口口上)

audio, video, photo ecran TFT 1.8" 262K couleurs design ultra-slim et touches tactiles





Neonumeric vous présente le NDT-1 :

Design & Technologie prennent ici toutes leurs lettres de noblesse. Dans sa robe noire laqué et son écrin ultra plat, le NDT-1 renferme de multiples fonctionnalités. Lecteur vidéo (plein écran à l'horizontale), audio (MP3, WMA et WAV), photo (jpg), dictaphone, radio FM, ... En plus de ces principales fonctions, vous allez pouvoir jouer au jeu intégré (Tetris), consulter des fichiers textes grace a la fonction eBook mais aussi naviguer rapidement et facilement dans vos fichhiers grace à l'explorateur intégré. Son large écran 1.8» va vous permettre de profiter pleinement de vos videos! Vous allez aussi tomber amoureux de ses touches tactiles en façade... Le NDT-1, un petit bijou qui se manipule du bout des doigts!

BALADEURS AUDIO ET VIDEO design & technologie

NDT-1

Fonctions

Lecteur MP3, WMA, WAV, AVI, JPG Encodage audio en format WAV Touches tactiles rétro-éclairées Dictaphone Tuner radio FM encodable Stockage de fichiers (fonction clé USB)

Stockage de ticniers (tonction cie Un jeu intégré (Tetris)

Fonction affichage des paroles (LRC)

Consulation de fichiers texte (E-Book) Explorateur de fichiers - Design ultra-plat

8 langues supportées

Spécifications techniques

Ecran 1.8" TFT 262.000 couleurs - 160x128 Formats audio MP3-WMA-WAV AVI (160x128 - Logiciel d'encodage fourni) Formats vidéo Formats image WAV (Micro et radio FM) Format encodage Mémoire flash 512Mo-1Go-2Go Connection PC USB 2.0 FullSpeed Equalizer 7 modes + personnalisable Alimentation Batterie Li-polymere **Autonomie** 8 heures environ Rapport S/N 85dB 2x10mW - 32 Ohms Puissance écouteurs **Dimensions** 77 x 40 x 7.5 mm **Poids** 42g

Configuration

Windows 98SE/ME/2K/XP - MacOS 10.3 - Linux 2.4.2 Configuration : Lecteur CD-ROM, Port USB, 25Mo de disque

Accessoires fournis

Ecouteurs stéréo Cable USB Chargeur secteur USB CD-Rom d'installation Manuel utilisateur

Certifications

Certifié CE et DEEE







