

# Philips Pocket Memo DPM7700 - enregistreur vocal



Philips Pocket Memo DPM7700 - Enregistreur vocal - 200 mWtest

**Référence :** DPM7700  
**Marque :** PHILIPS  
**Référence fabricant :** DPM7700/02  
**Code EAN :** 9120056501502  
**Code UNSPSC :** 1714975973

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Philips DPM 7700.
- Temps d'enregistrement maximal: 700 h, Mode d'enregistrement: Pulse code modulation (PCM), Quality Play (QP), Standard Play (SP), Temps de lecture: 27 h.
- Type d'écran: TFT, Résolution de l'écran: 320 x 240 pixels, Taille de l'écran: 6,1 cm (2.4").
- Énergie de sortie: 200 mW, 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: 27 h

### Description du produit

Le kit de dictée et de transcription Philips vous permet de passer de la voix au texte encore plus rapidement qu'avant. L'enregistreur de dictée Pocket Memo dispose de deux microphones pour une qualité audio supérieure, avec un design ergonomique robuste et pourtant léger. Utilisé de pair avec le logiciel convivial et une pédale de commande très pratique, la dictée et la transcription n'ont jamais été aussi faciles.

Qualité audio supérieure Grâce aux microphones intégrés, les enregistrements audio stéréo sont d'une qualité supérieure. Les enregistrements d'une extrême clarté s'adaptent parfaitement à la reconnaissance vocale.

Enregistrement DSS et MP3 Le format DSS a été mis au point spécialement pour les enregistrements vocaux numériques et afin d'atteindre un taux de compression élevé avec peu de perte de qualité. Le format DSS vous permet aussi de stocker des informations supplémentaires dans l'en-tête de fichier, ce qui facilite l'organisation et la transcription des fichiers de dictée. Le format MP3 est le fichier audio commun pour le stockage audio des consommateurs et un format de codage standard pour le transfert et la lecture sur des lecteurs audio numériques.

Interrupteur à curseur résistant à l'usure L'interrupteur à curseur très réactif et ergonomique est conçu pour pouvoir activer d'une seule main toutes les fonctions d'enregistrement et de lecture et offre des capacités d'édition des fichiers simples et rapides. Il fonctionne avec un signal de capteur de lumière pour éviter toute usure prématurée et augmenter sa durée de vie Un design robuste et ergonomique.

Écran couleur grand format L'écran couleur grand format affiche des images très nettes et permet de visualiser rapidement l'ensemble des informations. L'interface utilisateur simple a été optimisée pour permettre une utilisation aisée et intuitive.

Durée de vie étendue de la batterie La batterie à haute capacité peut être facilement rechargée au moyen d'une prise USB micro standard. Le détecteur de lumière intégré assure une durée de vie prolongée de la batterie. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran, afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.

Téléchargement automatique Une fois branché, l'enregistreur de dictée Pocket Memo télécharge automatiquement vos fichiers audio directement sur l'ordinateur.

Mode classique De nombreux utilisateurs apprécient leurs appareils analogiques pour leur simplicité et leur convivialité. Le mode classique, disponible en option, permet à l'utilisateur de retrouver l'apparence et le style propres à un appareil analogique, afin qu'il puisse se concentrer sur l'essentiel tout en bénéficiant des avantages de la technologie numérique.

Pédale de commande ergonomique Un design ergonomique et fin garantit un contrôle en mode mains libres de toutes les fonctions de Lecture avec un effort physique moindre.

### Points forts du produit

- Qualité audio supérieure
- Enregistrement DSS et MP3
- Interrupteur à curseur résistant à l'usure
- Écran couleur grand format
- Durée de vie étendue de la batterie
- Téléchargement automatique
- Mode classique
- Pédale de commande ergonomique

### Contenu de la boîte

- Philips Pocket Memo DPM7700
- Casque
- Pochette
- Banane, commande par pédale, câble USB, casque, carte mémoire SDHC (4 Go)

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
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
<b>Système audio</b>	
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
<b>Amplificateur</b>	
Alimentation en sortie / Total	200 mW
Puissance de la sortie casque (par canal)	10 mW
<b>Affichage</b>	
Type	TFT - couleur
Éclairage de l'écran	Oui
Résolution	240 x 320
Taille de la diagonale	2.4"
Fonctionnalités	Luminosité réglable
<b>Système de haut-parleurs</b>	
Haut-parleurs	1 x haut-parleur - intégré - 200 mW - 300 - 7500 Hz
Détails du pilote	Haut-parleur: 1 - 1.1"
<b>Lecteur numérique (enregistreur)</b>	
Durée de l'enregistrement	700 heures - SP (Standard Play), 350 heures - QP (Quality Play), 50 heures - enregistrement MP3, enregistrement PCM 27 heures, 13 heures d'enregistrement PCM (stéréo)
Débit (en bits)	13,7 - 705 Kbps
<b>Casque</b>	
Type de casque	Écouteurs - binaural - embout auriculaire (avec montage derrière le cou)
Technologie de connectivité	Filaire
Mode de sortie audio	Stéréo
Sensibilité	103 dB
Caractéristiques du casque	Connecteur plaqué or
<b>Type de microphone</b>	
Type	Deux microphones - intégré
Mode de fonctionnement du microphone	Stéréo (omnidirectionnel)
<b>Télécommande</b>	
Type	Commande par pédale
<b>Connexions</b>	
Type de connecteur	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>	
Étui	Pochette
Accessoires inclus	Banane, commande par pédale, câble USB, casque, carte mémoire SDHC (4 Go)
Normes de conformité	Sans plomb, RoHS 2011/65/EU
Logiciels	Philips SpeechExec Dictate, Philips SpeechExec Transcribe
<b>Batterie</b>	
Batterie	Rechargeable - Lithium Ion
Capacité	1000 mAh
Autonomie (max.)	30 heure(s)
Temps de recharge	3 heure(s)
Détails sur l'autonomie de la batterie	Enregistrement DSS - Lithium Ion - jusqu'à 30 heure(s)
<b>Configuration requise</b>	
Configuration requise détaillée	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*