# Modélisme

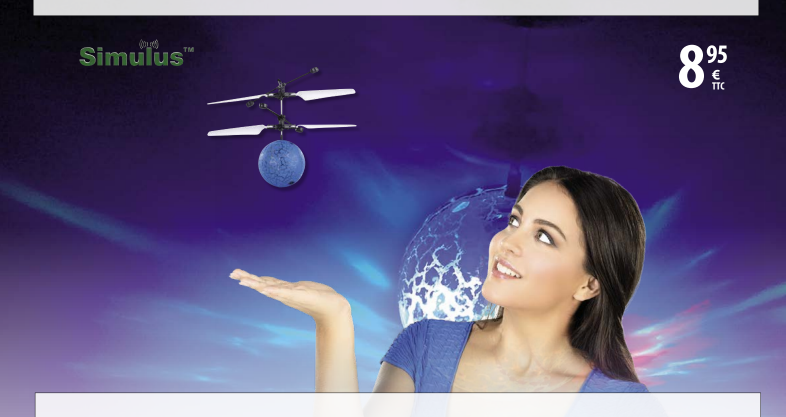
du 30 avril au 29 juillet 2022





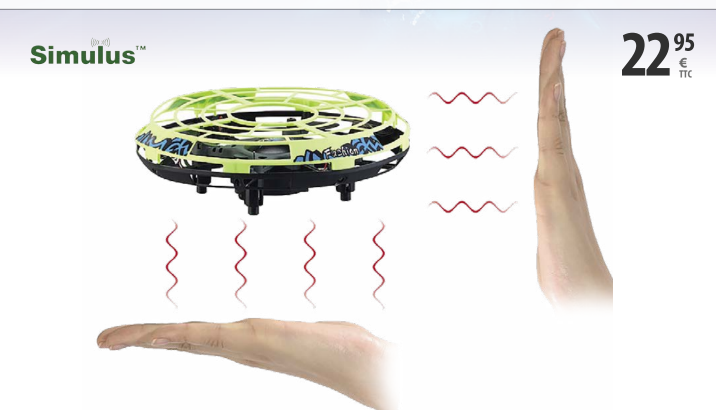
## BALLE VOLANTE AVEC LED MULTICOLORE

Tel un colibri coloré, cette balle volante reste en l'air sans action de votre part. Elle est maintenue en vol par ses hélices et elle **évite les obstacles** grâce au **capteur infrarouge intégré**. Approchez simplement la main pour lui faire changer de direction. ▶ Batterie Li-po 80mAh pour **jusqu'à 9min de vol**, chargement via USB (câble USB fourni) ▶ Dim. (ØxH): 5x12cm, Ø des hélices: 15,5cm **Réf. NX1905-167** 



## QUADRICOPTÈRE AUTONOME OVNI AVEC CAPTEURS À INFRAROUGES ET LED

- Capteurs infrarouges sur le dessous et sur les côtés : pour **contourner les obstacles automatiquement** ➤ Réagit aux gestes des mains et des pieds ➤ **Vol stationnaire automatique** ➤ 2 LED rouges et 2 LED vertes ➤ Avec télécommande pour démarrer et atterrir ➤ Batterie Li-Po pour jusqu'à 5min
- **▶ Vol stationnaire automatique ▶** 2 LED rouges et 2 LED vertes ▶ Avec telecommande pour demarrer et atterrir ▶ Batterie Li-Po pour jusqu'a 5 mi d'autonomie, chargement par USB (câble USB fourni) ▶ Dim. (ØxH) 119x35mm **Réf. NX9748-167**



MINI-HÉLICOPTÈRE TÉLÉCOMMANDÉ 3,5 CANAUX GH-233

► Gyroscope électronique pour un vol stable ► Télécommande infrarouge à 3,5 canaux, portée 10m ► Batterie Li-ion pour jusqu'à 7min de vol, chargement par télécommande (câble intégré) ► Alimentation télécommande : 4 piles AA (non fournies) ► Dim. hélicoptère 29x11,5x5cm ► Rotors de rechange fournis (2 rotors principaux, 1 rotor de queue) **Réf. NX9622-167** 



## HÉLICOPTÈRE TÉLÉCOMMANDÉ 4 CANAUX AVEC 5 ROTORS GH-245

► Gyroscope électronique pour un vol stable ► Rotors latéraux pour une mobilité maximale ► Fuselage robuste en métal ► Télécommande infrarouge à 4 canaux, portée jusqu'à 10m ► Batterie Li-ion pour jusqu'à 7min de vol, chargement par télécommande (câble intégré) ► Alimentation télécommande : 6 piles AA (non fournies) ► Dim. hélicoptère 24x14,5x11,5cm ► Rotors de rechange fournis (2 rotors principaux, 1 rotor arrière et 1 latéral) Réf. NX9626-167



## Quadricoptère 4 canaux "GH-4L"

Les 4 rotors puissants soulèvent le quadricoptère dans les airs comme une plume. Il se déplace alors avec **agilité**. La technologie 4 canaux permet d'effectuer les **manœuvres** les plus **délicates**, comme les **flips** et **loopings**. Vous pourrez même le faire **reculer**. ▶ Gyrostabilisateur électronique pour une parfaite stabilité en vol ▶ Télécommande ergonomique 4 canaux : monter/descendre, avancer/reculer, virage à gauche/à droite, déplacement latéral à gauche/à droite ▶ Liaison 2,4GHz pour utilisation de plusieurs appareils en parallèle ▶ 2 LED claires à l'avant : idéal pour voler dans l'obscurité ▶ **Cadre de protection antichoc** ▶ Bouton de réglage de l'équilibrage pour 3 canaux ▶ Télécommande alimentée par 3 piles AAA (non fournies) ▶ Batterie 350mAh pour jusqu'à 9min de vol par chargement ▶ Chargement via USB : longueur de l'adaptateur 61cm ▶ Dimensions & poids : (ensemble) 190x190x25mm, (par rotor) 62x7mm ; 36g ▶ Inclus : télécommande 4 canaux, 4 rotors de rechange, tournevis, câble de chargement USB **Réf. NX1039-167** 



## QUADRICOPTÈRE RC SILVERLIT SPACE GALAXY

Très léger, il se manie facilement et les 4 protections pour hélices pré-installées autorisent même des erreurs de pilotage ! De plus, le **gyroscope intégré** maintient la stabilité du quadricoptère automatiquement. Envie de prolonger votre expérience de vol, rechargez-le directement sur la télécommande. ▶ **Léger et maniable, idéal pour les débutants** ▶ Télécommande 2,4 GHz 2 en 1 avec **chargeur intégré pour le quadricoptère** ▶ **Voyant indicateur de batterie faible sur la télécommande** ▶ **4 protections pour hélices** ▶ **4 hélices de rechange fournies** ▶ Effets lumineux ▶ Télécommande pouvant commander jusqu'à 10 autres Space Galaxy ▶ Alimentation télécommande : 8 piles AA (non fournies) ▶ Attention : couleur aléatoire (bleu / rouge / noir) ▶ Dès 15ans **Réf. KT8366-167** 



## MINI-QUADRICOPTÈRE PLIABLE CONNECTÉ 2,4GHZ AVEC CAMÉRA FULL HD ► Caméra Full HD pour enregistrements 1920x1080px (1080p) ► Gyroscope 6 axes ► Fonction Headless : vole dans la direction indiquée,

Caméra Full HD pour enregistrements 1920x1080px (1080p) ► Gyroscope 6 axes ► Fonction Headless: vole dans la direction indiquée, indépendamment de son orientation ► Technologie 2,4GHz, portée jusqu'à 50m ► Compatibilité wifi ► Application gratuite pour Android et iOS: photos et enregistrements vidéo sur appareil mobile et contrôle par appareil mobile ► Alimentation télécommande: 3 piles AAA (non fournies) ► Alimentation quadricoptère: batterie li-ion pour jusqu'à 7min de vol, chargement par USB (adaptateur secteur non fourni) ► Dim. déplié 81x79x32mm, plié 51x76x32mm ► Câble de chargement USB et 4 rotors de rechange fournis Réf. NX4624-167 Prix: 39,95€TTC

