



NEVO^{SL}

La télécommande multifonction par excellence.
Pour tout piloter dans la maison.
Un design et une ergonomie à la pointe de l'innovation.



NevoSL est une télécommande universelle à la fois IR et WIFI permettant le pilotage intuitif des équipements audiovisuels et des médias de la maison communicante.

La puissance de NevoSL lui permet de remplacer l'ensemble des télécommandes existantes. Fruit de l'ère des médias numériques, elle est conçue pour évoluer et s'adapter aux besoins de demain.

A la fois simple et pratique, NevoSL, grâce à son design et ses fonctionnalités, vous permet d'atteindre les sensations ultimes du pilotage.

Éléments fournis

Télécommande universelle Nevo SL
Embase de chargement
Transformateur électrique AC/DC (110-220V, 50-60 Hz)
Logiciels NevoStudio™ et NevoMedia™
Câble USB
Guide d'installation rapide
Mode d'emploi

Caractéristiques Techniques

CPU : Processeur Samsung 203MHz
Mémoire : 32 MB RAM / 64MB SDRAM
Interface : Écran tactile LCD et 17 touches programmables rétro-éclairées
Écran : 3.5" QVGA TFT avec 64K couleurs (résolution 32x240)
Sans fil : Wi-Fi (802.11b) intégré et Consumer InfraRouge (CIR)
Port : Compatible avec USB 1.1
OS : Windows® CE.NET 4.2
Pile : 1.350 mAh Lithium Ion
Alimentation : +5V DC 500mA
Dimensions : 188 mm (longueur) x 78 mm (largeur) x 30e mm (hauteur)
Poids : 210 gr
Certification : FCC, CE, C-TICK, IEC

Ardoises tactiles Wifi 8"4, 1GHz ou 10"4, 667 Mhz

Des terminaux tactiles nouvelle génération sans fil et mobiles de la puissance d'un petit PC !



DHC 328



DHC 368

Ces ardoises Internet permettent une grande variété d'applications domestiques ou professionnelles.

La combinaison du processeur Transmeta Crusoe 667Mhz ou 1 Ghz, du système d'exploitation Microsoft Windows® XP embedded, des réseaux sans fils permet l'obtention de solutions efficaces de connectivité et de mise à disposition de données.

Les ardoises DHC 328 et DHC 368 sont destinées à de nombreux services tels que la finance, la santé, l'éducation, la science ou l'automatisation.

Elles représentent, à l'évidence, l'outil idéal pour le pilotage domotique.

Les écrans TFT-LCD de 8" 4 ou de 10"4 de haute qualité offrent une large image lumineuse dans une définition de 800x640 (SVGA), et intègrent les fonctions tactiles.

L'intégration des fonctionnalités 802.11b pour les réseaux sans fil le rend utilisable pour des utilisations résidentielles ou dans des campus, libre de toute connexion physique dans une maison ou au bureau. Le système d'exploitation XP embedded garantit l'évolutivité de ce produit par le téléchargement de nouveaux plug-ins et drivers.

Tout ceci dans une ardoise esthétique, et ergonomique de 860 ou de 1360 grammes.

DHC 368

Caractéristiques Techniques

Processeur Transmeta Crusoe x86 1 GHz CPU
Écran tactile couleur TFT 800x600 8"4 SVGA HiBrite
Mémoire 512 MB Flash ROM, 256 MB SDRAM
Connexion wireless IEEE 802.11b WLAN
Micro et enceintes intégrés

Silencieux sans ventilateur
Port compact flash type II
1 USB supportant impression et souris
Audio stéréo 16 bits

Coque magnésium
Système d'exploitation : Windows XP Embedded
Dimension : 20 x 24 x 1,8 cm (L x l x P)
Poids 860 g hors batterie externe d'extension
Existe en version Linux (nous consulter)

Éléments fournis

Webpad 1Ghz Wifi intégré
Embase de chargement
Batterie externe d'extension
Transformateur électrique AC/DC (110-240V, 50-60 Hz)
Coque caoutchouc de protection amovible

Éléments fournis

Webpad 667 Mhz Wifi intégré
Embase de chargement
Transformateur électrique AC/DC (110-240V, 50-60 Hz)
Coque caoutchouc de protection amovible

DHC 328

Caractéristiques Techniques

Processeur Transmeta Crusoe x86 667 Mhz CPU
Écran tactile couleur TFT 800x600 10"4 SVGA HiBrite
Mémoire 512 MB Flash ROM, 256 MB SDRAM
Connexion wireless IEEE 802.11b WLAN
Micro et enceintes intégrés

Silencieux sans ventilateur
Port compact flash type II
1 USB supportant impression et souris
Audio stéréo 16 bits

Coque magnésium
Système d'exploitation : Windows XP Embedded
Dimension : 232 x 269 x 24 mm (L x l x P)
Poids 1360 g