

CATALOGUE GENERAL

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

Moteurs, gyrosopes, hélices, connecteurs, variateurs, adaptateurs, caméras, sondes, indicateurs de charges, batteries, mesures, cordons, boîtiers, interrupteurs, rallonges, prises, simulateurs, roues, bougies, carburant, roulements, servos, radios, bateaux, drones, hélicoptères, avions, chars, voitures ...

PRESENTATION

MRC, AU SERVICE DE VOTRE PASSION

MRC, Modélisme Radio Commande

Depuis sa création en 1978, MRC met toute la compétence de son équipe au service de votre passion.

Les plus grandes marques mondiales de modèles réduits et radiocommandes comme TRAXXAS, RC SYSTEM, COBRA, PHOENIX MODEL, KAVAN sont distribuées avec rigueur par MRC à travers un réseau de 300 détaillants partout en France.

Le large choix, la qualité des produits, le service rapide et les prix justes sont autant d'atouts qui vous permettront d'accomplir votre passion sans restriction !

Bien plus qu'un catalogue, c'est une revue technique ...

Que vous soyez un parfait débutant en modélisme ou un pilote expérimenté, vous trouverez en feuilletant cet ouvrage une foule de renseignements techniques sur les produits qui vous faciliteront vos choix et vous éviteront des problèmes

d'incompatibilité entre les produits.

Le modélisme est un univers fascinant qui regroupe plusieurs domaines (avions, voitures, bateaux, hélicoptères).

Vous pourrez ainsi découvrir dans le premier chapitre ces différentes catégories toutes plus intéressantes les unes que les autres.

... et un guide pratique.

En complément de la présentation d'un produit, un lot d'équipement a été spécialement sélectionné pour celui-ci. Ce lot, qui inclut tout ce dont vous aurez besoin pour faire fonctionner le modèle désiré, vous garantit une parfaite adaptabilité et vous permet d'éviter toute mauvaise surprise lors du premier démarrage. De plus, si vous optez pour un lot complet (équipement + kit), vous bénéficierez d'une remise conséquente sur le modèle en lui-même. Avec MRC, le modélisme n'a jamais été aussi simple et attrayant !



Jumper



Stockeurs rotatifs



Silo 400m3

MRC : une logistique à la pointe du progrès.

L'entreprise est équipée d'un silo de stockage automatique de 400m³ pour la gestion de volume important, de stockeurs rotatifs pour les pièces détachées et d'un Jumper pour les pièces de moyenne dimension.

SOMMAIRE

PRESENTATION

| | |
|--|-----------|
| SOMMAIRE | 1 |
| ACCESSOIRES | 2 |
| CHARGEURS COBRA..... | 2 |
| CHARGEURS / BATTERIES NIMH..... | 3 |
| ADAPTATEURS & CONNECTEURS..... | 4 |
| ROULEMENTS / PEINTURES..... | 5 |
| CARBURANT..... | 6 |
| ACCESSOIRES THERMIQUES..... | 7 |
| ACCESSOIRES DIVERS..... | 8 |
| BATTERIES LI-PO..... | 9 |
| HELICES..... | 10 |
| ACCESSOIRES AERIEN..... | 11 |
| SERVO COBRA | 14 |
| ACCESSOIRES KAVAN | 15 |
| BATEAUX | 20 |
| RADIOCOMMANDES | 23 |
| DRONES & HELICOPTERES | 29 |
| AVIONS | 37 |
| ENGINS DE CHANTIER | 63 |
| CHARS D'ASSAUT | 69 |
| VOITURES | 85 |
| CATALOGUE TRAXXAS | |

Retrouvez l'intégralité du site MRC.

Sur chaque fiche produit, le QR code vous redirigera sur une fiche digitale où vous obtiendrez les prix, la liste complète des pièces détachées et de nombreuses informations complémentaires.

Dans la limite des stocks disponibles, et conformes aux conditions de vente MRC, photos non contractuelles.

Les prix catalogue mentionnés sont TTC (TVA 20%).

Prix publics MRC indicatifs maximums constatés, les articles en promotion ne sont ni repris, ni échangés.

Le retour produit ne sera accepté en retour que s'il est dans son emballage d'origine non déballé, non utilisé.

L'acquisition du produit vaut acceptation de cette règle.

En cas de S.A.V., veuillez scanner ce QR Code afin d'obtenir la procédure de retour.

Tous produits retournés en S.A.V. devront être accompagnés d'un chèque

d'un montant de 12€ afin de couvrir l'emballage et l'expédition retour du produit.



Ce QR code vous permettra d'accéder au site MRC www.modélisme.com

Les autres QR code de ce catalogue donneront accès directement au produit et à la liste des pièces détachées

CHARGEURS



Le CH3 est un chargeur équilibreur automatique 220V permettant de charger les batteries Li-PO constituées de 2 ou 3 éléments. Son circuit électronique délivre un courant de charge allant jusqu'à 1.2A et gère le procès de charge en équilibrant la charge de la batterie et en se coupant automatiquement une fois celle-ci complètement chargée. Le CH3 est un chargeur compatible avec une majorité de batteries Li-PO puisque qu'il se connecte via la prise d'équilibrage.

Caractéristiques :

Dimensions : 88mm (L) x 57mm (l) x 35mm (h)

Poids net : 103g

Tension d'entrée AC : 100~240V, 50~60hz

Type de batterie : Li-PO 2~3 éléments

Puissance du circuit de charge : 11W (±10%)

Courant de charge : 1.2A Max

Tension de fin de charge : 4.2V ± 0.02V

CHARGEUR E3 2/3S LIPO AC

CH003



Le chargeur / déchargeur professionnel COBRA CH060 AC se fait remarquer par son look. Il peut pratiquement charger tous les types de batteries, y compris la nouvelle génération de batterie LiPo avec une tension de fin de charge de 4,35V. De plus, l'utilisateur peut afficher la tension de fin de charge lui-même, et connecter le chargeur à un PC pour le contrôle et les mises à jour. A coté de cela l'utilisateur peut aussi utiliser le chargeur comme contrôleur de batterie au lithium, ou comme un appareil de mesure de résistance interne. Il possède un limiteur de courant de charge, un limiteur de capacité, un contrôle de température, un limiteur de temps de charge qui lui procure une utilisation plus sécuritaire.

Caractéristiques :

Dimensions : 106x112x52mm

Poids : 310g

Tension d'entrée : AC 100-240V

Puissance du circuit de charge : Max 60W

Puissance du circuit de décharge : 10W

Plage du courant de charge : 0.1-6A

Plage du courant de charge : 0.1-2A

Courant d'équilibrage : Max 200 mA/cell

Courant de charge d'entretien : 50 mA-300 mA & OFF

Nombre d'éléments LiPo/LiFe/Liion/LiHV : 2-4S

Nombre d'éléments NiMH/NiCd : 6-8S

Tension de batterie au plomb : 6-12V

CHARGEUR/DECHARGEUR S60 AC - 1 SORTIE

CH060



Le Cobra e450 est un chargeur économique, d'une qualité de fabrication équivalente à celle des autres chargeurs de la gamme Cobra. Ce modèle est un chargeur équilibreur fonctionnant sur le secteur 220V, il a été conçu pour être capable de charger à la fois les batteries LiPo/LiFe/LiHV composées de 2 à 4 éléments mais également les accus NiMH de 6 à 8 éléments. Le circuit de puissance est de 50W et il est capable de fournir un courant de charge allant jusqu'à 4 ampères. Un sélecteur est présent pour choisir le courant de charge 1A/2A/3A/4A, vous pourrez ainsi choisir le courant adapté à la capacité de votre batterie.

Caractéristiques :

Dimensions : 69x110x40mm

Poids : 220g

Entrée AC : 100~240V

Type de batterie : LiPo/LiFe/LiHV/NiMH

Nombre d'éléments : LiPo/LiFe/LiHV 2~4S - NiMH : 6~8S

Courant de charge : 1A/2A/3A/4A

Puissance du circuit : 50W

Courant d'équilibrage : 300mA

CHARGEUR E450 AC - 1 SORTIE

CH450



Le D100 est un chargeur à double sorties doté de deux circuits indépendants lui permettant de charger simultanément deux batteries de type différent. Fonctionnant également sous alimentation AC 220V, vous pourrez charger vos batteries rapidement grâce à sa capacité à délivrer un courant élevé. Les fonctions qu'offre le D100 sont les suivantes : tension de sortie réglable, possibilité de le brancher à un ordinateur pour accéder à différents réglages et mettre à jour son logiciel (firmware), l'utiliser comme un outil de mesure de batterie au lithium et outil de mesure pour la résistance interne de batterie. De plus ce chargeur est muni d'une limite automatique de courant de charge, d'une limite de capacité, d'un seuil de température et d'un système de limite de temps afin de garantir la sécurité lors de son utilisation.

Caractéristiques :

Tension d'alimentation : AC 100-240V / DC 11-18V

Puissance de charge : DC 2 x 100 W / AC 100W

Courant de charge : 0.1-10A

Puissance de décharge : 2 x 10W

Courant de décharge : 0.1-5A

Courant de décharge pour équilibrage : Max 200mA/cell

Courant de charge d'entretien : 30mA-300mA & OFF

Nombre d'élément LiPo/LiFe/Liion/LiHV : 1-6S

Nombre d'élément NiMH/NiCd : 1-15S

Batterie au plomb : 2-20V

Dimension : 163x153x72mm

Poids : 975g

CHARGEUR D100 AC/DC 2 SORTIES

CH100

CHARGEURS / BATTERIES NI-MH



Chargeur mural pratique avec deux sorties distinctes pour accu Ni-MH. La première sortie est consacrée à la charge des batteries pour émetteur (9,6 V / 120mAh) avec 2 connecteurs interchangeables donnant la possibilité de changer la polarité. La deuxième sortie est dédiée aux accu 4 à 7 éléments (4,8 à 8,4 V / 950mAh) avec connecteur UNI ou TAMIYA.

| | | |
|--|-------|---------|
| 20V NI-CD/NI-MH 2 SORTIES 7.2V-8.4V/950mA-TX 9.6V/120mA | RC613 | 16,00 € |
|--|-------|---------|

ALIMENTATIONS



Cette alimentation transforme le courant alternatif secteur 220-240V en courant continu stabilisé pour alimenter les appareils fonctionnant en 12V. Elle est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur pour éviter qu'elle surchauffe. Elle est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-40 est puissante avec un réglage de la tension de 0 à 15V et du courant de 0 à 20A maxi en continu. Un afficheur LED est présent sur la façade pour indiquer la tension ou le courant. Cette alimentation est légère et compacte pour se transporter facilement.

| | | |
|--------------------------|-------|----------|
| STABILISEE 220/13.8V 40A | RC640 | 145,00 € |
|--------------------------|-------|----------|



Cette alimentation 220-240V est équipée d'un boîtier aéré et possède un ventilateur très puissant pour éviter qu'elle surchauffe. Elle permet d'alimenter les appareils fonctionnant en 12V et est protégée des mauvaises manipulations par un fusible remplaçable. La POWER X-80 est SURPUISSANTE avec un réglage de la tension de 12 à 30V et du courant de 0 à 30A maxi en continu. Un afficheur LED est présent sur la façade pour indiquer la tension ou le courant. Cette alimentation reste cependant légère et compacte pour se transporter facilement.

| | | |
|------------------------|-------|----------|
| 220/13.8V 30A REGLABLE | RC680 | 108,00 € |
|------------------------|-------|----------|

BATTERIES NI-MH 7,2V



Retrouvez une gamme composée de capacités différentes en fonction de vos besoins. Ces batteries sont dotées de connectiques aux standards actuels : prise Dean's ou prise Tamiya.

| | | |
|------------------------------------|---------|---------|
| ACCUS NI-MH 7,2V 2200 MAH - TAMIYA | YT2200N | 22,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 2400MAH - DEAN'S | YT2400D | 24,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 2400MAH - TAMIYA | YT2400N | 24,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 3000 MAH - TAMIYA | YT3000N | 26,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 3600 MAH - DEAN'S | YT3600D | 32,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 3600 MAH - TAMIYA | YT3600N | 32,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 5000MAH - DEAN'S | YT5000D | 60,00 € |
| ACCUS NI-MH 7,2V 5000MAH - TAMIYA | YT5000N | 60,00 € |

ACCESSOIRES BATTERIE



Cet indicateur de charge, fixé sur le modèle à un endroit visible, permet un contrôle permanent de la tension de la batterie de réception grâce à la rangée de diodes LED.

| | | |
|--|---------|--------|
| CONTROLEUR DE TENSION ACCUS RX EMBARQUE 4.8 V | RC815-6 | 4,00 € |
|--|---------|--------|



Testeur de tension de batterie Li-PO. Alarme sonore de basse tension. Système embarqué dans le modèle afin de prévenir par un signal sonore puissant la faible tension de la batterie.

- Utilisable pour les batteries Li-PO, Li-ion, Li-Mn, Li-Fe de 1 à 8S
- Précision de mesure de tension : $\pm 0,01V$
- Echelle d'affichage de tension : 0,5~4,5V
- Echelle de test de tension 1S : 4~15V
- Mode alarme de basse tension pour 2~8S
- Echelle de réglage d'alarme : arrêt ~2,7~3,8V

| | | |
|--|---------|--------|
| CONTROLEUR DE BATTERIE LIPO 8S AVEC BUZZER - VOLTMETRE | RCA0056 | 9,00 € |
|--|---------|--------|



Ce testeur permet la lecture rapide de charge de la batterie de réception grâce à la barre de diodes LED.

| | | |
|--|-------|--------|
| TESTEUR DE BATTERIE DE RECEPTION 4.8V | RC601 | 7,60 € |
|--|-------|--------|

BOÎTIERS PORTE-PILES AA



Porte-pile de réception, Type AA, équipé d'une prise standard de récepteur.

| | | |
|----------------------|--------|--------|
| PORTE PILE RECEPTION | 44.081 | 4,80 € |
|----------------------|--------|--------|



Porte-pile de réception, Type AA, équipé d'une prise BEC.

| | | |
|-------------------------------------|--------|--------|
| PORTE PILE RECEPTION / PRISE BEC | 44.082 | 5,10 € |
|-------------------------------------|--------|--------|

INTERRUPTEUR



Interrupteur, équipé d'une prise BEC et d'une prise standard de récepteur.

| | | |
|--------------|--------|--------|
| INTERRUPTEUR | 44.083 | 6,50 € |
|--------------|--------|--------|



Interrupteur, équipé de prises standard de récepteur et d'un cordon de charge.

| | | |
|---------------------------------------|--------|--------|
| INTERRUPTEUR AVEC CORDON DE CHARGE | 44.084 | 6,50 € |
|---------------------------------------|--------|--------|

ADAPTATEURS & CONNECTEURS

CONNECTEURS



| | | |
|-------------------------|----------|---------|
| 2MM OR FEMELLE (X50) | SAF10155 | 12,90 € |
| 2MM OR MALE (X50) | SAF10156 | 13,40 € |
| 3,5 MM OR FEMELLE (X50) | SAF10157 | 14,60 € |
| 3,5 MM OR MALE (X50) | SAF10158 | 15,10 € |
| 4 MM OR FEMELLE (X50) | SAF10159 | 6,80 € |
| 4 MM OR MALE (X50) | SAF10160 | 18,80 € |



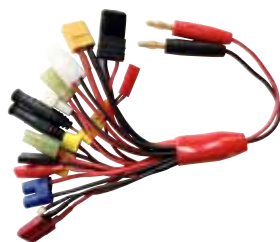
| | | |
|---------------------|----------|---------|
| DEANS FEMELLE (X50) | SAF10161 | 21,40 € |
| DEANS MALE (X50) | SAF10162 | 22,60 € |



| | | |
|------------------|----------|---------|
| XT 60 MALE (X50) | SAF10164 | 59,40 € |
|------------------|----------|---------|



| | | |
|--------------------|----------|---------|
| XT90 FEMELLE (X50) | SAF10165 | 35,00 € |
| XT90 MALE (X50) | SAF10166 | 45,10 € |



| | | |
|------------|----------|----------|
| MEGA (X10) | SAF10167 | 160,53 € |
|------------|----------|----------|

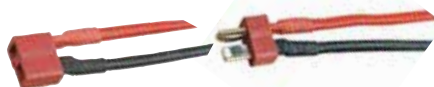


| | | |
|---------------------------------|----------|---------|
| DEANS XT 60 CONVERTISSEUR (X10) | SAF10168 | 25,80 € |
|---------------------------------|----------|---------|



| | | |
|--|----------|---------|
| FICHES BANANES OR 4MM (ROUGE ET NOIRE) (x10) | SAF10194 | 15,50 € |
|--|----------|---------|

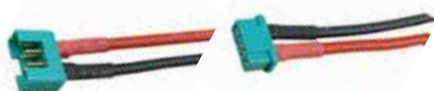
CÂBLES



| | | |
|--|----------|---------|
| CABLE 10cm + Prise DEANS FEMELLE (X10) | SAF10169 | 19,40 € |
| CABLE 10cm + Prise DEANS MALE (X10) | SAF10170 | 21,40 € |



| | | |
|-------------------------------------|----------|--------|
| CABLE 10cm + Prise GR MALE (X10) | SAF10171 | 9,50 € |
| CABLE 10cm + Prise GR FEMELLE (X10) | SAF10172 | 9,50 € |



| | | |
|--------------------------------------|----------|--------|
| CABLE 10cm + Prise MPX FEMELLE (X10) | SAF10173 | 8,90 € |
| CABLE 10cm + Prise MPX MALE (X10) | SAF10174 | 8,90 € |



| | | |
|--|----------|---------|
| CABLE 10cm + Prise TRAXXAS FEMELLE (X10) | SAF10175 | 31,10 € |
| CABLE 10cm + Prise TRAXXAS MALE (X10) | SAF10176 | 10,70 € |



| | | |
|---------------------------------------|----------|---------|
| CABLE 10cm + Prise XT60 FEMELLE (X10) | SAF10177 | 39,70 € |
| CABLE 10cm + Prise XT60 MALE (X10) | SAF10178 | 37,50 € |



| | | |
|-------------------------------------|----------|---------|
| CABLE TAMIYA ET FICHE BANANE (X10) | SAF10179 | 41,80 € |
| CABLE TRAXXAS ET FICHE BANANE (X10) | SAF10181 | 72,80 € |



| | | |
|----------------------------------|----------|---------|
| CABLE XT60 ET FICHE BANANE (X10) | SAF10182 | 29,80 € |
|----------------------------------|----------|---------|

GAINES THERMORETRACTABLES



| | | |
|------------------|----------|--------|
| 3mm ROUGE (X10m) | SAF10183 | 4,00 € |
| 3mm NOIR (X10m) | SAF10184 | 4,00 € |
| 4mm NOIR (X10m) | SAF10185 | 4,80 € |
| 4mm ROUGE (X10m) | SAF10186 | 4,80 € |
| 5mm NOIR (X10m) | SAF10187 | 5,70 € |
| 5mm ROUGE (X10m) | SAF10188 | 5,70 € |
| 6mm NOIR (X10m) | SAF10189 | 6,30 € |
| 6mm ROUGE (X10m) | SAF10190 | 6,30 € |
| 8mm NOIR (X10m) | SAF10191 | 7,60 € |
| 8mm ROUGE (X10m) | SAF10192 | 7,60 € |



Permet de gainer et isoler les packs d'accus.

| | | |
|-----------------------|--------|--------|
| ROUGE 45 MM (1 METRE) | 30.550 | 0,40 € |
|-----------------------|--------|--------|

GAINÉ SPIRALE



Idéal pour faire des câblages électriques propres et nets.

| | | |
|---------------------------------------|---------|--------|
| GAINÉ SPIRALE DIAM. 1.5x4.5mm LONG 1M | SA10099 | 3,40 € |
|---------------------------------------|---------|--------|

RALLONGES TORSADÉES



| | | |
|-------------|----------|---------|
| 30 CM (x50) | SAF10195 | 59,90 € |
| 60 CM (x10) | SAF10196 | 16,10 € |
| 90 CM (x10) | SAF10197 | 21,40 € |



| | | |
|------------------------|----------|---------|
| FIL SERVO 22AWG (X50m) | SAF10193 | 64,20 € |
|------------------------|----------|---------|

ROULEMENTS / PEINTURES

ROULEMENTS CLASSIQUES



Les roulements à billes sont omniprésents dans tous les modèles réduits et ceux qui n'en sont pas pourvus d'origine sont conçus pour en recevoir en option. MRC distribue une gamme complète de roulements à billes de qualité supérieure de type standard, épaulé ou étanche suivant l'utilisation à laquelle vous les destinez. Ces roulements sont usinés dans les meilleurs aciers pour une fiabilité exemplaire. Ainsi équipées, toutes les pièces mécaniques en rotations de votre modèle gagneront en rendement avec une usure moindre.

Conditionnement des roulements à billes par tubes de 10.

| | | |
|--------------------------|-----------|---------|
| 3.17X9.52X3.96MM (X10) | 30.300 | 36,50 € |
| 4X8X3MM (X10) | 30.301 | 15,60 € |
| 5X8X2.5MM (X10) | 30.303 | 14,40 € |
| 5X10X4MM (X10) | 30.305 | 14,40 € |
| 5X11X4MM (X10) | 30.307 | 15,60 € |
| 6X10X3MM (X10) | 30.308 | 16,70 € |
| 6X12X4MM (X10) | 30.310 | 15,60 € |
| 6.35X9.525X3.175MM (X10) | 30.311 | 25,50 € |
| 3.175X9.525X3.696 (X10) | 30.312 | 25,50 € |
| 6.35X12.7X3.175MM (X10) | 30.313 | 25,50 € |
| 4X10X4MM (X10) | 30.345 | 14,40 € |
| 4X13X5MM (X10) | 30.347 | 15,60 € |
| 5X13X4MM (X10) | 30.356 | 16,70 € |
| 5X16X5MM (X10) | 30.358 | 15,60 € |
| 6X13X5MM (X10) | 30.365 | 15,60 € |
| 6X15X5MM (X10) | 30.367 | 16,70 € |
| 7X14X5MM (X10) | 30.374 | 15,60 € |
| 7X19X6MM (X10) | 30.376 | 15,60 € |
| 8X14X4MM (X10) | 30.383 | 15,60 € |
| 8X16X5MM (X10) | 30.386 | 15,60 € |
| 8X22X7MM (X10) | 30.387 | 16,70 € |
| 3X8X4MM (X10) | 30.331 | 13,30 € |
| 10X15X4MM (X10) | 30.404 | 18,50 € |
| 10X19X5MM (X10) | 30.405 | 18,90 € |
| 10X19X7MM (X10) | 30.406 | 17,70 € |
| 10X22X6MM (X10) | 30.408 | 17,70 € |
| 8X12X3.5MM (X10) | 30.409 | 15,60 € |
| 3X6X2.5MM (X10) | 30.410 | 17,70 € |
| 6X19X6MM (X10) | 30.412 | 14,40 € |
| 12X21X5MM (X10) | 30.423 | 31,00 € |
| 15X28X7MM (X10) | 30.456 | 28,70 € |
| 10X15X4MM (X2) | RC903-016 | 5,40 € |

ROULEMENT ETANCHE



| | | |
|------------------------|--------|---------|
| 8X16X5MM ETANCHE (X10) | 30.385 | 20,00 € |
|------------------------|--------|---------|

ROULEMENTS EPAULES



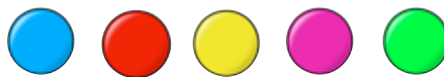
| | | |
|------------------------------|--------|---------|
| 6X13X5MM (X10) EPAULE | 30.366 | 15,60 € |
| 4X8X3MM (X10) EPAULE | 30.302 | 24,30 € |
| 5X8X2.5MM (X10) EPAULE | 30.304 | 25,50 € |
| 5X10X4MM (X10) EPAULE | 30.306 | 25,50 € |
| 6X10X3MM (X10) EPAULE | 30.309 | 25,50 € |
| 4X11X4MM (X10) EPAULE | 30.314 | 25,50 € |
| 6.35X15.8X4.9MM (X10) EPAULE | 30.315 | 25,50 € |
| 3X8X4MM (X10) EPAULE | 30.330 | 25,50 € |
| 8X14X4MM (X10) EPAULE | 30.384 | 15,60 € |
| 10X15X4MM (X10) EPAULE | 30.403 | 18,50 € |

Les prix de vente sont donnés à titre indicatif, TVA incluse au taux en vigueur de 20%. Les articles en promotion ne sont ni repris, ni échangés et vendus en prix unitaire (€ HT) non remisable. Photos non constructuelles.

Retrouvez tous les accessoires distribués par MRC sur notre site www.mrcmodelisme.com
Contactez-nous au 0149620960

PEINTURES HOBBYNOX

HOBBYNOX



Hobbynox est sans conteste la meilleure gamme de peinture pour décorer les carrosseries des modèles réduits. La formule spéciale à haut pouvoir couvrant se révèle très économique puisque vous n'êtes pas obligé de passer 5 couches avant d'avoir une belle couleur. La grande contenance des bombes de peinture (150ml) est très pratique pour les grandes surfaces à couvrir.

| | | |
|-----------------|-------|--------|
| BLANC | HN100 | 7,90 € |
| NOIR | HN101 | 7,90 € |
| FUMEE | HN102 | 7,90 € |
| ARGENT METALISE | HN200 | 7,90 € |
| JAUNE | HN300 | 7,90 € |
| ROUGE | HN302 | 7,90 € |
| JAUNE FLUO | HN400 | 7,90 € |
| ORANGE FLUO | HN402 | 7,90 € |
| ROUGE FLUO | HN403 | 7,90 € |
| ROSE FLUO | HN405 | 7,90 € |
| VIOLET FLUO | HN406 | 7,90 € |
| BLEU FLUO | HN407 | 7,90 € |
| VERT FLUO | HN408 | 7,90 € |

COUTEAUX / LAMES

PROEDGE, une gamme complète de cutters pour le modélisme.



| | | |
|-------------------------------|---------|---------|
| COUTEAU DE PRECISION N°1 X 12 | 3.11001 | 42,00 € |
|-------------------------------|---------|---------|



| | | |
|------------------------|---------|---------|
| COUTEAU MOYEN N°2 X 12 | 3.11002 | 54,00 € |
|------------------------|---------|---------|



| | | |
|--|---------|---------|
| LAME N°11 POUR COUTEAUX N°1-3 (5 PCS) X 12 TUBES | 3.41011 | 32,00 € |
|--|---------|---------|



| | | |
|--|---------|---------|
| LAME N°24 POUR COUTEAUX N°2 (5 PCS) X 12 TUBES | 3.41024 | 36,00 € |
|--|---------|---------|



| | | |
|----------------------------|---------|----------|
| PRESENTOIR 35 COUTEAUX N°2 | 3.63030 | 149,00 € |
|----------------------------|---------|----------|

| | | |
|----------------------------|---------|----------|
| PRESENTOIR 50 COUTEAUX N°1 | 3.63040 | 150,00 € |
|----------------------------|---------|----------|

NOUVEAUTES



| | | |
|-------------------------------|-------|---------|
| COLLIER DE VELCRO 200mm (x10) | RC012 | 13,00 € |
| COLLIER DE VELCRO 300mm (x10) | RC013 | 15,00 € |



| | | |
|-------------------------------------|-------|---------|
| SONDE THERMIQUE AVEC POINTEUR LASER | RC821 | 56,70 € |
|-------------------------------------|-------|---------|

CARBURANT

TECHNOFUEL

Le TECHNOFUEL Avion utilise une huile 100% synthèse de dernière génération pour une lubrification parfaite des moteurs 2 temps. Selon le taux de nitro, il est adapté au loisir et à la compétition. Existe aussi le TECHNOFUEL RICIN 0% est homologué FAI pour toutes les compétitions Nationales et Internationales.



| | | |
|------------------------|---------|---------|
| HUILE DE SYNTHESE 1 L | 42.501 | 22,70 € |
| HUILE DE RICIN 1 L | 42.502 | 16,50 € |
| METHANOL 1 L | 42.510 | 5,10 € |
| 1 L RICIN 0% NITRO FAI | 432.100 | 6,80 € |
| 1 L RICIN 5% NITRO | 432.105 | 8,00 € |
| 1 L RICIN 10% NITRO | 432.110 | 10,30 € |
| 1 L RICIN 15% NITRO | 432.115 | 12,40 € |
| 2 L RICIN 0% NITRO FAI | 432.200 | 12,40 € |
| 2 L RICIN 5% NITRO | 432.205 | 14,50 € |
| 2 L RICIN 10% NITRO | 432.210 | 16,50 € |
| 2 L RICIN 15% NITRO | 432.215 | 21,70 € |
| 5 L RICIN 0% NITRO FAI | 432.500 | 24,80 € |
| 5 L RICIN 5% NITRO | 432.505 | 28,90 € |
| 5 L RICIN 10% NITRO | 432.510 | 35,10 € |
| 5 L RICIN 15% NITRO | 432.515 | 43,30 € |
| 1 L VOITURES 10% NITRO | 530.110 | 11,40 € |
| 1 L VOITURES 16% NITRO | 530.116 | 16,50 € |
| 1 L VOITURES 25% NITRO | 530.125 | 23,70 € |
| 2 L VOITURES 10% NITRO | 530.210 | 19,60 € |
| 2 L VOITURES 16% NITRO | 530.216 | 24,80 € |
| 2 L VOITURES 25% NITRO | 530.225 | 37,10 € |
| 2 L VOITURES 35% NITRO | 530.235 | 41,20 € |
| 5 L VOITURES 10% NITRO | 530.510 | 39,20 € |
| 5 L VOITURES 16% NITRO | 530.516 | 49,50 € |
| 5 L VOITURES 25% NITRO | 530.525 | 70,10 € |
| 1 L AVIONS 5% NITRO | 531.105 | 8,30 € |
| 1 L AVIONS 10% NITRO | 531.110 | 11,40 € |
| 1 L AVIONS 15% NITRO | 531.115 | 16,50 € |
| 2 L AVIONS 5% NITRO | 531.205 | 14,50 € |
| 2 L AVIONS 10% NITRO | 531.210 | 19,60 € |
| 2 L AVIONS 15% NITRO | 531.215 | 24,80 € |
| 5 L AVIONS 5% NITRO | 531.505 | 30,90 € |
| 5 L AVIONS 10% NITRO | 531.510 | 39,20 € |
| 5 L AVIONS 15% NITRO | 531.515 | 49,50 € |
| 1 L HELICO 5% NITRO | 532.105 | 8,30 € |
| 1 L HELICO 10% NITRO | 532.110 | 11,40 € |
| 1 L HELICO 16% NITRO | 532.116 | 16,50 € |
| 2 L HELICO 5% NITRO | 532.205 | 14,50 € |
| 2 L HELICO 10% NITRO | 532.210 | 19,60 € |
| 2 L HELICO 16% NITRO | 532.216 | 24,80 € |
| 2 L HELICO 20% NITRO | 532.220 | 29,90 € |
| 2 L HELICO 30% NITRO | 532.230 | 37,10 € |
| 5 L HELICO 5% NITRO | 532.505 | 30,90 € |
| 5 L HELICO 10% NITRO | 532.510 | 39,20 € |
| 5 L HELICO 16% NITRO | 532.516 | 49,50 € |
| 5 L HELICO 20% NITRO | 532.520 | 59,80 € |
| 1 L MONSTER 20% NITRO | 533.120 | 20,60 € |
| 2 L MONSTER 20% NITRO | 533.220 | 29,90 € |
| 2 L MONSTER 25% NITRO | 533.225 | 37,10 € |
| 2 L MONSTER 35% NITRO | 533.235 | 41,20 € |
| 5 L MONSTER 20% NITRO | 533.520 | 59,80 € |
| 5 L MONSTER 25% NITRO | 533.525 | 70,10 € |

META GP



MRC distribue le carburant META GP pour chacune des grandes disciplines modélistes.