4 protège-rotors Réf. NX4625-167 Prix: 3,99€TTC

Câble de chargement USB Réf. NX4626-167 Prix:3,99€TTC

4 rotors Réf. NX4627-167 Prix: 3,99€TTC

Batterie de rechange Réf. NX4629-167 Prix : 6,95€TTC



Mise en situation

## QUADRICOPTÈRE PLIABLE CONNECTÉ AVEC CAMÉRA HD GH-35.FPV

Caméra HD orientable manuellement, résolution : 1280x720px (720p) ➤ Voyants LED d'orientation : indiquent la direction de vol ➤ Gyroscope 6 axes ➤ Stabilisation automatique par flux optique ➤ Fonction Headless : vole dans la direction indiquée, indépendamment de son orientation ➤ Fonction Retour ➤ 3 niveaux de vitesse : normal, rapide, turbo ➤ Technologie 2,4GHz pour vols simultanés avec d'autres drones sans perturbation ; portée jusqu'à 60m ➤ Antenne Dual ➤ Connexion par wifi vers smartphone, iPhone, iPad et tablette ➤ Application gratuite Android / iOS : pour contrôle du vol, images en direct, enregistrement de photos et vidéos sur appareil mobile ➤ Alimentation de la télécommande : 2 piles AA (non fournies) ➤ Batterie li-po remplaçable pour jusqu'à 8 min de vol, chargement par USB ➤ Dim. 29x28x7cm ➤ 4 protections pour rotors et 2 rotors de remplacement fournis Réf. NX4937-167 Prix : 49,95€TTC

Batterie de rechange Réf. NX4938-167 Prix : 9,95€TTC Rotors de rechange Réf. NX4939-167 Prix : 4,95€TTC Mallette de transport Réf. NX4945-167 Prix : 9,95€TTC



## QUADRICOPTÈRE PLIABLE 2,4 GHz GH-4.cam avec caméra HD et contrôle par application

► Caméra HD orientable manuellement, résolution 1280x720 pixels (720p) ► Voyants LED d'orientation : indiquent la direction de vol 
► Gyroscope 6 axes ► Stabilisateur automatique : maintient la position et l'altitude ► Fonction Headless : vole dans la direction indiquée, indépendamment de son orientation ► Télécommande 4 canaux ► Technologie 2,4GHz; portée jusqu'à 50m ► Compatible réseau Internet sans fil pour connexion avec smartphone, iPhone, iPad et tablette ► Application gratuite pour Android et iOS pour contrôle de vol et enregistrement vidéo ► Alimentation télécommande : 4 piles AA (non fournies) ► Alimentation quadricoptère : batterie li-po, pour jusqu'à 12 minutes de vol ► Dim. (avec protection des hélices) 40x14,5x40cm ► Inclus : télécommande avec support pour smartphone, hélices de rechange, patins d'atterrissage, câble de chargement USB 60cm, tournevis Réf. NX9274-167

4 hélices de rechange Réf. NX9277-167 Prix : 2,99€TTC Câble USB 60cm Réf. NX9279-167 Prix : 3,99€TTC

Batterie de rechange 800 mAh Réf. NX9280-167 Prix: 9,95€TTC



## HEXACOPTÈRE WI-FI 2,4GHZ AVEC CAMÉRA ET TRANSMISSION EN DIRECT Grâce au gyroscope à 6 axes, au contrôle de la position et à une télécommande à 4 canaux configurable, fendez les airs comme un

