



Philips SpeechMike
Premium
**USB microfono di
dettatura**

SPEECHMIKE



Serie LFH3500/3600



Registrazione Best-in-class

con microfono di precisione

Il microfono SpeechMike Premium porta la dettatura ad un nuovo livello. Con il microfono ad alta precisione, fluttuante, la griglia del microfono con la struttura ottimizzata per la voce, il filtro di riduzione del rumore, la superficie antimicrobica o il sensore di movimento – lo SpeechMike definisce il nuovo standard per la dettatura professionale.

Qualità audio perfetta

- Microfono fluttuante per una dettatura precisa come non avete mai provato
- Microfono con griglia a nido d'ape ottimizzata per un suono cristallino
- Filtro anti-rumore integrato per una qualità audio perfetta
- Altoparlante di grandi dimensioni una riproduzione dei suoni perfetta

Realizzato per il comfort

- Pulsanti di controllo ottimizzati per la massima comodità
- Massima ergonomia
- Sensore di movimento integrato che disattiva il microfono quando non è in uso
- Pulsanti funzione configurabili per un flusso di lavoro personalizzato

Attenzione ai dettagli

- Superficie lucidata per ridurre i rumori indesiderati
- Scanner di codici a barre per semplificare l'acquisizione dei dati del paziente
- Custodia e pulsanti con protezione antimicrobica
- Trackball al laser, autopulente per un funzionamento più preciso

PHILIPS

In evidenza

Microfono di precisione



Il microfono SpeechMike Premium è disaccoppiato dal suo alloggiamento per la registrazione più cristallina che sia mai stata provata. Il microfono a sospensione, completamente ridisegnato garantisce che non ci siano quasi rumori di sottofondo. Questa tecnica è derivata da microfoni da studio per assicurarsi che non vi siano distorsioni del suono – e garantiscono eccellenti risultati di riconoscimento vocale.

Microfono griglia in metallo



Il microfono con la griglia a nido d'ape progettata per migliorare i suoni fa risaltare ancora di più la qualità della registrazione più cristallina che mai.

Filtro anti-rumore integrato



L'area del microfono di SpeechMike Premium è fatta di molti strati differenti per rendere il suono più chiaro e originale possibile. Uno di questi è un vello inserito sopra e sotto la capsula microfonica. I filtri garantiscono risultati perfetti contro rumori, sibili, anche se detta molto vicino al microfono.

Pannello di controllo ottimizzato



Progettato con tre zone ergonomiche, il Premium SpeechMike è stato testato e provato dagli utenti per avere l'impugnatura più confortevole nella mano umana. La zona di dettatura è ottimizzata per mantenere il movimento del pollice al minimo. I pulsanti necessari per le funzioni di dettatura sono collocati nella zona centrale del dispositivo garantendo una perfetta ergonomia e utilizzo non affaticante per l'utente. Pulsanti funzione, frequentemente meno necessari, sono ben visibili sopra e sotto. Tutti i pulsanti utilizzati sono costruiti per dare più feedback tattile possibile.

Design ergonomico



Il dorso di un microfono per la dettatura professionale è importante quanto la parte anteriore. Philips ha messo l'accento sulla forma in modo che si adatti perfettamente alla mano e riduca l'uso accidentale dei tasti. Il pulsante "comando" a grilletto sul retro del microfono sono progettati per essere esattamente al posto giusto. Non c'è mai stato un dispositivo di dettatura così ergonomico come Premium SpeechMike.

Struttura lucida, con effetto metallo



La struttura di SpeechMike Premium è realizzata di materiali di alta qualità, rivestiti di una superficie lucida che fornisce un effetto metallico che lo rende non sensibile al tatto, ai rumori e le impronte digitali.

Scannerizza fino a 60cm di distanza



I dati cliente o paziente sono collegati al file audio registrato semplicemente tramite la scansione di un codice a barre (solo SpeechMike Premium con codice a barre). L'informazione digitalizzata viene allegata automaticamente al file di dettato, ottimizzando il processo di documentazione. Tutte le informazioni di identificazione vengono inserite con precisione, per aumentare la sicurezza e il risparmio dei costi. Con Premium SpeechMike, è possibile eseguire la scansione di codici a barre da fino a 60 cm di distanza, il doppio della distanza rispetto al suo predecessore.

Struttura e pulsanti antimicrobici



Alloggi e pulsanti di SpeechMike Premium sono costruiti con materiali sintetici antimicrobici, contro tutti i tipi di germi. Materiali antimicrobici funzionano contro un'ampia gamma di diversi microrganismi quali batteri (es. bacilli, pneumococco e microrganismi multiresistenti come MRSA), virus (HIV, influenza, ecc), funghi (es. Aspergillus niger), o alghe. L'effetto antimicrobico su Premium SpeechMike dura almeno cinque anni.

Sensore di movimento integrato



Essere all'avanguardia della tecnologia, Philips SpeechMike Premium è dotato di un sensore di movimento integrato, diventando così il primo dispositivo di dettatura che può essere controllato dal movimento della vostra mano. Quando viene riposto sul tavolo, il dispositivo viene reso muto e, quando impugnato nuovamente torna pronto per la registrazione. Ci sono molte situazioni in cui questa funzione può essere molto vantaggiosa, basti pensare a una chiamata in arrivo o qualcuno che entra nel vostro ufficio. In aggiunta a ciò, alcune funzioni possono essere programmate, ad esempio per mettere in pausa e continuare la registrazione.

