



Philips SpeechMike Air
Kabelloses
Diktiermikrofon

SPEECHMIKE AIR



LFH3000 / LFH3010 / LFH3020



Effizienz ist drahtlos

Keine Kompromisse mehr! Das SpeechMike Air ist die Perfektion des weltweit führenden Diktiermikrofons. Das professionelle PC-Mikrofon eröffnet eine neue Dimension beim Diktieren am Arbeitsplatz, ohne Einschränkungen durch ein Kabel. Das SpeechMike Air liefert die Grundlage für exzellente Spracherkennungsergebnisse und besticht durch durchdachte Ergonomie für eine bequeme Bedienung. Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden - entscheiden Sie sich für das SpeechMike Air!

Professionell

- Aufnahmesteuerung mit 4-Positions-Schiebeschalter oder Drucktasten
- Ein-Daumen-Bedienung aller Diktierfunktionen
- Intuitive Aufnahme mit der "Push-to-talk"-Funktion
- Erstklassiges Mikrofon für exzellente Aufnahmequalität

Fortschrittlich

- Hervorragende Tonqualität - optimiert für Spracherkennung
- Trackball für die PC-Navigation ersetzt die Maus
- Hochwertiger Frontlautsprecher für kristallklare Wiedergabe

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Gut sichtbare LEDs zeigen Aufnahme-, Einfüge- und Überschreibmodus an
- Ergonomisches und elegantes Bürodiesign für maximale Benutzerfreundlichkeit
- Drei frei programmierbare Funktionstasten für individuelle Konfiguration
- Sämtliches Zubehör für sofortigen Einsatz enthalten

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Verfügbare Versionen



Drucktasten
(LFH3000)



Schiebeschalter:
Aufnahme, Stop, Wiedergabe,
Rücklauf (LFH3010)



Schiebeschalter:
Schneller Vorlauf, Wiedergabe/
Aufnahme, Stop, Rücklauf
(LFH3020)

Alle Modelle auch mit SpeechExec Pro Dictate Software verfügbar

Verbindung

- Funkverbindung mit einer Reichweite von bis zu 10 Meter
- USB: Mini-USB 2.0-Buchse
- DC-Eingang: 6 V
- Headset: 3.5 mm Stereo für LFH3090*
- * kein Standardanschluss

Mikrofon

- Mikrofontyp: Electret-Kondensator-Mikrofon
- Mikrofon-Cartridge: 10 mm
- Charakteristik: Unidirektional
- Frequenzgang: 100 – 7500 Hz
- Mikrofon-Empfindlichkeit: -37 dB @ 1 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 70 dBA

Lautsprecher

- Integrierter dynamischer Lautsprecher, 30 mm, rund
- Hörfrequenzgang: 300 – 7500 Hz
- Ausgangsleistung: > 200 mW

Abmessungen

- Geräteabmessungen: 45 × 165 × 30 mm
- Gewicht: 125 g (inklusive Batterien)

Energieversorgung

- Batterietyp: zwei wiederaufladbare Philips AAA Ni-MH-Batterien (LFH9154) oder zwei AAA-Batterien (LR03 oder R03)
- Stromversorgung: 6 V DC/850 mA
- Bis zu 7 Stunden Aufnahme (mit wiederaufladbaren Philips LFH9154-Batterien)
- Typische Ladezeit für vollständige Aufladung: 2,5 Stunden

PC-Systemvoraussetzungen

- Pentium III, 500 MHz und 512 MB RAM
- Empfohlen: Pentium IV oder vergleichbar, 1 GHz und 1 GB RAM
- 10 MB freier Festplattenspeicher für Speech Control, 100 MB für SpeechExec (optional), 250 MB für Microsoft .NET Framework
- Ein freier USB-Steckplatz
- Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN: 100 Mbit/s
- Windows Vista (SP1), Windows XP (SP3)

Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

- Temperatur: 5° – 45° C
- Feuchtigkeit: 10 % – 90 %

Packungsinhalt

- SpeechMike Air Diktiermikrofon
- AirPort Docking Station
- AirBridge Empfängermodul
- Halstrageband
- Ladegerät mit austauschbaren Steckern
- Wiederaufladbare Batterien
- Tasche
- USB-Kabel
- CD-ROM mit Software und Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

Optionales Zubehör

- Philips geräuschreduzierendes Headset LFH3090
- Philips wiederaufladbare AAA Ni-MH-Batterien LFH9154
- Philips Netzteil LFH9146

Produkt-Highlights

Optimiert für Spracherkennung

Das fortschrittliche Mikrofondesign, sowie der optimierte Frequenzbereich ermöglichen die besten Spracherkennungsergebnisse. Die Spracherkennungssoftware kann direkt mit dem SpeechMike Air gesteuert werden (Speech Control).

Erstklassige Bedienung

Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit sind zwei Hauptkriterien für Philips-Produkte. Die drei ergonomischen Zonen wurden ausführlich getestet und perfekt an die menschliche Hand angepasst. Die Diktierzone beschränkt die Daumenbewegung auf ein Minimum und ermöglicht eine intuitive Bedienung. Für die PC-Navigation verwenden Sie einfach den Trackball, so müssen Sie nicht auf die herkömmliche PC-Maus umgreifen. Erleben Sie einfache Kontrolle über alle PC-Anwendungen und die Leichtigkeit des Diktierens mit diesem einzigartigen Gerät.

Ein Leichtgewicht

Bei täglicher Nutzung spielt auch das Gewicht eine wesentliche Rolle. Durch die leichte Ausführung und die perfekte Ausbalancierung ist das Gerät auch über lange Zeit einfach und angenehm zu bedienen.

Einfaches Verbinden und Aufladen

AirBridge und AirPort bilden die Schnittstelle zwischen SpeechMike Air und dem PC. Die AirPort Docking Station ermöglicht das einfache Aufladen des Diktiermikrofons. Der integrierte Lift lässt das SpeechMike Air in die vorgesehene Position gleiten und garantiert so für eine stabile Verbindung und den Schutz der Ladekontakte. Die AirBridge stellt die drahtlose Verbindung mit dem PC her.

Bluetooth-Technologie

Die verlässliche Verbindung, der niedrige Energieverbrauch, sowie die hohe Datentransferrate machen die Bluetooth-Technologie zur optimalen Lösung für sicheres kabelloses Diktieren am Arbeitsplatz.



Erstellungsdatum
2009-12-21

Version 1.1

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation