

PHILIPS

Fußschalter

Für analoge Systeme

3 Pedal-Design

3,5 mm-Anschluss

LFH2210



Transkription leicht gemacht

mit einem Philips Fußschalter

Das ergonomische Design der Philips Fußschalter-Serie setzt neue Maßstäbe hinsichtlich der Verwendbarkeit in professionellen Diktier-Umgebungen. Ihre Entwicklung basiert auf detaillierter Forschung zu den Bewegungsabläufen im Transkriptionsprozess. Der Benutzer kann die Wiedergabe lediglich mit einer leichten Absatzbewegung starten und stoppen, ohne den Fuß unnötig anheben zu müssen. Dies erhöht die Effizienz und macht das Arbeiten mit dem Fußschalter zu einer reinen Freude.

Bestleistung

- Anti-Rutsch-Elemente halten den Fußschalter an der richtigen Stelle

Für professionelle Anwender

- Ergonomisches Design für professionelle Verwendung und höchsten Komfort
- Schlankes Design für minimale körperliche Belastung durch weniger Fußbewegungen



Highlights

Anti-Rutsch-Unterlage

Der Fußschalter bleibt durch seine Anti-Rutsch-Unterseite stets an der richtigen Stelle.

Ergonomisches Design

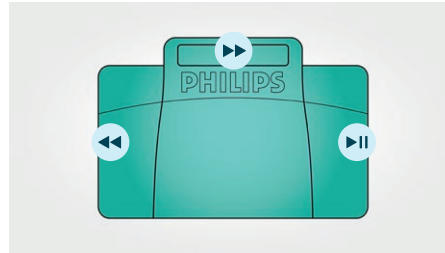
Der Fußschalter wurde in Zusammenarbeit mit Ergonomie-Experten und professionellen Anwendern entwickelt, um einen reibungslosen Transkriptionsprozess mit minimaler körperlicher Belastung zu gewährleisten.

Schlankes Design

Der Benutzer kann das Diktat lediglich mit einer leichten Absatzbewegung starten und stoppen, ohne den Fuß unnötig anheben zu müssen. Dies erhöht die Effizienz und macht das Arbeiten mit dem Fußschalter zu einer reinen Freude.

Versions

LFH2210



- Für analoge Systeme
- 3 Pedal-Design (1 Schnellrücklauf, 2 Schnellvorlauf, 3 Wiedergabe)
- 3,5 mm-Anschluss

Spezifikationen

Packungsinhalt

Fußschalter
Benutzerhandbuch

Umwelteigenschaften

Erfüllt Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)
Bleifrei verlötetes Produkt

Spezifikationen

Produktabmessungen: 195 mm × 130 mm × 35 mm

Gewicht: 660 g

Zubehör

Philips Transkriptions-Kopfhörer LFH0234
Philips Transkriptions-Kopfhörer LFH0334
Philips SpeechExec Workflow-Software

