



Philips SpeechMike
Premium
Microfono USB per
dettatura

Registrazione di qualità superiore con microfono di precisione

SpeechMike Premium porta la dettatura a un nuovo livello grazie a un microfono di precisione a sospensione con qualità da studio di registrazione, griglia del microfono con struttura ottimizzata, filtro con sistema di riduzione del rumore incorporato e superficie antimicrobica.



LFH3500

Massimo comfort

- Design ergonomico che si adatta perfettamente alla mano
- Tasti liberamente configurabili per un flusso di lavoro personalizzato
- Il sensore di movimento incorporato disabilita il microfono quando non viene utilizzato
- Pannello di controllo ottimizzato per lavorare in modo confortevole

Cura dei dettagli

- Alloggiamento e tasti antimicrobici per un uso igienico
- Scanner per codici a barre per una documentazione semplificata
- Trackball autopulente con scansione laser per un funzionamento senza problemi
- Superficie levigata per ridurre i rumori tattili indesiderati

Massima chiarezza

- Microfono scollegato a sospensione per una registrazione precisa
- Filtro incorporato per una perfetta qualità di registrazione
- Area dell'altoparlante più grande per una riproduzione eccezionale
- Griglia del microfono in metallo con struttura ottimizzata

PHILIPS

In evidenza

Alloggiamento antimicrobico

L'alloggiamento e i tasti di SpeechMike Premium sono realizzati in materiale sintetico antimicrobico, in grado di proteggere da tutti i tipi di germi. I materiali antimicrobici contrastano una vasta gamma di microrganismi come i batteri (ad esempio i bacilli pneumococchi e i microrganismi multiresistenti come MRSA), i virus (ad esempio HIV, influenza, ecc.), i funghi (ad esempio Aspergillus Niger) o le alghe. L'effetto antimicrobico su SpeechMike Premium dura almeno cinque anni.

Scanner per codici a barre

Collega i dati del cliente o del paziente a un file registrato semplicemente eseguendo la scansione di un codice a barre (solo SpeechMike Premium con funzione di scansione dei codici a barre). La scansione dei dati viene allegata automaticamente al file di dettatura, semplificando il processo di documentazione. Tutte le informazioni di identificazione sono inserite con precisione, aumentando la sicurezza e il potenziale risparmio. Con SpeechMike Premium è possibile effettuare la scansione di codici a barre da una distanza di 60 cm, il doppio rispetto al suo predecessore.

Design ergonomico

Poiché la parte posteriore di un microfono per dettatura è importante quanto la parte anteriore, Philips si è impegnata a progettare in modo che si adatti perfettamente alla mano e riduca l'uso involontario di pulsanti. Il pulsante di accensione e dei "comandi" nell'alloggiamento posteriore sono stati progettati per essere esattamente dove devono essere. Nessun altro dispositivo di dettatura per desktop è mai stato tanto ergonomico quanto SpeechMike Premium.

Microfono a sospensione

Il microfono del nuovo SpeechMike Premium è scollegato dall'alloggiamento per offrirti la più incredibile e cristallina registrazione da un dispositivo di dettatura per desktop. La completa sospensione del microfono

garantisce che non venga registrato praticamente nessun rumore di fondo, delle dita, nessuno scatto o nessun rumore proveniente dalla struttura. Questa tecnica deriva dai microfoni di studio e garantisce l'assoluta mancanza di distorsioni audio ed eccezionali risultati di riconoscimento vocale.

Tasti liberamente configurabili

Con quattro tasti funzione liberamente configurabili nella parte inferiore del pannello di controllo, SpeechMike Premium può essere ulteriormente personalizzato per qualunque utente e qualunque applicazione. Funziona come vuoi tu: un vantaggio che solo SpeechMike di Philips ti offre.

Sensore di movimento incorporato

Philips SpeechMike Premium, grazie alla tecnologia avanzata, è dotato di un sensore di movimento incorporato, che lo rende il primo dispositivo stazionario di dettatura che può essere controllato dal movimento della mano. Rileva quando viene posato sul tavolo, disabilita il microfono e una volta preso in mano riattiva il microfono. Questa funzionalità può essere utile in molte situazioni, ad esempio quando c'è una telefonata in arrivo o qualcuno entra nel tuo ufficio. Inoltre è possibile programmare degli eventi, ad esempio mettere in pausa e continuare la registrazione.

