

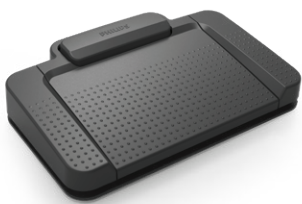
PHILIPS

Fußschalter

Für digitale Systeme

Ergonomisch

USB-Anschluss



ACC2300-Serie



100%
waterproof



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
- Wasserdicht für eine sichere und zuverlässige Verwendung selbst in feuchter Umgebung.
- 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



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.

100% Wasserdicht

Der Fußschalter ACC2330 ist zu 100% wasserdicht. Die internen elektronischen Komponenten sind versiegelt und somit vor Wasserschäden geschützt, wodurch eine sichere Verwendung auch in feuchter Umgebung möglich ist.

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

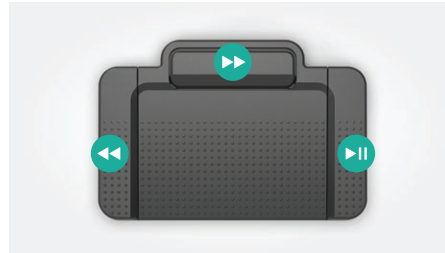
Der Fußschalter wurde speziell für den täglichen mehrstündigen Gebrauch entwickelt. Magnetische Kontakte und robuste Pedale gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.

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.

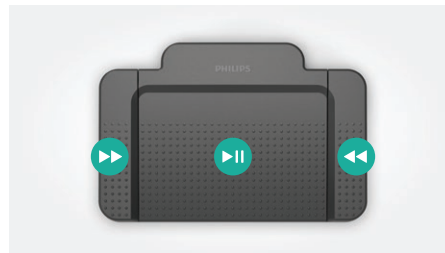
Versionen

ACC2310



- 3 Pedale

ACC2320



- 3 Pedale

ACC2330



- 4 Pedale
- Möglichkeit das mittlere Pedal zu fixieren
- Wasserdichtes Design

Spezifikationen

Packungsinhalt

Fußschalter
Benutzerhandbuch

Kompatibilität

Philips SpeechExec Transcribe 5.0 oder höher
Philips SpeechExec Pro Transcribe 5.0 oder höher
Philips SpeechExec Enterprise Transcribe 2.5 oder höher
SpeechLive Cloud-Diktierlösung

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



PHILIPS

Transkriptions- Kopfhörer

Unter dem Kinn zu tragen

Vergoldeter Stecker

14-mm-Lautsprecher

3-Meter-Kabel

LFH0334



Hervorragende Audioqualität

mit Philips Transkriptions-Kopfhörern

Die leichten, unter dem Kinn zu tragenden Stereo-Kopfhörer wurden für eine optimale Tonqualität entwickelt und verfügen über weiche Ohrpolster für einen verbesserten Tragekomfort sowie einen Hängebügel, mit dem das Headset an einem Bildschirm angebracht werden kann.

Ausgezeichnete Tonqualität

- 14 mm Lautsprecherdurchmesser zur Optimierung der Audioqualität
- Vergoldeter Stecker für einen zuverlässigen Anschluss
- Neodym-Magnet verbessert die Empfindlichkeit und Tonqualität

Für optimale Ergebnisse

- Das schlanke Design erhöht den Komfort bei längerer Verwendung
- Unter dem Kinn zu tragende Kopfhörer für alle Ohrtypen erhöhen den Tragekomfort
- 3-Meter-Kabel für Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz



Highlights

14 mm Lautsprecherdurchmesser

Der 14-mm-Lautsprecher ist klein genug für optimalen Tragekomfort und dennoch groß genug für einen klaren, unverzerrten Ton und besitzt damit die ideale Größe für einen Top-Sound.

Vergoldeter Stecker

Die wertvolle Goldbeschichtung des Steckers gewährleistet eine verlässlichere Verbindung für bessere Audioqualität

Neodym-Magnet

Neodym ist das beste Material zur Herstellung eines starken Magnetfeldes für eine höhere Empfindlichkeit und eine bessere Tonqualität im Allgemeinen.

Schlankes Design

Die langlebigen, leichten, hochqualitativen Materialien erhöhen den Komfort bei längerem Tragen.

Unter dem Kinn zu tragen

Für höheren Komfort zum Tragen unter dem Kinn konzipiert

3-Meter-Kabel

Das 3 m lange Kabel verleiht Ihnen Bewegungsfreiheit an Ihrem Arbeitsplatz, ohne dass Sie die Kopfhörer abnehmen müssen.

