

Simulateurs de vols



Avec cordon prise USB



2 versions de simulateurs avions et hélicoptères avec boîtier de commande. RealFlight G2 & RealFlight G2 Lite.

Un réalisme inimitable, une capacité de personnalisation inégalée!

Le simulateur RealFlight G2 et son boîtier de commande constituent l'ensemble de simulation de pilotage le plus performant du marché.

Le procédé Realphysics™ reproduit le modèle de vol modèles réduits de façon extrêmement réaliste. Vous également paramétrer et reproduire le comportement de vos propres modèles.

Tout est ajustable à volonté: vous pouvez vous permettre de ne jamais piloter deux fois le même avion au même endroit !

L'interface fourni est simple d'emploi, ergonomique, rapide, et reproduit fidèlement les caractéristiques d'un émetteur de radiocommande. De plus, son raccordement à votre PC est un modèle de simplicité, puisqu'il utilise le port USB ! Enfin l'installation est réduite à sa plus simple expression...

Si vous préférez utiliser votre propre émetteur (Futaba & Graupner) avec le simulateur, ne vous privez pas: l'adaptateur est inclus dans le boîtier fourni (sauf pour FF9)!

Ce simulateur nécessite les matériels suivants : micro-ordinateur Pentium® 600 avec un lecteur de CD-ROM 16x, 64 Mo de RAM, une carte son et vidéo 3D haute performance compatibles DirectX 8 avec 32 Mo de RAM vidéo, port USB, 500 Mo libres sur disque dur, Windows®95, 98, 2000, MIL, Xp, connection internet pour mises à jour.



REALFLIGHT G2
Réf : 003 171 Z4205

19 Avions !

12 Hélicoptères !

5 Sites de vol !

500 Paramètres réglables



REALFLIGHT G2 LITE
Réf : 003 171 Z4302

10 Avions !

2 Hélicoptères !

3 Sites de vol !

Voici la version économique "Lite" du simulateur RealFlight G2. Elle inclut 10 avions, 2 hélicoptères et 3 sites de vol. La version "Lite" offre elle aussi le modèle Realphysics™, et des graphismes d'une qualité exceptionnelle, tout comme la version G2 complète. Les utilisateurs de la version "Lite" ont la possibilité de choisir entre trois niveaux de pilotage: débutant, intermédiaire et confirmé, pour chaque appareil.



ADDITIF 1 Réf : 003 171 Z 4100

Ce kit comprend un CD-ROM qui ajoute au simulateur 13 nouveaux avions et 7 nouveaux terrains.

ADDITIF 2 Réf : 003 171 Z 4102

Ce kit comprend un CD-ROM qui ajoute au simulateur 8 nouveaux avions et 5 nouveaux terrains.

ADDITIF 3 Réf : 003 171 Z 4103

Ce kit comprend un CD-ROM qui ajoute au simulateur 13 nouveaux avions et 5 nouveaux terrains.

NHP / CSM

Simulateur avion et hélicoptère .



Cette version comprend une disquette avec une interface permettant de brancher une radiocommande de marque Futaba, Graupner ou Hitec équipée d'un module écologie.

Ce simulateur CSM a été étudié pour être utilisé en tant que matériel d'entraînement pour le pilotage des avions et des hélicoptères radiocommandés à tous niveaux de pilotage. Afin d'obtenir un haut degré de réalisme le programme utilise une série d'équations aérodynamiques pour calculer le déplacement de l'avion ou de l'hélicoptère en temps réel.

Lors de la commande, précisez la marque de votre radiocommande (Futaba ou Graupner).

Configuration requise :

Un Pentium®, une carte graphique SVGA avec tout le support graphique SVGA. Système sous DOS 4.00 ou plus récent Windows®95, Windows®98 & Windows® MIL. Un port parallèle d'imprimante.

Réf : 003 082910

SIMULATEURS DE VOL