



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

Philips
SpeechExec Pro Dictate

SpeechExec



LFH 7255



Die bequemste Art zu Diktieren

Die netzbasierte Diktiersoftware SpeechExec Pro Dictate 7255 ist auf die hohen Ansprüche professioneller Anwender digitaler Diktiersysteme zugeschnitten und bietet dem Autor bedienungsfreundliche Funktionen für eine klare und transparente Organisation der Diktate. Aufgezeichnete Sounddateien können je nach Anforderung automatisch über das Firmennetz oder per Email verschickt werden oder auf einen FTP-Server geladen werden. Das SpeechExec Pro Dictate 7255 ist die Lösung, die in der heutigen schnelllebigen Geschäftswelt das Tempo vorgibt.

Hauptfunktionen

- Der effiziente Umgang mit Sounddateien vom Diktat bis zur Archivierung sorgt für stressfreies Arbeiten
- Dringende Diktate können einfach mit Priorität gekennzeichnet werden
- Gesprochene Anweisungen verbessern die Kommunikation mit der Schreibkraft
- Datenschutz (Verschlüsselung / Entschlüsselung) erlaubt nur berechtigten Personen den Zugriff auf Ihre Dokumente
- Mit Hilfe der Job-Status-Informationen können Sie den Status von in Arbeit befindlichen Diktaten verfolgen
- Meldungen über „Auftragsbeginn“ und „Auftragsende“ stellen unverzügliche Weiterverarbeitung sicher
- Sichtbare und hörbare Aufnahmeanzeige eliminiert Fehler und Datenverlust
- Spracherkennungskompatibel

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

PC-Systemvoraussetzungen

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz und 512 MB RAM
- **Empfohlen:** Pentium IV oder vergleichbar, 1 GHz und 1 GB RAM
- **Festplatte:** 100 MB freier Festplattenspeicher für SpeechExec, 250 MB für Microsoft .NET Framework
- Soundkarte und Kopfhörerausgang oder Lautsprecher
- Ein freier USB-Steckplatz
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (mit SP 2), Windows 2000 (mit SP 4)

Packungsinhalt

- SpeechExec Pro Dictate Software
- USB Smart Key
- Installations-Handbuch

Produkt-Highlights

Intuitive Benutzeroberfläche

Dank moderner Benutzeroberfläche und Netzwerkfähigkeit können Sie noch leichter auf Diktate zugreifen, sie gemeinsam verwalten und archivieren.

Dokumentenliste / Arbeitsablauf

Auf Grund der geläufigen Ordneransicht, die am Windows Explorer angelehnt ist, ist die Gewöhnungsphase an SpeechExec auf ein Minimum reduziert. Die konfigurierbare Dokumentenliste ermöglicht es dem Anwender, Dokumente zu sortieren, zu zeigen oder zu verstecken, während die Jobstatusanzeige angibt, ob ein Diktat ansteht, in Bearbeitung oder bereits fertiggestellt ist.

Dringlichkeitsstufen

Das Kennzeichnen von Diktaten mit unterschiedlichen Dringlichkeitsstufen ermöglicht es, vorrangig zu behandelnde Aufgaben als solche zu markieren. Gesprochene Anweisungen verbessern die Kommunikation mit der Schreibkraft.

Dateiverschlüsselung und Passwortschutz

Dank der integrierten Dateiverschlüsselung sind Sie immer sicher unterwegs. Ihre Diktate werden in Echtzeit verschlüsselt und mit einem Passwort versehen, um unberechtigten Zugriff zu verhindern.

Job-Status-Informationen

Die Übersicht über in Arbeit befindliche Diktate zu bewahren wird durch die Job-Status-Informationen-Funktion ermöglicht. "Auftragsbeginn" und "Auftragsende"-Benachrichtigungen lassen Sie keine Zeit verlieren.

Aufnahmeanzeige

Die sichtbare und hörbare Aufnahmeanzeige eliminiert Fehler und verhindert Datenverlust.

Smart Key

Dank des neuen Smart Keys wird der Lizenzcode automatisch an den PC übermittelt. Dies erspart Ihnen das umständliche Tippen langer Lizenzschlüssel.

Digital Speech Standard (.dss)

Das .dss-Format ist ein internationaler, herstellerunabhängiger Standard für professionelle Sprachverarbeitung. Neben ausgezeichneter Tonqualität für Sprachaufnahmen besticht das .dss-Format durch seine hohe Kompressionsrate, wodurch die Dateigröße, die Netzwerkbelastung bei Dateitransfer sowie der Speicherbedarf deutlich reduziert werden. Das .dss-Format ermöglicht auch die Speicherung zusätzlicher Informationen wie dem Autorennamen im Datei-Header und erleichtert so die Organisation und Abschrift der Diktate.



Erstellungsdatum
2009-02-02

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