

PHILIPS kit DPM7700 + Pocket-Mémo 7200 et le kit de transcription LFH7177



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : DPM7700/03

Support de stockage :

Types de supports acceptés : Carte flash

Détails techniques :

Couleur du produit : Acier inoxydable

Audio :

Mode d'enregistrement : Pulse code modulation (PCM), Quality Play (QP), Standard Play (SP)

Temps d'enregistrement maximal : 700 h

Connectivité :

Interface : USB

Batterie :

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Haut-parleurs :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Connecteur USB : Micro-USB

Nombre de haut-parleurs intégrés : 1

Énergie de sortie : 200 mW

Poids et dimensions :

Largeur : 53 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 5 - 45 °C

Logiciel :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home

Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64

Profondeur : 123 mm

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Écran :

Écran intégré : Oui

Type d'écran : TFT

Hauteur : 15 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels

Diamètre du haut-parleur : 2,8 cm

Formats audio pris en charge : DSS, MP3

Taille de l'écran : 6,1 cm (2.4»)

Temps de lecture : 27 h

Gamme de fréquence : 300 - 7500 Hz

Entrée jack microphone : Oui

Sortie casque audio : Oui

Autonomie maximum de la batterie : 4800 h

Capacité de la batterie : 1000 mAh

Cartes mémoire compatibles : SD, SDHC

Enregistrement de la durée de vie de la batterie : 27 h

Batterie rechargeable : Oui

Câble USB : Y

Carte mémoire incluse : SDHC

Casque connection : 3,5 mm

Certificats de durabilité : RoHS

Connecteur d'accueil : Oui

Formats d'enregistrement audio : DSS, MP3

Lecteur de cartes mémoires intégré : Oui

Lecture de MP3 : Oui

Longueur de câble : 3 m

Raccordement au PC : Oui

Rechargeable : Oui

Sensibilité du casque : 103 dB

Type d'aimant : Néodyme

Type de pilote : Dynamique

Poids : 117 g

Logiciels fournis : SpeechExec Transcribe, SpeechExec Dictate

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : USB

Casque audio : Oui

Configuration minimale du système :

Espace disque minimal : 950 Mo

Étui : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Mémoire vive (RAM) minimale : 1024 Mo

Piles fournies : Oui

Processeur minimal : Intel Pentium 4, 1.0 GHz

USB requise : Oui

Temps d'enregistrement mode SP : 700 h