

PocketMemo

Enregistreur vocal

Numérique

Interrupteur à curseur

3D Mic

Logiciel SpeechExec Pro



Série DPM8000



Enregistrement de qualité superieure

grâce à la technologie 3D Mic

L'enregistreur vocal PocketMemo constitue une révolution dans le domaine de la dictée. La technologie de pointe 3D Mic offre une excellente qualité audio dans une multitude de situations d'enregistrement. Son design robuste et léger fournit une ergonomie parfaite pour travailler pendant plusieurs heures d'affilée. Grâce au logiciel SpeechExec Pro intégré qui garantit une gestion efficace de vos données et à la station d'accueil qui permet de télécharger vos fichiers, vos données vocales sont transcrites en données textuelles en quelques secondes.

Qualité audio supérieure et design haut de gamme

- Technologie 3D Mic pour une qualité audio optimale et des résultats de reconnaissance vocale précis
- · Détecteur de mouvement intégré pour une sélection automatique du microphone
- · Interrupteur à curseur ergonomique pour une utilisation efficace avec une seule main
- · Boîtier en acier inoxydable pour une résistance accrue

Améliorez votre productivité

- $\cdot\;$ Logiciel de flux de travail Speech Exec pour une gestion efficace des données
- Écran couleur grand format et interface utilisateur simple pour une utilisation aisée et intuitive
- Station d'accueil offrant un temps de charge rapide de la batterie et un enregistrement en mode mains libres
- Détecteurs de lumière et de mouvement pour une durée de vie étendue de la batterie

Conçu pour les professionnels

- Cryptage des fichiers et verrouillage avec code PIN pour un niveau de sécurité élevé des données
- · Scanner de code-barre intégré pour une documentation simplifiée
- ${\boldsymbol \cdot}\;$ Gestion à distance optimisant les délais de déploiement et de maintenance
- Mode classique offrant une utilisation simple et ludiqueIntegrated barcode scanner for streamlined documentation



Points forts

Technologie 3D Mic



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 détecteur de mouvement active automatiquement le mode stand-by quand l'appareil est inutilisé. Dès que le PocketMemo est repris en main, il est prêt à enregistrer en moins d'une seconde.

Interrupteur à curseur



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. Le dispositif bénéficie d'une enveloppe de protection robuste et durable grâce à l'utilisation de l'acier inoxydable. L'appareil est antichoc conformément à la norme militaire américaine 516.6.

Logiciel de flux de travail SpeechExec



Le logiciel SpeechExec Pro gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripteur, et vous permet de suivre la progression de votre travail.

Écran couleur haute résolution



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.

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.











Points forts

Durée de vie étendue de la batterie



La batterie Li-ion à haute capacité peut être facilement rechargée en utilisant une prise USB micro standard. Les détecteurs de mouvement 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 le dispositif n'est pas utilisé afin que votre enregistreur soit prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin.

Sécurité



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 approuvé aux États-Unis pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN peut être attribué au périphérique afin de le protéger contre les utilisations non autorisées ou la lecture du fichier.

Scanner de code-barre (DPM8500)



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.

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.

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.











Spécifications

Connectivité

Casques: 3,5 mm Microphones: 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 × 240 pixels

Support de stockage

Carte mémoire interchangeable
Types 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)

Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro

(Digital Speech Standard), MP3, PCM

Enregistrement audio

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) Fréquence d'échantillonnage : 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS

Audio

200 mW

SP)

Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
Diamètre du haut-parleur : 28 mm
Réponse en fréquence acoustique : 300 – 7500 Hz
Puissance de sortie du haut-parleur : >

Alimentation

Philips ACC8100
Capacité de la batterie : 1 000 mAh
Autonomie de la batterie : jusqu'à 30 heures
d'enregistrement (mode DSS Pro)
Temps de veille : plus de 200 jours
Temps de charge (pleine charge) : 3 heures

Type de piles : Batterie rechargeable Li-ion

Sécurité

Cryptage des fichiers en temps réel Norme de cryptage : Advanced Encryption Standard (AES ou algorithme Rijndael) avec 256 bits

Verrouillage du dispositif avec un code PIN Identification de l'utilisateur via un code PIN Nombre d'identifiants utilisateurs pris en charge : 40

Scanner de code-barre (DPM8500)

Codes-barres 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 requise pour le logiciel Philips SpeechExec

Processeur: Processeur AMD double cœur ou équivalent, processeur 1 GHz ou supérieur RAM: 4 Go (64 bits)

Espace disque: 100 Mo pour le logiciel SpeechExec, 4,5 Go pour Microsoft .NET Framework

Système d'exploitation : Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit) Carte graphique : compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée Carte son compatible Windows

Navigateur web : Internet Explorer 9 ou supérieur, ou la version actuelle de Chrome

Port USB disponible Connexion Internet

Configuration requise pour le logiciel de reconnaissance vocale

Logiciel de reconnaissance vocale pris en charge : Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individuel / Groupe, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3/4 Processeur : Intel dual core ou processeur AMD équivalent, processeur 2,2 GHz ou plus rapide RAM : 4 Go (32 bits) / 8 Go (64 bits) Espace disque: 8 Go

Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)

Spécifications environnementales

Système d'exploitation : Windows 11 Pro,

Conforme 2011/65/UE (RoHS) Produit soudé sans plomb

Conditions d'utilisation

Température : -5 – 45 °C

Humidité: 10 % – 90 %, aucune condensation

Dimensions

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

Contenu de l'emballage

Enregistreur vocal PocketMemo

Station d'accueil
Carte mémoire
Batterie rechargeable
Câble USB
Étui
Logiciel de dictée SpeechExec Pro
(DPM8000, DPM8200, abonnement de 2 ans

Accessoires disponibles

Manuel de l'utilisateur

Batterie rechargeable Li-ion Philips ACC8100 Carte mémoire SDHC Philips ACC9004 Capteur téléphonique Philips LFH9162 Microphone de réunion Philips LFH9172 Pédale de commande Philips LFH2210 Adaptateur WLAN Philips ACC8160 Logiciel de gestion d'appareils à distance Philips SpeechExec LFH7470 Philips SDK pour matériel de dictée LFH7475











Versions

DPM8000



Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide) Logiciel de dictée SpeechExec Pro (abonnement de 2 ans inclus)

DPM8100



Commande par interrupteur à curseur (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)



Interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/ enregistrement, arrêt, retour rapide)

DPM8500

DPM8300



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

DPM8200



Interrupteur à curseur (avance rapide, lecture/ enregistrement, arrêt, retour rapide) Logiciel de dictée SpeechExec Pro (abonnement de 2 ans inclus)

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.



Date de parution 2022-01-04

Version 1.1