





Thax Software GmbH
Halberstädter Str. 6, 10711 Berlin
Tel.: 030 / 890 641 40
info@thax.de https://www.thax.de



# 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.
- ${\boldsymbol \cdot}{}$  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



### ACC2300-Serie

# 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 (nur für Windows).

### **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.

## 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-Diktierkösung

### 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

Ihr Ansprechpartner:



Thax Software GmbH
Halberstädter Str. 6, 10711 Berlin
Tel.: 030 / 890 641 40
info@thax.de https://www.thax.de

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Philips und das Philips-Wappenschild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. verwendet. Alle Warenzeichen sind das Eigentum Ihrer jeweiligen Besitzer.



Original-Ausgabedatum 2022-01-17 Anpassungen Thax Software GmbH vom 09.05.2025 Version 1.0