

# 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

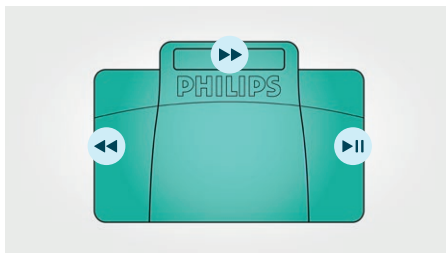
La pédale a été développée en collaboration avec des ergonomes hospitaliers et des utilisateurs professionnels pour assurer un processus de transcription sans heurts avec un effort physique minime.

### Profil ultra-fin

Les transcripateurs 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