Nous mettons à votre disposition trois types de conditionnement en bidons plastique de 1, 2 et 5 litres.

Ce carburant est le fruit d'une expérience acquise en compétition. Nous utilisons les composants les plus performants disponibles actuellement dans l'industrie. Fabriqué uniquement à partir de composants les plus purs rigoureusement sélectionnés (méthanol, nitrométhane, huile de synthèse, huile de ricin et divers additifs) pour assurer un meilleur fonctionnement possible.

Quatre formules ont été développées pour les principaux domaines (avion, voiture, hélicoptère et moteur 4 temps).

Les carburants META GP voiture, allant du carburant loisir au très haut de gamme pour la compétition, intègre un mélange d'huiles complexe, ainsi que des quantités de nitrométhane variant de 5% à 32%.

Les carburants META GP hélico, sont composés uniquement de plusieurs huiles de synthèse permettant une lubrification optimale des moteurs. Le taux de nitrométhane varie de 10% à 30% pour tous les styles de vols.

Les carburants META GP avion existent pour tous les types de moteur, du 4 temps au deux temps en passant par les grosses cylindrées.

L'ensemble de la gamme des carburants META GP bénéficie des dernières générations d'additifs permettant de maintenir vos moteurs propres quelque soit le temps de stockage.

CARBURANT META GP VOITURE



| | | |
|------------------------|--------|---------|
| 5L META GP HELICO 10% | 602510 | 41,00 € |
| 5L META GP HELICO 20% | 602520 | 49,00 € |
| 5L META GP HELICO 30% | 602530 | 56,00 € |
| 1L META GP VOITURE 5% | 603105 | 9,00 € |
| 1L META GP VOITURE 10% | 603110 | 11,00 € |
| 1L META GP VOITURE 16% | 603116 | 13,00 € |
| 1L META GP VOITURE 25% | 603125 | 14,00 € |
| 1L META GP VOITURE 32% | 603132 | 16,00 € |
| 2L META GP VOITURE 5% | 603205 | 15,00 € |
| 2L META GP VOITURE 10% | 603210 | 17,00 € |
| 2L META GP VOITURE 16% | 603216 | 21,00 € |
| 2L META GP VOITURE 25% | 603225 | 24,00 € |
| 2L META GP VOITURE 32% | 603232 | 28,00 € |
| 5L META GP VOITURE 5% | 603505 | 30,00 € |
| 5L META GP VOITURE 10% | 603510 | 37,00 € |
| 5L META GP VOITURE 16% | 603516 | 42,00 € |
| 5L META GP VOITURE 25% | 603525 | 60,00 € |
| 5L META GP VOITURE 32% | 603532 | 60,00 € |

CARBURANT META GP AVION



| | | |
|------------------------------|--------|---------|
| 5L META GP AVION GC 1% | 601501 | 30,00 € |
| 5L META GP AVION 2 TEMPS 5% | 601505 | 30,00 € |
| 5L META GP AVION 2 TEMPS 10% | 601510 | 41,00 € |
| 5L META GP AVION 4 TEMPS 5% | 604505 | 41,00 € |
| 5L META GP AVION 4 TEMPS 10% | 604510 | 53,00 € |

CARBURANT META GP HELICO



| | | |
|-----------------------|--------|---------|
| 5L META GP HELICO 10% | 602510 | 41,00 € |
| 5L META GP HELICO 20% | 602520 | 49,00 € |
| 5L META GP HELICO 30% | 602530 | 56,00 € |

ACCESSOIRES THERMIQUES



| | | |
|---------------|-------|--------|
| BEC ALU 250ML | RC099 | 7,60 € |
|---------------|-------|--------|

Pipette idéale pour un remplissage rapide et propre des réservoirs à carburant de vos modèles.



Contient tout le nécessaire pour procéder à la mise en route de moteur thermique. Contient un chauffe-bougie avec son chargeur 220V, une clé en croix 8,9,10,12,17mm, une autre clé en croix 4,4.5,5.5,7mm, une pipette à carburant 350ml avec bec alu, un tournevis cruciforme et un tournevis plat pour régler le carburateur.

| | | |
|--|---------|---------|
| LOT DE DEMARRAGE (CHAUFFE-BOUGIE + PIPETTE+CLES EN CROIX + TOURNEVIS) | RC36200 | 25,00 € |
|--|---------|---------|



| | | |
|-------------------------------|-------|---------|
| POMPE A CARBURANT MANUELLE | T1645 | 23,24 € |
|-------------------------------|-------|---------|

Modèle économique et très solide. Idéal pour remplir et vider les réservoirs en quelques tours de manivelle.



Pompe à carburant très compacte. Aspirante et refoulante fonctionnant en 12V. Parfaite pour équiper les caisses de terrain avion.

| | | |
|--|-------|--------|
| POMPE A CARBURANT ELECTRIQUE 12 VOLTS | T1658 | 7,80 € |
|--|-------|--------|

BOUGIES RC SYSTEM



Bougie de haute qualité avec filament en alliage de platine. Vendue avec joint en cuivre.

| | | |
|------------------------------|-----|---------|
| N° 2 (x5) CHAUD 4 à 10cc | 305 | 25,00 € |
| N° 4 (x5) CHAUD 4 à 10cc | 306 | 33,30 € |
| N° 5 (x5) MEDIUM 3,5 à 6,5cc | 307 | 39,50 € |
| N° 6 (x5) MEDIUM 3,5 à 6,5cc | 308 | 43,70 € |
| N° 7 (x5) FROID 10 à 15cc | 309 | 50,90 € |



| | | |
|---|--------|--------|
| CORDON DE CHARGE POUR CHAUFFE-BOUGIE | 30.043 | 1,40 € |
|---|--------|--------|



| | | |
|--|-------|---------|
| CHAUFFE BOUGIE LONG 2100MAH + CHARGEUR 220V | T2157 | 16,00 € |
|--|-------|---------|



| | | |
|--|--------|---------|
| CHAUFFE BOUGIE LONG 1700MAH AVEC VU-METRE + CHARGEUR | RC627C | 24,70 € |
|--|--------|---------|



| | | |
|---|--------|--------|
| CLE A BOUGIE 4 BRANCHES 8-9-10-12 MM | 36.102 | 2,00 € |
|---|--------|--------|



| | | |
|--|-------|---------|
| RALLONGE D'ALLUMAGE DE BOUGIE HELICOPTERE | RC382 | 11,11 € |
|--|-------|---------|

ACCESSOIRES MOTEUR



| | | |
|---|-------|--------|
| JOINT D'ECHAPPEMENT MOTEUR.40-.46-.50/GP42 | RC124 | 3,43 € |
|---|-------|--------|



| | | |
|---------------------------------------|---------|--------|
| JOINT D'ECHAPPEMENT MOTEUR .25-.39 | RC124-1 | 3,43 € |
|---------------------------------------|---------|--------|



| | | |
|--|--------|--------|
| FICELLE DE LANCEUR EVO-12X PRO-12/15/18/21/28 | AA0733 | 3,50 € |
|--|--------|--------|

| | | |
|--|--------|--------|
| FICELLE DE LANCEUR POUR MOTEURS 12 /15/21 | AA0155 | 2,28 € |
|--|--------|--------|



Support moteur moulé en matériau composite très résistant aux vibrations.

| | | |
|--------------------------|---------|--------|
| SUPPORT MOTEUR TAILLE 25 | RC154-1 | 1,80 € |
|--------------------------|---------|--------|



Démarrateur pour moteur thermique. Puissant, il démarre les moteurs jusqu'à 10cc. Alimentation 12V.

| | | |
|----------------------|--------|---------|
| DEMARREUR R/C SYSTEM | 30.060 | 37,50 € |
|----------------------|--------|---------|



| | | |
|---|--------|--------|
| DURIT A CARBURANT SILICONE 2.5X5.5 (1 METRE) | 30.027 | 2,30 € |
|---|--------|--------|

Durite à carburant, résistant à la chaleur, non durcissante dans le temps tout en résistant au pincement. Idéale pour les modèles thermiques fonctionnant au méthanol, ou en guise de conduite de refroidissement pour variateur et moteur de bateau. Ne pas utiliser avec de l'essence.

CLIPS CARROSSERIES



En acier nickelé, en forme Beta ou à oeillet.

| | | |
|--|-------|--------|
| CLIPS DE CARROSSERIE 1/10 A OEILLET (x10) | RC225 | 2,20 € |
|--|-------|--------|

ACCESSOIRES DIVERS

OUTILLAGE



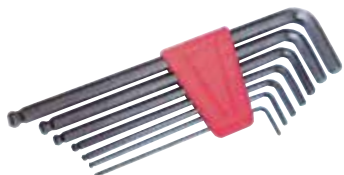
| | | |
|---|--------|--------|
| TOURNEVIS PLAT 1.5 - 2 - 2.4 - 3MM - VERT | RC1903 | 5,00 € |
|---|--------|--------|



| | | |
|-----------------------------|--------|--------|
| TOURNEVIS PLAT MANCHE METAL | RC1904 | 3,00 € |
|-----------------------------|--------|--------|



| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| TOURNEVIS 4 X PLAT 2 X CRUCIFORME | RC1905 | 5,00 € |
|-----------------------------------|--------|--------|



Jeu de 7 clés 6 pans à boule avec support. Permet d'effectuer des serrages même si la clé n'est pas parfaitement dans l'axe. Tailles 1,5-2-2,5-3-4-5-6mm.

| | | |
|--|--------|--------|
| CLE 6 PANS A BOULE 1.5-2-2.5-3-4-5-6MM | RC196A | 3,00 € |
|--|--------|--------|



Cette pince permet de plier en Z les tringleries en corde à piano en un seul coup jusqu'à un diamètre de 1,4 mm.

| | | |
|---------------------------------|-------|---------|
| PINCE PLIAGE EN Z CORDE A PIANO | T1306 | 20,53 € |
|---------------------------------|-------|---------|



Pince permettant d'installer et de démonter les chapes à bille très facilement et sans les abîmer.

| | | |
|--|----------|--------|
| PINCE A CHAPE HELICOPTERE (GRAND MODELE) | RC3527 | 7,20 € |
| PINCE A CHAPE HELICOPTERE (PETIT MODELE) | RC3527-1 | 7,50 € |

VALISE DE TERRAIN



Valise de terrain en plastique injecté à haute résistance aux chocs, composée de 8 tiroirs dont 3 à grand volume pour le stockage des flacons d'huile ou de colle, 2 tiroirs compartimentés idéal pour stocker la visserie, les connecteurs, bougies, etc. une poignée de transport et une serrure fermant à clef. C'est l'accessoire indispensable à tous les modélistes.

| | | |
|-------------------|---------|----------|
| VALISE DE TERRAIN | 30.070N | 103,90 € |
|-------------------|---------|----------|

CAMERA



Cette micro caméra permet de faire des vidéos avec vues embarquées ! La micro caméra se monte dans le modèle, elle intègre un accu Li-po. Elle est fournie avec un chargeur de poche utilisant une pile 1,5 V type AA et un cordon de charge, d'une carte mémoire de 2 Go (50 minutes d'enregistrement) et d'un cordon Micro USB > USB pour être connectée à un ordinateur.

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------|
| CAMERA EMBARQUEE HAUTE RESOLUTION | RC022 | 15,00 € |
|-----------------------------------|-------|---------|

COLLE R/C BOND



Collage surpuissant, prise instantanée. 4 types différents pour coller tous les matériaux suivant leur composition (bois, balsa, métal, plastique ou mousse).

La colle R/C BOND offre à chaque fois la solution efficace pour coller ou réparer en toute sécurité. Vendue en flacons de 20g.

| | | |
|--------------------------|----------|---------|
| FX CYANO PNEU x1 | 43.008-1 | 10,00 € |
| BX CYANO Balsa | 43.009-1 | 10,00 € |
| HW CYANO BOIS DUR x1 | 43.010-1 | 10,00 € |
| MP CYANO METAL PLASTIQUE | 43.011-1 | 10,00 € |
| ZX FREIN FILET x1 | 43.013-1 | 10,00 € |

EMBOUS DE POT SILICONE



Extension de tube de fuite d'échappement en pure silicone. Existe en différentes tailles.

| | | |
|-----|-------|--------|
| 6MM | T1106 | 3,50 € |
| 8MM | T1108 | 1,00 € |
| 9MM | T1109 | 1,10 € |

GYROSCOPE



Ce gyroscope GC301 pour voitures radio-commandées est un appareil utilisant un capteur gyroscopique et un algorithme pour régler la sortie du servo de direction afin de vous permettre un pilotage plus stable et un meilleur contrôle.

| | | |
|---------------------------|-------|---------|
| GYROSCOPE POUR VOITURE RC | CH068 | 32,90 € |
|---------------------------|-------|---------|

ADHESIF DOUBLE FACE



Bandes de mousse adhésive double face antivibration. 10 bandes de 10cm.

| | | |
|------------------|--------|--------|
| DOUBLE FACE 10CM | 46.090 | 7,10 € |
|------------------|--------|--------|

COLLIERS



Colliers nylon extra solide. Sachet de 20 pièces.

| | | |
|----------------|--------|--------|
| 10 CM (20 PCS) | 49.319 | 3,60 € |
| 15 CM (20 PCS) | 49.320 | 4,80 € |
| 20 CM (20 PCS) | 49.321 | 6,00 € |

INCIDENCE-METRE



Pour les hélicos électriques de taille 400-450, ce petit incidence-mètre est très précis grâce à sa plaque en métal gravé et à son niveau à bulle. Régler l'incidence des pales d'hélico avec précision sera un jeu d'enfant !

| | | |
|-------------------------------------|-------|--------|
| INCIDENCE-METRE POUR HELICO 400-450 | RC310 | 2,00 € |
|-------------------------------------|-------|--------|

BATTERIES LIPO VOITURES

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|---------------------------------|----------|-----|--------------------|-------|----------|
| LIPO 7,4V 3300mAh 25C CAR ROUND | SAF09020 | 55C | 24,5 x 47 x 139 mm | 182 g | 33,00 € |
| LIPO 7,4V 4000mAh 20C CAR ROUND | SAF09021 | 45C | 24,5 x 47 x 139 mm | 212 g | 37,00 € |
| LIPO 7,4V 5000mAh 30C CAR | SAF09022 | 45C | 25,1 x 47 x 139 mm | 268 g | 46,00 € |
| LIPO 7,4V 7500mAh 30C CAR | SAF09023 | 45C | 25,1 x 47 x 139 mm | 342 g | 65,00 € |
| LIPO 14,8V 5000mAh 30C CAR | SAF09024 | 45C | 48,5 x 47 x 139 mm | 495 g | 82,00 € |
| LIPO 14,8V 7500mAh 30C CAR | SAF09025 | 45C | 48,5 x 47 x 139 mm | 643 g | 116,00 € |

BATTERIES LIPO AERO 3,7V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|------------------|-----------|----|------------|-------|----------|
| LIPO 3,7V 650mAh | RC3700-09 | | | 19 g | 15,10 € |

BATTERIES LIPO AERO 7,4V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|----------------------------------|-----------|-----|--------------------|-------|----------|
| LIPO 7,4V 860mAh 2S 25C SPORT | SAF08103 | 25C | 66 x 35 x 13 mm | 63 g | 15,00 € |
| LIPO 7,4V 6250mAh XP 25C | SAF08140 | 30C | 18,0 x 46 x 153 mm | 286 g | 56,00 € |
| LIPO 7,4V 5000mAh XP 25C | SAF08141 | 30C | 19,6 x 45 x 136 mm | 254 g | 41,00 € |
| LIPO 7,4V 4300mAh 2S 25C SPORT | SAF08142 | 30C | 17,8 x 45 x 136 mm | 224 g | 38,00 € |
| LIPO 7,4V 3300mAh 2S 25C SPORT | SAF08143 | 30C | 12,0 x 45 x 136 mm | 165 g | 29,00 € |
| LIPO 7,4V 1800mAh 2S 25C SPORT | SAF08144 | 30C | 12,6 x 35 x 101 mm | 101 g | 18,00 € |
| LIPO 7,4V 1600mAh 2S 25C SPORT | SAF08145 | 30C | 13,0 x 35 x 86 mm | 89 g | 18,00 € |
| LIPO 7,4V 1250mAh 2S 25C SPORT | SAF08146 | 30C | 10,0 x 35 x 101 mm | 72 g | 16,00 € |
| LIPO 7,4V 250mAh 2S 15-20C LIGHT | SAF08201 | 20C | 40 x 21 x 14 mm | 22 g | 8,70 € |
| LIPO 7,4V 350mAh 2S 25C LIGHT | SAF08203 | 25C | 52 x 31 x 8,5 mm | 31 g | 8,00 € |
| LIPO 7,4V 2200mAh 2S 55C PRO | SAF085520 | 80C | 18,2 x 35 x 101 mm | 134 g | 29,00 € |

BATTERIES LIPO AERO 11,1V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|---------------------------------|-----------|-----|--------------------|-------|----------|
| LIPO 11,1V 6250mAh 3S 40C XT | SAF08162 | 30C | 27,0 x 46 x 153 mm | 419 g | 82,00 € |
| LIPO 11,1V 5000mAh 3S 40C XT | SAF08163 | 30C | 28,6 x 45 x 136 mm | 371 g | 60,00 € |
| LIPO 11,1V 4300mAh 3S 25C SPORT | SAF08164 | 30C | 26,5 x 45 x 136 mm | 326 g | 56,00 € |
| LIPO 11,1V 3300mAh 3S 25C SPORT | SAF08165 | 30C | 17,5 x 45 x 136 mm | 240 g | 42,00 € |
| LIPO 11,1V 2700mAh 3S 25C SPORT | SAF08170 | 30C | 16,0 x 45 x 136 mm | 212 g | 36,00 € |
| LIPO 11,1V 2200mAh 3S 25C SPORT | SAF08180 | 30C | 24,5 x 35 x 101 mm | 174 g | 28,00 € |
| LIPO 11,1V 2200mAh 3S 60C PRO | SAF085521 | 80C | 26,5 x 35 x 101 mm | 192 g | 43,00 € |

BATTERIES LIPO AERO 14,8V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|---------------------------------|----------|-----|--------------------|-------|----------|
| LIPO 14,8V 6250mAh 4S 40C XT | SAF08155 | 30C | 35,6 x 46 x 153 mm | 547 g | 108,00 € |
| LIPO 14,8V 5000mAh 4S 40C XT | SAF08156 | 30C | 37,6 x 45 x 136 mm | 483 g | 79,00 € |
| LIPO 14,8V 4300mAh 4S 25C SPORT | SAF08157 | 30C | 34,6 x 45 x 136 mm | 423 g | 74,00 € |
| LIPO 14,8V 3300mAh 4S 25C SPORT | SAF08158 | 30C | 23,0 x 45 x 136 mm | 310 g | 55,00 € |
| LIPO 14,8V 2700mAh 4S 25C SPORT | SAF08159 | 30C | 22,0 x 45 x 136 mm | 275 g | 47,00 € |
| LIPO 14,8V 2200mAh 4S 25C SPORT | SAF08160 | 30C | 32,5 x 35 x 101 mm | 226 g | 37,00 € |
| LIPO 14,8V 1250mAh 4S 25C SPORT | SAF08161 | 30C | 19,2 x 35 x 101 mm | 135 g | 31,00 € |

BATTERIES LIPO AERO 18,5V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|---------------------------------|----------|-----|----------------------|-------|----------|
| LIPO 18,5V 6250mAh 5S 25C SPORT | SAF08151 | 30C | 43,6 x 46,5 x 154 mm | 675 g | 134,00 € |
| LIPO 18,5V 5000mAh 5S 25C SPORT | SAF08152 | 30C | 47,1 x 45 x 136 mm | 595 g | 98,00 € |
| LIPO 18,5V 4300mAh 5S 25C SPORT | SAF08153 | 30C | 43,0 x 44 x 136 mm | 520 g | 91,00 € |
| LIPO 18,5V 3300mAh 5S 25C SPORT | SAF08154 | 30C | 29,0 x 45 x 136 mm | 380 g | 69,00 € |

BATTERIES LIPO AERO 22,2V

| Désignation | Réf. | Tx | Dimensions | Poids | Prix TTC |
|---------------------------------|----------|-----|----------------------|-------|----------|
| LIPO 22,2V 5000mAh 6S 55C XT | SAF08147 | 30C | 56,1 x 45 x 136 mm | 707 g | 117,00 € |
| LIPO 22,2V 4300mAh 6S 25C SPORT | SAF08148 | 30C | 52,0 x 44 x 136 mm | 617 g | 109,00 € |
| LIPO 22,2V 3300mAh XP 25C | SAF08149 | 30C | 34,5 x 45 x 136 mm | 450 g | 82,00 € |
| LIPO 22,2V 6250mAh XP 25C | SAF08150 | 30C | 53,0 x 46,5 x 154 mm | 803 g | 161,00 € |



Avertissement : Respectez les consignes de la notice.

- Le courant de charge ne doit pas excéder 2C.
- N'utiliser qu'un chargeur spécial Li-Po.
- Un mauvais usage peut causer incendie et explosion.
- Ne pas frapper, démonter, mettre en court-circuit ou jeter au feu.
- Si la batterie gonfle ou dépasse 60°C, arrêter l'utilisation immédiatement.
- Tenez les batteries hors de portée des enfants.



HELICES

CLASSIQUE



Les hélices APC sont reconnues dans le monde entier pour leurs qualités. Une large gamme est disponible aussi bien pour les moteurs thermiques qu'électriques. Tous les profils sont optimisés par ordinateur pour obtenir un rendement maximum tout en réduisant leur niveau sonore. Elles sont injectées en nylon chargé fibre pour être légères tout en gardant une parfaite rigidité. Couronnées de plusieurs titres mondiaux, les hélices APC satisferont aussi bien les pilotes amateurs que les plus chevronnés. Tailles exprimées en pouces (1 pouce = 25,4mm), diamètre x pas. Vendues à l'unité.

| | | |
|-------------|---------|--------|
| 05.7 X 03 | 9.05730 | 3,80 € |
| 06 X 02 | 9.06020 | 3,80 € |
| 06.3 X 04 | 9.06340 | 7,40 € |
| 06.5 X 06.5 | 9.06565 | 7,40 € |
| 07 X 03 | 9.07030 | 3,80 € |
| 07 X 04 | 9.07040 | 3,80 € |
| 07 X 05 | 9.07050 | 3,80 € |
| 07 X 06 | 9.07060 | 3,80 € |
| 07 X 07 | 9.07070 | 3,80 € |
| 07 X 08 | 9.07080 | 3,80 € |
| 07 X 09 | 9.07090 | 3,80 € |
| 07 X 10 | 9.07010 | 4,42 € |
| 08 X 10 | 9.08010 | 4,60 € |
| 08 X 04 | 9.08040 | 4,60 € |
| 08 X 05 | 9.08050 | 4,60 € |
| 08 X 06 | 9.08060 | 4,60 € |
| 08 X 07 | 9.08070 | 4,60 € |
| 08 X 08 | 9.08080 | 4,60 € |
| 08 X 09 | 9.08090 | 4,60 € |
| 09 X 04 | 9.09040 | 4,60 € |
| 09 X 05 | 9.09050 | 4,60 € |
| 09 X 06 | 9.09060 | 4,60 € |
| 09 X 07 | 9.09070 | 4,60 € |
| 09 X 08 | 9.09080 | 4,60 € |
| 09 X 09 | 9.09090 | 4,60 € |
| 09 X 10 | 9.09010 | 4,60 € |
| 09.5 X 04.5 | 9.09545 | 5,50 € |
| 10 X 03 | 9.10030 | 5,80 € |
| 10 X 04 | 9.10040 | 5,50 € |
| 10 X 05 | 9.10050 | 5,50 € |
| 10 X 06 | 9.10060 | 5,50 € |
| 10 X 07 | 9.10070 | 5,50 € |
| 10 X 08 | 9.10080 | 5,50 € |
| 10 X 09 | 9.10090 | 5,80 € |
| 10 X 10 | 9.10010 | 5,50 € |
| 11 X 03 | 9.11030 | 5,50 € |
| 11 X 04 | 9.11040 | 5,50 € |
| 11 X 05 | 9.11050 | 5,50 € |
| 11 X 06 | 9.11060 | 5,50 € |
| 11 X 07 | 9.11070 | 5,50 € |
| 11 X 08 | 9.11080 | 5,50 € |
| 11 X 09 | 9.11090 | 5,50 € |
| 11.5 X 04 | 9.11540 | 8,30 € |
| 12 X 06 | 9.12060 | 8,30 € |
| 12 X 07 | 9.12070 | 8,30 € |
| 12 X 08 | 9.12080 | 8,30 € |
| 13 X 06 | 9.13060 | 9,10 € |

COMPETITION



| | | |
|-----------|---------|---------|
| 11 X 10 | 9.11010 | 14,60 € |
| 11 X 11 | 9.11011 | 14,60 € |
| 11 X 12 | 9.11012 | 14,10 € |
| 11 X 13 | 9.11013 | 14,10 € |
| 11 X 14 | 9.11014 | 14,10 € |
| 12 X 09 | 9.12090 | 14,60 € |
| 12 X 10 | 9.12010 | 14,60 € |
| 12 X 11 | 9.12011 | 14,60 € |
| 12 X 11.5 | 9.12115 | 14,10 € |
| 12 X 12 | 9.12012 | 14,10 € |
| 12 X 13 | 9.12013 | 14,10 € |
| 12 X 14 | 9.12014 | 14,10 € |
| 12.5 X 09 | 9.12590 | 14,60 € |
| 12.5 X 12 | 9.12512 | 14,10 € |
| 12.5X11 | 9.12511 | 14,10 € |
| 13 X 09 | 9.13090 | 14,60 € |
| 13 X 10 | 9.13010 | 14,60 € |
| 13 X 11 | 9.13011 | 14,60 € |
| 13.5 X 09 | 9.13590 | 23,60 € |
| 13.5 X 10 | 9.13510 | 23,10 € |
| 13.5 X 14 | 9.13514 | 23,10 € |
| 14 X 04 | 9.14014 | 23,60 € |
| 14 X 06 | 9.14060 | 23,60 € |
| 14 X 08 | 9.14080 | 23,60 € |
| 14 X 12 | 9.14012 | 23,10 € |
| 14 X 13 | 9.14013 | 23,10 € |
| 14.4 X 12 | 9.14412 | 23,10 € |
| 14.4 X 13 | 9.14413 | 23,10 € |
| 15 X 08 | 9.15080 | 23,60 € |
| 15 X 10 | 9.15010 | 23,60 € |
| 15 X 12 | 9.15012 | 23,60 € |
| 16 X 08 | 9.16080 | 23,60 € |
| 16 X 10 | 9.16010 | 23,60 € |
| 16 X 12 | 9.16012 | 23,60 € |

ELECTRIQUE



| | | |
|---------------|----------|--------|
| 04.1 X 04.1 E | 9.04141E | 4,60 € |
| 06 X 05.5 E | 9.06055E | 4,60 € |
| 08 X 04 E | 9.0804E | 4,60 € |
| 09 X 04.5 E | 9.09045E | 5,50 € |
| 09 X 06 E | 9.09060E | 5,50 € |
| 09 X 07.5 E | 9.09075E | 5,50 € |
| 10 X 05 E | 9.10050E | 6,40 € |
| 10 X 07 E | 9.10070E | 6,40 € |
| 11 X 05.5 E | 9.11055E | 6,40 € |
| 12 X 06 E | 9.12060E | 8,30 € |
| 12 X 08 E | 9.12080E | 8,30 € |
| 13 X 06.5 E | 9.13065E | 9,90 € |
| 14 X 07 E | 9.14070E | 9,90 € |

PROPULSIVE



| | | |
|---------|---------|---------|
| 09 X 06 | 9.0906P | 9,10 € |
| 10 X 06 | 9.1006P | 9,10 € |
| 10 X 07 | 9.1007P | 9,10 € |
| 10 X 08 | 9.1008P | 10,71 € |
| 11 X 06 | 9.1106P | 9,10 € |
| 11 X 07 | 9.1107P | 9,10 € |

SLOW FLYER



| | | |
|--------------|-----------|--------|
| 07 X 05 SF | 9.07050SF | 4,60 € |
| 07 X 06 SF | 9.07060SF | 4,60 € |
| 08 X 03.8 SF | 9.08038SF | 4,60 € |
| 08 X 06 SF | 9.08060SF | 4,60 € |
| 09 X 03.8 SF | 9.09038SF | 5,50 € |
| 09 X 04.7 SF | 9.09047SF | 5,50 € |
| 09 X 06 SF | 9.09060SF | 5,50 € |
| 10 X 03.8 SF | 9.10038SF | 6,40 € |
| 10 X 04.7 SF | 9.10047SF | 6,40 € |
| 10 X 07 SF | 9.10070SF | 6,40 € |
| 11 X 03.8 SF | 9.11038SF | 6,40 € |
| 11 X 04.7 SF | 9.11047SF | 6,40 € |
| 11 X 07 SF | 9.11070SF | 6,40 € |
| 12 X 03.8 SF | 9.12038SF | 8,30 € |
| 12 X 06 SF | 9.12060SF | 8,30 € |
| 12 X 08 SF | 9.12080SF | 8,30 € |

400 ELECTRIQUE



| | | |
|------------------|------------|--------|
| 04.1 X 04.1 SD | 9.04141SD | 4,60 € |
| 04.5 X 04.1 SD | 9.04541SD | 4,60 € |
| 04.7 X 04.2 SD | 9.04742SD | 4,60 € |
| 04.75 X 04.75 SD | 9.04747SD | 4,60 € |
| 05 X 05 SD | 9.05050SD | 4,60 € |
| 05.25 X 04.75 SD | 9.053475SD | 4,60 € |
| 05.5 X 04.5 SD | 9.05545SD | 4,60 € |
| 06 X 04 E | 9.06040SD | 4,60 € |

COMBO BRUSHLESS AERO



Moteur type OBL à cage tournante avec flasque alu anodisé et ventilé pour assurer un bon refroidissement du moteur. La cage est équilibrée pour donner le meilleur rendement au moteur. Le contrôleur 12A est compatible Ni-MH (6-12 elts) et Li-Po (2-4 elts) et possède la fonction frein programmable. Il est produit par JETI, une référence en la matière !

