

# Philips Pocket Memo DPM7200 - enregistreur vocal



Philips Pocket Memo DPM7200 - Enregistreur vocal - 200 mWtest

**Référence :** DPM7200  
**Marque :** PHILIPS  
**Référence fabricant :** DPM7200/01  
**Code EAN :** 9120056501472  
**Code UNSPSC :** 1714609673

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Philips DPM 7200.
- Résolution de l'écran: 320 x 240 pixels, Taille de l'écran: 6,1 cm (2.4").
- Diamètre du haut-parleur: 2,8 cm.
- Interface: USB, Connecteur USB: Micro-USB.
- Technologie batterie: Lithium-Ion (Li-Ion), Autonomie maximum de la batterie: 4800 h, Enregistrement de la durée de vie de la batterie: 30 h.
- Types de supports acceptés: Carte flash, Cartes mémoire compatibles: SD, SDHC, Mémoire flash Intégrée: 32 Go

### Description du produit

Les microphones stéréo offrent une qualité audio supérieure à vos dictées. Son interrupteur à curseur résistant à l'usure et son design robuste et léger offrent une ergonomie parfaite permettant de travailler pendant plusieurs heures d'affilée. Le mode classique de la gamme Philips Pocket Memo 7000 permet à l'utilisateur de retrouver l'apparence et le style propres à un dispositif analogique, afin qu'il puisse se concentrer sur l'essentiel tout en bénéficiant des avantages de la technologie numérique.

### Points forts du produit

- Une qualité audio remarquable
- Jusqu'à 50% d'autonomie en plus par rapport à la concurrence
- Un "mode classique" innovateur

### Contenu de la boîte

- Philips Pocket Memo DPM7200
- Casque
- Pochette
- Banane, câble USB, carte mémoire SDHC (4 Go)

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de Produit	Enregistreur vocal
Type de lecteur numérique	À base de mémoire flash
Version spécifications USB et vitesses	USB 2.0
Composition du châssis	Acier inoxydable
Normes audionumériques prises en charge	WAV, DSS, PCM, MP3
Système audio	
Cartes mémoire flash prises en charge	SDHC, SD Memory Card
Taille de carte mémoire max. prise en charge	32 Go
Système de fichiers pris en charge	4 Go
Mode de sortie audio	Stéréo
Fonctions	Lecteur numérique, enregistreur vocal numérique
Fonctions supplémentaires	Commande d'interrupteur à glissière
Amplificateur	

<b>Alimentation en sortie / Total</b>	200 mW
<b>Affichage</b>	
<b>Type</b>	TFT - couleur
<b>Éclairage de l'écran</b>	Oui
<b>Résolution</b>	240 x 320
<b>Taille de la diagonale</b>	2.4"
<b>Fonctionnalités</b>	Luminosité réglable, capteur de lumière
<b>Système de haut-parleurs</b>	
<b>Haut-parleurs</b>	1 x haut-parleur - intégré - 200 mW - 300 - 7500 Hz
<b>Détails du pilote</b>	Haut-parleur: 1 - 1.1"
<b>Lecteur numérique (enregistreur)</b>	
<b>Durée de l'enregistrement</b>	700 heures - SP (Standard Play), 350 heures - QP (Quality Play), 50 heures - enregistrement MP3, enregistrement PCM 27 heures, 13 heures d'enregistrement PCM (stéréo)
<b>Débit (en bits)</b>	13,7 - 705 Kbps
<b>Casque</b>	
<b>Type de casque</b>	Écouteurs - binaural
<b>Technologie de connectivité</b>	Filaire
<b>Mode de sortie audio</b>	Stéréo
<b>Type de microphone</b>	
<b>Type</b>	Deux microphones - intégré
<b>Mode de fonctionnement du microphone</b>	Stéréo (omnidirectionnel)
<b>Connexions</b>	
<b>Type de connecteur</b>	Casque (fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm) Microphone (mini-téléphone 3,5 mm) USB 2.0 (Micro-USB Type B 5 broches) Docking station
<b>Divers</b>	
<b>Étui</b>	Pochette
<b>Accessoires inclus</b>	Banane, câble USB, carte mémoire SDHC (4 Go)
<b>Normes de conformité</b>	Sans plomb, RoHS 2011/65/EU
<b>Logiciels</b>	Philips SpeechExec Dictate
<b>Batterie</b>	
<b>Batterie</b>	Rechargeable - Lithium Ion
<b>Capacité</b>	1000 mAh
<b>Autonomie (max.)</b>	30 heure(s)
<b>Temps de recharge</b>	3 heure(s)
<b>Détails sur l'autonomie de la batterie</b>	Enregistrement DSS - Lithium Ion - jusqu'à 30 heure(s)
<b>Configuration requise</b>	
<b>Configuration requise détaillée</b>	Pentium 4 - 1 GHz - RAM 1 Go
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	5.3 cm
<b>Profondeur</b>	1.5 cm
<b>Hauteur</b>	12.3 cm
<b>Poids</b>	117 g

Fiche technique produite par OfficeXpress