Grâce au **gyroscope à 6 axe**s, au **contrôle de la position** et à une **télécommande à 4 canaux configurable**, fendez les airs comme un pro. Pour encore plus de sensations, il est pourvu d'une **caméra VGA Wi-Fi intégré**e. Elle transmet ses **images en direct** du ciel vers votre smartphone ou tablette. Fixez votre smartphone au support spécial de la télécommande, et grâce à l'application, vous pouvez même **contrôler l'angle de la caméra** pendant le vol ! ▶ **6 rotors** avec un moteur chacun ▶ **Module Wi-Fi**: portée : jusqu'à env. 50m ▶ Fonction flip à 360° pour loopings ▶ **Télécommande :** portée jusqu'à 100m environ ▶ **Direction de vol ajustable** ▶ **Technologie sans fil 2,4GHz** : fonctionnement simultané de plusieurs drones possible sans interférences ▶ Télécommande sur smartphone via application pour iOS et Android, contrôle via les touches de l'écran ou par gyroscope, portée jusqu'à env. 30m ▶ Éclairage LED : 12 LED situées sur la partie inférieure + 4 LED sur la supérieure ▶ Alimentation de l'hexacoptère : batterie li-po pour jusqu'à 7min de vol ▶ Alimentation de la télécommande : 4 piles AA (non fournies) ▶ Dim. hexacoptère 32x11,5x28cm ▶ Inclus : 4 rotors de rechange, outil de montage **Réf. NX9133-167** 



## QUADRICOPTÈRE GPS PLIABLE CONNECTÉ AVEC CAMÉRA 4K GH-260.FPV ► Caméra 4K avec résolution 3840x2160 (2160p), orientable à la verticale par télécommande ➤ Objectif en verre renforcé contre les chocs et

► Caméra 4K avec résolution 3840x2160 (2160p), orientable à la verticale par télécommande ► Objectif en verre renforcé contre les chocs et les rayures ► Stabilisation automatique par flux optique ► Gyroscope 6 axes ► Fonction Retour ► Fonction follow me ► Fonction waypoint (suit un tracé prédéfini) ► Fonction vol circulaire ► Fonction Suivi des personnes ► Module GPS intégré pour navigation ► Télécommande 4 canaux ► Technologie 2,4GHz pour vols simultanés sans perturbation à côté d'autres drones : portée jusqu'à 300m, hauteur 120m, vitesse jusqu'à 12m/s ► Réseau Internet sans fil compatible : norme IEEE 802.11b/q/n/ac (5GHz) ► Application gratuite Android / iOS ► Support smartphone intégré à la

télécommande ► Boîte de rangement ► Batterie remplaçable pour jusqu'à 15min de vol, chargement par USB (adaptateur secteur non fourni) ► Dim. (rotors sortis) 34x34x5,6cm ► 4 protections et 2 rotors de remplacement fournis **Réf. NX4940-167 Prix : 129,95€TTC** 

Batterie de rechange Réf. NX4941-167 Prix:12,95€TTC 4 rotors de rechange Réf. NX4942-167 Prix:4,99€TTC

Câble de chargement USB de rechange Réf. NX4943-167 Prix: 4,99€TTC



## **QUADRICOPTÈRE GPS, CAMÉRA FULL HD ET CARDAN 3 AXES**Caméra Full HD avec **résolution 1920x1080px (1080p), 4K interpolé** Stabilisation automatique par flux optique Cardan 3 axes, **stabilisation**

Caméra Full HD avec résolution 1920x1080px (1080p), 4K interpolé ► Stabilisation automatique par flux optique ► Cardan 3 axes, stabilisation électronique pour des prises de vues fluides ► Fonction Retour automatique ► Fonction Follow Me ► Fonction Waypoint ► Fonction Vol circulaire ► Fonction Suivi des personnes ► Module GPS intégré pour navigation ► Voyants LED : indiquent la direction de vol ► Télécommande à 2 leviers ► Technologie 2,4GHz : portée jusqu'à 800m, hauteur 120m, vitesse jusqu'à 12m/s ► Compatible wifi ► Transmission de l'image en direct vers smartphone et tablette jusqu'à 800m de distance ► Application gratuite pour Android et iOS ► Moteur sans balais ► Bras de rotor repliables ► Sac de transport ► Batterie rechargeable USB (adaptateur secteur non fourni) pour jusqu'à 25min de vol ► Dim. (rotors sortis) 44,5x39x8,5cm Réf. ZX5085-167 Prix : 249,95€TTC