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| C2028/20 1400KV 90W | RAY1025 | 44,50 € |
| C2826/18 1000KV 140W | RAY1065 | 27,00 € |
| C2830/09 1300KV 210W | RAY1075 | 27,00 € |
| C2830/12 1000KV 180W | RAY1085 | 27,00 € |



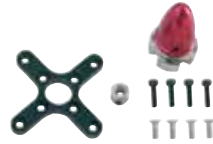
| | | |
|----------------------|---------|---------|
| B2845/09 2100KV 260W | RAY2025 | 32,00 € |
|----------------------|---------|---------|

Moteur type IBL (cage fixe) avec connecteurs or déjà soudés et isolés. Ce moteur a la particularité d'avoir un KV plus important que les moteurs OBL et peut être utilisé aussi bien en aéro modelisme qu'en modelisme naval. Flasque en alu usiné avec fenêtre alu ventilation. Le contrôleur 25A est compatible Ni-MH (6-12 elts) et Li-Po (2-4 elts) et possède la fonction frein programmable. Il est produit par JETI, une référence en la matière !



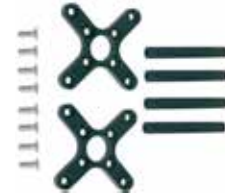
Moteur type CDR (cage tournante en cloche) avec support en aluminium intégré. La cage est équilibrée pour réduire au maximum les vibrations et optimiser le rendement. Ce moteur se caractérise par son faible poids. Le contrôleur 18A est compatible Ni-MH (6-12 elts) et Li-Po (2-4 elts) et possède la fonction frein programmable. Il est produit par JETI, une référence en la matière !

| | | |
|-----------------------|---------|---------|
| CD2822/25 1400KV 70W | RAY3015 | 22,00 € |
| CD2826/18 1000KV 140W | RAY3045 | 22,00 € |
| CD2830/09 1300KV 210W | RAY3055 | 23,00 € |



Cet ensemble comprend un support métal en croix 4 branches qui peuvent de fixer les moteurs type OBL. Un support d'hélice en aluminium est fourni pour installer l'hélice à l'arrière du moteur. Le cône écrou est en aluminium anodisé.

| | | |
|--------------------------|---------|--------|
| + SUPPORT D'HELICE C28XX | RAY5010 | 1,60 € |
|--------------------------|---------|--------|



| | | |
|----------|---------|--------|
| C2822/XX | RAY5040 | 6,00 € |
|----------|---------|--------|



Caractéristiques : ESC
Puissance : 400 W
Plage de tension : 10-20 V
Courant maxi : 43 A
Nombre de pôle : 14
Courant à vide : 2.2 A
Résistance : 0.033 ohm
Batterie : 3-4S Li-Po

Caractéristiques : Moteur
Diamètre du moteur : 35 mm
Dimension de l'axe de sortie : 5,0 mm
Poids : 145 g
Hélice recommandé : 10*6 / 13*6,5
Courant continu : 32 A

| | | |
|--|--------|---------|
| MOTEUR OBL C3520 980KV + VARIATEUR 40A BEC | SA3035 | 99,00 € |
|--|--------|---------|



Caractéristiques : ESC
Puissance : 860 W
Plage de tension : 10-20 V
Courant maxi : 56 A
Nombre de pôle : 14
Courant à vide : 3.2 A
Résistance : 0.016 ohm
Batterie : 3-4S Li-Po

Caractéristiques : Moteur
Diamètre du moteur : 35 mm
Dimension de l'axe de sortie : 5,0 mm
Poids : 180 g
Hélice recommandée : 8*6 / 10*10
Courant continu : 48 A

| | | |
|---|--------|----------|
| MOTEUR OBL C3527 1140KV + VARIATEUR 50A BEC | SA3036 | 135,00 € |
|---|--------|----------|

SIMULATEUR



FMS Simulateur de vol RC

Le logiciel de simulation de vol RC FMS est très réaliste. Vous ressentirez les mêmes plaisirs à piloter ces engins virtuels que si vous étiez sur le terrain. Une grande variété de modèles et de terrains sont inclus pour vous entraîner ! Des challenges sont mêmes disponibles dans cette version ! SIMtransmitter 6 : émetteur 6 voies pour simulateur RC.

Le SIMtransmitter 6 est un boîtier émetteur de radiocommande muni d'un câble USB pour une utilisation avec le simulateur de vol RC FMS (CD-ROM inclus) pour ordinateur PC. Le boîtier SIMtransmitter 6 se connecte facilement à l'ordinateur sur un port USB et donne les mêmes sensations qu'un émetteur 6 voies (vous pouvez régler le train rentrant et les volets sur vos modèles). Le boîtier SIMtransmitter 6 est disponible en mode 1. Entraînez-vous à piloter toutes sortes de modèles réduits avions, hélicoptères, planeurs et autres engins plus exotiques !

Attention : FMS n'est pas compatible avec Windows Vista et Windows Seven.

| | | |
|--|---------|---------|
| EMETTEUR 6 VOIES POUR SIMULATEUR MODE 1 - PORT USB | SIM06 | 36,00 € |
| EMETTEUR 6 VOIES POUR SIMULATEUR MODE 2 - PORT USB | SIM06-2 | 36,00 € |



Cet adaptateur USB vous permettra d'utiliser votre émetteur (muni d'une prise écolage) avec tout simulateur de vol installé sur votre ordinateur PC fonctionnant sous environnement Windows 98 ou ultérieur (attention, certains simulateurs ne fonctionnent pas sous Windows Vista ou Windows Seven). Logiciel et radiocommande non fourni.

| | | |
|---|--------|---------|
| CORDON USB POUR SIMULATEUR DE VOL SUR ORDINATEUR PC | SIMUSB | 11,00 € |
|---|--------|---------|



| | | |
|--|-------|---------|
| CORDON USB POUR SIMULATEUR DE VOL + CD-ROM FMS | SIM04 | 21,40 € |
|--|-------|---------|

ACCESSOIRES AERIEN

CONES ECROUS D'HELICE



Superbe écrou d'hélice en alu poli et en forme de cône avec trou de serrage.

| | | |
|--------------|--------|--------|
| POLI M6 | GS0112 | 2,00 € |
| POLI M7 | GS0113 | 2,00 € |
| POLI M8 | GS0114 | 2,00 € |
| POLI M10 | GS0116 | 2,00 € |
| POLI 5/16"24 | GS0119 | 2,00 € |
| POLI 3/8"x24 | GS0120 | 2,00 € |



Cône et plateau en aluminium poli. Pour hélices bipales. Ecrus de vilebrequin fourni.

| | | |
|------------|--------|---------|
| DIAM 127MM | GS0029 | 30,60 € |
|------------|--------|---------|



Cône classique pour hélice bipales. Plateau et cône en aluminium usiné et anodisé. Pièces allégées au maximum.

Avec vis de sécurité anti-desserrement.

| | | |
|--------|---------|--------|
| 30/2 | RAY6010 | 2,00 € |
| 30/2.3 | RAY6015 | 2,00 € |
| 35/2.3 | RAY6020 | 3,00 € |
| 35/3.2 | RAY6025 | 3,00 € |
| 40/3.2 | RAY6030 | 4,00 € |
| 40/4 | RAY6035 | 4,00 € |
| 40/5 | RAY6040 | 4,00 € |
| 45/3.2 | RAY6045 | 5,00 € |
| 45/4 | RAY6050 | 6,00 € |
| 45/5 | RAY6055 | 5,00 € |
| 50/5 | RAY6060 | 6,00 € |
| 50/6 | RAY6065 | 6,00 € |



Cône en alu usiné et anodisé rouge pour hélice repliable. Superbe pièce pour le motoplaneurs. Avec vis de sécurité anti-desserrement.

| | | |
|------------|---------|--------|
| 30/2/6/2 | RAY7010 | 3,00 € |
| 30/2.3/6/2 | RAY7015 | 3,00 € |
| 35/2.3/6/2 | RAY7020 | 4,00 € |
| 35/3.2/6/2 | RAY7025 | 4,00 € |
| 40/3.2/6/2 | RAY7035 | 5,00 € |
| 40/3.2/8/3 | RAY7040 | 5,00 € |
| 40/4/6/2 | RAY7045 | 5,00 € |
| 40/4/8/3 | RAY7050 | 5,00 € |
| 40/5/6/2 | RAY7055 | 5,00 € |
| 40/5/8/3 | RAY7060 | 5,00 € |
| 50/5/8/3 | RAY7075 | 6,00 € |
| 50/6/8/3 | RAY7080 | 6,00 € |



Moulé en nylon très résistant. Pour hélices bipales. Vis fournies.

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| DIAM 45MM (ROUGE) | T3281R | 1,00 € |
|-------------------|--------|--------|



Embase hexagonale et trou débouchant pour assurer un bon serrage sur vilebrequin à filetage standard 1/4"-28. en alu. La pièce.

| | | |
|--------------|-------|--------|
| EN LAITON | RC203 | 1,00 € |
| EN ALUMINIUM | RC204 | 1,00 € |

ROUES AVION



Super légères. Moyeu injecté et bande de roulement rainurée. La paire.

| | | |
|------|-------|--------|
| 76MM | T3294 | 3,80 € |
| 51MM | T3295 | 2,80 € |
| 45MM | T3298 | 8,70 € |
| 70MM | T3299 | 3,60 € |

FER A ENTOILER



Fer à entoilier 220V permettant de coller ou tendre le film thermo-rétractable des avions. Semelle anti-adhérente avec thermostat.

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| FER A ENTOILER 220V | RC604-1 | 76,60 € |
|---------------------|---------|---------|

KIT D'INSTALLATION DE CHARNIERES



Kit d'installation de charnières comprenant un couteau et 3 lames de largeurs différentes, 2 supports qui guident le couteau pour découper le bois et faire la fente pour la charnière.

| | | |
|----------------------------------|-------|--------|
| KIT D'INSTALLATION DE CHARNIERES | RC616 | 8,40 € |
|----------------------------------|-------|--------|

ATTACHES RAPIDES



Système de fixation domino pour tringlerie en corde à piano Ø 2mm. Fixez l'attache sur le palonnier de servo avec la molette puis passez la tringlerie en corde à piano dans le trou de l'attache. Vendue par 4.

| | | |
|-------------------------------------|-------|--------|
| ATTACHES RAPIDES DE TRINGLERIE (x4) | RC003 | 0,50 € |
|-------------------------------------|-------|--------|

SUPPORT DE PALES



Solide et léger pour emmener le matériel sur les circuits. Avec 2 poches latérales et renforts internes.

| | | |
|----------------------------|-------|--------|
| SUPPORT DE PALE TAILLE 450 | RC010 | 2,20 € |
|----------------------------|-------|--------|



Spécialement dessiné pour maintenir les pales d'hélicoptères lors du transport sans les abîmer. Il suffit de glisser les pales dans le support et de clipser celui-ci sur le tube de queue. Compatible hélicos thermiques de taille 30 à 90.

| | | |
|---------------------------------|-------|--------|
| SUPPORT DE PALES POUR TRANSPORT | T3800 | 2,00 € |
|---------------------------------|-------|--------|

BUZZER ALARME



Tout pilote d'aéronef est parfaitement conscient qu'il n'est jamais à l'abri d'un crash suite à une erreur de pilotage ou d'un dysfonctionnement matériel. Pour vous éviter de perdre votre modèle réduit, R/C System vous propose de l'équiper de ce tout nouvel accessoire : le buzzer alarme. Ce module électronique vous permettra de faire sonner une alarme à partir de l'émetteur ou sinon celle-ci se mettra retentir si le signal d'émission/réception est interrompu. Son volume s'intensifiera au fil des minutes pour vous permettre de localiser et ainsi de retrouver votre modèle rapidement.

Cette alarme s'apparente à une rallonge de servo, elle vient se connecter entre l'un des servos de votre modèle (avion, hélicoptère, quadricoptère, etc.) et le récepteur.

| | | |
|--|---------|--------|
| BUZZER ALARME DE LOCALISATION AVION, HELICO, DRONE | RCA0057 | 7,90 € |
|--|---------|--------|

PROFILS PLATS EN CARBONE



Profil plat en carbone idéal pour faire des renforts à la fois solides et légers. Longueur 1 mètre.

| | | |
|-----------------------------|---------|--------|
| 10mm x 0,5mm x 1000mm (x10) | RC90001 | 7,70 € |
| 5mm x 0,6mm x 1000mm (x10) | RC90005 | 6,80 € |

JONCS EN CARBONE



Jonc en carbone permettant de réaliser des renforts ou des tringleries. Longueur 1 mètre.

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| 0.6mm x 1000mm (x10) | RC90006 | 8,80 € |
| 0.8mm x 1000mm (x10) | RC90008 | 6,20 € |
| 1mm x 1000mm (x10) | RC90010 | 16,70 € |
| 2mm x 1000mm (x10) | RC90020 | 18,10 € |
| 3mm x 1000mm (x10) | RC90030 | 38,10 € |
| 3.5mm x 1000mm (x10) | RC90035 | 13,00 € |
| 6mm x 1000mm (x5) | RC90060 | 38,30 € |
| 8mm x 1000mm (x5) | RC90080 | 64,90 € |

TUBES EN CARBONE



Tube carbone permettant de réaliser des renforts, des gaines de tringlerie, ou des axes creux. Longueur 1 mètre.

| | | |
|-----------------------------|----------|---------|
| 2mm x 1mm x 1000mm (x10) | RC90102 | 7,80 € |
| 3mm x 1.5mm x 1000mm (x10) | RC90153 | 28,60 € |
| 4mm x 2.5 mm x 1000mm (x10) | RC90204 | 12,10 € |
| 5mm x 4mm x 1000mm (x10) | RC90305 | 55,60 € |
| 6mm x 5mm x 1000mm (x5) | RC90406 | 7,80 € |
| 7mm x 5mm x 1000mm (x5) | RC90507 | 26,10 € |
| 8mm x 7mm x 1000mm (x5) | RC90608 | 8,00 € |
| 8mm x 10mm x 1000mm (x5) | RC908100 | 13,70 € |

TUBES RECTANGLES EN CARBONE



| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| 6mm x 13mm x 1000mm (x5) | RC90613 | 32,70 € |
| 6mm x 16mm x 1000mm (x5) | RC90616 | 34,70 € |

TUBES CARRÉS EN CARBONE



Idéal pour faire des renforts à la fois très solides et légers ou des tringleries. Longueur 1 mètre.

| | | |
|-------------------------|----------|---------|
| 7mm x 8mm x 1000mm (x5) | RC907080 | 11,20 € |
|-------------------------|----------|---------|

TRANSPORT



Avec ce sac à dos, vous pourrez emmener votre drone partout avec vous et l'avoir sous la main à tout instant de sorte que vous ne manquerez jamais de prendre de belles photos et/ou vidéos lors de vos voyages.

- Livré avec une housse de protection pluie
- Dimensions extérieures : 325x285x495mm
- Dimensions intérieures : 290x180x470mm
- Poids : 1,7kg
- Capacité maximale : 6,5kg

| | | |
|--------------------------------------|-------|---------|
| SAC A DOS DE TRANSPORT - DJI PHANTOM | RC090 | 65,30 € |
|--------------------------------------|-------|---------|



| | | |
|-------------------------|--------|---------|
| CAISSE DE TERRAIN AVION | RC1901 | 30,60 € |
|-------------------------|--------|---------|

ACCESSOIRES DE RESERVOIR AVION



Bouchon aluminium ultra léger idéal pour obstruer les durites de carburant. Vendu en pochette de 4 pcs.

| | | |
|---|--------|--------|
| BOUCHON DE DURIT CARBURANT - RAPTOR 60/90 | PV0251 | 0,90 € |
|---|--------|--------|



Pour assurer la fixation des durites à carburant.

| | | |
|---------------------------------|--------|--------|
| CLIPS DURIT CARBURANT DIAM. 6MM | 49.834 | 6,00 € |
|---------------------------------|--------|--------|



Prises de pressurisation filetées M4. Livrées en pochette de 10 pcs.

| | | |
|----------------------------|--------|--------|
| PRISE DE PRESSURISATION M4 | 30.036 | 2,16 € |
|----------------------------|--------|--------|

CAMERA



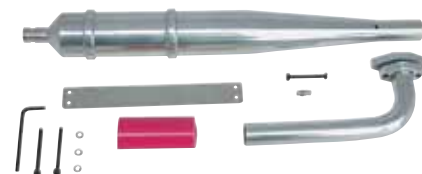
Cette caméra HD est compatible avec tous les drones UDI supportant une caméra.

La caméra peut être utilisée avec une large catégorie de modèles. Elle peut être utilisée dans des environnements variés (en intérieur et en extérieur).

- Capacité de mémoire max : 32Go
- Temps d'enregistrement max : 5 minutes
- Dimensions : 60 x 22 x 11mm
- Poids : 9g

| | | |
|-----------|----------|---------|
| CAMERA HD | RCU818HD | 27,00 € |
|-----------|----------|---------|

COUDE / ECHAPPEMENT



Ensemble complet coude orientable avec échappement et accessoires de fixation. Cet ensemble permet de réduire le bruit tout en améliorant les performances du moteur.

| | | |
|----------------------------------|-------|----------|
| COUDE + RESONATEUR COMPLET 40/46 | RC313 | 153,73 € |
| COUDE + RESONATEUR COMPLET 25/36 | RC314 | 126,51 € |



Coude orientable pour résonateur 40/46 avion.

| | | |
|-----------------------------|---------|---------|
| COUDE POUR RESONATEUR 40/46 | RC313-1 | 11,40 € |
|-----------------------------|---------|---------|

SERVOS ANALOGIQUES

MRC présente la gamme des servos COBRA produits le plus grand choix de servo analogique ou digital.



| | | |
|---|----------|---------|
| CA1001 - 1,30 KG - 0,13SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA1001 | 9,00 € |
| CA1002 - 1,5KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA1002 | 10,70 € |
| CA1003 - 2,2KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA1003 | 12,00 € |
| CA1003MG - 2,5 KG - 0,10SEC - PIGNONS METAL | CA1003MG | 18,00 € |
| CA1004 - 1,20 KG - 0,13SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA1004 | 16,00 € |
| CA2002 - 3 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA2002 | 14,00 € |
| CA2003 - 3,5 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA2003 | 15,00 € |
| CA2003MG - 3,5 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CA2003MG | 22,00 € |
| CA2004 - 3 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA2004 | 15,00 € |
| CA2005 - 3,5 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA2005 | 17,00 € |
| CA2005MG - 3,5 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CA2005MG | 18,00 € |
| CA4001 - 3,7 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA4001 | 13,00 € |
| CA4002 - 3,9 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA4002 | 13,60 € |
| CA4003 - 7,4V 4 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA4003 | 17,90 € |
| CA4004 - 4,2 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA4004 | 13,20 € |
| CA4005 - 5,7 KG - 0,10SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA4005 | 13,80 € |
| CA5008 - 7,5KG - 0,35SEC - TRAIN RENTRANT | CA5008 | 32,30 € |
| CA6005 - 6,2 KG - 0,12SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA6005 | 22,00 € |
| CA6006 - 6,5 KG - 0,12SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CA6006 | 21,00 € |
| CA6006MG - 7,4V 6,5KG - 0,12SEC - PIGNONS METAL | CA6006MG | 30,00 € |
| CA6008MG - 8 KG - 0,13SEC - PIGNONS METAL | CA6008MG | 26,00 € |
| CA6010MG - 7,4V 10KG - 0,12SEC - PIGNONS METAL | CA6010MG | 35,70 € |
| CA8020 - 7,4V 20KG - 0,18SEC - TREUIL PIGNONS PLASTIQUE | CA8020 | 54,00 € |

SERVOS DIGITAL



| | | |
|---|----------|---------|
| CD1001MG - 1,5 KG - 0,10SEC - PIGNONS METAL | CD1001MG | 20,40 € |
| CD1003MG - 2,5 KG - 0,10SEC - PIGNONS METAL | CD1003MG | 22,00 € |
| CD2003MG - 3,5 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CD2003MG | 24,00 € |
| CD2004MG - 3,5 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CD2004MG | 25,00 € |
| CD3004MG - 4 KG - 0,13SEC - PIGNONS METAL | CD3004MG | 46,00 € |
| CD3005MG - 4,5 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CD3005MG | 47,00 € |
| CD3006MG - 5,6 KG - 0,11SEC - PIGNONS METAL | CD3006MG | 48,00 € |
| CD3007MG - 6,5 KG - 0,09SEC - PIGNONS METAL | CD3007MG | 42,00 € |
| CD5006 - 6.1KG - 0,12SEC - PIGNONS PLASTIQUE | CD5006 | 22,00 € |
| CD6008MG - 7,4V 8KG - 0,10SEC - PIGNONS METAL | CD6008MG | 50,00 € |

| | | |
|--|----------|----------|
| CD6009MG - 9,4 KG - 0,13SEC - PIGNONS METAL | CD6009MG | 30,00 € |
| CD6010MG - 7,4V 10KG - 0,12SEC - PIGNONS METAL | CD6010MG | 48,30 € |
| CD6011MG - 7,4V 11KG - 0,16SEC - PIGNONS METAL | CD6011MG | 41,60 € |
| CD6012MG - 7,4V 11,5KG - 0,15SEC - PIGNONS METAL | CD6012MG | 46,20 € |
| CD6013MG - 13,8 KG - 0,10SEC - PIGNONS METAL | CD6013MG | 60,00 € |
| CD6014MG - 7,4V 12KG - 0,12SEC - PIGNONS METAL | CD6014MG | 63,00 € |
| CD7015TG - 7,4V 16KG - 0,16SEC - PIGNONS TITANE | CD7015TG | 48,00 € |
| CD7018TG - 7,4V 18KG - 0,14SEC - PIGNONS TITANE | CD7018TG | 120,10 € |
| CD7020TG - 7,4V 20KG - 0,11SEC - PIGNONS TITANE | CD7020TG | 145,00 € |
| CD7030TG - 7,4V 27KG - 0,09SEC - PIGNONS TITANE | CD7030TG | 79,00 € |
| CD8015MG - 15 KG - 0,18SEC - PIGNONS METAL | CD8015MG | 72,00 € |
| CD8020MG - 7,4V 23KG - 0,20SEC - PIGNONS METAL | CD8020MG | 79,00 € |
| CD8025MG - 7,4V 28KG - 0,20SEC - PIGNONS METAL | CD8025MG | 83,20 € |
| CD8030MG - 30 KG - 0,18SEC - PIGNONS METAL | CD8030MG | 76,00 € |

SERVOS VRAC



| | | |
|---|------------|----------|
| BOITE DE 20 SERVO COBRA CA1001 - 1,30 KG | VRAC1001 | 160,00 € |
| BOITE DE 20 SERVO CA1002 - 1,5KG | VRAC1002 | 184,80 € |
| BOITE DE 20 SERVO COBRA CA1003 - 2,2KG | VRAC1003 | 220,00 € |
| BOITE DE 20 SERVO COBRA CA1003MG - 2,5 KG | VRAC1003MG | 340,00 € |
| BOITE DE 20 SERVO COBRA CA2002 - 3 KG | VRAC2002 | 240,00 € |
| BOITE DE 20 SERVO CA2003MG - 3,5 KG | VRAC2003MG | 400,00 € |
| BOITE DE 20 SERVO COBRA CA2005MG - 3,5 KG | VRAC2005MG | 320,00 € |
| BOITE DE 10 SERVO COBRA CA4001 - 3,7 KG | VRAC4001 | 116,00 € |
| BOITE DE 10 SERVO COBRA CA4002 - 3,9 KG | VRAC4002 | 116,00 € |
| BOITE DE 10 SERVO COBRA CA4004 - 4,2 KG | VRAC4004 | 120,00 € |
| BOITE DE 10 SERVO CA6010MG - 7,4V 10KG | VRAC6010MG | 290,00 € |



COBRA

Pour plus de détails sur les servos, reportez-vous sur le site internet MRC :

www.mrcmodelisme.com

KAVAN

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

Spécialiste en accessoires pour avions modèles réduits Radiocommandés.

Depuis 1965, Kavan est le leader mondial des accessoires de qualité pour modèles réduits. Tous les autres fabricants l'ont copié mais jamais égalé.

La sécurité est un élément essentiel dans l'aviation que ce soit à grande échelle ou à petite échelle.

Rappelons que Kavan fut l'inventeur du carburateur et de l'hélicoptère radiocommandé (le Bell Jet Ranger).

La gamme des produits Kavan n'a cessé de s'étoffer au fil des années.

CHAPES



Chape à encliquetage en nylon extra résistant. Pour filetage M2.

| | | |
|-------------------------------|---------|---------|
| A ENCLIQUETAGE EN NYLON (x2) | K125 | 1,30 € |
| ENCLIQUETAGE M2 (X100) | K125/1 | 43,30 € |
| A ENCLIQUETAGE EN NYLON (X10) | K125/10 | 3,50 € |
| A RENCLIQUETAGE FILET 2-56" | K125A10 | 3,50 € |



Chape à rotule 4-40 en nylon vendue par 2 pièces avec différents modèles de rotules.

| | | |
|---|-------|--------|
| 4-40" AVEC BILLE | K1244 | 3,50 € |
| 4-40" AVEC BILLE A EMBASE FILETEE | K1248 | 5,80 € |
| 4-40" AVEC BILLE EPAULE | K1245 | 5,80 € |
| 4-40" AVEC BILLE FILETEE | K1246 | 3,50 € |
| 4-40" AVEC BILLE SIX PANS | K1247 | 4,40 € |
| 4-40" SANS BILLE | K1240 | 2,40 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE | K1204 | 3,50 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE A EMBASE FILETEE | K1208 | 4,70 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE EPAULE | K1205 | 4,70 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE FILETEE | K1206 | 3,50 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE SIX PANS | K1207 | 3,50 € |
| A ROTULE M3 SANS BILLE | K1200 | 0,70 € |



Chape nylon à rotule double M3 avec bille en laiton percée diamètre 2 mm. Longueur 40 mm.

