



Philips SpeechMike Air
**microfono di dettatura
wireless**
con software per flusso di
lavoro SpeechExec

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 serie

Aumenta la produttività

con una soluzione di dettatura professionale

Philips SpeechMike Air è progettato specificatamente per affrontare con successo le ardue sfide delle professioni che richiedono molti documenti. Rappresenta la perfezione della dettatura a computer, non più limitata da un cavo. Il design semplice e intramontabile, l'ergonomia eccezionale e le funzionalità sofisticate, insieme alla qualità di registrazione eccellente, lo rendono una pietra miliare delle dettature professionali.

Migliora la produttività

- Software per flusso di lavoro SpeechExec per una gestione efficiente dei dati
- Design ergonomico comodo per il funzionamento con un dito
- Trackball integrato per scorrere i documenti

Qualità audio superiore

- Microfono antirumore per risultati precisi di riconoscimento vocale
- Scheda audio e altoparlante integrati che assicurano una riproduzione nitidissima

Progettato per i professionisti

- Predisposto per il software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking
- Possibile integrazione completa nei sistemi di flusso di lavoro esistenti
- Microfono di dettatura wireless per un'impareggiabile esperienza dell'utente senza cavi

PHILIPS
sense and simplicity

Caratteristiche principali

Software SpeechExec Pro



Il software SpeechExec Pro consente di organizzare il flusso di lavoro dei file di dettatura e dei documenti tra autore e addetto alla trascrizione. Inoltre, consente di monitorare lo stato del lavoro in qualsiasi momento.

Design con zone ergonomiche



Progettato con tre zone ergonomiche, è stato testato e approvato dagli utenti per il miglior comfort in mano. La zona di dettatura è ottimizzata per ridurre al minimo il movimento del dito e consente di usare il dispositivo senza guardare. I pulsanti necessari per le funzioni di dettatura vere e proprie sono collocati in modo ergonomico nell'area centrale del dispositivo. I tasti funzione meno utilizzati sono disposti chiaramente sopra e sotto. Il trackball utilizza un sensore laser che consente movimenti precisi del cursore. Contiene un pulsante di conferma integrato per il controllo semplice delle funzioni del PC e può essere utilizzato anche per controllare il volume di riproduzione.

Trackball integrato



Philips SpeechMike Air offre un trackball integrato che consente all'utente di scorrere facilmente i documenti e i file senza utilizzare un mouse.

Microfono antirumore



Il microfono superiore riduce il rumore di fondo ed è ottimizzato per il riconoscimento vocale. La presa per le cuffie integrata consente di collegare la cuffia antirumore per una registrazione a mani libere e una precisione ancora maggiore in ambienti rumorosi.

Riproduzione nitidissima



L'avanzato altoparlante anteriore incorporato e la scheda audio integrata garantiscono una riproduzione nitidissima dei file di dettatura.

Predisposto per il riconoscimento vocale



SpeechMike Air dispone di pulsanti preconfigurati per il controllo diretto di Dragon NaturallySpeaking, la soluzione di riconoscimento vocale di Nuance.

Pronto per l'integrazione



Philips fornisce un kit di sviluppo software (SDK) per gli sviluppatori di applicazioni vocali, da ufficio e commerciali che consente la comoda programmazione di interfacce durante l'integrazione di SpeechMike nelle soluzioni informatiche e di dettatura professionali.

Detatura wireless



Oltre all'impareggiabile esperienza dell'utente wireless, SpeechMike Air offre una connessione molto affidabile, un consumo energetico ridotto e una comoda velocità di trasferimento dei dati. AirBridge e AirPort creano l'interfaccia tra SpeechMike Air e il PC. La base di connessione di AirPort consente di caricare comodamente il microfono di dettatura mentre AirBridge serve da connessione con il PC. I dati vocali vengono codificati e trasferiti in sicurezza fino a un massimo di 10 metri. In viaggio o a casa, basta collegare semplicemente AirBridge al laptop e continuare a lavorare.



Specifiche

Connettività

- Connessione wireless con raggio operativo fino a 10 m
- USB: Mini-USB 2.0
- CC in: 6 V
- Cuffia: 3,5 mm stereo per LFH3090

Registrazione audio

- Tipo di microfono: microfono a elettrocondensatore
- Cartuccia microfono: 10 mm
- Caratteristica: unidirezionale
- Risposta in frequenza: 100–7500 Hz
- Sensibilità microfono: -89 dB–109 dB (a seconda della posizione del selettore mic nel pannello di controllo audio)
- Rapporto segnale-rumore: > 65 dBA

Audio

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

Alimentazione

- Batterie ricaricabili incluse
- Numero di batterie: 2
- Tipo di batteria: AAA/LR03 alcaline, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Ricaricabile: sì
- Durata della batteria: fino a 7 ore
- Tempo di ricarica (ricarica completa): 2,5 ore
- Alimentatore: 6 V CC/850 mA

Requisiti di sistema

- Processore: Pentium IV 1 GHz consigliato
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB consigliati)
- Spazio libero su disco: 100 MB per SpeechExec, 850 MB per Microsoft .NET 4, 30 MB per Speech Control. 250 MB per Microsoft .NET 2.0
- Sistema operativo: Windows 7 (32/64-bit), Windows Vista (32/64-bit), Windows XP (32 bit)
- Porta USB libera
- Unità DVD-ROM
- Scheda grafica: Scheda grafica compatibile DirectX con accelerazione hardware consigliata
- Dispositivo audio: dispositivo audio compatibile Windows

Specifiche ambientali

- Conforme a 2002/95/EC (RoHS)
- Prodotto saldato privo di piombo
- CE, FCC, C-Tick

Condizioni di funzionamento

- Temperatura: 5°–45° C
- Umidità: 10 %–90 %

Contenuto della confezione

- Microfono di dettatura wireless SpeechMike Air
- Base di connessione AirPort
- Modulo di ricezione AirBridge
- Cinturino per il collo
- Alimentatore Philips LFH9146 – Alimentatore CA con spine di ricarica intercambiabili
- 2 batterie AAA Philips ricaricabili LFH9154
- Custodia
- Cavo USB, piccolo e lungo
- CD-ROM contenente software e manuale di istruzioni
- Guida rapida di introduzione

Accessori opzionali

- Cuffia antirumore Philips LFH3090
- Batterie ricaricabili Ni-MH AAA Philips LFH9154
- Alimentatore Philips LFH9146

Dimensioni

- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 45 x 165 x 30 mm
- Peso: 125 g (batterie incluse)

Versioni

Funzionamento a pulsanti



- LFH3000 senza software per flusso di lavoro SpeechExec
- LFH3005 con software per flusso di lavoro SpeechExec

Interruttore scorrevole a 4 posizioni (registra, stop, riproduci, riavvolgimento veloce)

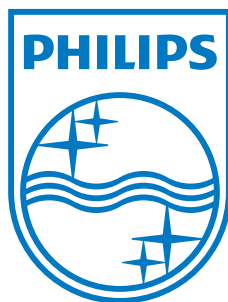


- LFH3010 senza software per flusso di lavoro SpeechExec

Interruttore scorrevole a 4 posizioni configurabile (avanti veloce, riproduci/registra, stop, riavvolgimento veloce)



- LFH3020 senza software per flusso di lavoro SpeechExec



Data di rilascio
2011-10-21
Versione 3.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com/dictation