Filtro incorporato

L'area del microfono di SpeechMike Premium è realizzata con numerosi strati diversi per fare in modo che la registrazione sia il più possibile chiara e fedele all'originale. Uno di questi strati è realizzato in tessuto di lana inserito sopra e sotto la capsula del microfono. Il tessuto filtra le distorsioni audio quali colpi e sibili, garantendo risultati perfetti anche quando si detta molto vicino al microfono.

Area dell'altoparlante più grande

Rispetto al suo predecessore, SpeechMike Premium è dotato di un'area con altoparlante di dimensioni doppie che consente la riproduzione delle registrazioni con qualità chiara e nitida.

Trackball in acciaio con scansione laser

SpeechMike Premium offre una trackball in acciaio inox ad alta precisione incorporata. I cuscinetti in Teflon con lubrificazione automatica e resistenti alle abrasioni garantiscono un funzionamento senza problemi per tutta la durata del dispositivo. Grazie allo scanner laser e alle funzionalità di pulizia automatica, la trackball non è mai stata più precisa e durevole. Inoltre, la trackball può essere rimossa dal dispositivo per essere pulita, se necessario.

Griglia del microfono in metallo

Una griglia del microfono ben progettata può mettere ancora più in risalto un microfono di fascia alta come quello di SpeechMike Premium. I fori esagonali utilizzati per la griglia in metallo offrono il triplo di superficie aperta in più rispetto al suo predecessore e sono progettati per offrire registrazioni ancora più chiare.

Pannello di controllo ottimizzato

Philips crea design con zone ergonomiche. SpeechMike Premium è stato testato e confermato dagli utenti come il dispositivo che si adatta alla mano nel modo più confortevole. La zona di dettatura è ottimizzata per ridurre al minimo il movimento del pollice. I tasti necessari per le effettive funzioni di dettatura sono posizionati al centro, nell'area più comoda per il pollice, per garantire una perfetta ergonomia e un uso che non affatica l'utente. I tasti per le funzioni meno frequenti sono disposti in modo chiaro sotto e sopra la zona centrale. Tutti i tasti usati sono sagomati in modo da offrire il massimo feedback tattile.

Superficie levigata

L'alloggiamento di SpeechMike Premium è realizzato con polimeri di alta qualità. È dotato di una superficie levigata ed il materiale include un additivo madreperla metallizzato che offre un effetto metallico di alta qualità e lo rende meno sensibile ai rumori delle dita e alle impronte digitali.

Specifiche

Connettività

- USB: High-Speed USB 2.0

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxX): 45 x 175 x 32 mm
- Peso prodotto (g): 200 - 210 g
- Lunghezza cavo: 250 cm

Requisiti di sistema

- Unità DVD-ROM
- Spazio su disco rigido: 250 MB / 30 MB
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista, Mac OS
- Processore: Intel Pentium 4, 1,0 GHz
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB consigliati)
- USB: Porta USB libera
- Compatibile con: Citrix, Windows Terminal S.
- Scheda video: Grafica compatibile DirectX

Registrazione audio

- Caratteristiche: Unidirezionale
- Risposta in frequenza: 200 – 12.000 Hz
- Capsula microfono: 10 mm
- Tipo di microfono: Microfono con condensatore Electret
- Sensibilità: -37 dBV
- Rapporto segnale/rumore: > 70 dBA

Scanner per codice a barre (LFH3600/

3610)

- Codici a barre compatibili: EAN, UPC, Codabar, MSI, ecc...
- Classe laser: Prodotto classe laser 1

Aspetto e finitura

- Colori: Grigio perla metallico scuro
- Materiali: alloggiamento antimicrobico

Specifiche ecologiche

- Rispetta la norma 2002/95/EC (RoHS): 2002/95/EC (RoHS)
- Prodotto in lega privo di piombo

Condizioni atmosferiche

- Temperatura: 5° – 45 °C

Contenuto confezione

- CD-ROM con software
- Supporto microfono
- Guida rapida
- SpeechMike Premium
- Cavo USB (collegato con il dispositivo)

Audio

- Risposta in frequenza acustica: 300 – 7500 Hz
- Diametro altoparlante: 30 mm
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 200 mW
- Tipo di altoparlante: altoparlante dinamico rotondo incorporato



Data di rilascio
2016-10-09

Versione: 2.1.1

12 NC: 8670 001 13923
UPC: 6 09585 24258 6

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com