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| CHAPE A ROTULE DOUBLE M3 | K126 | 3,50 € |
|--------------------------|------|--------|



Chape en acier nickelé. Vendue par 2 ou 10 pièces.

| | | |
|------------------------------|--------|--------|
| CHAPE ACIER M2 NIQUELE | K4 | 2,40 € |
| CHAPE ACIER M2 NIQUELE (X10) | K4/10 | 7,60 € |
| CHAPE ACIER M3 NIQUELE | K4A | 2,40 € |
| CHAPE ACIER M3 NIQUELE | K4A/10 | 7,60 € |



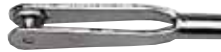
Chape M2 nickelée avec tringle 200mm vendue par 12 pièces.

| | | |
|--------------------------|----|---------|
| CHAPE AVEC TRINGLE 200MM | K5 | 15,30 € |
| CHAPE M2 NIQUELE | | |



En acier nickelé avec contre-écrou. Vendue par 2 pièces ou par 10 pièces.

| | | |
|--|---------|---------|
| CHAPE AVEC EMBOUT (2.2MM) FILETE A SOUDER M2 | K11 | 3,50 € |
| CHAPE AVEC EMBOUT (2.7MM) FILETE A SOUDER M3 NIQUELE | K11A | 3,50 € |
| CHAPE AVEC EMBOUT FILETE A SOUDER M2 NIQUELE | K11/10 | 10,50 € |
| CHAPE AVEC EMBOUT FILETE A SOUDER M3 NIQUELE | K11A/10 | 14,00 € |



Chape à embout réglable nickelée M2 avec contre-écrou. Pour commande va-et-vient. Vendue par 2 pièces.

| | | |
|-----------------------|------|--------|
| C. EMBOUT REGLABLE M2 | K13B | 4,80 € |
|-----------------------|------|--------|



Chapes nylon avec bille centrale chromée percée. Longueur 20 mm.

| | | |
|---|---------|--------|
| A ROTULE 4-40" SANS BILLE SS VIS SS ECROUS SS RONDELLES | K120H | 1,70 € |
| A ROTULE AVEC EMBOUT FILETE A SOUDER M2 | K120B | 3,50 € |
| A ROTULE AVEC EMBOUT FILETE A SOUDER M3 | K120C | 3,50 € |
| A ROTULE M2 AVEC BILLE SS VIS SS ECROUS SS RONDELLES | K120E | 7,00 € |
| CHAPES A ROTULE M2 AVEC BILLE VIS ECROUS RONDELLES | K120/10 | 7,60 € |
| A ROTULE M3 AVEC BILLE SANS VIS SS ECROUS SS RONDELLES | K120A | 4,80 € |
| A ROTULE M3 SANS BILLE SS VIS SS ECROUS SS RONDELLES | K120D | 3,50 € |



Chape nylon à rotule avec tringle 200mm, livrée par 12 pièces avec vis, écrou et rondelle.

| | | |
|--|-------|--------|
| CHAPES A ROTULE M2 AVEC BILLE TRINGLE 200MM (REF 5A) | K119 | 2,40 € |
| CHAPES A ROTULE M3 AVEC BILLE TRINGLE 200MM (REF 5C) | K119A | 2,40 € |



Plots permettant d'amortir les vibrations du système qu'il soutient. Efficace pour la fixation souple des échappements. Vendu par 4 pcs.

| | | |
|-----------|-------|---------|
| M4 TYPE A | K3024 | 16,40 € |
| M3 TYPE A | K3025 | 24,50 € |
| M4 TYPE B | K3034 | 17,50 € |

CHARNIERES



En nylon très résistant avec trous pour fixation solide.

| | | |
|---------------------------|--------|---------|
| CHARNIERES 34X16MM (X100) | K73L | 30,80 € |
| CHARNIERES 26X11 MM (x10) | K129 | 3,50 € |
| CHARNIERES 34X16 MM (X6) | K73 | 2,40 € |
| CHARNIERES 34X16 MM (X10) | K73/01 | 3,50 € |
| CHARNIERES 34X16 MM (X15) | K73/03 | 4,80 € |
| CHARNIERES 39X20 MM (X10) | K73/04 | 5,90 € |



Charnière en polyester très fine 25x20mm indéchirable. Se fixe simplement à la colle cyano.

| | | |
|-----------------|------|--------|
| CA LITE-25X20MM | K81A | 3,00 € |
| CA-25X20MM | K81 | 2,40 € |

GUIGNOLS & RIDOIRS



Avec contreplaque en nylon renforcé. Résiste à la torsion. Ne nécessite aucun écrou. Les 2 pièces.

| | | |
|-----------------------|-----|--------|
| LONG. 30 MM (1 PAIRE) | K74 | 0,70 € |
|-----------------------|-----|--------|



Ridoir de précision permettant d'ajuster au mieux la tension des câbles de commande. Existe en M2,5 ou M3.

| | | |
|------|-------|---------|
| M2.5 | K3051 | 12,80 € |
| M3 | K3052 | 18,20 € |



Cet ensemble permet de faciliter l'assemblage de tringleries qui nécessitent un renvoi d'angle à 90°.

| | | |
|----------------------|-------|--------|
| RENOVI D'ANGLE A 90° | K3026 | 7,00 € |
|----------------------|-------|--------|

TRINGLERIES



Gaine de transmission flexible télescopique. Cette gaine en tube plastique souple est idéale pour réaliser les tiges de commandes de vos modèles. Le K16 coulisse dans le K17 et le K17 dans le K18.

| | | |
|---|-----|--------|
| GAINES DE TRANSMISSION FLEXIBLE 2,0X0,8X920MM | K16 | 1,30 € |
| GAINES DE TRANSMISSION FLEXIBLE 3,2X0,5X900MM | K17 | 1,30 € |



Tige de commande en acier galvanisé, grande qualité. Extrémité filetée sur 15 mm.

| | | |
|----------------|-----|--------|
| M2 LONG. 200MM | K5A | 4,40 € |
| M2 LONG. 920MM | K5E | 2,40 € |



Transmission livrée avec embout installé et doté d'une chape.

| | | |
|----------------------------|------|--------|
| CHAPE M2 NICKELE | K10 | 4,80 € |
| AVEC CAP, CHAPE M2 NICKELE | K10A | 2,10 € |
| CHAPE M2 NOIR | K7 | 4,40 € |



Ø ext. 3,7mm et Ø int. 2,2mm. S'utilise avec le tube K16 à l'intérieur ou le K18 à l'extérieur. S'assemble avec les 2 tubes en même temps pour une transmission ultra rigide et sans frottement. Système protégé par un brevet.

| | | |
|---|--------|--------|
| TRANSMISSION PLASTIQUES TELESCOPIQUES LONG. 915MM | K60036 | 0,50 € |
| K600/36 + K16 | K601 | 3,50 € |



Des kits prêts à l'emploi pour une utilisation extra simple.

| | | |
|--|-------|---------|
| SYSTEME DE TRANSMISSION COMPLET M2 - LONG. 915MM (2 PCS) | K624 | 11,80 € |
| SYSTEME DE TRANSMISSION M2 EN PLASTIQUE FLEXIBLE - 915MM (2 PCS) | K624A | 14,00 € |



Nickelé. A coller à l'époxy dans les gaines. Les 10 pièces.

| | | |
|-----------------------------|------|--------|
| TIGES FILETEES NICKELEES M2 | K597 | 1,30 € |
|-----------------------------|------|--------|

CONES HELICES



Cône d'hélice alu / plastique muni d'un embout en PVC ou pour cacher l'écrou du vilebrequin. Pour hélice bipale. La pièce.

| | | |
|---------------------|-----|---------|
| PLASTIQUE DIAM 40MM | K44 | 4,80 € |
| PLASTIQUE DIAM 50MM | K46 | 4,80 € |
| PLASTIQUE DIAM 55MM | K47 | 4,80 € |
| PLASTIQUE DIAM 60MM | K48 | 4,80 € |
| ALU DIAM 40MM | K49 | 10,50 € |
| ALU DIAM 45MM | K50 | 11,80 € |
| ALU DIAM 50MM | K51 | 19,90 € |
| ALU DIAM 55MM | K52 | 6,60 € |
| ALU DIAM 60MM | K53 | 19,90 € |



Cône grand diamètre et plateau en aluminium poli. Pour hélices bipales. Excellent rapport qualité-prix. La pièce.

| | | |
|-----------|-------|---------|
| DIAM 80MM | K279C | 20,80 € |
| DIAM 90MM | K280 | 64,30 € |

CONES ECROU



Alu AU4G. Muni d'une vis de pression pour éviter tout desserrage.

| | | |
|-------------------------|------|---------|
| CONE D'ECROU 1/4" - 28 | K294 | 13,80 € |
| CONE D'ECROU 5/16" - 14 | K295 | 14,00 € |
| CONE D'ECROU 6X1MM | K296 | 4,00 € |
| CONE D'ECROU 8X1MM | K299 | 14,00 € |

MANCHON DE DEMARRAGE



Embout de démarrage adaptable sur tous les démarreurs. En gomme haute adhérence pour tous types de cônes d'hélice.

| | | |
|---------------------|-------|---------|
| DUR | K112 | 5,90 € |
| TENDRE | K112A | 9,40 € |
| SILICONE REVERSIBLE | K112B | 15,30 € |

ROUES AVION



Roues d'avions équipées de jantes en nylon chromées. Pneus lignés très légers. Vendues par paire. Une gamme de 40 à 75mm de diamètre.

| | | |
|------------|------|---------|
| DIAM 40 MM | K97A | 11,80 € |
| DIAM 45 MM | K97 | 4,20 € |
| DIAM 50 MM | K98 | 11,80 € |
| DIAM 56 MM | K99 | 12,80 € |
| DIAM 62 MM | K100 | 12,90 € |
| DIAM 68 MM | K101 | 13,80 € |
| DIAM 75 MM | K102 | 13,80 € |

TRAIN AVANT



Orientable, avec amortissement par ressort. Pour diam de roue maxi 60mm et axe de roue de diamètre 3 mm.

| | | |
|--|------|---------|
| JAMBES DE TRAIN AV ORIENT. ROUES DIAM. MAXI 62 MM DIAM. AXE 3 MM | K103 | 32,80 € |
|--|------|---------|



Accessoire indispensable à la fixation d'un frein sur une jambe de train. Destiné aux grands modèles.

| | | |
|-----------------------------------|------|---------|
| FOURCHE DE TRAIN AVANT AVEC FREIN | K106 | 11,80 € |
|-----------------------------------|------|---------|

RESERVOIRS AERO



Les réservoirs KAVAN sont équipés d'un tube plongeur pour une parfaite alimentation en carburant quel que soit le type de vol, parfait pour la voltige. Les flancs du réservoir sont dotés de 6 gorges pour le passage des tringleries. Le col du réservoir est cerclé pour une meilleure étanchéité. Une gamme complète est proposée au modéliste de 100 à 1000ml.

| | | |
|---------|------|---------|
| 100 ML | K27 | 9,40 € |
| 150 ML | K28 | 9,40 € |
| 250 ML | K29 | 9,40 € |
| 300 ML | K30 | 9,40 € |
| 350 ML | K31 | 10,50 € |
| 500 ML | K31A | 10,50 € |
| 600 ML | K31C | 11,12 € |
| 700 ML | K31D | 5,80 € |
| 1000 ML | K31B | 12,90 € |



Se monte sur tous les réservoirs KAVAN. Livré complet avec tubes et plongeur en laiton.

| | | |
|----------------------|-----|--------|
| BOUCHON DE RESERVOIR | K32 | 5,90 € |
|----------------------|-----|--------|



Filtre à carburant en aluminium, équipé d'une cartouche filtrante interchangeable.

| | | |
|--------------------------------|------|---------|
| FILTRE A ESSENCE "PERFORMANCE" | K277 | 10,50 € |
|--------------------------------|------|---------|



Petit filtre à essence démontable.

| | | |
|------------------------|-----|--------|
| FILTRE A CARBURANT ALU | K19 | 2,40 € |
|------------------------|-----|--------|



Pour remplir et vider rapidement le réservoir de l'extérieur.

| | | |
|----------------------|------|--------|
| PRISE DE REMPLISSAGE | K122 | 2,40 € |
|----------------------|------|--------|



Idéal pour occulter les durites de carburant. Vendu en pochette de 2 pcs.

| | | |
|------------------------------------|------|--------|
| BOUCHON DE DURIT EN ALUMINIUM (X2) | K289 | 0,90 € |
|------------------------------------|------|--------|

BOUGIE ET ACCESSOIRE



| | | |
|--------------------------------|-----|---------|
| BOUGIE TYPE VERTE - CAT. SPORT | K36 | 22,30 € |
|--------------------------------|-----|---------|



| | | |
|--|------|----------|
| BOITE DE 5 BOUGIES ASSORTIES (REF K33 A K37) | K37A | 167,40 € |
|--|------|----------|



| | | |
|----------------------------|------|--------|
| BOITE VIDE POUR 10 BOUGIES | K37B | 7,10 € |
|----------------------------|------|--------|



| | | |
|------------------------------|-----|---------|
| CLE A BOUGIES LONGUEUR 50 MM | K38 | 15,00 € |
|------------------------------|-----|---------|



Se branche sur une batterie 2V. Ce chauffebugie est livré avec un cordon de 1m.

| | | |
|-----------------|-----|--------|
| SOQUET A BOUGIE | K39 | 3,10 € |
|-----------------|-----|--------|



Contact à pression latérale pour une fiabilité sans faille.

| | | |
|-------------------------------|------|--------|
| CONNECTEUR A BOUGIE MINIATURE | K274 | 7,60 € |
|-------------------------------|------|--------|



Doigtier de protection en caoutchouc. Conçu pour protéger les doigts lors de démarrage de moteur thermique avion à la main.

| | | |
|------------------------|-----|--------|
| DOIGTIER DE PROTECTION | K56 | 7,00 € |
|------------------------|-----|--------|

SERRES JOINTS



Serre-joints en nylon injecté avec mâchoires parallèles. Indispensables pour l'assemblage et le collage des pièces en bois.

| | | |
|----------------------|------|--------|
| SERRE JOINTS - 66MM | K127 | 7,00 € |
| SERRE JOINTS - 148MM | K128 | 4,80 € |

PLOMB



Plombs de centrage vendus en 2 plaquettes de 12 éléments de 7g chacun (13x17,5mm). Profil extra plat.

| | | |
|------------------------------|------|---------|
| PLOMBES DE CENTRAGE ADHESIFS | K215 | 12,90 € |
|------------------------------|------|---------|

VIS / ECROUS



| | | |
|----------------------------|------|--------|
| VIS A TOLE 2.2X9.5MM (x20) | K96A | 2,40 € |
|----------------------------|------|--------|



| | | |
|----------------------------|------|--------|
| VIS A TETE PLATE M2.5X16MM | K93 | 2,40 € |
| VIS A TETE PLATE M3X20MM | K94 | 0,80 € |
| VIS A TETE PLATE M3X10MM | K94B | 1,30 € |



| | | |
|----------------------|------|--------|
| VIS SANS TETE M3X3MM | K41 | 0,60 € |
| VIS SANS TETE M4X5MM | K41A | 2,40 € |
| VIS SANS TETE M5X8MM | K41B | 2,40 € |



| | | |
|------------------------|-------|--------|
| INSERT TARAUDE M3 (X4) | K1281 | 3,50 € |
|------------------------|-------|--------|



| | | |
|----------------------------|-----|--------|
| ECROUS A GRIFFES M2.5 (X8) | K89 | 3,50 € |
| ECROUS A GRIFFES M3 (X8) | K90 | 4,80 € |
| ECROUS A GRIFFES M4 (X8) | K91 | 5,90 € |



| | | |
|------------------------|------|--------|
| ECROUS A GRIFFES M2 | K92C | 7,00 € |
| ECROUS AUTOBLOQUANT M3 | K92A | 1,30 € |



| | | |
|------------------|-------|--------|
| BILLES EN LAITON | K120G | 1,10 € |
|------------------|-------|--------|

DIVERS

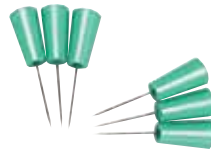


Ruban à charnières adhésif transparent, souple mais indéchirable. Très bon pouvoir adhésif. Etanche au carburant. Rouleau de 19 mm x 10 m.

| | | |
|---------------------------|------|--------|
| RUBAN ADHESIF A CHARNIERE | K382 | 7,60 € |
|---------------------------|------|--------|



| | | |
|--|------|--------|
| GAINE THERMORETRACTABLE BLANCHE LONGUEUR 1 M LARGEUR 75 MM | K149 | 5,90 € |
|--|------|--------|



Epingles de modélisme. Longueur 28 mm. Pointe fine biseauté pour empêcher l'éclatement du bois. Vendues par boîte de 50 pcs.

| | | |
|-----------------------|------|---------|
| EPINGLES DE MODELISME | K355 | 14,80 € |
|-----------------------|------|---------|



Alimente la bougie lorsque le moteur est au ralenti. Résultat : un ralenti très bas mais le moteur ne cale pas. Il se branche entre le récepteur et le servo de gaz. C'est un système recommandé pour les moteurs 4 temps.

| | | |
|-----------------------------------|------|---------|
| ALIMENTATION D'ALLUMAGE EMBARQUEE | K235 | 62,60 € |
|-----------------------------------|------|---------|



Bracelets en caoutchouc spécial résistant au carburant et au nitrométhane. Disponibles en différents diamètres.

| | | |
|---------------------|-----|--------|
| BRACELETS DIAM 40MM | K22 | 2,40 € |
| BRACELETS DIAM 60MM | K23 | 2,40 € |
| BRACELETS DIAM 80MM | K24 | 2,40 € |



| | | |
|---|-------|--------|
| TUYAU D'ECHAPP. 26 X 5 X 50 MM AVEC RENFORTS EN FIBRE DE VERRE. | K108C | 7,10 € |
|---|-------|--------|



| | | |
|--------------------|------|--------|
| SYSTEME DE LARGAGE | K282 | 6,30 € |
|--------------------|------|--------|



| | | |
|------------------|------|--------|
| CORDON DE CHARGE | K352 | 3,50 € |
|------------------|------|--------|



Peint à la main. En matière plastique souple. Buste 55mm.

| | | |
|---------------------|-----|--------|
| PILOTE HAUTEUR 55MM | K55 | 8,30 € |
|---------------------|-----|--------|



| | | |
|---------------------------------------|------|--------|
| FICHES BANANE DIAMETRE 4 MM (1 PAIRE) | K156 | 3,50 € |
|---------------------------------------|------|--------|



Durite à carburant 2x4mm, non durcissante dans le temps tout en résistant au pincement. Le silicone utilisé comme composant de cette durite résiste à l'essence, elle peut également être utilisée avec un carburant méthanol avec taux très faible (voire nul) en nitrométhane. Vendue en longueur de 1 mètre.

| | | |
|----------------------------------|-----|--------|
| TUYAU D'ALIMENTATION NOIR (X1 M) | K20 | 2,40 € |
|----------------------------------|-----|--------|

BATEAUX

Modélisme Radio Commande



Tous les bateaux et voiliers distribués par MRC sont dans cette brochure, adaptés à toutes les envies !



THUNDER TIGER
GROUP

T5222F

SOUS-MARIN SUPER COMBO SEAWOLF SPORT



Propulsion : Electrique
Motorisation : Brushless
Matière : Couleur : Orange
Niveau requis : Confirmé
Type de kit : RTR
Vitesse : 3,5 Km/h
Fonction : Hélice : 62 mm
Caméra : Non inclus - caméra GoPro HERO 4
Moteur inclus : Brushless OBL 320 KV
Batterie : LiFe 4S 5000 mAh
Chargeur : Dimensions (L x l x h) : 774 x 290 x 350 mm
Poids : 7700 g
Radiocommande : 4 voies 40 Mhz fournie

Le SeaWolf est la nouvelle génération de sous-marin développée par TTRobotix. Ce submersible est idéal pour transporter une caméra vidéo sportive HD dans un environnement aquatique. Le SeaWolf est capable de prendre des photos et vidéos, et de transmettre un flux vidéo en directe pour rendre possible le pilotage FPV.

- Sous-marin entièrement assemblé, prêt à naviguer
- Système de plongée statique et dynamique
- Large hélice 5 pales en laiton
- Batterie 4S LiFe avec chargeur

- Système électronique de protection par détection automatique
- Support caméra inclus
- Puissant moteur brushless OBL 320KV
- Stabilisateur constitué de 3 larges dérives

RCU002 BATEAU TEMPO



Voici le Tempo, En effet ce bateau a des caractéristiques similaires au Venom mais avec des dimensions un peu plus importantes et donc une vitesse supérieure : le Tempo étant capable d'atteindre les 25km/h sur l'eau.

Ainsi nous retrouvons un bateau qui est étanche, équipé d'un système de refroidissement liquide de son moteur, d'une alarme sonore qui vous avertira lorsque la tension de sa batterie de propulsion deviendra faible et surtout de l'ingénieux design de sa coque qui permet au Tempo de se retourner automatiquement pour se remettre à l'endroit.

Ce modèle adopte également de nouveaux matériaux plastiques qui renforcent son étanchéité et par conséquent sa sécurité. Le design compact et simplifié de sa coque lui permet d'être maniable et agile pour fonctionner même sur des petits plans d'eau. Le Tempo est doté d'un gouvernail avec un design bilatéral pour composer le couple moteur. Le Tempo est livré avec un émetteur volant 2,4GHz à la portée étendue et doté d'une alarme sonore en cas de batterie faible.

Contenu de la boîte :

- 1 x Bateau radiocommandé Tempo
- 1 x Emetteur 2,4GHz
- 1 x Batterie LiFe 3,7V (x1) 1500mAh
- 1 x Chargeur USB
- 1 x Hélice (1 pièces / 1 ensemble)
- 1 x Notice d'utilisation



Existe en 32cm
RC3785



Caractéristiques :

- Modèle : UDI002
- Poids : 551g
- Temps de vol (autonomie max) : 7~9 minutes
- Dimensions : 424 x 114 x 119mm
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz
- Portée d'émission : 150 mètres
- Batterie de l'émetteur : 4 x piles alcalines 1.5V
- Batterie de propulsion : LiFe 3.7V (x1) 1500mAh



THUNDER TIGER
GROUP

T5550K40

VOILIER CHALLENGER 800

Dernière génération, sa cabine à fixation magnétique et son double gouvernail. Le Challenger 800 fait tourner les têtes même lorsqu'il est placé sur son ber. Vivez l'expérience d'être aux commandes d'un bateau mono voile et voguez aux grés du vent et de l'eau. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Caractéristiques :

- Monocoque moulé en ABS avec une conception à double gouvernails
- Cabine à fixation magnétique pour être aisément amovible
- Voiles de course de type « Tear Resist » avec gréement réglable
- Mât et bras de levier extrêmement rigides en aluminium extrudé
- Ballast en acier hydrodynamique avec peu de trainée
- Ber en contre-plaqué

Spécifications :

- Longueur : 817mm
- Quille : 265mm
- Hauteur du mât : 1182mm
- Surface de voile : 40dm²
- Hauteur totale : 1542mm
- Poids total : 3,08kg



MRC présente la gamme des servos COBRA produits par l'un des fabricants asiatique les plus reconnus.

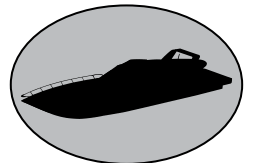
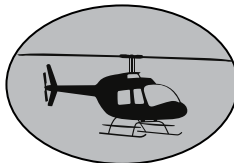
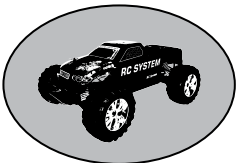
Servos **COBRA**



DIGITAL



ANALOGIC



Retrouvez la gamme complète des servos Cobra sur
www.mrcmodelisme.com

RADIOCOMMANDES

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

MRC vous présente six radio commandes ainsi qu'une sélection de servos.

Pilotez vos modèles réduits en toute sérénité !

Après 35 ans de distribution dans la radiocommande, en 2015 MRC en partenariat avec un fabricant asiatique développe sa propre marque de radiocommande : **COBRA**.

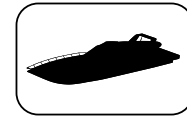
MRC développe également un ligne complète de servos digitaux et analogiques avec un célèbre fabricant de servos.

TC2P RADIO COBRA A VOLANT TC2P

La Cobra TC2P est une radiocommande 2,4GHz 3 voies à volant qui vous permettra de piloter tous les types de véhicules terrestres.

Caractéristiques de l'émetteur TC2P :

Nombre de voies : 3
 Type de modèle : bateau/voiture
 Portée de réception : 2.40~2.48GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 160
 Puissance de réception : <20DBm
 Modulation : GFSK
 Type de système 2,4GHz : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alarme de tension faible : Oui (inférieure à 3,7V)
 Port DSC : Oui (Mini USB / Sortie PPM)
 Prise de charge : Oui (USB)
 Alimentation : LiPo 3.7V (800mAh)
 Poids : 270g
 Longueur d'antenne : 40mm
 Dimensions : 156 x 223 x 94mm



Caractéristiques du récepteur TCR3 :

Référence : TCR3
 Nombre de voies : 3
 Type de modèle : bateau/voiture
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Failsafe : Oui (voie 2)
 Port d'appairage : Oui (voie 3)
 Port DSC : Oui (3,5mm)
 Port d'alimentation : Oui
 Alimentation : 4.5~6.5V (1,5V x 4)
 Poids : 5g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 37,6 x 22,3 x 13mm

TC-2P
COBRA

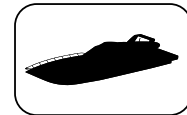


TC2V RADIO COBRA 2 VOIES TC2V

La Cobra TC2V est une radiocommande 2,4GHz deux voies à manches qui vous permettra de piloter tous les types de véhicules terrestres.

Caractéristiques de l'émetteur TC2V :

Nombre de voies : 2
 Type de modèle : bateau/voiture
 Puissance d'émission : <10mW
 Modulation : GFSK
 Type de système 2,4GHz : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alarme de tension faible : Oui (inférieure à 9,5V)
 Port DSC : Oui (3,5mm)
 Prise de charge : Oui
 Alimentation : 12V DC (8 x 1,5V type AA)
 Poids : 370g
 Longueur d'antenne : 120mm
 Dimensions : 188 x 95 x 276mm



Caractéristiques du récepteur TCR3 :

Référence : TCR3
 Nombre de voies : 3
 Type de modèle : bateau/voiture
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Failsafe : Oui (voie 2)
 Port d'appairage : Oui (voie 3)
 Port DSC : Oui (3,5mm)
 Port d'alimentation : Oui
 Alimentation : 4.5~6.5V (1,5V x 4)
 Poids : 5g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 37,6 x 22,3 x 13mm



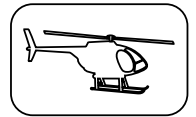
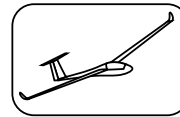
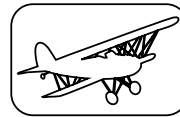
TC-2V
COBRA

TC4A RADIO COBRA 4 VOIES TC4A

La Cobra TC4A est une radiocommande 2,4GHz 4 voies à manches qui vous permettra de piloter tous les types d'aéronefs.

Caractéristiques de l'émetteur TC4A :

Nombre de voies : 4
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 142
 Puissance de réception : <20DBm
 Modulation : GFSK
 Type de système 2,4GHz : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alarme de tension faible : Oui (inférieure à 4,2V)
 Port DSC : Oui (PS2 / Sortie PPM)
 Prise de charge : Non
 Alimentation : 6V DC (4 x 1,5V type AA)
 Poids : 335g
 Dimensions : 151 x 89 x 116mm



Caractéristiques du récepteur TCR-6 :

Référence : TCR6
 Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 142
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alimentation : 4.5~6.5V
 Poids : 13g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 45 x 23 x 9mm



TC-4A

TC6A RADIO COBRA TC6A PROGRAMMABLE

La Cobra TC6V est une radiocommande 2,4GHz programmable 6 voies à manches qui vous permettra de piloter tous les types d'aéronefs.

Caractéristiques de l'émetteur TC6A :

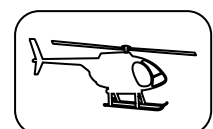
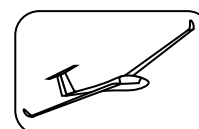
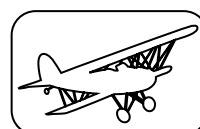
Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 142
 Puissance de réception : <20DBm
 Modulation : GFSK
 Type de système 2,4GHz : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alarme de tension faible : Oui (inférieure à 4,2V)
 Port DSC : Oui (PS2 / Sortie PPM)
 Prise de charge : Non
 Alimentation : 6V DC (4 x 1,5V type AA)
 Affichage : Ecran monochrome rétroéclairé
 Poids : 392g
 Dimensions : 174 x 89 x 190mm

Caractéristiques du récepteur TCR-i6B

Référence : TCRi6B
 Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande : 142
 Puissance de réception : <20DBm
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alimentation : 4.0~6.5V
 Poids : 6,4g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 40,4 x 21,1 x 7,35mm
 Longueur d'antenne : 26mm x 2 (double antennes)



TC-6A

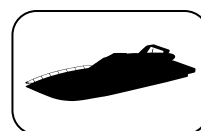


TC3P RADIO COBRA A VOLANT TC3P PROGRAMMABLE

La Cobra TC3P est une radiocommande 2,4GHz programmable 3 voies à volant qui vous permettra de piloter tous les types de véhicules terrestres.

