

LE NOUVEL PHILIPS POCKET MEMO



PHILIPS

RÉVOLUTION DANS LE DOMAINE DE LA DICTÉE

La commercialisation du nouvel enregistreur numérique permet à Philips de révolutionner le secteur de la dictée professionnelle.

Chaque détail a été étudié et utilisé pour remodeler intégralement le Pocket Memo. Les matériaux et les composants techniques utilisés dans la conception de cet appareil hors du commun ont été choisis avec une extrême précision et un grand souci du détail, afin de garantir une qualité de produit optimale et incomparable. La technologie 3D Mic basée sur un détecteur de mouvement intégré constitue l'une des fonctions les plus performantes de cet enregistreur et permet de garantir des enregistrements de haute qualité en toutes situations.

L'alliance des fonctions les plus performantes et essentielles pour nos utilisateurs dans un seul appareil ultra mobile a mobilisé des compétences d'ingénierie incomparables, une connaissance approfondie des utilisateurs et un engagement au plus haut niveau. Nous sommes fiers de pouvoir affirmer que la combinaison de l'ensemble de ces contraintes a permis de développer le nouveau Pocket Memo, révolution dans le domaine de la dictée.

#1

Du n° 1 de la
dictée professionnelle



Thomas Brauner, PDG de Speech Processing Solutions

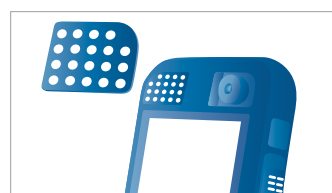




QUALITÉ AUDIO SUPÉRIEURE ET DESIGN HAUT DE GAMME

TECHNOLOGIE 3D MIC POUR UNE QUALITÉ AUDIO OPTIMALE

La technologie de pointe 3D Mic utilise deux microphones intégrés pour fournir une excellente qualité d'enregistrement : un microphone omnidirectionnel doté d'un capteur de son à 360 degrés permettant d'enregistrer les données provenant de plusieurs sources sonores (réunions, par exemple), et un microphone directionnel optimisé pour l'enregistrement vocal et pour offrir des fonctions de reconnaissance vocale très fiables.



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Le détecteur de mouvement intégré identifie l'emplacement de l'appareil (sur un bureau ou dans la main) et active le microphone le plus adapté aux conditions d'enregistrement. Le capteur de mouvement active automatiquement le mode stand-by quand l'appareil est inutilisé. Dès que le Pocket Memo est repris en main, il est prêt à enregistrer en moins d'une seconde.



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 (insertion, remplacement et ajout). Il fonctionne avec un signal de capteur optique pour éviter toute usure prématurée et augmenter sa durée de vie.



UN DESIGN ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

La forme asymétrique et ergonomique s'adapte parfaitement à la main. Sa conception fine et légère améliore le confort, même en cas d'utilisation pendant plusieurs heures d'affilée. L'appareil bénéficie d'une coque de protection robuste et durable en acier inoxydable brossé.



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT INTÉGRÉ

TECHNOLOGIE 3D MIC POUR UNE QUALITÉ AUDIO OPTIMALE

DESIGN ERGONOMIQUE

INTERRUPTEUR À CURSEUR RÉSISTANT À L'USURE

CONCEPTION ROBUSTE EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ



VERSIONS DISPONIBLES



DPM8000/
DPM8100

- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)
- Le modèle DPM8000 est fourni avec le logiciel de flux de travail SpeechExec Pro Dictate



DPM8200/
DPM8300*

- Commande par interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)
- Le modèle DPM8200 est fourni avec le logiciel de flux de travail SpeechExec Pro Dictate

*La disponibilité peut varier selon le secteur géographique



DPM8500

- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)
- Scanner de code-barre intégré

ÉCRAN COULEUR HAUTE
RÉSOLUTION GRAND FORMAT



STATION D'ACCUEIL

MODE CLASSIQUE



DURÉE DE VIE ÉTENDUE DE LA BATTERIE



AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

ÉCRAN COULEUR HAUTE RÉSOLUTION 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.



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.



DURÉE DE VIE ÉTENDUE DE LA BATTERIE

La batterie Li-ion à haute capacité peut être facilement rechargée au moyen d'une prise USB micro standard. Les détecteurs de mouvements et de lumière intégrés garantissent une durée de vie étendue de la batterie. La technologie intelligente ajuste la luminosité de l'écran et active automatiquement le mode de veille si l'appareil n'est pas utilisé, afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.



STATION D'ACCUEIL

La station d'accueil stable et robuste offre un temps de charge rapide et permet de transférer automatiquement les enregistrements sur votre ordinateur. En branchant la pédale de commande disponible en option, la station d'accueil permet d'enregistrer et de transcrire vos données en mode mains libres et même sans utiliser d'ordinateur.



CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

CONFIGURATION ET MAINTENANCE À DISTANCE

Le logiciel Philips SpeechExec Remote Device Manager* permet aux administrateurs informatiques de centraliser la gestion, la configuration et la mise à jour des équipements de dictée Philips afin de gagner du temps et des ressources. La gestion des paramètres de l'appareil pour les personnes, les groupes et les équipes ou à l'échelle de l'organisation peut être effectuée facilement à distance.



NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ DES DONNÉES

Les enregistrements peuvent être cryptés en temps réel à l'aide de la norme AES (Advanced Encryption Standard, ou algorithme Rijndael) avec une longueur de clé de 256 bits. AES fournit un haut niveau de sécurité et a été approuvée aux États-Unis pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN peut être attribué à l'appareil afin de le protéger contre les utilisations ou lectures du fichier non autorisées.



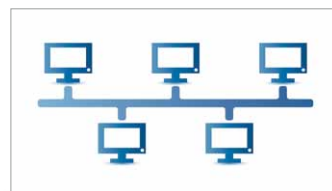
SCANNER DE CODE-BARRE INTÉGRÉ**

Le scanner de code-barre intégré permet d'associer des données client ou patient à un enregistrement en scannant simplement un code-barre, même affiché sur un écran.*** Cette fonction garantit une affectation fiable des identifiants client ou patient et optimise votre flux de travail.



ADAPTATEUR WLAN OPTIONNEL****

Les fichiers peuvent facilement être téléchargés directement sur le réseau sans utiliser de PC, afin de simplifier et d'accélérer le processus de dictée. Cette fonction réduit le coût total d'acquisition d'équipements informatiques et de maintenance et permet de centraliser la gestion du système. Un logiciel d'administration peut également être utilisé pour configurer à distance plusieurs adaptateurs WLAN.



* Disponible gratuitement sur notre site Web : www.philips.com/dictation ** DPM8500 *** Les résultats du scannage peuvent être affectés par la qualité du code-barre lui-même, ainsi que par la résolution et les réglages de l'écran. **** Adaptateur WLAN (ACCB160)



DPM8500















- Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)
- Scanner de code-barre intégré



CONTENU DE L'EMBALLAGE

ACCESSOIRES DISPONIBLES & OUTILS DE GESTION

DPM8500	AUTRES ÉLÉMENTS FOURNIS
 <ul style="list-style-type: none"> • Commande par interrupteur à curseur : enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide • Scanner de code-barre intégré • Carte mémoire Micro-SDHC 	 <p>Batterie Li-ion de 1 000 mAh</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Commande par interrupteur à curseur DPM8100 : enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide • Commande par interrupteur à curseur DPM8300 : avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide • Carte mémoire SDHC 	 <p>Câble micro-USB</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • Commande par interrupteur à curseur DPM8000 : enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide • Commande par interrupteur à curseur DPM8200 : avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide • Carte mémoire SDHC • Logiciel de flux de travail SpeechExec Pro Dictate 	 <p>Station d'accueil</p>
	 <p>Pochette de transport</p>
	 <p>Manuel de l'utilisateur</p>

 <p>LFH9162</p> <p>Capteur téléphonique pour enregistrer facilement les conversations téléphoniques</p>	 <p>LFH9172</p> <p>Microphone de réunion extensible pour les réunions organisées en grand comité</p>	 <p>LFH9004</p> <p>Carte mémoire SDHC pour un enregistrement fiable des données audio en temps réel</p>
 <p>LFH2210</p> <p>Pédale de commande permettant d'effectuer des enregistrements et des transcriptions en mode mains libres lorsqu'elle est directement branchée à la station d'accueil</p>	 <p>ACC8100</p> <p>Batterie Li-ion pour une autonomie d'utilisation étendue (1 000 mAh)</p>	 <p>ACC8160</p> <p>Adaptateur WLAN disponible à l'automne 2013</p>
SOLUTIONS LOGICIELLES		
 <p>LFH7330</p> <p>Solution de flux de travail de dictée SpeechExec Enterprise</p>	 <p>LFH4400</p> <p>Logiciel de dictée SpeechExec Pro Dictate</p>	 <p>LFH7475</p> <p>SDK pour matériel de dictée</p>
 <p>LFH4500</p> <p>Logiciel de transcription SpeechExec Pro Transcribe</p>	 <p>LFH7400</p> <p>Enregistreur de dictée SpeechExec pour Smartphones</p>	 <p>LFH7470</p> <p>Logiciel de gestion d'appareils à distance SpeechExec</p>



SPÉCIFICATIONS

CONNECTIVITÉ

- Casque : 3,5 mm
- Microphone : 3,5 mm
- USB : micro USB 2.0
- Connecteur de station d'accueil
- Emplacement de carte mémoire

ÉCRAN

- Type : TFT couleur
- Taille de la diagonale d'écran : 6,1 cm
- Résolution : 320 x 240 pixels