Batterie de rechange Réf. ZX5086-167 Prix : 32,95€TTC Rotors de rechange Réf. ZX5087-167 Prix : 5,95€TTC



### QUADRICOPTÈRE GPS GH-260.FPV CONNECTÉ PLIABLE AVEC CAMÉRA 4K

Caméra avant 4K, résolution : 3840x2160px (UHD 2160p), inclinaison verticale par télécommande ➤ Lentille en verre spécial protégé contre les chocs et les rayures ➤ Stabilisation automatique par flux optique : la caméra placée sur le dessous détecte les mouvements ➤ Gyroscope 6 axes ➤ Fonction Retour ➤ Fonction Follow Me : vous suit automatiquement lorsque vous vous déplacez ➤ Fonction Waypoint ➤ Fonction Vol circulaire : vol autour d'un objet prédéfini ➤ Fonction suivi des personnes : suit automatiquement les personnes marquées dans l'image en direct de l'application ➤ Module GPS intégré pour navigation ➤ Télécommande 4 canaux et 2 leviers ➤ Contrôle par geste en vol stationnaire à courte distance ➤ Technologie 2,4GHz : portée jusqu'à 300m, hauteur 100m, vitesse jusqu'à 12m/s ➤ Transfert de l'image en direct vers smartphone et tablette par connexion 5GHz, portée jusqu'à 300m ➤ Application gratuite pour Android et iOS ➤ Support smartphone intégré à la télécommande ➤ Moteur sans balais (brushless) ➤ Bras de rotor repliables ➤ Transport pratique dans une boîte de rangement ➤ Télécommande avec batterie li-ion 300mAh ➤ Quadricoptère avec batterie li-po remplaçable pour jusqu'à 15min de vol, chargement par USB (adaptateur secteur non fourni) ➤ Dim. (avec rotors déployés) 34x34x5,6cm Réf. ZX5216-167

Batterie de rechange Réf. ZX5217-167 Prix : 14,95€TTC Rotors de rechange Réf. ZX5218-167 Prix : 6,95€TTC



## MINI QUADRICOPTÈRE GH-55.MINI AVEC GYROSCOPE

Idéal pour les débutants: maintien de la hauteur, décollage/atterrissage à 1 touche, gyroscope à 6 axes ► Fonction flip 360° (looping) dans toutes les directions ► Détecte les obstacles grâce aux capteurs intégrés ► Télécommande radio: portée 30m ► Réagit aux gestes de la main ► Batterie li-ion remplaçable: temps de vol 5 à 6 min, recharge par USB ► Alimentation télécommande: 3 piles AAA (non fournies) ► Dim. 8,5x9x3,5cm Réf. ZX8202-167 Prix: 29,95€TTC

Batterie de rechange Réf. ZX8203-167 Prix : 4,95€TTC



29<sup>95</sup>







### HEXACOPTÈRE GH-6.SE

Virages, ascensions, lévitation, et même flips 3D : grâce au gyroscope à 6 axes et aux 3 modes de vols, le drone vole de façon très stable et permet d'effectuer des manœuvres habiles. ► LED vertes et rouges ► 6 rotors avec un moteur chacun ► Conception robuste ► Télécommande 4 canaux ► 3 modes de vol : simple, rapide, professionnel (pour les manœuvres plus compliquées) ► Technologie 2,4GHz ► Télécommande avec écran LCD : alimentée par 4 piles AAA (non fournies) ► Portée jusqu'à 80m ► Batterie 3,7V : autonomie jusqu'à 7min de vol ► Dim. 21x19x5,7cm ► 6 rotors de rechange et 6 protections pour rotors fournis Réf. NX5433-167 Prix : 39,95€TTC



39<sup>95</sup> €



## QUADRICOPTÈRE À ASSEMBLER GH-40.SB TÉLÉCOMMANDÉ 2,4GHZ • Kit complet de 38 pièces • Gyroscope 6 axes • Stabilisateur automatique : maintient la position et l'altitude tant qu'aucune commande