Caractéristiques de l'émetteur TC3P :

Nombre de voies : 3
Type de modèle : bateau/voiture
Portée de réception : 2,40~2,48GHz
Bande passante : 500KHz
Bande : 160
Puissance de réception : <20DBm
Modulation : GFSK
Type de système 2,4GHz : AFHDS
Sensibilité : 1024
Alarme de tension faible : Oui (inférieure à 3,7V)
Port DSC : Oui (Mini USB / Sortie PPM)
Prise de charge : Oui (USB)
Alimentation : LiPo 3.7V (800mAh)
Poids : 346g
Longueur d'antenne : 98,5mm
Dimensions : 151 x 183 x 116mm



Caractéristiques du récepteur TCR3 :

Référence : TCR3
Nombre de voies : 3
Type de modèle : bateau/voiture
Sensibilité du récepteur : -105dbm
Modulation : GFSK
Type de système : AFHDS
Sensibilité : 1024
Failsafe : Oui (voie 2)
Port d'appariage : Oui (voie 3)
Port DSC : Oui (3,5mm)
Port d'alimentation : Oui
Alimentation : 4.5~6.5V (1,5V x 4)
Poids : 5g
Longueur d'antenne : 26mm
Dimensions : 37,6 x 22,3 x 13mm



TC-3P

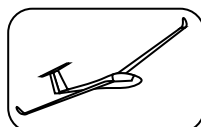
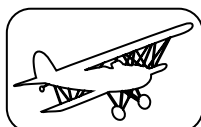
COBRA

RC2401 RADIO 2.4GHZ - CADET 4 V3-4 VOIES (TX/RX)



Le CADET 4 est un ensemble radio commande 4 voies destiné aux loisirs, idéal pour les débutants. Avec son système 2,4Ghz FHSS, saut de fréquences automatique, il vous procurera une très haute sécurité contre les interférences. Réglages fins par trim mécanique, inversion du sens de débattement des servos pour chaque voie par commutateurs. Le cadet 4 est équipé d'une prise de charge.

Emetteur livré sur porte-piles en mode 1 avec récepteur 6 voies de 9g.



ACCESSOIRES RADIOS COBRA

TCR3 RECEPTEUR 3 VOIES TCR-3 2,4GHZ

Caractéristiques du récepteur TCR-6 :

Référence : TCR6
 Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 142
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alimentation : 4.5~6.5V
 Poids : 13g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 45 x 23 x 9mm



| | | |
|-----------------|-------|---------|
| CABLE USB TC10A | TCA20 | 18,50 € |
|-----------------|-------|---------|



| | | |
|-------------------|-------|---------|
| CABLE TC2P - TC3P | TCA21 | 16,00 € |
|-------------------|-------|---------|



| | | |
|---------------------|-------|---------|
| CORDON ECOLAGE TC6A | TCA24 | 18,50 € |
|---------------------|-------|---------|

TCR6 RECEPTEUR 6 VOIES TCR-6 2,4GHZ

Caractéristiques du récepteur TCR-6 :

Référence : TCR6
 Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande passante : 500KHz
 Bande : 142
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alimentation : 4.5~6.5V
 Poids : 13g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 45 x 23 x 9mm



| | | |
|----------------------|-------|---------|
| CABLE SIMULATEUR FMS | TCA22 | 18,50 € |
|----------------------|-------|---------|

TCR16B RECEPTEUR 6 VOIES TCR-16B 2,4GHZ

Caractéristiques du récepteur TCR-16B :

Référence : TCR16B
 Nombre de voies : 6
 Type de modèle : avion/hélicoptère/planeur
 Portée de réception : 2,405~2,475GHz
 Bande : 142
 Puissance de réception : <20DBm
 Sensibilité du récepteur : -105dbm
 Modulation : GFSK
 Type de système : AFHDS
 Sensibilité : 1024
 Alimentation : 4.0~6.5V
 Poids : 6,4g
 Longueur d'antenne : 26mm
 Dimensions : 40,4 x 21,1 x 7,35mm
 Longueur d'antenne : 26mm x 2 (double antennes)



Batterie pour radio TC2P et TC3P

| | | |
|------------------|-------|---------|
| LIPO 3,7V 800MAH | TCA12 | 32,00 € |
|------------------|-------|---------|



| | | |
|----------------------|-------|---------|
| CORDON ECOLAGE TC10A | TCA23 | 18,50 € |
|----------------------|-------|---------|



| | | |
|-------------------|-------|---------|
| LIPO 3,7V 1700MAH | TCA11 | 40,00 € |
|-------------------|-------|---------|



AEE UNE GAMME DE DRONES

DRONE AEE TORUK AP10



Contrôle intelligent
de la direction



Fonction «RETURN TO HOME»



Caméra Haute Définition 1080p



Pivote à la verticale 0-90°



Connexion WIFI
Retour vidéo
IOS et Android

DRONES & HELICOS

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

MRC propose une large gamme d'hélicoptères et de drones de petite taille avec ou sans caméra.

La gamme couvre toutes les applications (indoor / outdoor) !

RCU27 QUADRICOPTERE INVERTER

Voici le plus acrobatique des quadricoptères produits par UDI R/C : l'Inverter ! Cette machine est capable de voler à la fois sur le ventre et sur le dos, et cela de manière totalement automatisée. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de « flip » automatique situé sur l'émetteur pour que l'Inverter se retourne et vole sur le dos. Au même moment les commandes s'inversent également afin que le pilotage reste inchangé. Appuyez de nouveau sur le bouton de « flip » et l'Inverter va se retourner de nouveau avec les commandes qui vont s'adapter en fonction.

L'Inverter est un quadricoptère 4 voies qui intègre un gyroscope 6 axes. Il est capable de voler dans toutes les directions, de tourner sur son axe de lacet, de réaliser un vol stationnaire et de se retourner automatiquement simplement en pressant le bouton dédié à la réalisation automatique de la figure 3D.

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Gyroscope : | 6 axes |
| Emetteur : | 2,4GHz |
| Autonomie : | Environ 8 minutes |
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Noir |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Batterie : | LIPO 3,7V 450mAh |
| Chargeur : | USB inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 140 x 140 x 35 mm |
| Poids : | 56 g |
| Radiocommande : | Incluse |



RCU840 QUADRICOPTERE 4 VOIES 6 AXES U840 MINI UFO

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Jaune;Bleu;Rouge |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre Rotor : | 30 mm |
| Batterie : | LIPO 3,7V 100mAh |
| Chargeur : | USB inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 80 x 80 x 21 mm |
| Poids : | 20 g |
| Radiocommande : | Incluse |



Le U840 est le plus petit quadricoptère fabriqué par UDI R/C. Ce drone de taille nano tient aisément dans le creux de votre main, et même accompagné de son émetteur il vous sera facile de le mettre dans votre poche et de l'emporter n'importe où.

Ses performances ne sont pas bridées par sa petite taille car ce quadricoptère 4 voies intègre malgré tout un gyroscope 6 axes lui permettant de voler dans toutes les directions, de tourner sur son axe de lacet et de réaliser un vol stationnaire. Son électronique miniaturisée lui permet

de réaliser des flips dans tous les sens et en toute facilité en pressant simplement l'un des boutons de l'émetteur.

Il est à noter que malgré ses proportions, sa batterie est autonome et non intégrée à la machine. Ce qui vous permettra d'acquérir séparément d'autres accus pour accroître votre temps de vol.

RCU28 QUADRICOPTERE FREELANDER CAMERA HD U28



Caractéristiques :

- Poids : 50,8g
- Temps de vol (autonomie max) : 4~5 minutes
- Dimensions : 165 x 156 x 64mm
- Mode photographie : Simple prise
- Mode d'enregistrement vidéo : 1280 x 720p
- Format de fichier supporté : FAT32
- Format photo : JPEG
- Format vidéo : AVI
- Carte mémoire supportée : SD / 32Go de capacité maximale
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz
- Portée d'émission : <30 mètres
- Batterie de l'émetteur : 4 x piles alcalines 1.5V
- Batterie de propulsion : LiPo 3.7V (x2) 300mAh
- Tonneaux à 180°
- Tonneaux et vol inversé facile : (360°) à droite et à gauche.
- Sensibilité haute, moyenne, faible – Débutant / Expert.
- Mode headless : Volez et oubliez l'orientation.
- Alarme batterie faible
- Radio 4 canaux, 2,4 GHz performante.
- Gyroscopes 6 axes : Stabilité et précision du pilotage.
- LEDS lumineuses intenses pour une meilleure orientation.
- Fuselage solide pour absorber les chocs et les crashes.



Le Freelander drone UDI avec caméra HD (2MP, résolution en 1280x720), ce drone est surtout destiné à la capture aérienne de photos et de vidéos. Electronique qui permet de faire du vol 3D avec la possibilité de réaliser des « flips » à 180° à gauche, des tonneaux à 360° et voler sur le dos !

Le Freelander intègre le mode « Headless » permet de voler toujours dans la même orientation que celle du pilote. De ce fait le Freelander pourra être dans n'importe quel sens, il se déplacera toujours en direction désirée par son pilote.

Le Freelander dispose de trois modes de vol (lent, intermédiaire et rapide) : sa vitesse de vol peut être faible pour faciliter son pilotage par un néophyte ou extrêmement rapide pour répondre aux exigences d'un pilote expérimenté.

Son architecture repose sur une cellule légère et solide. Un gyroscope 6 axes intégré dans son châssis. Cette électronique lui confère la garantie d'un vol stable et précis. Pour faciliter son pilotage, le Freelander est équipé de plusieurs LED de navigation qui vous informeront sur l'état de la batterie en clignotant lorsque celle-ci disposera de moins d'une minute d'autonomie.

RCU32 QUADRICOPTERE FREEDOM U32

Le Freedom quadricoptère UDI R/C capable de réaliser des vols acrobatiques. Grâce à son habilité à faire du vol 3D, vous aurez l'expérience du vol acrobatique en réalisant des « flips » à 180° à gauche, à droite, vers l'avant ou bien vers l'arrière. Vous pourrez même réaliser des tonneaux à 360° et voler sur le dos ! Le Freedom est également doté du mode « Headless » qui lui permet, une fois cette fonction activée, de voler toujours dans la même orientation que celle du pilote.

Afin d'être à la portée de tous, le Freedom dispose de trois modes de vol : sa vitesse de vol peut être faible pour être facile à piloter par un débutant ou extrêmement rapide pour répondre aux exigences d'un pilote confirmé.

Son architecture repose sur une cellule légère et solide entièrement assemblée. Celle-ci est dotée de protections d'hélices conçues pour protéger le quadricoptère contre des crashes sur des surfaces dures.

La gestion de son vol est confiée à un gyroscope 6 axes intégré dans son châssis. Cette électronique lui confère la garantie d'un vol précis et stable. Pour faciliter son pilotage, le Freedom est équipé de LED de navigation colorées. Leurs couleurs et leurs clignotements vous permettront de voler à tout moment, de jour comme de nuit !

Caractéristiques :

FREEDOM 3D

- Poids : 32g
- Temps de vol (autonomie max) : 5~6 minutes
- Dimensions : 119.6 x 119.6 x 39.5mm
- Fréquence de fonctionnement : 2.4GHz
- Portée d'émission : >30 mètres
- Batterie de l'émetteur : 4 x piles alcalines 1.5V
- Batterie de propulsion : LiPo 3.7V 250mAh
- Acrobatie 3D : Tonneaux 180° (360°)
- Mode headless : volez et oubliez l'orientation
- Retour à la maison :
- Sensibilité haute, moyenne, faible :
- Mode headless : Volez et oubliez l'orientation
- Alarme batterie faible : atterrissez le drone dans la minute
- Radio 4 canaux, 2,4 GHz performante
- Gyroscopes 6 axes pour une grande stabilité de pilotage
- LEDS lumineuses intenses pour une meilleure orientation



RCU818AFPV QUADRICOPTERE 6 AXES DISCOVERY U818A FPV CAMERA HD

Le Discovery FPV est une autre déclinaison du quadricoptère Discovery de chez UDI R/C. Ce modèle est équipé d'une caméra HD 720p qui a la particularité de transmettre la vidéo sur un émetteur doté d'un large écran couleur d'environ 11cm de diagonale. Celui-ci vous affichera la vidéo transmise en temps réel ainsi vous serez assuré d'obtenir une réelle expérience FPV (vue à la première personne). Vous aurez le sentiment de voler à bord du modèle, d'être réellement le pilote : vous serez en immersion totale. La radiocommande est dotée d'une prise en main ergonomique et de boutons pour activer à distance l'enregistrement vidéo sur carte mémoire (micro SD) et pour photographier à tout instant. En plus de la transmission vidéo par FPV, le Discovery FPV possède plusieurs nouvelles fonctions.

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Bleu |
| Niveau requis: | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre Rotor : | 145 mm |
| Batterie : | LIPO 7,4V 350mAh |
| Chargeur : | USB inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 335 x 327 x 66 mm |
| Poids : | 132 g |
| Radiocommande : | Incluse |




RCU8421 QUADRICOPTERE LARK FPV

Le Lark FPV est une déclinaison du Falcon U842, c'est-à-dire un quadricoptère de grande taille avec des rotors de dimensions importantes qui lui permettent de voler en toute quiétude en extérieur. UDI R/C propose cette version FPV avec un émetteur doté d'un large écran couleur d'environ 11cm de diagonale. Celui-ci vous affichera la vidéo transmise en temps réel via la caméra embarquée sur le quadricoptère Lark, vous aurez ainsi la possibilité de voler en immersion. La radiocommande est dotée d'une prise en main ergonomique et de boutons pour activer à distance l'enregistrement vidéo sur carte mémoire (micro SD) et pour photographier à tout instant.

Le Lark FPV est, comme tous les quadricoptères de la gamme UDI R/C, un modèle 4 voies intégrant un gyroscope 6 axes pour voler dans n'importe quelle direction et qui lui confère la capacité de réaliser des figures acrobatiques par simple pression d'un bouton. Son électronique offre à son utilisateur deux modes de vol : un mode pour débutant et l'autre destiné à des pilotes confirmés. Ainsi vous pourrez sélectionner votre type de vol en fonction votre niveau de compétence.

Gyroscope : 6 axes

Emetteur : 2,4GHz

Taille écran : 11cm / Résolution : 640 x 480

Capacité de la batterie : LiPo 7,4V 850mAh

Autonomie : Environ 8 minutes

Résolution vidéo : 0,3M pixels / 640 x 480

LARK FPV



Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Noir / Blanc |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre Rotor : | 140 mm |
| Batterie : | LIPO 7,4V 1000mAh |
| Chargeur : | USB inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 486 x 486 x 122 mm |
| Poids : | 350 g |
| Radiocommande : | Incluse |



RC3787 QUADRICOPTERE U829A SUPER AVEC CAMERA

Grand quadricoptère équipé de caméra déclenchable à distance par radio – choix de mode photo ou vidéo. Stabilisé par un ensemble de 6 gyroscopes, commande par un émetteur 2.4 GH dont le stick mode est programmable à souhait d'une manière aisée, 4 modèles possibles. L'ensemble des hélices est protégé par un arceau EPP pratiquement incassable. Une batterie Lipo 2S permet une grande autonomie ainsi qu'une puissance importante.

De la stabilité pour filmer mais aussi le 3D possible avec les tonneaux dans les 4 directions. Des images inattendues en perspective !!

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Noir |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre Rotor : | 189 mm |
| Batterie : | LIPO 7,4V 850mAh |
| Chargeur : | Inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 520 x 520 mm |
| Poids : | 340 g |
| Radiocommande : | Incluse |



UdiRC



RC3780C2 QUADRI SPACE Q4 2.0 AVEC CAMERA - MODE 1

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Matière : | Plastique |
| Couleur : | Noir |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Moteur inclus : | 4 moteurs coreless |
| Caméra : | Incluse |
| Résolution : | 640 x 480 |
| Fonction : | Looping AV/AR, flip gauche/droit |
| Batterie : | LIPO 3,7V 780mAh |
| Chargeur : | 220V |
| Dimensions (L x l x h) : | 360 x 300 x 60 mm |
| Poids : | 60 g |
| Radiocommande : | 4 voies 2,4GHz Ecran LCD inclus |



Le SPACE Q4 2.0 avec caméra Mode 1 est le dernier né de la famille des quadricoptères RC System. Avec ses 36 cm de long et 30 cm de large, sa batterie Li-PO 3,7V 1S 780mAh lui confère une autonomie de vol d'une dizaine de minutes et peut atteindre une hauteur de plus de 50 mètres. Commandé à l'aide d'un émetteur 2,4GHz équipé d'un écran LCD, toutes les manœuvres telles que les rotations à 360° et les stationnaires ne seront qu'une formalité, le gyroscope intégré offrant au SPACE Q4 une extrême stabilité. Deux LED vertes à l'avant et deux LED rouges à l'arrière vous permettront même d'envisager des vols de nuit.

Le SPACE Q4 2.0 est équipé d'une caméra permettant la capture photo et vidéo, les images étant stockées sur une carte Micro SD de 2Go. Fonctions : ascension, descente, avancer, reculer, droite, gauche, rotation de 360°, virage en angle à gauche ou à droite, stationnaire, capture de photos et de vidéos.

Motorisation : 4 moteurs coreless / Temps de vol : 10mn / Temps de charge : 35mn

Batteries pour l'émetteur : 6 piles AA (non fournies) / Protection hélice : fournie

DRONES & HELICOPTERES

Q010

QUADRICOPTERE AP10 - MODE 1

Q010-2

QUADRICOPTERE AP10 - MODE 2

TORUK AP10



AEE

Q010



Q010-2



Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Gris |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | RTF |
| Caméra : | 16 mégapixels |
| Résolution : | 4608x3456 |
| Batterie : | LIPO 11,1V 5300mAh |
| Chargeur : | 220V inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 450 x 450 mm |
| Poids : | 1400 g |
| Radiocommande : | Incluse |

Caméra

Taille du capteur : 1/2, 3'
Pixels effectifs : 16 mégapixels
Résolution : 4608x3456
Enregistrement vidéo : 1080P/30fps (système NTSC)

Emetteur

Distance de transmission des données : > 700 mètres
Batterie : 4 batteries AA
Autonomie : 8 heures

Répéteur Wifi

Fréquence de fonctionnement : 2,4GHz
Distance de communication : > 300 mètres

Le Toruk AP10 est un quadricoptère équipé d'un système GPS lui permettant de voler avec une grande stabilité. Son électronique lui permet d'être également capable de revenir sur son lieu de décollage pour y atterrir de façon totalement autonome (fonction « Return to Home »).

Cette machine est équipée d'une caméra Haute Définition 1080p intégrée à une nacelle auto-stabilisée. Ainsi la caméra vous permettra d'enregistrer vos contenus vidéo et photo avec une qualité professionnelle sur une carte mémoire de type Micro SD (non fournie). De plus grâce à l'amplificateur Wifi celle-ci retransmettra l'image sur l'écran de votre Smartphone (via une application Android et Apple) sur une distance allant jusqu'à 300 mètres. De ce fait vous pourrez piloter la caméra à partir de l'émetteur pour orienter et visionner vos prises de vue.

Le Toruk AP10 est livré avec une batterie LiPo 11,1V 5300mAh qui vous octroiera une autonomie allant jusqu'à 20 minutes de temps de vol.

Ce quadricoptère est livré prêt à voler, avec une batterie LiPo et un chargeur secteur, 2 jeux d'hélices, des protections d'hélices, un émetteur 2,4GHz accompagné d'un support pour Smartphone, une sangle de maintien et des piles destinées à alimenter l'émetteur.

RC3773 HELICOPTERE U8 2.4G

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | Birotor |
| Couleur : | Gris |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Chargeur : | Inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 340 x 86 x 140 mm |
| Poids : | 130 g |
| Radiocommande : | Incluse |



U8 R/C

Développé en toute hâte pour les besoins de la guerre au Vietnam, le BELL AH1 Cobra fut le premier hélicoptère d'attaque spécialisé opérationnel. En 1972, à An Loc, il fut le premier hélicoptère à détruire un tank. Il est toujours en service dans plusieurs armées du monde et a été engagé en Irak lors de la guerre du Golfe. Cette réplique birotor dispose d'un fuselage maquette avec de nombreux détails (viseur, antennes, pods lance-missiles etc.). Son accu Li-Po 3,7V 580mAh lui offre une autonomie de 5 à 8 minutes. Avec un poids de 130g, une longueur de 320mm et un diamètre rotor de 260mm, votre RC3773 offre une stabilité de vol redoutable. Son émetteur 2,4GHz permet de voler à plusieurs sans se soucier des problèmes de fréquences, et avec un rayon d'action de 40 mètres, découvrez ou redécouvrez le plaisir de piloter un hélicoptère de légende. Livré avec un jeu de pales de rechange, un chargeur secteur. Nécessite 4 piles 1,5V AA (non fournies) pour l'émetteur.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

G08095 QUADRICOPTERE SKY HAWKEYE FPV

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | 4 |
| Couleur : | Rouge |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre Rotor : | 130 mm |
| Fonction : | Vol intérieur ou ext. vent faible |
| Batterie : | LIPO 3.7V 700 mAh |
| Chargeur : | USB inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 300 x 300 x 90 mm |
| Poids : | 133 g |
| Radiocommande : | Radio 2.4Ghz avec ecran LCD 4,3" |



Ce quadricoptère FPV est doté d'une caméra et d'un système embarqué de transmission vidéo 5,8GHz : à vous les joies du vol en immersion (vol à la 1^{ère} personne). En effet grâce à son émetteur équipé d'un écran couleur de 11cm de diagonal, vous pourrez visualiser et enregistrer en temps réel vos prises de vue sur la carte mémoire Micro SD 1Go (incluse). L'enregistrement vidéo et les captures photos sont déclenchés à distance en pressant tout simplement le bouton correspondant. L'écran doté d'une batterie autonome peut être désolidarisé de l'émetteur. De ce fait il pourra être transporté partout et même être glissé dans votre poche ! Il vous sera ainsi possible de visionner n'importe où vos photos et vos vidéos contenues dans la carte mémoire sans qu'il ne soit nécessaire d'embarquer l'émetteur. L'objectif de la caméra est orientable dans le but d'ajuster au mieux le champ de prise de vue.

Le Sky Hawkeye est doté d'un système de stabilisation reposant sur un gyroscope 3 axes et un accéléromètre 3 axes. Il est capable de réaliser des flips à 360°, soit de manière automatique en appuyant sur le bouton qui active la figure, soit en appuyant sur le bouton qui débraye le gyroscope pour permettre d'exécuter la figure par soi-même.

Ses bras moteur sont équipés de LEDs de couleurs différentes pour autoriser à son pilote les vols de nuit.

Ce quadricoptère est livré complet, c'est-à-dire avec sa batterie LiPo 3,7V 700mAh, ses 2 chargeurs USB (un pour la batterie du quadricoptère, l'autre pour charger la batterie intégrée dans l'écran), son émetteur 4 voies 2,4GHz, son écran LCD couleur et 4 pales de rechange.

Seules quatre piles de type LR6 vous seront nécessaires pour alimenter l'émetteur.

Temps de charge : Environ 60 minutes

Temps de vol : Plus de 5 minutes

Distance de contrôle : >50 mètres

Carte mémoire : Micro SD 1Go (fournie)

Taille de l'écran : 110mm de diagonale



RC3781 HELICOPTERE U13A 2.4G MID METAL CAMERA

Caractéristiques :

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Nombre de rotor : | Birotor |
| Couleur : | Noir |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTF |
| Diamètre rotor : | 265mm |
| Diamètre du rotor d'anticouple : | 47 mm |
| Chargeur : | Inclus |
| Dimensions (L x l x h) : | 292 x 56 x 152 mm |
| Poids : | 140 g |
| Radiocommande : | Incluse |



Le RC3781 est un birotor de taille moyenne qui vous permettra de voler aussi bien en intérieur qu'en extérieur (par vent très faible). Les flancs métalliques lui offrent rigidité et robustesse. Son accu Li-Po 3,7V 580mAh lui donne une autonomie de 5 à 8 minutes selon votre style de pilotage, et un rayon d'action d'une quarantaine de mètres. Son rapport poids/puissance est parfaitement adapté aux pilotes débutants tout en offrant une utilisation ludique aux pilotes expérimentés. Un bandeau de LED multicolores clignotantes placé sous le tube de queue participe à la grande visibilité de ce modèle en vol. Son émetteur 2,4GHz doté d'un écran LCD offre la possibilité de voler à plusieurs sans conflit de fréquences, et dispose d'un bouton permettant de rendre le vol plus vif. Livré avec caméra, chargeur secteur, paires de pales A & B de rechange, un rotor de queue, une biellette de barre de Bell, un lecteur de carte, une carte mémoire pour caméra. Nécessite 4 piles 1,5V AA (non fournies) pour l'émetteur.



UNE GAMME D'AVIONS BOIS
ARTF entoilés AURACOVER

MRC
MODEL RACING CAR

PHOENIX MODEL®



JDF01



PH115



PH012



JDF02



TPM02



PH100



PH118



GL05KS

www.mrcmodelisme.com

**AVIONS
PHOENIX MODEL**

AVIONS

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

Pour tous les amateurs d'avions. MRC vous présente une sélection des meilleurs modèles réduits de l'aviation. Phoenix Model est spécialisé dans la conception et la fabrication d'avions radiocommandés presque prêts à voler (ARTF) depuis 1991. Phoenix Model est aujourd'hui l'une des sociétés les plus importantes et les plus expérimentées dans le monde dans la production d'avions R/C.

Phoenix Model produit des avions de catégories différentes ; jet, maquette, trainer, sport et voltige, la plupart recouverts à l'Oracover. Vous trouverez très certainement dans la gamme distribuée par MRC un avion répondant à vos critères de sélection !

PH001 AVION CLASSIC 46-55 ENV.143CM, LONG.114CM

Ceci est un modèle presque prêt à voler. C'est un avion conçu pour les débutants. Il possède une construction solide et classique en bois (balsa/CTP) et est très stable en vol. Vous pouvez faire voler cet avion après 2 heures de construction. Tout l'accastillage est inclus (commandes, réservoir, train, roues, etc.). Vous n'avez besoin que d'acheter séparément la radio et le moteur thermique.

Spécifications

| | |
|---------------------|---|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1437 mm |
| Longueu: | 1145 mm |
| Matière: | V-kote film |
| Niveau requis: | Débutant |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .40~.46 / 2 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2400-2700 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



Equipez votre modèle de servos



PH003 AVION CANARY ENV.157CM, LONG.125CM, 2650G, PVC, POUR MOTEUR 40-46

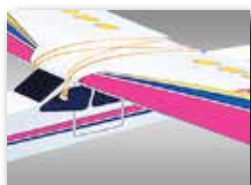
Le CANARY est un modèle d'apprentissage aile haute d'une envergure un peu plus grande que la moyenne (1,57 cm au lieu de 1,40cm), ce qui lui confère une excellente stabilité en vol. La construction bois avancée à 90% est entoillée avec un film PVC. Nécessite une radio 4 voies et un moteur 2T 7cc-7,5cc. Kit prémonté à 90%.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|---|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1573 mm |
| Longueur : | 1255 mm |
| Matière : | Bois / V-kote film |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo: | Standard |
| Poids : | 2650 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |
| Moteur 2T conseillé : | .40-.46 |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante (non inclus) |



Privilégiez les accessoires



PH010 AVION CAP 232.40 ENV.145CM, LONG.133CM, 2680G, ORACOVER, POUR MOTEUR 40-46

Le CAP 232 est un modèle semi-maquette de voltige académique. Sa construction en bois est soignée et réalisée à 90%. Le film d'entoilage en ORACOVER est décoré d'origine. Nous vous recommandons pour équiper votre CAP 232 l'utilisation d'un moteur thermique 2T 7,5cc ainsi qu'une radiocommande COBRA disposant d'au moins 4 voies, et 5 servos analogiques ou digitaux (non fournis). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1450 mm |
| Longueur : | 1330 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 40-46 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2700 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



PH012 AVION SUKHOI SU31 ENV.142CM, LONG.123CM, 2750G, ORACOVER, POUR MOTEUR 40-46

Le SUKHOI SU-31 est un modèle de voltige d'origine russe reconnaissable à sa déco jaune et rouge et à son museau allongé. Modèle en structure bois découpée laser et entoilage ORACOVER. Nécessite une radio 4 voies avec 5 servos et un moteur 2T 7,5cc. Kit prémonté à 90% (Petite taille). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1420 mm |
| Longueur : | 1230 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 40-46 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2750 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH013 AVION SUKHOI SU31.120 ENV.179CM, LONG.164CM, 4800G, ORACOVER, POUR MOTEUR 120-160

Toujours un modèle de voltige, mais d'origine russe cette fois avec le SUKHOI SU 31.120 Reconnaisable à sa déco jaune et rouge et à son museau allongé. Modèle en structure bois découpée laser et entoilage ORACOVER. Nécessite une radio 5 voies avec 6 servos et un moteur 2T 20cc-25cc. Kit prémonté à 90% (Grande taille). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1720 mm |
| Longueur : | 1640 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 120 |
| Type de servo : | High Torque |
| Poids : | 4800 g |
| Radiocommande : | 5 voies / 6 servos non inclus |



PH015 AVION FUNSTAR ENV.134CM, LONG.131CM, 2000G, ORACOVER, POUR MOTEUR 40-46

Le FUNSTAR est un avion de voltige 3D. Préconstruit en structure bois extra légère, ses ailes ont un profil épais pour voler doucement et réaliser toutes les figures 3D. Entoilage Oracover® jaune translucide et capot moteur en fibre. Equipement nécessaire, un moteur 7,5cc, une radio 4 voies avec 5 servos, les accessoires de démarrage moteur (non fournis). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1340 mm |
| Longueur : | 1310 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 40-46 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



PH029 AVION SEA BEE POUR MOT 40-46 ENV.142CM, LONG.140CM

Grâce à un profil d'aile symétrique et une envergure de 1417mm, le SEA BEE est apte à passer toutes les figures de voltige. Ce modèle tout balsa et contre-plaqué aviation est entoilé Oracover. Le SEA BEE est équipé d'un capot moteur en fibre peint en usine. Un pilote peint est installé sous la verrière amovible qui facilite l'accès aux accus et aux éléments radio. Les charnières sont fixées et collées sur toutes les surfaces de contrôle. Tous les accessoires sont inclus dans la boîte. Livré avec les pièces permettant de convertir le modèle en version électrique.

