



Philips
Pédale de commande

Gamme LFH2300

La transcription rendue facile

grâce à la pédale de commande Philips

L'ergonomie de la nouvelle gamme de pédales de commande Philips établit de nouveaux standards en matière de facilité d'utilisation dans le domaine de la dictée professionnelle. Ces nouvelles pédales ont été développées après des recherches détaillées sur les mouvements effectués lors de la transcription. Les transcrip-teurs peuvent arrêter et démarrer la lecture par un léger mouvement du talon sans même lever le pied. Ceci permet à l'utilisateur d'être plus efficace et rend l'appareil très agréable à utiliser.

Performance optimale

- Des socles anti-dérapants maintiennent le pied en place
- Les fonctions paramétrables de la pédale de commande vous permettent de la personnaliser à votre convenance

Conçue pour les professionnels

- Conception ergonomique pour une utilisation professionnelle et un confort exceptionnel
- Un profil ultra-fin pour moins d'efforts physiques et moins de mouvements du pied
- La gestion centralisée permet d'économiser du temps et des ressources

PHILIPS
sense and simplicity

Spécifications

Contenu de l'emballage

- Pédale de commande
- Manuel de l'utilisateur
- CD d'installation (LFH 2310/2330/2320)

Spécifications environnementales

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

Spécifications

- Dimensions du produit : 195 mm × 130 mm × 35 mm
- Poids : 660 g

Accessoires de transcription

- Casque de transcription Philips LFH0234
- Casque de transcription Philips LFH0334
- Logiciel de gestion du flux de travail SpeechExec Philips

Configuration système

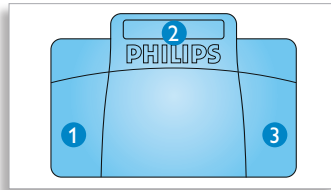
- Système d'exploitation : Windows XP/7/ Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.11/10.10 (les fonctionnalités sur Mac peuvent être limitées)
- Port USB libre

Compatibilité

- USB 2.0

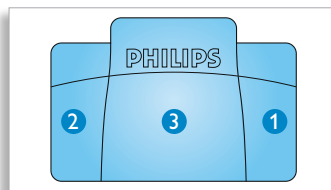
Versions

LFH2310



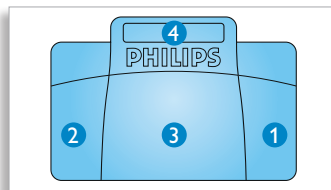
- Pour les systèmes numériques
- Conception de pédale à 3 positions (1 rembobinage automatique, 2 saut automatique, 3 lecture)
- Port USB
- Conception prête à l'emploi

LFH2320



- Pour les systèmes numériques
- Conception de pédale à 3 positions (1 rembobinage automatique, 2 saut automatique, 3 lecture)
- Port USB
- Conception prête à l'emploi

LFH2330



- Pour les systèmes numériques
- Conception de pédale 4 positions (1 rembobinage automatique, 2 saut automatique, 3 lecture, 4 fin de dictée)
- L'appareil de dernière génération pour les utilisateurs professionnels
- Peut être configuré selon les préférences de l'utilisateur grâce à la flexibilité du dispositif.
- Port USB
- Conception prête à l'emploi

Points forts

Socle anti-dérapant

Socle anti-dérapant permettant à la pédale de commande de rester en place.

Fonctions paramétrables de la pédale de commande

Paramétrez la pédale de commande selon vos préférences pour une meilleure ergonomie de l'appareil (LFH2330).

Conception ergonomique

La pédale a été développée en collaboration avec des ergonomes hospitaliers et des utilisateurs professionnels pour assurer un processus de transcription sans heurts avec un effort physique minime.

Profil ultra-fin

Les transcritteurs peuvent arrêter et démarrer la lecture par un léger mouvement du talon sans même lever le pied. Ceci permet à l'utilisateur d'être plus efficace et rend l'appareil très agréable à utiliser.

Installation et maintenance faciles

La pédale de commande est facile à déployer et à configurer à l'aide du logiciel SpeechExec Philips de gestion à distance de périphériques. Il permet aux administrateurs de gagner du temps et de réduire le nombre de ressources nécessaires en gérant, en mettant à jour et en maintenant la configuration et les réglages des appareils de dictée Philips de façon centralisée.



Date de parution
2011-10-06

Version 1.0

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les spécifications sont susceptibles de subir des modifications sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com/dictation