► **Kit complet** de 38 pièces ► **Gyroscope 6 axes** ► **Stabilisateur automatique** : maintient la position et l'altitude tant qu'aucune commande n'est activée ► **Fonction Headless** : vole dans la direction indiquée, indépendamment de son orientation ► **Télécommande à 4 canaux** ► **Technologie 2,4GHz** pour **vols simultanés** avec d'autres drones sans perturbation ; portée jusqu'à 50m ► Alimentation télécommande : 3 piles AA (non fournies) ► Alimentation quadricoptère : batterie Li-po pour jusqu'à 6min de vol, chargement par USB (câble USB fourni) ► Dim. 177x44x177mm **Réf. NX9340-167** 





## MINI HEXACOPTÈRE GH-5.LOOP

- ► Stabilité de vol grâce au gyroscope 6 axes ► 3 réglages de sensibilité : débutant, avancé, et expert ► Fonction flip à 360° ► Télécommande 4 canaux ► Technologie sans fil 2,4GHz, portée jusqu'à 50m ► Batterie intégrée pour jusqu'à 6min de vol (câble USB de chargement fourni)
- ► Alimentation de la télécommande : 2 piles AAA (non fournies) ► Dim. (ØxH) 127x28mm ► Rotors de rechange fournis **Réf. NX9175-167**

6 rotors de rechange Réf. NX9201-167 Prix: 2,99€TTC



## MINI QUADRICOPTÈRE GH-4.MICRO V2

► Stable grâce au gyroscope à 6 axes ► 3 réglages de sensibilité : débutant, avancé, et expert ► Fonction flip à 360° ► Télécommande 4 canaux, portée du signal : jusqu'à 30m ► Technologie sans fil 2,4GHz : vol possible de plusieurs drones ► Patins d'atterrissage et protection des rotors ► Batterie pour jusqu'à 6min. de vol; télécommande : 2 piles AA (non fournies) ► Inclus : rotors de rechanges et câble de chargement ► Dim. : 75x30x75mm Réf. NX9142-167

4 rotors de rechange Réf. NX9143-167 Prix: 4,99€TTC



MOTO ÉLECTRIQUE POUR ENFANT MP3 EKM-70

► Puissance du moteur 20W ► Vitesse maximale 3 km/h ► Bruits de moteur au démarrage ► Conduite avec pédale d'accélérateur et bouton pour marche avant et marche arrière ► **Feux avant et arrière** s'allument à l'allumage de la moto ► Haut-parleur intégré avec réglage du volume ► Entrée audio jack 3,5mm ► **Roulettes de stabilisation** ► Pour enfants de 3 à 5 ans jusqu'à 20kg ► Batterie plomb 6V/4,5Ah pour jusqu'à 1h de pilotage, chargement secteur 230V ▶ Dim. 60x40x50cm **Réf. NX9730-167** 





**DRONE 4 HÉLICES HYPERDRONE RACING**► **Aide au pilotage** avec stabilisateur ou bouton de looping ► Technologie 2,4 GHz de grande précision ► Alimentation : Batterie USB 250 mAh (drone) / 3 piles AA (télécommande)(non fournies) **Réf. KT9437-167** 



19<sup>95</sup> π





MOTO ÉLECTRIQUE ENFANT BMW

► Marches avant et arrière ► 3 vitesses réglables ► Effets sonores ► Vitesse jusqu'à 4,5 km/h ► Roues de stabilisation ► Pédale d'accélération et **son de démarrage** ► **Clignotement des phares** au rythme de la musique ► Âge recommandé : **3 à 6 ans** ► Charge maximale supportée 30kg ► Autonomie: 1 à 2 heures ► Batterie 7Ah/6V, chargement secteur ► Dim. 46 x 66 x 106 cm **Réf. NX7267-167** 



## Scooter électrique "Vespa" pour enfant

Moteur électrique 25W ► Vitesse maximale 4km/h ► Lecteur MP3 intégré avec et haut-parleur ► Connectique audio: prise jack 3,5mm, USB, fente pour carte MicroSD jusqu'à 16Go ► Phares avant et arrière à LED ► Son du moteur au démarrage, klaxon par pression sur un bouton, éclairage ► Selle aspect cuir ► Coffre refermable ► Poids maximal de l'utilisateur: 25kg ► Conçu pour des enfants de 3 à 8 ans ► Batterie 7Ah (12V) pour jusqu'à 45min de conduite, chargement secteur ► Dim. 107x51x82cm Réf. NX6219-167



