

# PHILIPS

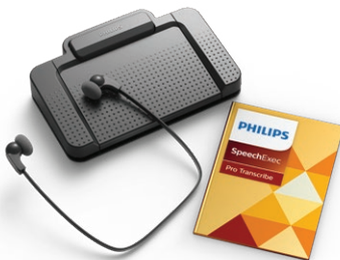
## SpeechExec

### Transkriptionsset

Ergonomischer Fußschalter

Unterarm-Stereokopfhörer

SpeechExec Pro  
Transkriptionssoftware



LFH7277



## Optimieren Sie Ihren Workflow

mit einer professionellen Lösung  
zur Dokumentenerstellung

Das Transkriptions-Set ist eine speziell für die einfache und intuitive Transkription ausgelegte digitale Lösung zur Dokumentenerstellung. Mit dem ergonomischen Zubehör und der innovativen Workflow-Software SpeechExec Pro 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
- Individuelle Sortier- und Filteroptionen zur einfachen Dateioorganisation

### Für Profis entworfen

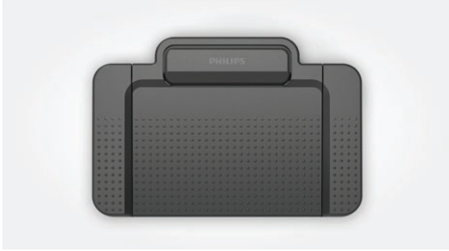
- Unterstützung der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking
- Nahtlose Integration in digitale Diktierlösungen von Philips



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-Pro-Software



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

## Nahtlose Integration



Das Transkriptions-Set kann nahtlos und einfach in bestehende digitale Philips Diktierlösungen integriert werden.

## 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.

## Individuelle Sortier- und Filteroptionen



Durchsuchen und filtern Sie bestimmte Diktatdateien oder die Diktatliste nach benutzerdefinierten Kriterien. Darüber hinaus gewährleisten die einfachen Optionen zum Sortieren einzelner oder mehrerer Diktatlisten einen schnellen Überblick über Diktatdateien.

## Unterstützung von Spracherkennung



Dank der nahtlosen Integration von Philips Diktiergeräten über die direkte Schnittstelle zur Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking Professional sind hervorragende Audioqualität, beste Erkennungsgenauigkeit und einfache Hardwareverwaltung gewährleistet.

# Spezifikationen

## Benutzerfreundlichkeit

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

## Fußschalter

Anschlüsse: USB-Stecker  
Geräteabmessungen (B × H × T): 198 mm × 54 mm × 170 mm  
Gewicht: 650 g

## 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: 0,053 kg

## 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 10 Pro/Enterprise (64 Bit)  
Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen  
Sound: Windows-kompatibles Audiogerät  
Freier USB-Port  
Internetverbindung  
Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

### Zusätzliche Systemanforderungen für Spracherkennungssoftware

Unterstützte Spracherkennungssoftware:  
Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14  
Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 2,2 GHz oder schneller  
RAM: 4 GB (32 bit)/8 GB (64 bit)  
Festplattenkapazität: 8 GB  
Betriebssystem: Windows 10 Pro/Enterprise (64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit)

### Umwelteigenschaften

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

### Packungsinhalt

SpeechExec Pro Transkriptionssoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)  
Stereokopfhörer LFH0334  
USB-Fußschalter LFH2330  
Kurzanleitung