SUPPORT DE STOCKAGE

- Carte mémoire interchangeable
- Modèles de cartes mémoire : SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), micro SD/SDHC (DPM8500), jusqu'à 32 Go
- Conforme pour le stockage de masse
- Vitesse de transfert des données : 6,75 Mo/s (vitesse de lecture), 5,0 Mo/s (vitesse d'écriture)

ENREGISTREMENT AUDIO

- Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Microphones intégrés : 1 microphone directionnel, 1 microphone pour un enregistrement à 360 degrés
- Modes d'enregistrement : DSS QP (.ds2/mono), DSS SP (.dss/mono), MP3 (.mp3/stéréo), PCM Voice (.wav/mono), PCM Stereo (.wav/stéréo)
- Taux de compression : 13,7 kbit/s (DSS SP), 28 kbit/s (DSS QP), 192 kbit/s (MP3), 353 kbit/s (PCM Voice), 705 kbit/s (PCM Stereo)
- Modes d'édition : insertion (DSS/DSS Pro), remplacement (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), ajout (DSS/DSS Pro, MP3, PCM)
- Temps d'enregistrement (carte de 4 Go) : 700 heures (SP), 350 heures (QP), 50 heures (MP3), 27 heures (PCM Voice), 13 heures (PCM Stereo)
- Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

AUDIO

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 28 mm
- Réponse en fréquence acoustique : 300 – 7 500 Hz
- Puissance de sortie du haut-parleur : > 200 mW

ALIMENTATION

- Type de batterie : batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100

- Capacité de la batterie : 1 000 mAh
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 23 heures d'enregistrement (mode DSS Pro)
- Temps de veille : plus de 200 jours
- Autonomie (pleine charge) : 3 heures

SÉCURITÉ

- Cryptage des fichiers en temps réel
- Norme de cryptage : Advanced Encryption Standard (AES, ou algorithme Rijndael) avec 256 bits
- Verrouillage du dispositif par code PIN
- Identification de l'utilisateur via un code PIN
- Nombre d'identifiants utilisateurs pris en charge : 40

SCANNER DE CODE-BARRE (DPM8500)

- Codes-barre compatibles : UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Matrix 2 of 5
- Moteur d'analyse : CCD, ligne unique

CONFIGURATION SYSTÈME

(LOGICIEL DE FLUX DE TRAVAIL SPEECHEXEC)

- Processeur : Intel Pentium 4, 1.0 GHz ou équivalent
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 850 Mo (32 bits)/2 Go (64 bits) pour Microsoft .NET Framework (Windows)
- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : Carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée (Windows)

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conforme 2002/95/CE (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

CONDITIONS D'UTILISATION

- Température : 5 – 45 °C
- Humidité : 10 % – 90 %

DIMENSIONS

- Dimensions du produit (L x P x H) : 53 x 123 x 15 mm
- Poids : 117 g avec la batterie et la carte mémoire

FOIRE AUX QUESTIONS

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES MODÈLES ?

MODÈLES	DPM8000	DPM8100	DPM8500	DPM8200	DPM8300
Logiciel de flux de travail professionnel fourni	SpeechExec Pro Dictate	-	-	SpeechExec Pro Dictate	-
Scanner de code-barre professionnel intégré	-	-	•	-	-
Interrupteur à curseur	ENREGISTREMENT / ARRÊT / LECTURE / RETOUR			AVANCE RAPIDE, LECTURE/ENREGISTREMENT, ARRÊT, RETOUR résistance du ressort en position haute	
Configuration fournie par défaut avec interrupteur à curseur					

LES MODÈLES D'INTÉGRATEURS SONT-ILS COMPATIBLES EN AMONT ?

Nous attachons une grande importance à la compatibilité en amont du kit de développement logiciel (SDK) du Pocket Memo. Nous nous efforçons donc, pendant la phase de développement, de garantir une compatibilité en amont optimale avec le minimum d'efforts de la part de nos partenaires en intégration. Vous devez simplement remplacer le nouveau fichier DPMCtrl.dll (fourni avec le SDK) et enregistrer ce fichier .dll sur l'ordinateur cible. Aucun travail d'intégration ou de codage supplémentaire n'est nécessaire. Le kit inclura toutes les fonctions actuellement implémentées. Si vous souhaitez utiliser les nouvelles fonctions du Pocket Memo, elles seront disponibles dans le nouveau SDK, qui vous permettra de procéder à une intégration simple et pratique sans effectuer d'autres tâches.

QU'EST-CE QUE LE MODE CLASSIQUE ?

De nombreux utilisateurs apprécient leurs appareils analogiques pour leur simplicité et leur convivialité. Le mode classique, disponible en option, permet de retrouver l'apparence et le style propres à un appareil analogique tout en vous offrant la possibilité de vous concentrer sur l'essentiel. Il possède notamment des « bobines » qui tournent et qui changent de direction en fonction de vos actions. Les fonctions peuvent être facilement désactivées à tout moment.





www.philips.com/dictation

© 2013, Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.
La marque Philips et l'écusson Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips Electronics N.V et sont utilisées par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
8798 602 05262

