



Travailler plus intelligemment

avec les solutions de dictée Philips

Le système de dictée 725 est conçu pour une dictée conviviale de qualité professionnelle. Toutes les fonctions de dictée principales peuvent être contrôlées d'une seule main. Son ergonomie exceptionnelle vous permet de gérer facilement votre travail.

Améliorez votre productivité

- Rembobinage automatique pour vous permettre de revenir rapidement au début de la cassette
- Fonctions de recherche avant et de saut pour accéder rapidement au début de l'enregistrement suivant
- Peut être utilisé à la fois comme machine de dictée et de transcription avec des accessoires supplémentaires

Qualité audio supérieure

- Commandes de tonalité, de vitesse et de volume pour une lecture limpide à tout moment
- ${\boldsymbol \cdot}\;$ Microphone haute qualité offrant un enregistrement de haute qualité
- · Haut-parleur intégré assurant une lecture au son limpide
- · La sensibilité du microphone peut être ajustée pour une qualité sonore optimale

Conçu pour les professionnels

- Microphone portatif doté d'un interrupteur à curseur ergonomique pour un fonctionnement efficace d'un seul pouce
- · Protection de l'enregistrement pour ne pas perdre les dictées importantes
- Bobinage ultra-rapide pour accéder rapidement à n'importe quelle partie de la cassette



Points forts

Rembobinage automatique

Le rembobinage automatique vous permet de gagner du temps et de revenir rapidement et automatiquement au début de la cassette.

Fonctions de recherche

Les fonctions de recherche avant et de saut permettent un accès rapide au début de l'enregistrement suivant et facilitent la navigation à travers vos enregistrements.

Multifonction

La pédale de commande facultative LFH2210 permettant de contrôler la lecture en mains libres et le casque de transcription professionnel LFH0234 vous permettent de transformer votre système de dictée de bureau Philips en machine de transcription.

Système de contrôle du volume, de la tonalité et de la rapidité

Les commandes de variation de la tonalité, de la vitesse et du volume garantissent une lecture limpide et fournissent toutes les fonctionnalités nécessaires pour une transcription rapide et précise.

Microphone de haute qualité

Ce microphone de haute qualité capte tous les détails acoustiques pour une reproduction sonore parfaite.

Qualité de lecture limpide

Le haut-parleur intégré à l'avant garantit une qualité de lecture limpide de vos fichiers de dictée.

Sensibilité d'enregistrement réglable

La sensibilité d'enregistrement peut être modifiée pour éviter les bruits de fond et s'adapter à l'environnement d'enregistrement.

Interrupteur à curseur

Enregistrement facile et rapide de vos fichiers à l'aide d'un interrupteur à curseur pratique. Il offre une réponse rapide et est conçu pour être manipulé d'une seule main.

Protection de l'enregistrement

Vous pouvez protéger les dictées importantes en utilisant la fonction de protection de l'enregistrement. De cette façon, vous n'enregistrerez jamais accidentellement sur des enregistrements importants.

Bobinage ultra-rapide

La fonction de bobinage ultra-rapide vous permet de gagner du temps en accédant à n'importe quelle partie de la cassette en quelques secondes.

Spécifications

Connectivité

Casque: 3,5 mm

Pédale de commande : 3,5 mm

Microphone: RJ-14

Alimentation secteur : 12 VCC

Son

Fréquence : 200–6 000 Hz Puissance de sortie : >600 mW

Microphone:

Sensibilité : en mode dictée : 4 mV/90 dB ±2 dB, en mode conférence : 4 mV / 76 dB ±2dB Haut-parleur : 84 dB/100 mW/10 cm

Tension en entrée : $0,5 \text{ V/2 k}\Omega$

Spécifications environnementales

Conforme aux dispositions de la directive 2002/95/CE (RoHS) Produit avec soudures sans plomb

Contenu de l'emballage

Machine de dictée et de transcription LFH0725 Mini cassette LFH0005 Microphone LFH0276 Alimentation secteur ACC0155 Porte-micro

Spécifications

Dimensions du produit : 135 mm × 232 mm × 50 mm Poids : 1 150 g

Accessoires compatibles

Casque Philips LFH0234 Pédale de commande Philips LFH2210

© 2017 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 publication 2017-11-23 Version 1.0