### Voiture électrique pour enfant Mercedes Benz GLA 45

► Vitesse jusqu'à 7km/h, contrôle par pédale d'accélération ► Vitesse et direction contrôlables par un accompagnateur via la télécommande ▶ Pneus profilés pour conduite tout terrain ▶ Siège avec ceinture 5 points et portières à verrou ▶ Lecteur MP3 et haut-parleur : lecture à partir d'une clé USB/carte MicroSD jusqu'à 32Go (non fournies) ► Entrée AUX (prise jack 3,5mm) ► Phares et klaxon fonctionnels ► Batterie 12V/4,5Ah pour jusqu'à 30min de conduite, télécommande : 2 piles AAA (non fournies) ▶ Dim. 100x58x46cm Réf. NX6249-167

Batterie 4,5Ah de rechange Réf. NX6250-167 Prix : 26,95€TTC



## Voiture télécommandée pour enfant modèle Audi Q5

► Jusqu'à 7km/h : contrôle de la vitesse par pédale d'accélération ► Vitesse et direction contrôlables également par l'adulte depuis la télécommande ► Pneus tout-terrain pour rouler sur tout type de sol, aucun gonflage nécessaire ► Ceinture de sécurité 5 points, portières avec verrous de fermeture ► Lecteur MP3 et haut-parleur intégrés : lecture à partir d'une clé USB ou d'une carte microSD jusqu'à 32Go (non fournies)

► Entrée audio (prise jack 3,5mm) ► Pour un enfant de 3 à 8 ans jusqu'à 30kg ► Batterie au plomb 12V / 4,5Ah pour **jusqu'à 60min de conduite** 

► Télécommande : nécessite 2 piles AAA (non fournies) ► Dim. 116x75x56cm Réf. NX7203-167



### Bras robotisé 5 axes

Ce kit vous permet de découvrir le monde de la technique tout en vous amusant. Ce robot **jaune et noir** permet d'**appliquer les principes de base de la robotique**. Cinq moteurs, trois axes, une base pivotante et une **pince avec LED** permettent une mobilité totale. Le tout se pilote via la télécommande filaire. ► **Kit 139 pièces pour tous les technophiles de 14 ans et** + ► Temps de montage environ 2-3 heures ► Peut porter jusqu'à 100g ► Alimentation : 4 piles type D non fournies ► Dimensions : 228x160x380mm ► Télécommande filaire fournie. **Réf. NC1424-167 Prix : 49,95€TTC** 

### Connectique USB et logiciel

Automatisez les mouvements du bras robotisé grâce à une interface USB: le robot peut se déplacer, attraper un objet et le reposer sans que vous ayez à prendre la télécommande. Vous **dirigez le bras robotisé à partir du clavier de votre PC** et il est également possible de programmer une série d'action sur le PC avant de transférer les informations sur le robot via l'interface USB. ▶ Programmation intuitive ▶ Commande en direct via le clavier du PC ▶ Système requis : Windows XP/ Vista/ Seven. **Réf. NC1425-167 Prix : 29,95€TTC** 

Bras robotisé + connectique USB et logiciel Réf. NC1426-167 Prix : 69,95€TTC



MACROBOT LE ROBOT TÉLÉCOMMANDÉ

► Mémorise les chemins ► 2 roues motrices ► Dimensions : 12 x 7 x 20 cm ► Le robot nécessite 4 piles AA (non incluses) ► La télécommande nécessite 2 piles AAA (non incluses) Réf. KT9578-167