Prévu pour un ensemble radio 4 voies (5 servos standard) et moteur 7,5 cm3 deux temps et hélice 11x6 non livrés. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1417 mm |
| Longueur : | 1360 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | .46 .55 |
| Hélice : | 11x6 12x6 13x6 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



PH042 AVION TUCANO 40 ENV.156CM, LONG.125CM, 2800G, ORACOVER, POUR MOTEUR 40-46

PHOENIX MODEL décline le TUCANO dans une version destinée à accueillir un moteur 7,5cm3. Ce modèle d'une envergure d'1,5m est de construction classique en structure bois entoilé ORACOVER. Le TUCANO 40 nécessite une radio 4 voies avec 5 servos et la motorisation. Le kit est prémonté à 90%. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1560 mm |
| Longueur : | 1250 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 40-46 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



PH053 AVION MAGIC EP ENV.102CM, LONG.95CM, 530G, ORACOVER, POUR MOTEUR 400-500

Le MAGIC EP est un Fun Fly 3D pour moteur brushless 120W. Il est très léger ce qui vous permettra toutes les fantaisies en vol. Sa structure bois est déjà construite et entoilée à l'Oracover transparent. Le MAGIC EP est l'avion pour se défouler ! Nécessite une radio 4 voies avec 4 mini servos, un moteur électrique brushless 120W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec son chargeur Li-Po et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1025 mm |
| Longueur : | 950 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Mini |
| Poids : | 580 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 4 mini servos non inclus |



PH057 AVION CAP 232.180 ENV.207CM, LONG.187CM, 7000G, ORACOVER, POUR MOTEUR 50CC

Le CAP 232 est un modèle semi-maquette de voltige académique. Sa construction en bois est soignée et réalisée à 90%. Le film d'entoilage en ORACOVER est décoré d'origine. Le CAP 232.180 pour moteur thermique 50cc avec radiocommande 4 voies / 8 servos (non fournis). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 2070 mm |
| Longueur : | 1870 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 50cc |
| Type de servo : | High Torque |
| Poids : | 7500 g |
| Radiocommande : | 8 voies / 8 servos non inclus |



Privilégiez les accessoires



PH059 AVION CESSNA 46 ENV.165CM, LONG.125CM, 3200G, ORACOVER, POUR MOTEUR 46

Le CESSNA est une superbe maquette volante avec une foule de détails ! Structure découpée au laser et entoïlée à l'ORACOVER. Volets fonctionnels. Reste à installer une radio 6 voies avec 7 servos et un moteur 2T 7,5cc. De plus, le CESSNA est facile à piloter ! Kit prémonté à 90%. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1660 mm |
| Longueur : | 1200 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .40~.46 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | brushless à cage tournante (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3000 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 7 servos non inclus |



PH062 AVION YAK EP ENV.107CM, LONG.97CM, 800G, POUR MOTEUR 400-500

Pour les adeptes de la voltige silencieuse, le YAK-54 EP à moteur électrique est fait pour eux ! Capable de toutes les figures en l'air, le YAK-54 EP est déjà prémonté et entoïlé. Il vous suffira de l'équiper d'une radio 4 voies avec 4 mini servos, d'un moteur électrique brushless 200W, d'un variateur brushless, d'une batterie Li-Po 3S avec le chargeur spécifique et 8 piles alcalines AA pour la radio (non fournis). Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1070 mm |
| Longueur : | 970 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Mini |
| Poids : | 800 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 4 mini servos non inclus |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH068 AVION P51 MUSTANG 40(R) ENV.142CM, LONG.123CM, 2700G, ORACOVER, POUR MOT40-46

Le P-51 Mustang est reproduit ici avec son décor aluminium USAF. Cette maquette est proposée en 2 tailles.
P-51 Mustang 40 pour moteur 7,5cc ! Nécessite une radio 6 voies avec 5 servos. Kit prémonté à 90%.
Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1420 mm |
| Longueur : | 1230 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .42~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 5 servos non inclus |



PHOENIX MODEL®



PH069 AVION P51 MUSTANG EP ENV.137CM, LONG.118CM, 2200G, ORACOVER

Pour les amateurs de warbirds à propulsion électrique, cette version du P-51 MUSTANG EP est idéale. De faible envergure, il pourra se transporter facilement et voler n'importe où. Structure bois prémontée à 90% et entoillée à l'ORACOVER.
Nécessite une radio 4 voies avec 4 servos, un ensemble moteur OBL et variateur type RAY1055. Kit prémonté à 90%.
Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1370 mm |
| Longueur : | 1180 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2600 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 4 servos non inclus |



TC4A



Privilégiez les accessoires



PH071 AVION DECATHLON EP ENV.130CM, LONG.98CM, 1600G, ORACOVER

Le DECATHLON EP est un modèle semi-maquette à propulsion électrique. Le DECATHLON a été une vedette des show et meetings aériens. Structure bois prémontée à 90% et entoillée à l'ORACOVER.

Nécessite une radio 4 voies avec 3 mini-servos, un ensemble moteur OBL et un variateur type RAY1055. Kit prémonté à 90%. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1300 mm |
| Longueur : | 980 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Mini |
| Poids : | 1800 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 3 mini servos non inclus |



PHOENIX MODEL®



PH074 AVION YAK 54.40 ENV.144CM, LONG.143CM, 2600G, ORACOVER, POUR MOTEUR 40-46

Le YAK 54 est le modèle de voltige le plus en vogue actuellement. Ses performances acrobatiques sont vraiment exceptionnelles.

Nécessite une radio 4 voies avec 5 servos et un moteur 7,5cc. Kit prémonté à 90%.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1440 mm |
| Longueur : | 1320 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



TC4A



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH079 AVION KATANA EP ENV.126CM, LONG.126CM, 1600G, ORACOVER

Encore un avion de voltige acrobatique à moteur électrique, le KATANA EP, que vous pourrez faire voler presque où vous voulez grâce à son silence de fonctionnement. Les éléments du modèle sont construits en structure bois et entoilés oracover de qualité. Vous devrez ajouter pour voler un moteur électrique brushless 350W, un variateur brushless, une batterie Li-Po 3S avec son chargeur spécifique, une radio 4 voies avec 4 servos. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1260 mm |
| Longueur : | 1262 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Mini |
| Poids : | 2200 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 4 mini servos non inclus |



TC4A



PH085 AVION CESSNA 182 ENV.200CM, LONG.162CM, 4750G, ORACOVER, POUR MOTEUR .120

Le CESSNA 182 est une très belle maquette de 2 mètres d'envergure avec volets fonctionnels. Le Cessna 182, grâce à sa grande aile porteuse se montre très docile à piloter. Modèle pré-monté à 90% et entoilé.

Cet avion nécessite un ensemble radio 6 voies avec 6 servos et un moteur 20cc.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|---------------------|---|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 2075 mm |
| Longueur : | 1620 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Transition |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 4750 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 8 servos non inclus |
| Moteur thermique : | 1.20 / 2 temps (non inclus) |
| | 1.4 / 4 temps (non inclus) ou 20cc Essence |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1600-2200 W (non inclus) |



PH089 AVION CESSNA AWAGON ENV. 256CM, LONG.160CM, 5500G, POUR MOTEUR 91-120

Le CESSNA AWAGON fait partie de la famille des avions agricoles produits entre 1966 et 1983 par Cessna Aircraft Company. Dans le début des années 1960, Cessna a décidé d'élargir sa gamme déjà large de l'aviation légère en entrant sur le marché des avions agricoles. Ils ont interrogé des pilotes et les exploitants d'autres marques d'appareils agricoles pour voir quelles étaient les caractéristiques et les capacités recherchées. L'avion qui en résulte est un classique monoplace, à moteur à pistons, et à aile basse munie de haubans.

La conception initiale des CESSNA AWAGO a été un tel succès que durant plus de 17 ans de production, la cellule de base resta inchangée. Seuls les moteurs et les systèmes de distribution de produits agricoles ont été mis à jour ainsi que d'autres modifications mineures.

La série des CESSNA AWAGO a été principalement utilisée à des fins agricoles, mais de nombreux exemples ont ensuite été acquis pour une utilisation en tant que remorqueurs de planeurs. Modèle entièrement entoilé à l'Oracover®. Les pièces en bois et balsa sont découpées au laser.

Cet avion nécessite un ensemble radio 6 voies avec 7 servos et un moteur 15cc 2T ou 20cc 4T.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 2560 mm |
| Longueur : | 1600 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Niveau requis : | Transition |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 91 |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 6000 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 7 servos non inclus |



PH090 AVION STINSON ENV.162CM, LONG.125CM, 2800G, POUR MOTEUR 46-55

Modèle entièrement entoilé à l'Oracover®, destiné à recevoir un moteur thermique. Le fuselage est équipé d'une trappe afin de faciliter l'accès aux servos.

Cet avion nécessite un ensemble radio 4 voies avec 5 servos et un moteur 7,5cc 2T ou 8,5cc 4T.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1620 mm |
| Longueur : | 1250 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Transition |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800 g |
| Radiocommande : | 4 voies/5 servos non inclus |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH093 AVION EDGE 91-120 ENV.166CM, LONG.159CM, 4200G, POUR MOTEUR 91-120

Le Zivko Edge 540 est un avion américain de voltige de compétition équipé d'une aile en carbone et d'un fuselage en treillis de tubes d'acier. Il est équipé d'un moteur Lycoming AEIO-540 de 300ch. L'Edge 540 est l'un des avions utilisés lors du très célèbre Red Bull Air Race World Championship, championnat qu'il a par ailleurs remporté en 2005.

En 2009 - 2010, la société Zivko a spécialement modifié l'Edge 540 pour les courses Red Bull pour aboutir à l'Edge 540 V3. Ce nouvel avion a été construit en 2 exemplaires destinés pour le premier à Hannes Arch, qui l'utilise depuis Abu Dhabi et le second à Matthias Dolderer, qui l'utilise depuis New-York.

Modèle de voltige pour pilote confirmé en bois et balsa entièrement entoilé à l'Oracover®. Les ailes sont en deux parties pour faciliter le transport.

Cet avion nécessite un ensemble radio 4 voies avec 6 servos et un moteur 15cc 2T ou 20cc 4T.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1660 mm |
| Longueur : | 1590 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 4700-5200 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 6 servos non inclus |
| Moteur thermique : | .120 / 2 temps (non inclus) .120 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1600-2200 W (non inclus) |



TC4A



PH096 AVION SBACH 46-55 ENV.142CM, LONG.142CM, 2800G, POUR MOTEUR 46-55

Le SBACH est un avion de voltige moderne d'origine Allemande construit par la société XtremeAir, développé par l'ingénieur et pilote de haut niveau Philipp Steinbach, et présent sur le circuit de voltige mondial depuis 2009. L'avion réel est le premier appareil de voltige entièrement composite certifié au monde. Le modèle est préconstruit de manière traditionnelle, en structure bois déjà entoilé et décoré. Il est léger et rigide, pour que des pilotes confirmés puissent en obtenir les meilleures performances. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



TC4A

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1425 mm |
| Longueur : | 1425 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Poids : | 3000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



Privilégiez les accessoires



PH097 AVION SBACH 120 ENV.166CM, LONG.166CM, 4500G, POUR MOTEUR .120

Le SBACH est un avion de voltige moderne d'origine Allemande présent sur le circuit de voltige mondial depuis 2009. Le modèle est préconstruit de manière traditionnelle, en structure bois déjà entoilé et décoré. Il est léger et rigide, pour que des pilotes confirmés puissent en obtenir les meilleures performances.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1660 mm |
| Longueur : | 1660 mm |
| Moteur thermique : | .120 / 2 temps (non inclus) .120 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2000-2400 W (non inclus) |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Poids : | 4800 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 6 servos non inclus |



PH098 AVION VISTA 185 46-55 ENV.168CM, LONG.134CM, 2900G

Le CESSNA 185 est un avion de tourisme à aile haute, préfigurant l'aviation de loisir moderne. Ce modèle de construction classique, bois et entoilage, léger, ravira les amateurs de maquettes par des vols lents et réalistes.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 1680 mm |
| Longueur : | 1340 mm |
| Matière : | Bois / CTP |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 46-55 |
| Poids : | 3000 g |
| Radiocommande : | 4 voies/5 servos non inclus |



TC4A



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH101 AVION SBACH 50-55 ENV.220CM, LONG.198CM, 8000G

Le SBACH est un avion de voltige moderne d'origine Allemande construit par la société XtremeAir, développé par l'ingénieur et pilote de haut niveau Philipp Steinbach, et présent sur le circuit de voltige mondial depuis 2009. L'avion réel est le premier appareil de voltige entièrement composite certifié au monde. Le modèle est préconstruit de manière traditionnelle, en structure bois déjà entoilé et décoré. Il est léger et rigide, pour que des pilotes confirmés puissent en obtenir les meilleures performances. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 2200 mm |
| Longueur : | 1982 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur conseillé : | 55 - 60 Essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless Q80 (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 8000 g |
| Radiocommande : | 8 voies / 6 servos non inclus |



PH102 AVION GENESIS 46-55 ENV.153CM, LONG.131CM

Le GENESIS Phoenix Model est un racer aux lignes effilées, conçu pour une motorisation thermique ou électrique. Entoilé Oracover®, ce modèle dispose d'un capot moteur en fibre qui, associé à la déco, complète la sensation de puissance et d'agressivité. Le GENESIS est équipé d'un train rentrant mécanique. Le capot moteur spacieux permet de dissimuler l'intégralité d'une motorisation thermique (moteur + silencieux) deux temps. Le cockpit amovible offre un accès facilité aux éléments radio et aux accus de propulsion en cas de motorisation électrique. Un pilote en buste occupe le poste de pilotage détaillé. L'aile démontable vous permettra un transport facilité de votre GENESIS jusqu'au terrain où son montage sera très rapide. Livré avec les pièces permettant de convertir le modèle en version électrique. Prévu pour un ensemble radio 6 voies (6 servos standard) et moteur 7,5 cm3 deux temps ou 9 cm3 quatre temps non livrés. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1530 mm |
| Longueur : | 1310 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800-3200 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 5 servos non inclus |



PH108 AVION ALPHA TRAINER POUR MOTEUR .40/46 ENV.160CM

L'ALPHA TRAINER perpétue la tradition des trainers combinant qualités de vol et apparence soignée. Son aile haute d'une envergure de 1600mm lui offre la stabilité exigée sur avion de début, et son entoilage vinyle coloré le rend aisément repérable en vol. Tous les accessoires tels que le train principal, la roulette avant et le réservoir sont inclus dans la boîte. L'ALPHA TRAINER peut aisément être converti en modèle électrique.

Il vous restera à acquérir un ensemble radio 4 voies (5 servos standards) et moteur 7,5 cm3 deux temps ou 10cm3 quatre temps, une hélice 11x6 ou 13x6, ainsi qu'une caisse de terrain et un démarreur non livrés.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications

| | |
|--------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1600 mm |
| Longueur : | 1310 mm |
| Matériau : | Bois / CTP |
| Type de modèle : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52~.61 / 4 temps (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800 gr |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH114 AVION SUPER CUB 1/4 PA - 18 ENV.272CM, LONG.174CM

Phoenix Model a brillamment capturé l'esprit du SUPER CUB PA-18 avec ce modèle grande échelle d'une envergure de 2730mm entoilé Oracover®. Toutes les pièces de ce modèle sont dessinées, découpées et assemblées avec une précision absolue pour vous offrir un modèle robuste et léger qui attirera tous les regards sur le terrain. Les volets sont fonctionnels et apportent une touche maquette supplémentaire. Les ailes démontables facilitent le transport et le stockage du modèle. Tous les accessoires sont inclus dans la boîte, le SUPER CUB PA-18 pouvant également être converti en version électrique. Prévu pour un ensemble radio 6 voies minimum (8 servos standards Hi-torque), moteur 22 à 33cm3 essence et hélice 18x6 à 18x8 non livrés. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 2730 mm |
| Longueur : | 1800 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Hélice : | 18x8 E APC (non inclus) |
| Type de servo : | Standard Hi-torque |
| Poids : | 9500 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 8 servos non inclus |
| Moteur conseillé : | 30 Essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2500 W (non inclus) |



Privilégiez les accessoires

KAVAN

PH119 AVION FUN STAR MK2 46-55 ENV.149CM, LONG.140CM

Ce modèle est très réactif et rapide à la réponse des commandes du pilote. Ce modèle est livré avec tous ses accessoires. Il est pré-construit et ne nécessite qu'un minimum d'assemblage. C'est un super modèle, bien conçu, et procurant beaucoup de plaisir.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1530 mm |
| Longueur : | 1310 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2100-2300 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



PH120 AVION SPITFIRE MK2 SCALE 1:8 46-55 ENV.140CM, LONG.124CM

Le SPITFIRE est le warbird le plus connu et le plus populaire des avions radiocommandés. Conçu avec un aspect maquette, ce modèle presque prêt à voler, réplique de son grand frère avec précision. Ce SPITFIRE est fabriqué avec de nombreux détails à l'échelle. Le modèle inclut le train rentrant, ainsi que tous les accessoires (tringleries, réservoir, train, roues, etc.). Vous n'avez besoin que de fournir séparément la motorisation, et l'ensemble radiocommande.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1400 mm |
| Longueur : | 1240 mm |
| Matière : | Bois / CTP / Oracover |
| Type de kit : | ARF |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800-3200 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 7 servos non inclus |



PH121 AVION STREGA MK2 SCALE 1:7 46-55 ENV.141CM, LONG.127CM

Le STREGA est livré au sortir de la boîte avec toutes sortes de détails déjà finis pour vous, incluant un capot en fibre de verre peint, des prises d'air, un cockpit avec pilote décoré et bien d'autres. Le fuselage coffré du STREGA est en tout point comparable à son cousin original. Il permet au modèle d'avoir une apparence maquette et des performances de vol réalistes. Un recouvrement en ORACOVER d'origine fournit une finition durable et raffinée. Il est entièrement construit et nécessite qu'un assemblage minimum. Le STREGA est un bel avion, bien conçu et très agréable en vol.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1410 |
| Longueur : | 1278 |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3200-3400 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 5 servos non inclus |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |



PH123 AVION SBD DAUNTLESS GP/EP SIZE .46-.55 ARF 1:8 ENV.144CM, LONG.114CM

Le Douglas SBD DAUNTLESS a été l'avion de la marine américaine durant la seconde guerre mondiale effectuant les reconnaissances et le bombardement en piqué. Cet avion a été produit par la société Douglas de 1940 à 1944. Le SBD est reconnu comme le bombardier qui a provoqué le souffle final des transporteurs japonais lors de la bataille de Midway en 1942. Phoenix Model est fier de vous présenter le SBD DAUNTLESS, pré-assemblé à 90%. Cet avion est fabriqué en balsa et contre-plaqué et il en résulte des caractéristiques de vol fantastiques. Avec un matériel d'une telle qualité, nous avons obtenu d'excellentes caractéristiques de vol. Le SBD DAUNTLESS possède une finition en matériau thermoretractable, comme vous le voyez ici, et le capot en fibre de verre ainsi que le cockpit sont peints à la main pour correspondre. Les roues, le réservoir, le bâti moteur et tous les accessoires sont inclus. Les volets fonctionnels rendent les décollages et atterrissages faciles. Le SBD DAUNTLESS fait partie des modèles de haute qualité de Phoenix Model.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1440 mm |
| Longueur : | 1140 mm |
| Matière : | Oracover |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3000-3300 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 7 servos non inclus |



PH127 AVION DECATHLON MK2 GP/EP SIZE .46-.55 1:6 ARF ENV.166CM, LONG.122CM

Bien que la production du DECATHLON fût arrêtée 10 ans après son introduction, cela n'est pas dû à sa conception mais à la crise de l'aviation générale aux Etats-Unis à la fin des années 1970 et au début des années 1980. Depuis sa réintroduction, les ventes de cet avion sont régulières. Le DECATHLON et le SUPER DECATHLON restent des avions populaires pour l'entraînement à la voltige, aussi bien pour les débutants que les pilotes intermédiaires, et aussi en tant qu'avion privé.

Le DECATHLON est découpé au laser, et est une belle maquette. Possédant un fuselage et des ailes entoilés avec un design coloré qui attire l'œil de tous. Ce modèle est livré avec un capot en fibre de verre ainsi que des pantalons de roues. Un assemblage simple des différentes parties déjà construites, permet d'être prêt au vol en peu de temps. Juste quelques travaux simples : installation de la radio, du moteur, etc. et vous pouvez voler. Avec un moteur 4 temps, le DECATHLON attirera l'attention sur et en dehors des terrains d'aviation.

Spécifications

| | |
|--------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1669 mm |
| Longueur : | 1229 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3300-3400 g |
| Radiocommande : | Non incluse |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non incluse |



PH129 AVION F4U CORSAIR 60CC SCALE 1:5 1/2 ARF ENV.217CM, LONG.165CM

Reconnu par tous comme le meilleur avion de combat américain de la 2nd guerre Mondiale, le CORSAIR F4U était un avion de combat polyvalent, qui pouvait être embarqué pour un appui aérien ou terrestre excellent.

Le CORSAIR F4U 60cc ARF de Phoenix est conçu avec l'esprit maquette pour le pilote qui désire un modèle de grande taille, polyvalent et réaliste. Une des plus grandes commodités est le fuselage en 2 morceaux d'un assemblage aisé avec les ailes démontables qui rendent le modèle facilement transportable. Les engrenages horizontaux sont aussi démontables. Il est livré avec train rentrant pneumatique et rotation à 90°. CORSAIR est une marque déposée de Northrop, Grumman systems corporation et est utilisée sous licence par Phoenix Model.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion | Thermique / Electrique |
| Envergure | 2170 mm |
| Longueur | 1658 mm |
| Matière | Oracover |
| Niveau requis | Intermédiaire |
| Type de kit | ARF |
| Moteur 2T conseillé | 50~60cc essence |
| Moteur électrique | Brushless à cage tournante 26000-3000 W (non inclus) |
| Type de servo | A couple élevé |
| Poids | 13000-14000 g |
| Radiocommande | 6 voies / 9 servos non inclus |



PH131 AVION MXS .46-.55 SCALE 1:7 ARF ENV.147CM, LONG.133CM

Le MXS ARF combine à la fois les caractéristiques d'un avion qui peut réaliser des vol d'une grande facilité et des performance acrobatiques. Avec sa construction montée à 90%, ce modèle a été conçu pour que vous ayez un temps de construction réduit à son minimum avec un entoilage premium. Cet avion MXS est la version avancée du modèle précédent, son architecture a été optimisée pour la performance. Il est plus léger, plus réactif, plus sensible et plus rapide.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1472 mm |
| Longueur : | 1335 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2800-3000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non incluse |



TC4A



PH134 AVION PC21 PILATUS GP/EP SIZE .61-.91/15-20CC ENV.145CM, LONG.153CM

Le PC-21 PILATUS est un avion doté d'une toute nouvelle conception. En effet il est équipé de deux sièges (l'apprenti pilote à l'avant / l'instructeur à l'arrière). Il a été conçu à partir de la version la plus récente du PC21, il est facile à assembler, facile à faire voler et abordable pour tout pilote intéressé par le vol d'un modèle à grande échelle. Ses larges volets lui permettent des décollages et des atterrissages tout en douceur. Tous les détails de la verrière, des commandes et l'authentique entoilage Oracover ont été posés en usine pour lui assurer une apparence flatteuse et fidèle à son échelle. Les pièces sont découpées avec concision, les pièces en fibre de verre sont de qualité, tout comme l'entoilage et le contenu de l'équipement fourni. Tout a été conçu et fabriqué selon des normes rigoureuses afin de vous fournir des composants et des matériaux de grande précision.

Spécifications

| | |
|-----------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1450 mm |
| Longueur : | 1533 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | .61-.91 ou 15~20cc Essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2200 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 4600-5000 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 8 servos non inclus |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

PH141 AVION P47 THUNDERBOLT 30-35CC ENV.200CM, LONG.164CM

Le P-47 THUNDERBOLT de Phoenix Model est une interprétation remarquablement précise de l'avion de chasse préféré des américains. Cet avion d'une cylindrée de 33cc est livré presque prêt à voler et a été conçu et fabriqué pour être le plus réaliste des avions ARF commercialisé sur le marché. L'ingénierie informatique 3D a produit des pièces avec une précision absolue pour une reproduction fidèle et un assemblage solide. Les volets fendus garantissent à la fois un fonctionnement optimal et l'apparence du modèle tout en masquant les tringleries de commande. Phoenix Model a pensé à tout pour rendre ce modèle pratique, comme par exemple une trappe amovible destinée à faciliter la mise en place des batteries de réception ou bien l'équipement radio.

Spécifications

| | |
|-----------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 2000mm |
| Longueur : | 1640mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Puissant |
| Poids : | 8000-10000g |
| Radiocommande : | 8 voies / 9 servos non inclus |
| Moteur 2T conseillé : | 30-35cc essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2500 W (non inclus) |



PH144 AVION RADIAL ROCKET GP/EP.46-.55 ARF ENV.140CM, LONG.123CM

L'avion RADIAL ROCKET combine les caractéristiques du vol docile avec des aptitudes acrobatiques. Ce modèle a été conçu de manière à ce que vous ayez un temps de construction minimum, celle-ci étant réalisée à 90% et un entoilage de grande qualité déjà posé. Cet avion a été optimisé pour vous fournir de la performance pure. Le fuselage est plus léger et a été redessiné pour éviter toute flexion. Le RADIAL ROCKET est nerveux et rapide pour répondre à toutes les sollicitations du pilote.



Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1406 mm |
| Longueur : | 1231 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2700-3000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



TC4A



Privilégiez les accessoires



PH148 AVION YAK54 MK2 GP/EP SIZE.120/20CC 1:4 3/4 ARF ENV.168CM, LONG.160CM

Le nouveau YAK 54 a été amélioré grâce à sa conception et à la mise à niveau de ses structures. Ces modifications lui confèrent une nouvelle apparence et une aisance dans la voltige acrobatique extrême avec laquelle il faut dorénavant compter. Cet avion permet aux pilotes de dépasser le plafond de verre car il est doté d'un potentiel illimité pour le vol sportif et 3D : renversements, rouleaux, tonneaux, torques, vols dos, vrilles, et plus encore. Le YAK 54 est fabriqué à partir de matériaux tels que du balsa extrêmement léger et du contre-plaqué. De plus il est entoilé avec du véritable Oracover pour un look dynamique. Le kit comprend une grande partie du matériel nécessaire : un manuel d'instructions, les décorations adhésives, le train d'atterrissage en aluminium, les roues, le bâti moteur, le réservoir, les guignols, les chapes et les tringleries. Ce YAK 54 est le meilleur choix que vous ayez à faire.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1684 mm |
| Longueur : | 1605 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 4700-5200 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 6 servos non inclus |
| Moteur thermique : | .120 / 2 temps (non inclus) .120 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2000-2400 W (non inclus) |



TC4A



PH153 AVION EXTRA 330SC GP/EP SIZE 30-35CC 1:4 ARF ENV.185CM, LONG.178CM

L'EXTRA 330 SC est un avion conçu pour une pratique précise et de qualité de la voltige 3D. La légèreté du balsa et le contre-plaqué qu'ils le constituent vous garantissent des performances élevées et du fun. Ce bel avion de voltige dispose d'un capot en fibre de verre. Il attirera l'attention grâce au design de son entoilage qui est attractif et coloré. Tout l'entoilage est réalisé en usine, ce qui diminue grandement son temps de construction. Très peu de travaux sont à prévoir pour achever sa construction. Si vous êtes à la recherche d'un modèle pour pratiquer de la voltige exceptionnelle, l'EXTRA 330 SC vous procurera à coup sûr de l'adrénaline.

Spécifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1850 mm |
| Longueur : | 1786 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur 2T conseillé : | 30-35cc essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | 2500W/250 KV brushless (non inclus) |
| Type de servo : | A fort couple |
| Poids : | 6200-6500 g |
| Radiocommande : | 8 voies / 6 servos non inclus |



PH130 AVION STINSON RELIANT GP/EP .91/15CC 1:7 ARF ENV.172CM, LONG.133CM

Le RELIANT est un avion à aile haute équipé de trois places et propulsé par une variété de moteurs à conception radiale, il est fabriqué par la division avions Stinson. Sa construction traditionnelle en bois découpé laser reproduit fidèlement les lignes de construction de ce fameux avion classique. Il est doté de pièces découpées avec précision, de pièces en fibre de verre, d'un entoilage de qualité et d'un équipement complet fourni avec le kit. Tout a été conçu et fabriqué selon des normes rigoureuses afin de vous fournir des composants et des matériaux de grande précision.

Spécifications

| | |
|---------------------|---|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 1720 mm |
| Longueur : | 1286 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .91 / 2 temps (non inclus) ou 15cc moteur essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2200 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 2700-3000 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 7 servos non inclus |



PH142 AVION TIGER MOTH 25-33CC ENV.227CM

En tant qu'avion de la Royal Air Force destiné à la formation des pilotes, le Tiger Moth a inspiré la confiance de ces derniers grâce à ses caractéristiques de vol exceptionnellement indulgentes. Le Tiger Moth est devenu un énorme succès dans le monde entier et a été utilisé à plusieurs reprises par les forces aériennes. Il a été en service jusqu'en 1952 date à laquelle le DH Chipmunk est entré en service.

Le « Tiggy » est aujourd'hui un choix très populaire auprès des pilotes du monde entier, il est reconnu comme modèle gratifiant à faire voler. Phoenix Model a brillamment capturé l'esprit du Tiger Moth avec cette exceptionnelle reproduction de grande échelle.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique / Electrique |
| Envergure : | 2270 mm |
| Longueur : | 1870 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 8400-8900 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 6 servos non inclus |
| Moteur thermique : | 30-355cc moteur essence (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 2500 W (non inclus) |



TC4A



PH147 AVION PIPER J-3 CUB GP/EP SIZE .46-.55 SCALE 1:5 ARF ENV.215CM

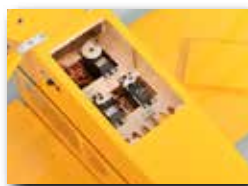
Le Piper J-3 Cub est un avion léger construit aux Etats-Unis entre 1937 et 1947 par Piper Aircraft. Ce modèle dispose d'une conception simple et légère qui lui confèrent de bonnes performances de vol à faible vitesse. Le Cub est l'un des avions légers les plus connus de l'histoire de l'aviation. Sa simplicité, son accessibilité et sa popularité ont participé à son grand nombre d'exemplaires mis en production avec près de 20000 unités construits aux Etats-Unis. Avec un tel chiffre, on s'approche du succès automobile de la Ford Model T.

Le Cub a été initialement conçu comme un avion de formation et il était très populaire dans ce rôle. En raison de ses performances, il a été adapté à d'autres utilisations telles que la reconnaissance, la liaison et le contrôle au sol. Il a été produit en grand nombre pendant la Seconde Guerre Mondiale comme L-4 Grasshopper. Un grand nombre de Cubs volent encore aujourd'hui.

Phoenix Model a su capturer l'esprit du Piper J-3 Cub avec cette exceptionnelle reproduction de grande échelle.

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| Propulsion : | Thermique |
| Envergure : | 2150 mm |
| Longueur : | 1375 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Intermédiaire |
| Type de kit : | ARF |
| Moteur thermique : | .46~.55 / 2 temps (non inclus) .52 / 4 temps (non inclus) |
| Moteur électrique : | Brushless à cage tournante 1000-1400 W (non inclus) |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3600-4000 g |
| Radiocommande : | 4 voies / 5 servos non inclus |



GL02 MOTOPLANEUR DIAMOND ENV. 200CM, LONG 122CM, 1200G

GL03 PLANEUR K8B 3500 ENV. 350CM, LONG 165CM, 3700G

Moto planeur performant en construction traditionnelle bois, entoilé Oracover. Prêt à voler après 2 à 4 heures de travail en atelier. Aile en deux parties pour faciliter le transport et l'assemblage sur le terrain. Construction en balsa ultra léger et contreplaqué aviation. Pré-assemblé à 95%. Verrière amovible pour faciliter l'installation de la radio et de l'accu de propulsion. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Spécifications GL02

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 2000 mm |
| Longueur : | 1220 mm |
| Matière : | Bois/CTP |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Mini |
| Poids : | 1200 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 6 mini servos non inclus |



Spécifications GL03

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Propulsion : | Force naturelle |
| Envergure : | 3500 mm |
| Longueur : | 1650 mm |
| Matière : | Bois/CTP |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Type de servo : | Standard |
| Poids : | 3700-4000 g |
| Radiocommande : | 6 voies / 4 servos non inclus |



JDF02 JET SEA HAWK EDF 120MM 1:6 ENV.160CM, LONG.170CM

Le Sea Hawk est un avion d'entrainement avancé avec à son bord deux pilotes. Ce jet est équipé d'une aile basse et il est propulsé via une turbine motorisée. Ce Sea Hawk est un avion de grande qualité, c'est l'un des modèles présentant les meilleures finitions et performances de la catégorie des jets équipés d'une turbine EDF 120mm. Avec un son réaliste produit par sa turbine EDF, ce jet allie la haute performance à un tarif abordable. Pour les fans de jets, ce Hawk représente sans nul doute le meilleur choix.

Spécifications

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1600 mm |
| Longueur : | 1700 mm |
| Matière : | Oracover |
| Niveau requis : | Confirmé |
| Type de kit : | ARF |
| Poids : | 7000-7500 g |
| Radiocommande : | 6-9 voies / 9 mini servos non inclus |



Equipez votre modèle de servos

COBRA

RC2410 AVION BALLET 3D

Le Ballet 3D est un avion profilé « Fun Fly » virtuellement incassable car conçu en matériau EPP (polypropylène extrudé). Ce modèle électrique brushless vous permettra de réaliser toutes les figures de voltige traditionnelle jusqu'à la 3D ! Ainsi vous serez capable aux manches de votre radio de réaliser des « Torque Rolls », le « Cobra », etc. Il est livré avec sa motorisation brushless, son contrôleur et ses servos d'installés. Un émetteur 4 voies, un accus LiPo 4S 14,8V 2200mAh et un chargeur LiPo seront nécessaires pour compléter cet ensemble.

Moteur : CD4130 brushless, Axe moteur de 4mm (pour LiPo 4S / hélice 13x4')

Contrôleur : 40A / Tension d'entrée : 2-4S / BEC 5V / Frein programmable



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 1200 mm |
| Longueur : | 1340 mm |
| Matière : | EPO |
| Poids : | 1700 g |
| Moteur inclus : | Brushless CD4130, Diam 4mm |
| Radiocommande : | 4 voies, non fournie, Servo inclus |



P141510 MOTOPLANEUR GAMA 2100 BRUSHLESS SUPER COMBO 4 SERVOS

Le motoplaneur GAMA 2100 est fabriqué en EPO.

En version Super Combo, c'est un modèle prêt à voler d'une envergure de 2100mm, équipé d'un moteur brushless avec hélice repliable, d'un récepteur, d'un contrôleur, de 4 servos (installés) et d'une radio CADET 4 en 2,4GHz ce qui permet le contrôle des ailerons, de la dérive, de la profondeur, et de la vitesse. Livré avec une batterie Li-Po et un chargeur rapide 12V. Ce modèle s'assemble en quelques minutes pour des heures de plaisir de pilotage.

La version Sport est équipée d'un moteur brushless C2835 1000kv avec une hélice repliable, d'un variateur 35A et de 6 servos (installés).

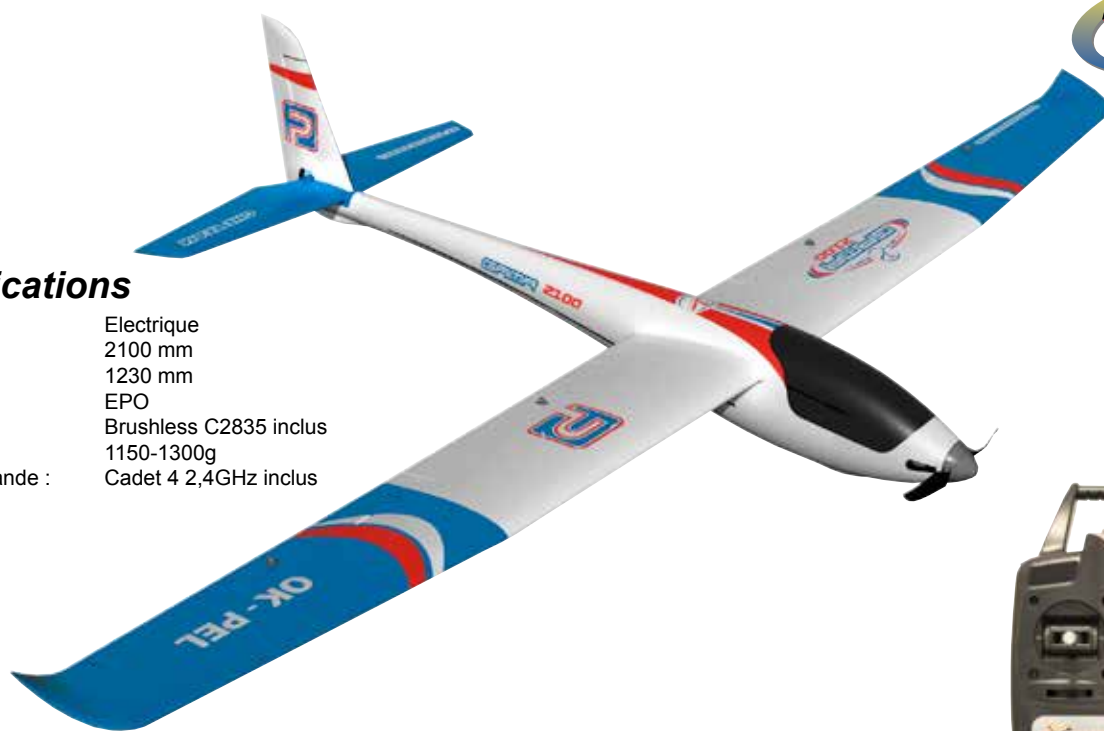
Le fuselage est renforcé par un tube carbone. Une double clef d'aile en carbone assure une rigidité de l'ensemble. Chacune des ailes possède leurs propres renforts.

Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.



Spécifications

| | |
|-----------------|------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Envergure : | 2100 mm |
| Longueur : | 1230 mm |
| Matière : | EPO |
| Moteur : | Brushless C2835 inclus |
| Poids : | 1150-1300g |
| Radiocommande : | Cadet 4 2,4GHz inclus |



RCUVR1 LUNETTES DE REALITE VIRTUELLE 3D POUR SMARTPHONES

Le VR est une paire de lunettes destinée à la réalité virtuelle qui vous permet de visionner la vidéo émise en directe par votre quadricoptère. Vous pourrez ainsi voler en immersion totale !

Pour cela il vous suffira de télécharger l'application sur votre smartphone (non inclus) puis de loger ce dernier dans la paire de lunettes.

Le VR est compatible avec les smartphones qui disposent d'une taille d'écran de 4" / 4,7" / 5,5".

Le VR est destiné bien évidemment au FPV (First Person View) avec la vue en temps réel les images produites par votre drone, mais il pourra également vous servir pour regarder des films 3D ainsi que de jouer aux jeux vidéo compatibles avec la technologie de la réalité virtuelle. De conception légère, le VR propose un réglage de la distance des pupilles et du focale et dispose d'un champ de vision allant jusqu'à 102° (vue panoramique).

Caractéristiques :

- Dispositif primaire : Support pour la réalité virtuelle
- Poids : 236g
- Réglage de la distance des pupilles : Disponible
- Réglage de la distance focale : Disponible
- Compatible avec les smartphones : taille d'écran 4.0-6.5 pouces



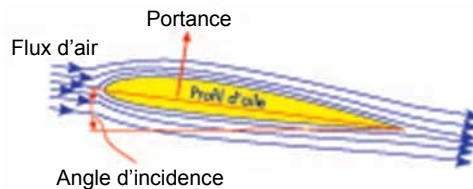
AEROMODELISME PILOTER UN AVION RC

Imaginez-vous la satisfaction de piloter votre propre avion radiocommandé, évoluant majestueusement dans les airs en répondant à vos commandes.

Qu'est-ce que le vol radiocommandé ?

Les avions radiocommandés sont l'illustration du mélange des sciences et des arts de l'assemblage, du montage et du pilotage requis pour contrôler à distance des objets volants. Les répliques d'avions que vous pourriez construire au jour d'aujourd'hui sont si sophistiquées et détaillées qu'elles étonneraient les frères Wright s'ils étaient encore vivants. La plupart des avions sont à hélice et animés par des moteurs thermique ou par de silencieux moteurs électrique. Ils sont composés de balsa, de contre-plaqué léger, de polystyrène et de matériaux composites. Comme chacun sait, plus l'avion est léger, mieux il vole.

Principes de base d'une aile Création de la force de portance



Comment prendre les mesures ?

- Envergure : d'un saumon d'aile à l'autre
- Longueur : de l'avant à l'arrière de l'avion
- Poids total : pesée avec tous les équipements
- Corde d'aile : du bord d'attaque au bord de fuite de l'aile
- Surface alaire : envergure x corde moyenne de l'aile
- Charge alaire : poids total / surface alaire



Forces sur un avion en vol



Axes de vol



Dimensions principales



ENGINS DE CHANTIER

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

MRC représente la marque HOBBY ENGINE en France.
Une réplique fidèle des engins de chantier de grosse capacité. Ils sont tous radiocommandés, les mouvements sont identiques aux engins grandeur.

ENGINS DE CHANTIER

BT05 GRUE SUR CHENILLES

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/12
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 950 x 222 x 958 mm
Poids : 3,09 K g
Radiocommande : 27 Mhz incluse

Caractéristiques :

- Véhicule multi-fonctions à propulsion électrique
- Fonctionne comme la vraie machine
- Fréquences disponibles : 26.995/27.095 MHz
- Evolue en marche avant / marche arrière
- Tourne à gauche et à droite
- Corps pivotant à 320 degrés
- Long bras mécanique monte et descend
- Le godet peut être soulevé et être descendu
- Finition vieillie

Batteries :

- 7.2V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 9V - Batterie « 6F22 » (incluse)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BT08 CAMION DE MINAGE

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/24
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x2
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 445 x 220 x 330 mm
Poids : 2,03 K g
Radiocommande : 27 Mhz incluse

Caractéristiques :

- Véhicule multi-fonctions à propulsion électrique
- Fonctionne comme la vraie machine
- Fréquence disponible : 27.145 MHz
- Evolue en marche avant / marche arrière
- Tourne à gauche et à droite
- Fonction de déversement
- Eclairage fonctionnel
- Finition vieillie

Batteries :

- 4.8V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 9V - Batterie « 6F22 » (incluse)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BTP05C GRUE SUR CHENILLES - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/12
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 950 x 222 x 958 mm
Poids : 3,17 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Accessoires : 4 x rochers en plastique

Batteries :

- 4.8V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 6 x batteries AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BTP06C CHARGEUSE - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/14
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x2
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 550 x 222 x 305 mm
Poids : 1,88 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Batteries :

- 4.8V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 6 x batteries AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



ENGINS DE CHANTIER

BTP08C CAMION DE MINAGE - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/24
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x2
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 445 x 222 x 330 mm
Poids : 2,21 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Accessoires : 4 x rocher en plastique

Batteries :

- 4.8V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 6 x batterie AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BTP12C CAMION GRUE - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/18
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x2
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 925 x 170 x 635 mm
Poids : 3,16 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Batteries :

- 7.2V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 6 x batterie AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BTP18 PELLETEUSE A PINCE (VERSION USEE) - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/12
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 743 x 220 x 490 mm
Poids : 2,58 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Batteries :

- Batterie rechargeable 7.2V 800mAh (incluse)
- 6 x batterie AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



BTP20 CHARGEUR FORESTIER (VERSION USEE) - PREMIUM

Constructeur : Hobby Engine
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/14
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x2
Couleur : Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Batterie : NiMh inclus
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 550 x 220 x 305 mm
Poids : 2,06 K g
Radiocommande : 2,4 Ghz incluse

Caractéristiques :

- Portée maximale : 100 mètres
- Fréquence radio : 2.4GHz
- 100% comme la vraie machine
- Possibilité d'obtenir toutes les pièces détachées
- Variateur électronique de vitesse
- Digitale proportionnelle
- Fonctionne sur le sable et les cailloux
- Peinture professionnelle

Accessoires : 3 x tronc en plastique

Batteries :

- 4.8V 800mAh - Batterie rechargeable (incluse)
- 6 x batterie AA (non incluses)

Chargeur :

- 9V 200mA 1.8V (incluse)



CHARS D'ASSAUT

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

Henglong et Taigen que vous retrouverez dans ce catalogue sont fidèles aux reproductions des tanks ayant participé à la seconde guerre mondiale. La plupart tire des billes plastiques, ont le mouvement de recul du canon, le bruit du moteur et la fumée à l'échappement. Pour une utilisation intensive, des chaînes métal sont disponibles.

Ces chars existent en version plastique, partiellement métal et tout métal.

3808 CHAR D'ASSAUT RC 1/24 TYPE 90 COMPLET

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/24
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
Nationalité : Japanese
Batterie : NI-MH 9,6V 1000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 41,5 x 15 x 12 cm
Poids : 2,22 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3809 CHAR D'ASSAUT RC 1/24 LEOPARD A5 COMPLET

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/24
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 9,6V 1000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 41,5 x 15 x 12 cm
Poids : 2,22 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3816 CHAR D'ASSAUT RC 1/24 M1A2 ABRAMS COMPLET

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/24
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
Nationalité : American
Batterie : NI-MH 9,6V 1000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 41,5 x 15 x 12 cm
Poids : 2,22 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3818 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 GERMAN TIGER COMPLET

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Bleu
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 25 x 20cm
 Poids : 4,25 kg
 Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3819 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 GERMAN PANTHER COMPLET

3819-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 GERMAN PANTHER COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 24 x 20 cm
 Poids : 4,25 kg
 Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse (pour 3819)
 4 voies 2,4GHz incluse (pour 3819-1)



Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
 Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée (pour 3819-1)



3838 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 SNOW LEOPARD COMPLET

3838-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 SNOW LEOPARD COMPLET (BRUIT / FUMEE) -2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Vert
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 49 x 22,5 x 20 cm
 Poids : 4,2 kg
 Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse (pour 3838)
 4 voies 2,4GHz incluse (pour 3838-1)



Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
 Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée (pour 3838-1)



3839-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 M41A3 COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHZ

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Vert
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : American
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 50 x 22,5 x 22 cm
Poids : 4,2 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3848 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 PANZERKAMPFWAGEN III COMPLET

3848-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 PANZERKAMPFWAGEN III COMPLET (BRUIT / FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Bleu
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle
Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée (pour 3848-1)
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 36,5 x 18,5 x 20cm
Poids : 3,5 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse (pour 3848)
4 voies 2,4GHz incluse (pour 3848-1)



3849-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 TAUCHPANZER III AUSF. H (BRUIT/ FUMEE) - 2,4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Sable
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 36,5 x 18,5 x 20 cm
Poids : 3,5 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3858-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 PANZERKAMPFWAGEN IV AUSF.F1 (BRUIT / FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Sable
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 36.5 x 18.5 x 20 cm
Poids : 3,5 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3868-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 STUMMGESCHUT COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Bleu
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 42 x 18 x 16 cm
Poids : 4 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



3869-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 JAGDPANTHER COMPLET (BRUIT / FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 60 x 19 x 17 cm
Poids : 4,37 kg
Radiocommande : 4 voies 27MHz incluse



CHARS D'ASSAUT 1/16

3878-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 KV-1 COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2,4GHZ

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Vert
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : Russian/Soviet
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 42 x 21 x 18 cm
Poids : 4 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3879-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 PANTHER G COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2,4GHZ

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 60 x 19 x 17 cm
Poids : 4,4 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3888-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 KING TIGER PORSCHE (BRUIT / FUMEE) - 2,4GHZ

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 65 x 23 x 19 cm
Poids : 5 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3888A-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 KING TIGER HENSCHEL (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction: Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 65 x 23 x 19 cm
Poids : 5,30 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3889-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 LEOPARD 2 A6 COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2,4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : German
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 65 x 24 x 17 cm
Poids : 4,5kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3898-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 M4A3 SHERMAN COMPLET (BRUIT / FUMEE) -2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Vert
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : American
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 37 x 16,5 x 20 cm
Poids : 3,2kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3899-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 ZTZ 99 MBT COMPLET (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Camouflage
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : Chinese
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 65 x 24 x 17 cm
Poids : 4,5 kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3908-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 BRITISH CHALLENGER 2 (BRUIT / FUMEE)- 2,4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Transmission : Chenilles plastique
Couleur : Sable
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Tir, Rotation de la tourelle, Bruit et fumée
Nationalité : British
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 22 x 72,5 x 19,5 cm
Poids : 4,5kg
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3908-2 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 CHALLENGER 2 METAL (BRUIT / FUMEE)- 2,4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/16
Motorisation : Brushed
Couleur : Sable
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 5 Km/h
Fonction : Bruit et fumée; Tir
Nationalité : British
Composants : Transmission métal
Barbotins, galets métal
Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
Chargeur : 220V inclus
Dimensions (L x l x h) : 22 x 72,5 x 19,5 cm
Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse
Transmission : Chenilles métal, Barbotins métal, Transmission métal



3909-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 RUSSIAN T-34/85 (BRUIT / FUMEE) - 2.4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Vert
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Bruit et fumée; Tir
 Nationalité : Russian/Soviet
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 50 x 19 x 18,5 cm
 Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



3918-1 CHAR D'ASSAUT RC 1/16 U.S.ABRAMS M1A2 COMPLET (BRUIT / FUMEE)- 2,4GHz

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Sable
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Bruit et fumée; Tir
 Nationalité : American
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 68 x 23 x 19 cm
 Poids : 4,5 kg
 Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



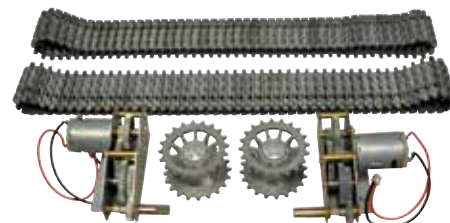
ACCESSOIRES CHARS HENG LONG



| | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| CHARGEUR 220V 7.2V PRISE TAMIYA | 38CHARGER | 15,10 €15,10 |
|------------------------------------|-----------|-----------------|



| | | |
|---|------|--------|
| BILLES BB POUR ARME AIRSOFT ET CHAR D'ASSAULT RC (200pcs) | 38BB | 0,50 € |
|---|------|--------|



| | | |
|---|--------|----------|
| KIT CHENILLES/ROUES METAL GERMAN TIGER | 3818UP | 106,50 € |
| KIT CHENILLES/ROUES METAL GERMAN PANTHER | 3819UP | 123,10 € |
| KIT CHENILLES/ROUES METAL SNOW LEOPARD | 3838UP | 123,10 € |
| KIT CHENILLES METAL / ROUES ET ACCESSOIRES PANZERKAMPFWAGEN III | 3848UP | 106,50 € |
| KIT CHENILLES METAL 1/16 KING TIGER | 3888UP | 123,10 € |
| KIT CHENILLES METAL 1/16 M4A3 SHERMAN | 3898UP | 123,10 € |
| KIT CHENILLES METAL 1/16 ZTZ 99 MBT | 3899UP | 180,00 € |



| | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| CHENILLE PLASTIQUE GERMAN TIGER | 3818CHENILLE | 25,30 €25,30 |
| CHENILLE PLASTIQUE GERMAN PANTHER | 3819CHENILLE | 25,30 €25,30 |
| CHENILLE PLASTIQUE SNOW LEOPARD | 3838CHENILLE | 25,30 €25,30 |



| | | |
|-------------------------------|---------|------------|
| SYSTEME DE FUMEE POUR CHAR | 38SMOKE | 22,60 € |
|-------------------------------|---------|------------|

TG3818-A CHAR RC2.4GHZ 1/16 TIGER 1 FIRST VER. (BRUIT/FUMEE)

TG3818-A1 CHAR IR 2.4GHZ 1/16 TIGER 1 FIRST VER. (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Sable
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 53,5 x 23,5 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



| Fonctions / Matériaux | TG3818-A | TG3818-A1 |
|-------------------------|----------|-----------|
| Rotation de la tourelle | ✓ | ✓ |
| Tir | ✓ | |
| Infrarouge | | ✓ |
| Bruit et Fumée | ✓ | ✓ |
| Transmission métal | ✓ | ✓ |
| Châssis métal | ✓ | ✓ |

TG3848-A CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER III (BRUIT/FUMEE)

TG3848-A1 CHAR IR 2.4GHZ 1/16 PANTHER III (BRUIT/FUMEE)

TG3848-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER III METAL + (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Sable
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 36 x 19 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



| Fonctions / Matériaux | TG3848-A | TG3848-A1 | TG3848-B |
|-------------------------|----------|-----------|----------|
| Rotation de la tourelle | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tir | ✓ | | ✓ |
| Infrarouge | | ✓ | |
| Bruit et Fumée | ✓ | ✓ | ✓ |
| Amortisseur | | ✓ | |
| Transmission métal | ✓ | ✓ | ✓ |
| Châssis métal | | ✓ | ✓ |
| Barbotins métal | | ✓ | ✓ |
| Galets métal | | ✓ | ✓ |

TG3848-A



TG3848-A1



TG3848-B



TG3819-1 CHAR RC2.4GHZ 1/16 GERMAN PANTHER METAL (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 24 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3838-1 CHAR RC2,4GHZ 1/16 M26 SNOW LEOPARD METAL (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Vert
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal
 Barbotins métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 24 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3839-1 CHAR RC2.4GHZ 1/16 M41A3 METAL (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Vert
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : American
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal
 Barbotins métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 24 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3858-A CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER IV AUSF.F1 (BRUIT/FUMEE)

TG3858-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER IV AUSF.F1 METAL + (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 65 x 23 x 19 cm
 Poids : 5,30 kg
 Radiocommande : 4 voies 2,4GHz incluse



| Fonctions / Matériaux | TG3858-A | TG3858-B |
|-------------------------|----------|----------|
| Rotation de la tourelle | ✓ | ✓ |
| Tir | ✓ | ✓ |
| Bruit et Fumée | ✓ | ✓ |
| Transmission métal | ✓ | ✓ |
| Chenilles métal | ✓ | ✓ |
| Barbotins métal | | ✓ |
| Galets métal | | ✓ |
| Amortisseurs métal | ✓ | ✓ |

TG3858-A



TG3858-B



TG3868-A CHAR RC2.4GHZ 1/16 STURMGESCHUTZ III (BRUIT/FUMEE)

TG3868-A1 CHAR IR 2.4GHZ 1/16 STURMGESCHUTZ III (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles plastique
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Bruit et fumée; Tir
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 42 x 18 x 16 cm
 Poids : Radiocommande : 4 voies 2.4Ghz incluse



| Fonctions / Matériaux | TG3868-A | TG3868-A1 |
|-------------------------|----------|-----------|
| Rotation de la tourelle | ✓ | ✓ |
| Tir | ✓ | |
| Infrarouge | | ✓ |
| Bruit et Fumée | ✓ | ✓ |
| Amortisseur | | ✓ |
| Transmission métal | ✓ | ✓ |
| Châssis métal | ✓ | |
| Barbotins métal | | ✓ |
| Galets métal | | ✓ |

TG3868-A



TG3868-A1



TG3859-A CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER IV AUSF.F2 (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Gris
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal,
 Amortisseurs métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 35 x 19 x 20 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3868-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 STURMGESCHUTZ III METAL (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal,
 Barbotins métal, galets métal, châssis métal,
 Amortisseurs métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 42,5 x 15,5 x 14 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3869-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 JAGDPANTHER COMPLET METAL + (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : HengLong
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal,
 Barbotins métal, galets métal,
 Amortisseurs métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 42,5 x 15,5 x 14 cm
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3879-A1 CHAR IR 2.4GHZ 1/16 PANTHER G COMPLET (BRUIT/FUMEE)

TG3879-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 PANTHER G COMPLET METAL + (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Nationalité : German
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 56 x 21 x 19 cm
 Poids : Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



| Fonctions / Matériaux | TG3879-A1 | TG3879-B |
|-------------------------|-----------|----------|
| Rotation de la tourelle | ✓ | ✓ |
| Tir | | ✓ |
| Infrarouge | ✓ | |
| Bruit et Fumée | ✓ | ✓ |
| Transmission métal | ✓ | ✓ |
| Chenilles métal | | ✓ |
| Châssis métal | | ✓ |
| Barbotins métal | | ✓ |
| Galets métal | | ✓ |
| Amortisseurs métal | | ✓ |

TG3879-A1



TG3879-B



TG3888-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 KING TIGER COMPLET METAL + (BRUIT/FUMEE)

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Couleur : Camouflage
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Bruit et fumée; Tir
 Nationalité : German
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle
 Matériaux : Chenilles métal, Transmission métal,
 Barbotins métal, galets métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 2000 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 65 x 23 x 19 cm
 Poids : Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG3909-B CHAR RC2.4GHZ 1/16 RUSSE T34-85 METAL + (BRUIT/FUMEE) 360°

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles métal
 Couleur : Vert
 Niveau requis : Débutant
 Type de kit : RTR
 Vitesse : 5 Km/h
 Fonction : Bruit et fumée, Tir, Rotation de la tourelle 360°
 Nationalité : Russian/Soviet
 Matériaux : Transmission métal, châssis métal
 barbotins métal, galets métal, roulements,
 Tourelle + accessoire métal
 Batterie : NI-MH 7,2V 1700 mAh
 Chargeur : 220V inclus
 Dimensions (L x l x h) : 62 x 32 x 26 cm
 Poids : 5 Kg
 Radiocommande : 4 voies 2.4GHz incluse



TG501 CHAR RC 1/16 TIGER I EARLY PRODUCTION 3 EN 1 KIT METAL

Voici la reproduction en kit 1/16 de la première production du Tiger 1. Ce kit comprend tous les éléments pour l'assembler avec une électronique destinée à reproduire le son du modèle (moteur et canon), un système de tir type Airsoft et de fumée. Ce kit est livré non peint et doit être assemblé. Il est doté d'un châssis métal, de barbotins métal, de roues en métal avec bande de roulement en caoutchouc, de chenilles métal, d'une tourelle en métal, de bras de suspension en métal et d'une nouvelle boîte de transmission dotée de pignons usinés en acier. Un manuel complet et très détaillé est fourni avec ce modèle. Seules quelques heures seront nécessaires pour le montage final du modèle.

