

PHILIPS

Fußschalter

Für digitale Systeme

Ergonomisch

USB-Anschluss



ACC2300-Serie



Transkription leicht gemacht

Einfache und schnelle Dokumentenerstellung

Tippen Sie schneller und präziser, indem Sie Ihren Fuß zum Starten und Pausieren der Wiedergabe von Audiodateien verwenden. Das ergonomische Design basiert auf detaillierter Forschung zu den Bewegungsabläufen im Transkriptionsprozess. Schon ein leichtes Drücken mit der Fußspitze genügt zur Steuerung der Wiedergabe, ohne den Fuß unnötig anheben zu müssen. Beide Hände bleiben somit frei zum Tippen, wodurch eine effiziente Dokumentenerstellung selbst über mehrere Stunden hinweg gewährleistet wird.

Bestleistung

- Schnelle und effiziente Wiedergabesteuerung für eine zügigere und präzisere Transkription
- Rutschfeste Unterseite fixiert das Gerät am Boden
- Konfigurierbare Pedalfunktionen für individualisierte Bedienung

Entwickelt für lang andauernden Einsatz

- Ergonomisches Design für eine komfortable Bedienung
- Robuste Pedale und verschleißfreie magnetische Kontakte für eine lange Lebensdauer
- Zentrale Konfiguration, um Zeit und Ressourcen zu sparen



Im professionellen
Diktieren

Gemäß globaler SPS-
Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2015.

Highlights

Schnelle und effiziente Wiedergabesteuerung

Mit nur einer leichten Bewegung der Fußspitze können Audiodateien abgespielt, gestoppt, vor- und zurückgespielt werden. Beide Hände bleiben somit frei zum Tippen und ermöglichen einen ungestörten Transkriptionsprozess.

Rutschfest

Die rutschfeste Unterseite stellt sicher, dass sich der Fußschalter stets an der gewünschten Stelle befindet, unabhängig von der Art des Bodenbelags – auf Teppichen, Fliesen oder Holz. Die genoppte Oberseite verhindert ein Abrutschen des Fußes.

Konfigurierbare Pedalfunktionen

Die Pedalfunktionen können via Philips-SpeechControl oder SpeechExec-Software individuell an Ihre bevorzugte Arbeitsweise angepasst werden.

Ergonomisches Design

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

Robuste Pedale

Der Fußschalter wurde speziell für den täglichen mehrstündigen Gebrauch entwickelt. Magnetische Kontakte und robuste Pedale gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.

Zentrale Steuerung und Konfiguration

Die optionale Philips SpeechExec Remote-Device-Management-Software ermöglicht IT-Administratoren die zentrale Verwaltung, Konfiguration und Aktualisierung der Diktierhardware von Philips und spart so wertvolle Zeit und Ressourcen.

Versionen

ACC2310



- 3 Pedale

ACC2320



- 3 Pedale

ACC2330



- 4 Pedale
- Möglichkeit das mittlere Pedal zu fixieren

Spezifikationen

Packungsinhalt

Fußschalter
Benutzerhandbuch
Philips SpeechControl Driver und Konfigurationssoftware

Kompatibilität

Philips SpeechExec Transcribe 5.0 oder höher
Philips SpeechExec Pro Transcribe 5.0 oder höher
Philips SpeechExec Enterprise Transcribe 2.5 oder höher

Umwelteigenschaften

Erfüllte Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
Bleifrei verlötetes Produkt

Spezifikationen

Produktabmessungen: 198 mm × 54 mm × 170 mm
Gewicht: 650 g

Zubehör

Philips Transkriptionskopfhörer LFH0334
Philips Transkriptionskopfhörer LFH2236
Philips SpeechExec Workflow-Software
Philips SpeechLive Cloud-Diktierlösung

KRATZER
EDV GmbH

E-mail: info@kratzer-edv.de
Internet: www.kratzer-edv.de

Standort München:

Richard-Strauss-Straße 48
81677 München
Telefon: 089 / 23 23 66 - 0
Fax: 089 / 23 23 66 - 66

Standort Nürnberg:

Lauer Weg 94
90552 Röthenbach a.d. Peg.
Telefon: 0911 / 50 49 91 - 50
Fax: 0911 / 50 49 91 - 55