## ROBOT TÉLÉCOMMANDÉ ET PROGRAMMABLE 28CM AVEC EFFETS SONORES

Marche, danse et glisse dans toutes les directions, le tout avec effets sonores ➤ Jusqu'à 30 séquences de pas programmables ➤ Joue 13 mélodies et chansons pour enfants ➤ Parle en anglais, présente 5 contes ➤ 2 yeux LED : s'allument lorsqu'il parle, danse ou marche ➤ Contrôle par télécommande, portée jusqu'à 8m ➤ Commandes également par gestes de la main via 2 capteurs infrarouges ➤ Batterie Li-po, jusqu'à 120min d'autonomie, chargement par USB (câble USB fourni) ➤ Alimentation télécommande : 2 piles AA (non fournies) ➤ Dim. robot 28x17x8,5cm ➤ Dim. télécommande 7,5x13x2,5cm Réf. NX9660-167



### BUGGY TÉLÉCOMMANDÉ À QUATRE ROUES MOTRICES

Vitesse: jusqu'à 35km/h ➤ Fréquence 2,4GHz pour un téléguidage sans perturbation même à proximité d'autres véhicules, portée jusqu'à 70m ➤ Quatre roues motrices avec suspensions individuelles ➤ Pneus en caoutchouc ➤ Carross erie en plastique souple: encaisse les chocs légers ➤ Échelle 1:18 ➤ Alimentation voiture: batterie lithium-ion remplaçable 1300mAh pour jusqu'à 20min d'autonomie, chargement en USB (adaptateur secteur non fourni) ➤ Alimentation télécommande: 3 piles AA (non fournies) ➤ Dim. véhicule 27x18,5x11cm, télécommande 19x16,x8,5cm Réf. ZX1377-167



MONSTER-TRUCK TÉLÉCOMMANDÉ 2,4 GHZ, 15 KM/H
➤ Suspension complète et suspension individuelle sur les roues avant ➤ Carrosserie en plastique souple : encaisse les chocs légers ➤ Échelle 1:24 ► Alimentation: monster-truck / 4 piles AA (non fournies), télécommande / 2 piles AA (non fournies) ► Dim. 20,5x9x14,8 cm, pneus: Ø 5,5 cm Réf. NX9359-167



## MONSTER-TRUCK TÉLÉCOMMANDÉ "ROCK CRAWLER" 2,4GHZ ► Vitesse : jusqu'à 12km/h ► 4 roues motrices ► Suspension individuelle pour chaque roue ► 4 pneus Ø 7,5cm en caoutchouc souple

- ► Fréquence 2,4GHz pour un téléguidage sans perturbation avec d'autres véhicules, portée jusqu'à 50m Carrosserie en métal Échelle : 1:24
- ► Alimentation véhicule : pack d'accus remplaçables pour jusqu'à **20min d'autonomie**, **chargement par USB** (câble USB fourni) ► Alimentation télécommande : 2 piles AA (non fournies) ▶ Dim. 26x14,5x16cm Réf. NX9358-167

Batterie de rechange Réf. NX9365-167 Prix : 6,95€TTC



**VOITURE RADIOCOMMANDÉE 4x4 DRIFT LEGEND MAX POWER**► Véritable 4x4 tout terrain avec 4 amortisseurs ► Chargeur USB avec batterie 7,4 V inclus ► Alimentation: USB ou 2 piles 1,5 V (inclues) ► Matériau: plastique et coque en métal renforcée ► Dimensions 19,5 x 12 x 12 cm **Réf. KT9939-167** 







**VOITURE TÉLÉCOMMANDÉE "IRON MAN 2"**Conduisez le bolide d'un super-héro! Réalisez des rotations à 360 ° et des cascades incroyables! Et pour en mettre vraiment plein la vue, la voiture produit des effets lumineux impressionnants grâce aux LED intégrées. Télécommande : fonctionne avec 1 pile bloc 9V (non fournie) ► Voiture: fonctionne avec 6 piles AA (non fournies) Fréquence: 27MHz A partir de 5 ans Dimensions (LxH) env.30cm x 12cm Réf. KT4665-167



### Voiture radiocommandée Ferrari FXX

► Réplique à l'echelle 1:24 ► Radiocommandée jusqu'à 10 m ► Vitesse jusqu'à 13 km/h! ► Dimensions : 200 x 80 x 35 mm **Réf. KT7932-167** 





