

PHILIPS

Pédale de commande

Pour les systèmes analogiques

Conception de pédale à 3 positions

Fiche 3,5 mm

LFH2210



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 transpositeurs 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

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



Selon une enquête mondiale de SPS sur la satisfaction du client en 09/2015.

Points forts

Socle anti-dérapant

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

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 minimale.

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.

Versions

LFH2210



- Pour les systèmes analogiques
- Conception de pédale à 3 positions (1 rembobinage automatique, 2 saut automatique, 3 lecture)
- Fiche 3,5 mm

Spécifications

Contenu de l'emballage

Pédale de commande
Manuel de l'utilisateur

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