In evidenza

Trackball in acciaio, con laser



SpeechMike Premium include una trackball ad alta precisione in acciaio inox. Autolubrificata, con cuscinetti in teflon resistenti per garantire un funzionamento preciso e regolare per tutta la vita. In combinazione con un laser, la trackball è più precisa e durevole come mai prima d'ora. Oltre a questo, la trackball può anche essere tolta dal dispositivo per la pulizia, se questo dovesse essere richiesto.

Trascinare e rilasciare abilitato trackball cliccabile



La trackball di SpeechMike Premium permette all'utente di fare clic e doppio clic, così come utilizzarlo per trascinare e rilasciare il cursore come un vero mouse. In modalità di riproduzione, la trackball funziona anche come controllo del volume. SpeechMikes Philips sono gli unici dispositivi di dettatura che offrono questa funzionalità ricca e versatile.

Chiave di istruzioni ora liberamente configurabile



Philips SpeechMike Premium è il microfono di dettatura più avanzato fino ad oggi – e per dare all'utente ancora più spazio per personalizzare i propri dispositivi, Philips ha aggiunto una chiave di istruzioni nella parte superiore del pannello di controllo – ovviamente pienamente e liberamente configurabile dall'utente, particolarmente utile per i comandi di riconoscimento vocale di programmazione.

Zona altoparlante più grande



Rispetto al suo predecessore, SpeechMike Premium è dotato di una zona altoparlante di dimensioni doppie che consente di riprodurre le registrazioni in qualità chiara e nitida.

Intelligente, firmware compatibile



Uno dei maggiori vantaggi del SpeechMike Premium è che è completamente compatibile con la terza generazione di SpeechMike. Gli integratori, non hanno bisogno di modifiche e possono usare il Kit di sviluppo software esistente. SpeechMike Premium può essere configurato con il Philips Remote Software per la gestione dei dispositivi e SpeechControl. Funziona con il software del flusso di lavoro SpeechExec e include anche una modalità di compatibilità per la seconda generazione di SpeechMikes.

Cursore metallizzato esente da usura



SpeechMike Premium con la levetta a 4 posizioni. La levetta è ergonomica, ha una superficie che garantisce la presa e favorisce l'uso tattile. Inoltre, i nostri ingegneri hanno costruito il dispositivo di scorrimento (levetta a 4 posizioni) garantito per milioni di usi, adatto ad una durata extra-lunga.

Mac e Windows compatibile



SpeechMike Premium è compatibile con Mac e Windows e può essere configurato utilizzando SpeechControl, il comodo strumento di gestione hardware Philips.

Quattro pulsanti funzione configurabili



Con i quattro pulsanti funzione liberamente configurabili posti alla zona inferiore del pannello di controllo, SpeechMike Premium può essere ulteriormente personalizzato per ogni utente e applicazione. Lavorare nel modo desiderato – un vantaggio che solo un Philips SpeechMike offre.

Specifiche

Connettività

- USB: ad alta velocità USB 2.0

Registrazione audio

- Tipo di microfono: microfono a condensatore elettrico
- Capsula del microfono: 10 mm
- Caratteristica: unidirezionale
- Risposta in frequenza: 200 – 12 000 Hz
- Sensibilità: -37 dBV
- Rapporto segnale-rumore: > 70 dBA

Suono

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

Scanner di codici a barre (LFH3600/3610)

- Codici a barre compatibili: EAN, UPC, Codice 11/39 / 93/128, Barra codice, Code MSI, RSS, Interleaved 2 5, Discrete 2 di 5
- Classe laser: Classe 1 prodotto laser

Requisiti di sistema

- Processore: Intel Pentium 4, 1,0 GHz o equivalente processore
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB consigliati)
- Spazio su disco rigido: 250 MB di spazio su disco rigido per Microsoft.Net Framework, 30 MB per Software SpeechControl
- Sistema operativo: Windows 7 (32/64-bit), Windows Vista (32/64-bit), Windows XP (32 bit), Mac OS X 10.7 / 10.8
- Porta USB libera
- Unità CD-ROM
- Scheda grafica: scheda grafica compatibile DirectX con accelerazione hardware consigliata
- Compatibile con Citrix e Windows Terminal Ambienti server

Specifiche ecologiche

- Conforme alla 2002/95/CE (RoHS)
- Prodotto in lega privo di piombo

Condizioni per il funzionamento

- Temperatura: 5° – 45° C / 41° – 113° F
- Umidità: 10 % – 90 %

Dimensioni

- Dimensioni del prodotto (L x P x H): 45 x 175 x 32 mm
- Peso: 0,200 kg (LFH3500, LFH3510), 0,210 kg (LFH3600, LFH3610) – compresi i cavi
- Lunghezza del cavo: 2,5 m

Aspetto e finitura

- Materiale: struttura in polimeri di alta qualità con additivo antimicrobico
- Colore: grigio scuro perlato metallizzato

Contenuto della confezione

- SpeechMike Premium USB microfono di dettatura
- Cavo USB (collegato al dispositivo)
- Supporto microfono
- CD-ROM contenente il software e manuale utente
- Guida rapida

Versioni

LFH3500



- Funzionamento a pulsante

LFH3510



- Funzionamento leva scorrevole

LFH3600



- Funzionamento a pulsante con scanner di codici a barre integrato

LFH3610



- Funzionamento con leva scorrevole e con scanner di codici a barre integrato



Data di rilascio
2013-10-28
Version 2.0

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Il logo Philips e lo scudo Philips sono marchi registrati di proprietà di Koninklijke Philips N. V. e sono usati da Speech Processing Solutions GmbH sotto licenza concessa da Koninklijke Philips N.V. Tutti i marchi e loghi riportati appartengono ai legittimi proprietari.

www.philips.com/dictation