



Comunicato

Sesto San Giovanni, dicembre 2009

Voisis presenta il nuovo microfono Philips SpeechMike Air.

Grazie alla consolidata collaborazione con **Philips**, **Voisis** è in grado di proporre ai propri clienti i **migliori prodotti per la dettatura** disponibili sul mercato.

La famiglia dei **microfoni professionali SpeechMike** di Philips si arricchisce del nuovo modello wireless.

“**SpeechMike Air**” è il microfono handheld per la dettatura **senza fili** di Philips.

Eliminando i limiti imposti dal filo, questo **microfono professionale** per PC permette di alzare il livello qualitativo della dettatura a scrivania.

Lo **SpeechMike Air** consente ottime capacità di **riconoscimento vocale**. La forma altamente ergonomica e la cura dei dettagli lo rendono uno strumento comodo da utilizzare. Di seguito si riporta la scheda dettagliata del prodotto.

Con questo nuovo dispositivo **Voisis** aggiunge una **nuova soluzione** per la dettatura **senza fili** da proporre ai propri clienti.

Voisis, grazie a Philips, riesce a soddisfare tutte le esigenze di dettatura e **riconoscimento vocale**.

Contatti:

Riccardo Amici

Tel.: +39 02 24126646

E-mail: riccardo.amici@voisis.it



L'efficienza è wireless

Per chi non accetta compromessi, SpeechMike Air presenta il microfono di dettatura numero uno al mondo in tutta la sua perfezione. Eliminando i limiti imposti dal filo, questo microfono per PC altamente professionale permette di alzare il livello della dettatura a scrivania. Lo SpeechMike Air è dotato di ottime capacità di riconoscimento vocale e di una forma altamente ergonomica che lo rende comodo da utilizzare. Non c'è più bisogno di accontentarsi: per avere il meglio, scegliete SpeechMike Air!

Funzionamento professionale

- Comando di registrazione con interruttore a scorrimento o versione con pulsante
- Comando con un solo dito di tutte le funzioni di dettatura
- Registrazione intuitiva grazie alla funzione a pulsante unico
- Microfono di alta qualità per registrazioni eccezionali

Caratteristiche avanzate

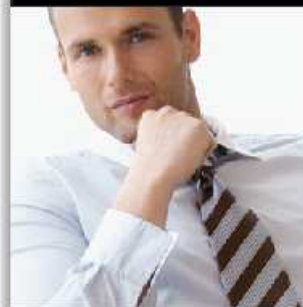
- Eccellente qualità di registrazione ottimizzata per il riconoscimento vocale
- Trackball per navigare nei documenti senza dover usare il mouse
- Altoparlante anteriore di ultima generazione per una riproduzione ottimale

Progettato su misura per voi

- LED ben visibili indicano le modalità di registrazione, inserimento e sovrascrittura
- Un design ergonomico ed elegante offre un comfort perfetto per l'uso in ufficio
- Tre pulsanti funzione per una configurazione personalizzata
- Tutti gli accessori inclusi sono pronti all'uso

Philips SpeechMike Air
Microfono di dettatura
wireless

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 / LFH3010 / LFH3020



PHILIPS
sense and simplicity

Voisis S.r.l. Via Venezia, 23 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI) Tel.: +39 02 24126645 - Fax: +39 02 24126646

Web: www.voisis.it **E-mail:** info@voisis.it

Specifiche

Versioni disponibili



Pulsante (LFH3000)



Interruttore a scorrimento: registrazione, stop, riproduzione, riavvolgimento (LFH3010)



Interruttore a scorrimento: avanzamento rapido, riproduzione/registrazione e, stop, riavvolgimento (LFH3020)

Tutti i modelli sono disponibili anche con il software SpeechExec Pro Dictate

Connettività

- Connessione wireless con raggio operativo fino a 10 metri
- USB: Mini-USB 2.0
- CC in: 6V
- Cuffie: stereo 3,5 mm per il modello LFH3090*
- *...no connettore standard

Microfono

- Tipo di microfono: microfono a elettrocondensatore
- Cartuccia microfono: 10 mm
- Caratteristica: unidirezionale
- Risposta in frequenza: 100 – 7500 Hz
- Sensibilità microfono: -37 dB @ 1 kHz
- Rapporto segnale/rumore: > 70 dBA

