

# PHILIPS

## SpeechExec

### Transkriptionsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterkinns-Stereokopfhörer

SpeechExec-Software



LFH7177



## Optimieren Sie Ihren Workflow

mit einer professionellen Lösung  
zur Dokumentenerstellung

Das Transkriptionsset ist eine speziell für die einfache und intuitive Transkription ausgelegte digitale Lösung zur Dokumentenerstellung. Mit dem ergonomischen Zubehör und der innovativen Workflow-Software SpeechExec erledigen Sie Ihre Aufgaben problemlos.

#### **Bedienerfreundlich und zuverlässig**

- Bequeme Wiedergabesteuerung durch ergonomischen Fußschalter
- Schnelle und effiziente Wiedergabesteuerung für eine zügigere und präzisere Transkription
- Leichte Stereokopfhörer für hohen Tragekomfort

#### **Steigern Sie Ihre Produktivität**

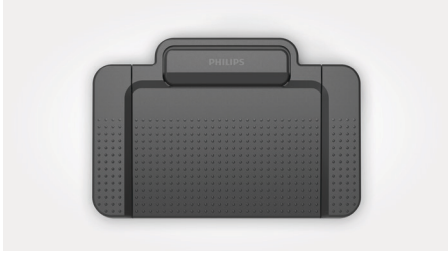
- Workflow-Software SpeechExec für effizientes Datenmanagement
- Einstellung der Priorität für die bevorzugte Verarbeitung dringender Aufnahmen
- Nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips



Nr. 1 gemäß globaler SPS-  
Kundenzufriedenheits-  
befragung 09/2017

# Highlights

## Ergonomischer Fußschalter



Ergonomischer Fußschalter zur freihändigen Bedienung aller Transkriptions- und Wiedergabefunktionen. Das schlanke, ergonomische Design gewährleistet die Bedienung mit minimaler körperlicher Anstrengung. Magnetische Kontakte, robuste Pedale und ein wasserdichtes Design gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.

## 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.

## Professionelle Kopfhörer



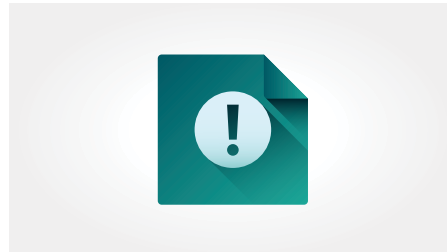
Leichte, unter dem Kinn zu tragende Kopfhörer mit weichen Ohrpolstern für höchsten Tragekomfort gewährleisten erstklassige Klangqualität.

## SpeechExec-Software



Mit der SpeechExec-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und lässt sich der Status Ihrer Arbeit verfolgen.

## Prioritäteneinstellung



Mit der integrierten Prioritäteneinstellungsfunktion können dringende Aufnahmen mit einer Priorität versehen werden. Dadurch ist gewährleistet, dass wichtige Diktatdateien auf einen Blick erkannt und bevorzugt verarbeitet und geliefert werden.

## Nahtlose Integration



Das Transkriptionsset kann nahtlos und einfach in bestehende digitale Philips Diktierlösungen integriert werden.

# Spezifikationen

## Benutzerfreundlichkeit

Konfigurierbarer Fußschalter  
Leichte Ausführung der Kopfhörer  
Klare Aufgabenübersicht  
Vielseitiger Audioplayer  
Einstellung der Wiedergabegeschwindigkeit  
Automatische Dateiweiterleitung

## Fußschalter

Anschlüsse: USB-Stecker  
Geräteabmessungen (B × H × T): 160 mm × 150 mm × 18 mm  
Gewicht: 0,61 kg

## Kopfhörer

Ausführung: unter dem Kinn zu tragen  
Kabelanschluss: einseitig  
Kabellänge: 3,0 m  
Anschluss: 3,5 mm, Stereo, rechtwinklig  
Akustiksystem: offen  
Magnettyp: Neodym  
Membran: PET Dome  
Schwingspule: Kupfer  
Impedanz: 2 × 32 Ohm  
Maximale Eingangsleistung: 2 × 10 mW  
Empfindlichkeit: 103 dB  
Lautsprecherdurchmesser: 14 mm  
Klangqualität: für Sprachwiedergabe optimiert  
Anschlussausführung: vergoldet  
Gewicht: 53 g

## Systemanforderungen für Philips

### SpeechExec-Software

Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller  
RAM: 4 GB (64 Bit)  
Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework  
Betriebssystem: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)  
Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen  
Sound: Windows-kompatibles Audiogerät  
Freier USB-Port  
Internetverbindung  
Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

### Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)  
Bleifrei gelötetes Produkt

### Packungsinhalt

Software SpeechExec Basic Transcribe (2-Jahres-Abo inkludiert)  
Stereokopfhörer LFH0334  
USB-Fußschalter ACC2330  
Kurzanleitung