Caractéristiques :

Constructeur : TaiGen
 Propulsion : Electrique
 Echelle : 1/16
 Motorisation : Brushed
 Transmission : Chenilles métal
 Couleur : Niveau requis : Débutant
 Type de kit : En kit
 Nationalité : German
 Composants : Chassis, chenilles, trans. métal
 Barres de torsion, Barbotins métal
 Contient : Module de tir et infrarouge TX/RX
 Module montée/descente du canon
 Module rotation de la tourelle
 Batterie : Non inclus
 Chargeur : Non inclus
 Dimensions (L x l x h) : 52 x 24 x 20 cm
 Poids : 6,8K g
 Radiocommande : Non incluse



Pour compléter le kit, il vous faudra acquérir séparément un ensemble émetteur/récepteur 2,4GHz Taigen (référence : TG120616), un accus NiMH de propulsion 7,2V et un chargeur.

TG120616 EMETTEUR + RECEPTEUR MULTIFONCTION 2.4GHz TAIGEN POUR TIGER 1 KIT 501

Constructeur : TaiGen

Contient : CABLE D'ALIMENTATION PRISE TAMIYA
 FAISCEAU DE CABLE 2.4GHz TAIGEN
 FUMIGENE POUR CHAR TAIGEN
 EMETTEUR + RECEPTEUR MULTIFONCTION



RC SYSTEM UNE GAMME DE VOITURE

Marauder 709D

4WD 1/10 ELECTRIC BRUSHED POWERED TRUCK
TRUCK 1/10 ELECTRIQUE 4X4

2.4
GHZ



**30+
mph**
50 Km/h et plus

Jumper 708T

1/10 ELECTRIC BRUSHED POWERED TRUCK
TRUCK 1/10 ELECTRIQUE 4X4



**30+
mph**
50 Km/h et plus
4WD

Cruiser 706T

4x4^{Brushed}
Moteur charbons



READY TO DRIVE

Tracker 701G

4WD 1/10 ELECTRIC BRUSHED POWERED Buggy
BUGGY 1/10 ELECTRIQUE 4X4

4x4^{Brushed}
Moteur charbons

**30+
mph**
50 Km/h et plus



Tracker 701GR

4WD 1/10 ELECTRIC BRUSHLESS POWERED Buggy
BUGGY 1/10 ELECTRIQUE 4X4

4x4^{Brushless}
Moteur BRUSHLESS

**40+
mph**
65 Km/h et plus

Digger 707T

4WD 1/10 ELECTRIC BRUSHED POWERED TRUCK
TRUCK 1/10 ELECTRIQUE 4X4



4x4^{Brushed}
Moteur charbons

**30+
mph**
50 Km/h et plus



VOITURES

Modélisme Radio Commande



L'univers fascinant du modélisme

Depuis plus de 40 ans MRC distribue les meilleures voitures modèles réduits.

Dans cette brochure, retrouvez vos marques préférées !

La gamme des véhicules quatre roues motrices tout-terrain électrique et thermique R/C System développée par MRC, spécialiste de la voiture depuis plus de 40 ans.

Celle-ci s'étend de l'échelle 1/12 au 1/8 avec des motorisations différentes : brushed (moteur à charbons) ou brushless (moteur tri-phasé à courant continu) à la motorisation thermique.

RC850 2B4



BUGGY 1/8 THERMIQUE 4x4

BUGGY 2B4 4X4 SUPER COMBO



RC850B



RC850G



RC850R



RC850Y



Le 2B4 SUPER COMBO est un buggy tout-terrain 1/8ème 4 roues motrices, 100% monté avec un puissant moteur thermique 3,5cc GO à lanceur intégré et une radiocommande à volant installés.

La carrosserie est livrée peinte et décorée dans le plus pur style aérographe avec de nouvelles couleurs. Le 2B4 SUPER COMBO est le modèle idéal pour bien débiter en compétition tout terrain 1/8ème avec un budget raisonnable.

De plus, il est doté d'un équipement impressionnant : pièces alu anodisé, amortisseurs métal, résonateur métal, volant moteur ventilé, filtre à air double mousse ...

Le 2B4 Super Combo est un tout nouveau type de châssis, évolutif, bien proportionné dans la répartition des masses et compact.

C'est un véhicule extrêmement bien équilibré, polyvalent sur tous les types de terrain.



SPECIFICATIONS

- Catégorie : 1/8 thermique
- Longueur : 505mm
- Empattement : 330mm
- Voie avant : 305mm
- Voie arrière : 305mm
- Hauteur : 175mm
- Ratio de transmission : 1 : 11.85
- Diamètre des roues : 115mm
- Largeur des roues : 42mm
- Garde au sol : 35mm
- Poids : 3.5kg
- Motorisation : Moteur thermique GO 3,5cc lanceur intégré
- Emetteur Cobra 2,4GHz 3 voies à volant avec accus Li-Ion intégré



2B4
Un produit RCSystem
développé en France



Marauder



RC709D VOITURE MARAUDER 1/10 4x4 BRUSHED RTR (MOTEUR+VARIO+RADIO 2,4GHZ+AQ+CHA)

Le Marauder est le tout dernier véhicule à rejoindre la famille des tout-terrains R/C System.

C'est est un buggy 1/10 électrique appartenant à la catégorie des véhicules tout-terrain de type « Desert Truck ».

L'architecture de son châssis vous permettra de barouder au sein de n'importe quel environnement et même de nuit grâce à sa rampe de LED qui pourra éclairer votre chemin.

Sa carrosserie montée sur charnière permet à celle-ci de pivoter pour vous fournir un accès rapide du châssis et de ses éléments électroniques et mécaniques. L'entretien du Marauder se voit ainsi grandement facilité.

Le Marauder est un tout-terrain quatre roues motrices, ses différentiels sont protégés des agressions externes et la transmission entre les ponts avant et arrière est confiée à un cardan central métal anodisé. D'autre part afin de renforcer la rigidité de son châssis, la platine supérieure est également en aluminium anodisé. La géométrie de ses trains roulant est réglable par l'intermédiaire de biellettes à pas inversé. Une roue de secours est également de la partie pour vous assurer la réparation au cas où vous auriez rencontré un souci sur le bord de la route !

Véhicule livré entièrement assemblé avec son émetteur 2,4GHz, sa batterie NiMH 7,2V 1800Mah et son chargeur secteur 220V.

Spécifications:

| | |
|--------------------|----------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed |
| Transmission : | 4x4 |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Couleur : | Rouge / Bleu |
| Vitesse : | 50 Km/h |
| Longueur : | 500mm |
| Largeur : | 295mm |
| Empattement : | 300mm |
| Moteur brushed : | RC550 |
| Variateur : | 320A étanche |
| Servo : | 3kg |
| Rapport de boîte : | 11.9 :1 |
| Radiocommande : | 2,4GHz fournie |

Caractéristiques :

- Rampe de phares à LED
- Amortisseurs hydrauliques
- Design de type « cage à arceaux »
- Châssis et carrosserie très réaliste
- Châssis AL6061-T6 extrêmement solide
- Pneus à forte adhérence et très réaliste
- Design de type « cage à arceaux »
- Servo de direction intégralement étanche
- Transmission permanente sur 4 roues motrices
- Différentiel pourvu d'un slipper à glissement limité
- Boîtier de réception étanche à l'eau et à la poussière
- Support de pignons conçu pour être réglé facilement
- Servo de direction intégralement étanche
- Différentiels et transmission robustes et performants
- Variateur électronique de vitesse (ESC) entièrement étanche
- Carter de différentiel étanche à la poussière et doté d'un regard



Sand Master 710



VOITURE SAND MASTER 1/10 4x4 BRUSHED RTR



RC710B SAND MASTER BLEU

**4WD 1/10ELECTRIC BRUSHED POWERED TRUCK
TRUCK 1/10 ELECTRIQUE 4X4**

**AVEC BOITE
DE VITESSES**



**4x4
Brushed**

Buggy 1/10 électrique adapté au franchissement car doté d'un système à 2 vitesses. Une vitesse courte avec un couple plus important adapté au franchissement et une vitesse plus longue adaptée aux circuits de liaison entre les zones de franchissement. Ce modèle est équipé de 2 ponts rigides reliés par une transmission centrale à cardan. Son puissant moteur électrique entraîne les 4 roues motrices au travers de différentiels à pignons métalliques.

La commande des 2 vitesses s'effectue depuis l'émetteur de radiocommande, véhicule à l'arrêt. Cet émetteur, de fréquence 2.4GHz offre une portée de 100m environ, et contrôle 2 servos : 1 pour la direction, 1 pour la boîte de vitesse et aussi un variateur électronique de vitesse pour le moteur. La marche AVT et ARR ainsi qu'une bonne progressivité permettent de se sortir des situations les plus difficiles de franchissement.

Ce modèle est fourni avec une batterie lithium polymère LiPO 7.4V / 2200 Mah offrant une autonomie d'environ 20 minutes. Un chargeur adapté permet de recharger la batterie. 2 types de carrosseries à arceaux peuvent équiper ce modèle de buggy du désert.

- Système à 4 roues motrices indépendantes.
- Différentiels AVT et ARR
- Pont rigide à l'arrière
- Boîte de vitesse à 2 rapports avec slipper réglable
- Carrosserie réaliste sur structure en arceaux
- Transmission par cardans homocinétiques CVD
- Amortisseurs hydrauliques
- Éclairage à Leds
- Pneus souples pour une forte accroche sur terrains divers

2,4GHz



Nécessite 6 piles AA pour l'émetteur

25-30 KM/H

Feux à LED

1/10

Caractéristiques :

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Bleu / Rouge |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 30 Km/h |
| Longueur : | 459mm |
| Largeur : | 247mm |
| Hauteur : | 170mm |
| Empattement : | 286mm |
| Voie avant et arrière : | 178mm |
| Moteur : | Brushed 540 |
| Transmission : | Pignons métal |
| Radiocommande : | 2 voies 2,4 GHz incluse |



**RC710R
SAND MASTER ROUGE**

AVEC BOITE DE VITESSES

BULLIT



4WD

**4WD 1/12 ELECTRIC BRUSHED POWERED TRUCK
TRUCK 1/12 ELECTRIQUE 4X4**



RC711R BULLIT CROSS

4x4

Brushed



2,4GHz



Nécessite 6 piles AA pour l'émetteur



Batterie Li-Ion et chargeur inclus

Caractéristiques :

- Constructeur : RC System
- Propulsion: Electrique
- Echelle: 1/12
- Motorisation: Brushed
- Transmission: 4x4
- Couleur: Verte / Rouge
- Niveau requis: Débutant
- Type de kit: RTR
- Vitesse: 50 Km/h
- Fonction: Empattement: 253mm
- Moteur: Brushed 540
- Batterie: Li-Ion 7.4V 1500 mAh
- Chargeur: 220V inclus
- Dimensions (L x l x h): 420 x 244 x 180mm
- Empattement : 253mm
- Garde au sol : 40 mm
- Voie : 220mm
- Poids: 1900 g
- Radiocommande: 2 voies 2,4 GHz incluse
- Autonomie : environ 10mn

50KM/H

Feux à LED

1/12



RC711B

BULLIT SAND BUGGY

- Transmission intégrale 4x 4
- Différentiels AVT et ARR
- Pont rigide à l'arrière à fort débattement
- Transmission par cardans homocinétiques CVD
- Amortisseurs hydrauliques réglables
- Carrosserie réaliste sur structure en arceau ou type de short course américain (décorée)
- Pignonnerie métal montée sur roulements à billes
- Eclairage à Leds
- Pneus en caoutchouc souple pour une adhérence maximum.

Ce véhicule radiocommandé 4X4 échelle 1/12 peut être équipé de 2 carrosseries différentes.

Une carrosserie short course ou bien une carrosserie à arceaux de type Buggy du désert.

Basés sur un ensemble châssis/mécanique identique, propulsé par un moteur à charbons type 540 puissant, les 4 roues motrices vous permettent de vous déplacer sur tous types de terrains accidentés. Une transmission centrale simple et robuste actionne d'une part un différentiel ARR monté dans un pont rigide à grand débattement, d'autre part un différentiel AVT avec transmission aux roues AVT par cardans homocinétiques CVD.

L'ensemble de la pignonnerie métallique est montée sur roulements à billes, assurant une grande fiabilité.

4 amortisseurs hydrauliques réglables permettent une accroche optimale sur pont type de terrains et autorisent de grands débattements nécessaires au franchissement.

Afin de commander cette machine, une radiocommande avec émetteur en 2.4GHz, ensemble récepteur/variateur de vitesse électronique pour un contrôle précis du moteur et bien sur un servo de direction adaptée, vous sont livrés.

Son confort et sa facilité d'utilisation vous étonneront.

L'énergie de propulsion est assurée par un moteur électrique type 540 gavé d'électrons provenant d'une batterie LiPO. Bien entendu un chargeur équilibrer adapté permet la recharge de la batterie à partir du courant domestique.

VOITURES ELECTRIQUES 1/10



SCRAPPER

SCRAPPER 1/10 4x4 BRUSHED RTR



RC712B - BLEUE

4x4
Brushed



Caractéristiques :

| | |
|-----------------|---------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed 550 |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Bleu / Vert / Rouge |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 50 Km/h |
| Empattement : | 305 mm |
| Voie avant : | 320 mm |
| Voie arriere : | 320 mm |
| Moteur inclus : | Brushed 550 |
| Batterie : | NI-MH 7,2V 1800 mAh |
| Chargeur : | 220V inclus |
| Poids : | 1660 g |
| Radiocommande : | 2,4GHz fournie |



RC712G - VERTE



RC712R - ROUGE



Radiocommande COBRA TC2P

Batterie : LiPo 3,7V 800mAh
Chargeur : USB

2,4GHz

La famille des véhicules R/C s'agrandit avec l'arrivée de deux nouveaux modèles 1/10 électrique : le RUNNER et le SCRAPPER !

Ces deux véhicules sont issus des châssis du TRACKER (RC701G) et du JUMPER (RC708T) et ils arborent une toute nouvelle carrosserie déclinée sous trois coloris.

Leur arrivée est également l'occasion pour les véhicules DIGGER, JUMPER, RUNNER, SCRAPPER et TRACKER de monter en gamme : ces voitures R/C System sont dorénavant toutes livrées avec un nouvel émetteur sur batterie LiPo et une batterie de propulsion de capacité 1800mAh.

Ces tout-terrains quatre roues motrices sont parfaitement adaptés pour évoluer sur les terrains accidentés, sur votre pelouse ou sur des chemins de terre. Ils sont livrés monter avec une batterie et son chargeur, prêt-à-rouler !

- Véhicule 4 roues motrices électrique
- Ensemble 100% prêt-à-rouler
- Transmission étanche à l'humidité et à la poussière
- Variateur de vitesse étanche
- Différentiel monté sur pignons coniques
- Châssis 100% assemblé
- Amortisseurs hydrauliques gros volumes
- Servo de direction pignons métal
- Entièrement monté sur roulements à billes
- Cardans de transmission en aluminium



**RUNNER 1/10
4x4 BRUSHED RTR**

RUNNER



RC713B - Bleue



RC713G - Verte



**4x4
Brushed**



Caractéristiques :

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle: | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed 550 15T |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Bleu |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 50 Km/h |
| Empattement : | 305 mm |
| Voie avant : | 320 mm |
| Voie arriere : | 320 mm |
| Moteur inclus : | Brushed 550 |
| Batterie : | NI-MH 7,2V 1800 mAh |
| Chargeur : | 220V sortie 9V 500mAh inclus |
| Poids : | 1660 g |
| Radiocommande : | 2,4GHz fournie |



RC713R - Rouge



2,4GHz

**Radiocommande
COBRA TC2P**

Batterie : LiPo 3,7V 800mAh
Chargeur : USB

La famille des véhicules R/C s'agrandit avec l'arrivée de deux nouveaux modèles 1/10 électrique : le RUNNER et le SCRAPPER !

Ces deux véhicules sont issus des châssis du TRACKER (RC701G) et du JUMPER (RC708T) et ils arborent une toute nouvelle carrosserie déclinée sous trois coloris.

Leur arrivée est également l'occasion pour les véhicules DIGGER, JUMPER, RUNNER, SCRAPPER et TRACKER de monter en gamme : ces voitures R/C System sont dorénavant toutes livrées avec un nouvel émetteur sur batterie LiPo et une batterie de propulsion de capacité 1800mAh.

Ces tout-terrains quatre roues motrices sont parfaitement adaptés pour évoluer sur les terrains accidentés, sur votre pelouse ou sur des chemins de terre. Ils sont livrés monter avec une batterie et son chargeur, prêt-à-rouler !

- Véhicule 4 roues motrices électrique
- Ensemble 100% prêt-à-rouler
- Variateur de vitesse étanche
- Servo de direction pignons métal
- Châssis 100% assemblé
- Amortisseurs hydrauliques gros volumes
- Transmission étanche à l'humidité et à la poussière
- Entièrement monté sur roulements à billes
- Différentiel monté sur pignons coniques
- Cardans de transmission en aluminium



Digger

RC707T VOITURE DIGGER 1/10 4x4 BRUSHED RTR



4x4
Brushed



Nouvelle radiocommande
COBRA TC2P

Batterie : LiPo 3,7V 800mAh
Chargeur : USB

2,4GHz

Caractéristiques :

| | |
|-----------------|----------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed 550 |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Bleu / Rouge / Jaune |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 50 Km/h |
| Empattement : | 305 mm |
| Voie avant : | 320 mm |
| Voie arriere : | 320 mm |
| Batterie : | Ni-MH 7,2V 1800 mAh |
| Chargeur : | 220V inclus |
| Poids : | 1660 g |
| Radiocommande : | 2,4GHz fournie |



Digger est le Buggy RC System. Tout terrain quatre roues motrices idéal pour évoluer sur les terrains accidentés, sur votre pelouse ou sur des chemins de terre.

Digger est livré monter avec une batterie et son chargeur. Il est équipé de 3 différentiels à pignon métallique ce qui fiabilise le produit, de vrais amortisseurs hydrauliques permettant d'absorber les chocs à la réception des sauts.

Seule quelques minutes seront nécessaires à la mise en route du produit une fois les batteries chargées la radio en 2,4 GHz, le variateur 35 ampères résistant aux projections d'eau et la batterie NiMH de 7,2 volts sera chargée avec le chargeur 220 Volts inclus dans le kit.



4x4 Brushed

JUMPER

RC708T JUMPER 1/10 4x4 BRUSHED RTR



2,4GHz

**Nouvelle radiocommande
COBRA TC2P**

Batterie : LiPo 3,7V 800mAh
Chargeur : USB

Caractéristiques :

Constructeur : RC System
Propulsion : Electrique
Echelle : 1/10
Motorisation : Brushed
Transmission : 4x4
Couleur : Orang / Jaune
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 50 Km/h
Longueur : 410 mm
Hauteur : 165 mm
Empattement : 305 mm
Voie avant / Voie arriere : 320 mm
Moteur inclus : Brushed 550
Batterie : NI-MH 7,2V 1800 mAh
Chargeur : 220V inclus
Poids : 1660 g
Radiocommande : 2,4GHz fournie



Le JUMPER est une version équipée d'un moteur à charbons type 550. Ce Truggy est 100% assemblée et équipée d'une radio 2,4GHz, d'un variateur, d'une batterie Ni-MH et d'un chargeur 220V. La mécanique est robuste avec 3 différentiels à pignons métal, de vrais amortisseurs hydrauliques pour absorber les chocs que les suspensions triangulées encaissent !



4x4 Brushless

TRACKER

RC701GR TRACKER 1/10 4x4 BRUSHLESS RTR

Caractéristiques :

Constructeur : RC System
Echelle : 1/10
Motorisation : Brushless
Transmission : 4x4
Niveau requis : Débutant
Type de kit : RTR
Vitesse : 70 Km/h
Fonction : Empattement : 305 mm
Voie avant : 321 mm
Voie arriere : 321 mm
Moteur inclus : Brushless 3570KV
Batterie : NI-MH 7,2V 3800 mAh
Chargeur : 220V inclus
Poids : 1390 g
Radiocommande : 2,4GHz fournie



2,4GHz

Un véhicule électrique 1/10 fait son apparition dans la gamme RC SYSTEM. Il s'agit d'un buggy tout-terrain 4x4 capable de rouler sur les pistes de cross grâce à son puissant moteur Brushless 3570KV installé d'origine. Cette voiture est 100% assemblée et équipée d'une radio 2,4GHz, d'un variateur brushless 35A, d'une batterie Ni-MH 7,2V 3800mAh et d'un chargeur 220V, ce qui vous permet de la piloter dès la sortie de la boîte ! La mécanique est solide avec 3 différentiels à pignons métal, des amortisseurs hydrauliques pour évoluer sur tous types de terrains, même les plus accidentés ! De nombreuses pièces options en alu sont disponibles pour rendre le châssis encore plus performant. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses).



4x4 Brushed

TRACKER

RC701G TRACKER 1/10 4x4 BRUSHED RTR



Caractéristiques :

| | |
|-----------------|----------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/10 |
| Motorisation : | Brushed |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Rouge / Jaune |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 50 Km/h |
| Fonction : | Empattement : 305 mm |
| Voie avant : | 320 mm |
| Voie arriere : | 320 mm |
| Moteur inclus : | Brushed 550 |
| Batterie : | NI-MH 7,2V 1800 mAh |
| Chargeur : | 220V inclus |
| Poids : | 1660 g |
| Radiocommande : | 2,4GHz |



2,4GHz

Nouvelle radiocommande COBRA TC2P

Batterie : LiPo 3,7V 800mAh
Chargeur : USB



Vous ne rêvez pas, le RC701 existe également en version moteur à charbons type 550. Cette voiture est 100% assemblée et équipée d'une radio 2,4GHz, d'un variateur brushless 35A, d'une batterie Ni-MH et d'un chargeur 220V. La mécanique est solide avec 3 différentiels à pignons métal, des vrais amortisseurs hydrauliques pour absorber les chocs que les suspensions triangulées encaissent ! De nombreuses pièces options en alu sont disponibles pour faire du tuning et rendre le châssis encore plus performant. Nécessite 8 piles alcalines AA pour la radiocommande (non incluses).

RC809T VOITURE BUGGY 1/8 4x4 BRUSHLESS RTR

Voici le dernier né de la gamme RC System : Le RC809T ! Il s'agit d'un modèle électrique 1/8ème 4 roues motrices prêt-à-rouler. Il possède des amortisseurs hydrauliques avec bouchons et molettes de réglages en alu anodisés bleu, les tiges d'amortisseurs sont en alu traité. Les batteries sont fixées à l'aide de clips ce qui rend facile et rapide l'entretien de celles-ci. La voiture est montée entièrement sur roulements. Le kit est composé d'une radiocommande en 2,4 GHz, un moteur brushless RC-540 KV 2230 et d'un contrôleur brushless EZRUN de 80A qui vous offriront le meilleur rapport performance/autonomie. Il dispose également de deux batteries Li-Po 2S (7,4V) de 3200 mAh en 20C en coque rigide. Nécessite 8 piles alcalines AA pour l'émetteur et un chargeur Li-Po 2S (Non fournis).

Caractéristiques :

| | |
|-----------------|---------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/8 |
| Motorisation : | Brushless |
| Transmission : | 4x4 |
| Couleur : | Jaune |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Vitesse : | 75 Km/h |
| Empattement : | 335 mm |
| Voie avant : | 305 mm |
| Voie arriere : | 305 mm |
| Moteur inclus : | Brushless 2200KV |
| Batterie : | NI-MH 7,2V 3800 mAh |
| Chargeur : | 220V inclus |
| Radiocommande : | 2,4GHz fournie |

1/8 4x4 Brushless



RC860 2B4 Ep BUGGY 1/8 ELECTRIQUE 4x4



BUGGY 2B4 Ep 4X4 SUPER COMBO



RC860B



RC860O



RC860R



RC860G



2.4
GHz

Radio Cobra TC-2P 2,4GHz
Equipée : Accus LIPO et cordon de charge
Nécessite : 4 accus AA pour la réception

SPECIFICATIONS

Garde au sol : 35mm
Longueur : 505mm / Largeur : 305mm
Hauteur : 175mm / Empattement : 330mm
Voie avant : 258mm / Voie arrière : 261mm
Diamètre de roue : 115mm / Largeur de roue : 42mm
Poids : 3,5kg avec 2 batteries LIPO 7,4V 3300mAh

Caractéristiques :

Carrossage réglable
Quatre roues motrices
Cardans homocinétiques CVD
Radiocommande à volant 2,4GHz
Etudié et conçu pour un entretien aisé
Différentiels à pignons coniques métal
Châssis en aluminium anodisé 6061-T6
Amortisseurs hydrauliques gros volume
Moteur Brushless 2500KV avec radiateur
Chargeur LiPO CH450 220V (selon version)
Entièrement monté sur roulements à billes
Barre stabilisatrice anti roulis avant et arrière
Triangles de suspension en polyamide renforcé
Pneus à picots, moussés, montés, collés sur jante
Fusées de direction sur rotules de grand diamètre
Batterie LiPO 2x2S 7,4V / 3300mAh (selon version)
Servo de direction pignon métal, puissance 9kg/cm
Contrôleur Brushless NiMH/LiPO 120A imperméable
Pignonnerie en acier spécial haute résistance à l'usure
Carrosserie polycarbonate décorée résistante aux chocs
Suspension à grands débattements pour évoluer sur toutes les surfaces

4WD
READY TO RUN

RECOMMANDES



LIPO 7,4V 3300mAh
(Réf: SAF09020)



CHARGEUR
(Réf: CH450)

RC3750-2 MICRO CAR 2.4G - NOIRE

Voiture tout terrain échelle 1/43ème livrée avec 1 émetteur à volant en 2,4GHz. Cet émetteur permet une utilisation pour débutant ou pilote confirmé puisqu'un interrupteur vous permet de choisir une gamme de 5 vitesses du plus lent au plus rapide. Une série de diodes indique la vitesse engagée. Pour les experts il suffit de commuter le bouton sélecteur de vitesse pour avoir toute la puissance. Cette voiture possède un servo de direction très précis. Son variateur permet la marche avant, la marche arrière et le frein. Au dos de l'émetteur, vous pouvez régler la puissance du frein. L'autonomie de cette voiture est de 6 à 10 minutes car elle est équipée d'une batterie de grande capacité. Dans la boîte, une série de cônes est fournie afin que vous puissiez organiser votre propre circuit. Cette voiture existe en 4 modèles.

Vous rechargez aisément la voiture soit avec l'émetteur soit un cordon USB. La vitesse en fonction du terrain peut atteindre 30Km/h. Sur l'émetteur un trim permet de régler la finesse de la trajectoire.

Cette voiture vous permet grâce au 2,4GHz d'organiser des courses avec plusieurs pilotes. Le châssis possède une suspension à balancier à l'arrière ainsi que des triangles avant déformables faisant office de suspension ce qui offre une adhérence extraordinaire. Un produit idéal pour l'indoor.

Nécessite 4 piles AA pour l'émetteur (non fournies).

Caractéristiques :

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Constructeur : | RC System |
| Propulsion : | Electrique |
| Echelle : | 1/48 |
| Motorisation : | Brushed |
| Transmission : | 4x2 |
| Couleur : | Noir |
| Niveau requis : | Débutant |
| Type de kit : | RTR |
| Empattement : | 75mm |
| Niveau de pilotage : | Débutant à expert |
| Dimensions (L x l x h) : | 120 x 80 x 45 mm |
| Poids: Radiocommande : | A volant 2,4GHz incluse |



Mes Notes