Altoparlante

- Altoparlante dinamico rotondo incorporato da 30 mm
- Risposta in frequenza acustica: 300 – 7500 Hz
- Potenza d'uscita: > 200 mW

Dimensioni

- Dimensioni prodotto (L x P x A): 45 x 165 x 30 mm / 1,8 x 6,5 x 1,2 pollici
- Peso: 125 g / 4,4 oz (incluse batterie)

Alimentazione

- Tipo di batteria: due batterie ricaricabili Philips AAA Ni-MH (LFH9154) o due batterie AAA (LR03 o R03)
- Alimentatore: 6 V CC / 850 mA
- Fino a 7 ore di registrazione (con le batterie ricaricabili Philips LFH9154)
- Durata tipica di una carica completa: 2,5 ore

Requisiti di sistema

- Pentium III, 500 MHz e 512 MB RAM
- Raccomandato: Pentium IV o simile, 1 GHz e 1 GB RAM
- 10 MB di spazio libero su disco per SpeechControl, 100 MB di spazio libero su disco per SpeechExec (opzionale), 250 MB per Microsoft .NET Framework
- 1 porta USB libera
- Velocità minima di trasferimento raccomandata per LAN: 100 Mbit/s
- Windows Vista (SP1), Windows XP (SP3)

Specifiche ambientali

- Conforme a 2002/95/EC (RoHS)
- Prodotto saldato senza piombo

Condizioni di funzionamento

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

Contenuto della confezione

- Microfono di dettatura SpeechMike Air
- Docking station AirPort
- Modulo ricevitore AirBridge
- Cuffie neckband
- Caricatore CA con pin di carica intercambiabili
- Batterie ricaricabili
- Custodia
- Cavo USB
- CD-ROM con software e manuale utente
- Guida rapida di avvio

Accessori opzionali

- Cuffie Philips anti-rumore LFH3090
- Batterie ricaricabili Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Alimentatore Philips LFH9146

Caratteristiche principali

Ottimizzato per il riconoscimento vocale

Il design avanzato del microfono e la velocità ottimizzata di risposta alla frequenza consentono un eccezionale riconoscimento vocale. Il software di riconoscimento vocale può essere controllato direttamente dallo SpeechMike Air (Speech Control).

Gestione di prima classe

La semplicità e il comfort d'uso sono due principi guida per i prodotti Philips. Progettato con tre aree ergonomiche, questo dispositivo è stato testato e provato dagli utenti per adattarsi al meglio alla mano degli utenti.

La zona di dettatura è ottimizzata per ridurre al minimo il movimento del pollice e consente di non distogliere gli occhi dal PC, inoltre non è necessario staccare la mano dal microfono per navigare nel PC. Questo dispositivo permette il controllo totale sull'intera applicazione mantenendo la comodità della dettatura.

Ultraleggero

Quando un oggetto viene usato quotidianamente, anche il peso gioca un ruolo importante. Questo prodotto è estremamente leggero e perfettamente bilanciato, per un uso facile e comodo in qualsiasi situazione.

Semplicità e rapidità di collegamento e carica

AirBridge e AirPort costituiscono l'interfaccia tra lo SpeechMike Air e il PC. La docking station AirPort offre un comodo sistema di carica del microfono di dettatura. Il sostegno integrato guida lo SpeechMike Air nella docking station AirPort garantendo una connessione stabile e la protezione dei contatti del supporto. Il modulo AirBridge funziona da collegamento con il PC per un accoppiamento mobile e semplice con lo SpeechMike Air.

Tecnologia Bluetooth

Connessione estremamente affidabile, consumi ridotti ed elevata velocità di trasferimento dei dati, rendono la tecnologia Bluetooth il modo migliore per ottenere una dettatura o scrivania wireless sicura.



Data di rilascio
2009-10-21

Versione 1.0

© 2009 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

Voisis S.r.l. Via Venezia, 23 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI) Tel.: +39 02 24126645 - Fax: +39 02 24126646

Web: www.voisis.it **E-mail:** info@voisis.it