Spezifikationen

Sound

Akustik-System: offen

Magnettyp: Neodym-Magnet

Membran: PET-Kalotte

Schwingspule: Kupfer

Tonqualität: Für Stimmwiedergabe optimiert

Impedanz: 2 x 32 Ohm

Max. Eingangsleistung: 2 x 10 mW

Empfindlichkeit: 103 dB

Lautsprecherdurchmesser: 14 mm

Typ: dynamisch

System: stereo

Anschlussmöglichkeiten

Kabelverbindung: einseitig

Kabellänge: 3 m

Anschluss: 3,5 mm stereo, rechtwinklig

Anschluss-Beschichtung: vergoldet

Kabeltyp: Kupfer

Packungsinhalt

Kopfhörer

Hängebügel

Zwei austauschbare Ohrpolster

Kompatibilität

Alle Philips Schreibtisch-Diktier- und Transkriptionssysteme

Philips Pocket Memo Diktiergerät Serie

Philips Pocket Memo Meeting Recorder

Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)

Bleifrei verlötetes Produkt

Spezifikationen

Produktabmessungen:

160 mm x 150 mm x 18 mm

Gewicht: 53 g

Zubehör

Philips USB-Audio-Adapter LFH9034



Philips
USB Audio-Adapter

LFH9034



Bringen Sie Stereo-Sound auf Ihren Computer

mit dem Philips USB Audio-Adapter

Machen Sie über den USB-Anschluss Stereo-Sound auch auf Computern ohne Sound-Karte möglich. Sie können so gut wie jeden Kopfhörer oder Lautsprecher anschließen. Stecken Sie diese einfach in den Adapter und den Adapter wiederum in einen USB-Port. Sie müssen keinen Software-Treiber installieren und benötigen keinen externen Stromadapter.

Ausgezeichnete Tonqualität

- Schließen Sie Ihre Kopfhörer oder Lautsprecher an Computer ohne Audio-Anschluss oder Sound-Karte an
- Stereo-Wiedergabe ohne Beeinträchtigung der Tonqualität

Für optimale Ergebnisse

- Kompaktes Design für maximalen Komfort unterwegs
- USB-Verbindung für einfachen Anschluss
- Kein Software-Treiber oder externer Stromadapter erforderlich
- Flexible Steckverbindung verringert das Risiko den USB-Anschluss zu beschädigen

PHILIPS
sense and simplicity

Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten

- Typ: USB-Adapter für Kopfhörer oder Lautsprecher mit 3,5-mm-Stecker
- Eingangs-Anschluss: USB Typ A (kompatibel mit USB 2.0)
- Ausgangs-Anschluss: 3,5 mm Stereo-Buchse
- Kabellänge Eingangs-Anschluss: 14 cm
- Kabellänge Ausgangs-Anschluss: 14 cm

Sound

- Frequenzgang: 20 Hz–20 kHz
- Betriebsspannung: 5 V
- Betriebsstrom: ≤ 95 mA
- Leistung 500 mW

Packungsinhalt

- USB Audio-Adapter

Umwelteigenschaften

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

Spezifikationen

- Produktabmessungen: 70 mm \times 25 mm \times 15 mm
- Gewicht: 26 g

Highlights

Virtueller Anschluss

Schließen Sie Kopfhörer oder Lautsprecher mit einem 3,5 mm-Stecker an jeden Computer mit USB-Port an. Stecken Sie die Kopfhörer oder Lautsprecher einfach in den Adapter und den Adapter wiederum in einen USB-Port.

Stereo-Sound

Geben Sie aufgenommene Dateien über Ihre Kopfhörer oder Lautsprecher in CD-Qualität und mit Stereo-Sound auf Computern ohne Audio-Anschluss oder Sound-Karte wieder.

Kompaktes Design

Das kompakte Design ist ideal für unterwegs und gewährleistet, dass Sie Ihr Headset überall in der Welt verwenden können.

Verbindung in nur wenigen Sekunden

Es ist kein Software-Treiber oder externer Stromadapter erforderlich und die Verbindung wird in nur wenigen Sekunden aufgebaut. Stecken Sie die Kopfhörer oder Lautsprecher einfach in den Adapter und den Adapter wiederum in einen USB-Port.

Hardware-Schutz

Der Adapter verfügt über eine flexible Steckverbindung, die das Risiko für eine Beschädigung der USB-Anschlüsse verringert.



Ausstellungsdatum
2011-10-06

Version 1.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Die Spezifikation können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Handelsmarken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder ihrer entsprechenden Eigentümer.

www.philips.com/dictation