



Philips SpeechMike  
Premium  
**USB-Diktiermikrofon**

**SPEECHMIKE**



**LFH3500/3600 Serie**

## Erstklassige Aufnahmequalität

mit Präzisionsmikrofon

Das SpeechMike Premium bringt Diktierlösungen auf ein vollkommen neues Niveau. Sei es das freischwebende Präzisionsmikrofon in Studio-Qualität, ein Mikrofongitter mit optimierter Struktur, der eingebaute geräuschreduzierende Pop-Filter, die antimikrobielle Oberfläche oder der erste Bewegungssensor der Welt in einem digitalen Gerät – das SpeechMike Premium setzt neue Standards.

### Kristallklare Tonqualität

- Freischwebendes, entkoppeltes Mikrofon für präzise Aufnahmen
- Mikrofongitter mit optimierter Struktur für glasklaren Sound
- Integrierter Pop-Filter für perfekte Tonqualität
- Großer Lautsprecherbereich für hochwertige Wiedergabe

### Für Komfort entwickelt

- Optimiertes Bedienfeld für komfortables Arbeiten
- Ergonomisch geformte Rückseite mit perfekter Hand-Passform
- Integrierter Bewegungssensor zur Gerätesteuerung durch Gesten
- Frei konfigurierbare Funktionstasten für personalisierten Workflow

### Überzeugende Extras

- Polierte Oberfläche zur Vermeidung der Aufzeichnung von Berührungsgläuschen
- Barcode-Scanner zur Optimierung bei der Dokumentation
- Antimikrobielles Gehäuse und Tasten für hygienisches Arbeiten
- Teflon gelagerter, selbstreinigender Trackball mit Laserabtastung für mühelosen und zuverlässigen Betrieb

**PHILIPS**

# Spezifikationen

## Anschlussmöglichkeiten

- USB: Highspeed USB 2.0

## Audioaufnahme

- Mikrofontyp: Elektret-Kondensatormikrofon
- Mikrofon-Kapsel: 10 mm
- Eigenschaft: unidirektional
- Frequenzgang: 200 – 12 000 Hz
- Empfindlichkeit: -37 dBV
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 70 dBA

## Lautsprecher

- Lautsprechertyp: integrierter dynamischer Lautsprecher, rund
- Lautsprecherdurchmesser: 30 mm
- Akustischer Frequenzgang: 300 – 7500 Hz
- Ausgangsleistung: > 200 mW

## Barcode-Scanner (LFH3600/3610)

- Kompatible Barcodes: EAN, UPC, Code 11/39/93/128, Codebar, MSI Code, RSS, Interleaved 2 aus 5, Discrete 2 aus 5
- Laser-Klasse: Laser-Produkt der Klasse 1

## Systemanforderungen

- Prozessor: Intel Pentium 4, 1,0 GHz oder vergleichbarer Prozessor
- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 250 MB Festplattenkapazität für Microsoft.Net Framework, 30 MB für SpeechControl-Software
- Betriebssystem: Windows 7 (32/64 Bit), Windows Vista (32/64 Bit), Windows XP (32 Bit), Mac OS X 10.7/10.8
- Freier USB-Port
- CD-ROM-Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
- Mit Citrix- und Windows Terminal Server-Umgebungen kompatibel

## Umwelteigenschaften

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

## Betriebsbedingungen

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

## Abmessungen

- Geräteabmessungen (B × H × T): 45 × 175 × 32 mm
- Gewicht: 0,200 kg (LFH3500), 0,210 kg (LFH3600, LFH3610) – inklusive Kabel
- Kabellänge: 2,5 m

## Design und Ausführung

- Material: Gehäuse aus hochwertigen Polymeren mit antimikrobiellem Zusatz
- Farbe: dunkelgrau perl-metallic

## Packungsinhalt

- SpeechMike Premium USB-Diktiermikrofon
- USB-Kabel (an Gerät angeschlossen)
- Mikrofonhalter
- CD-ROM mit Software und Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

# Versionen

## LFH3500



- Drucktastenbedienung

## LFH3600



- Drucktastenbedienung mit integriertem Barcode-Scanner

## LFH3610



- Schiebescalter-Bedienung mit integriertem Barcode-Scanner



UHER informatik GmbH  
Friedrich-Seele-Straße 3  
38122 Braunschweig  
Telefon: 0531-28190-0  
Telefax: 0531-28190-19  
[www.uher.com](http://www.uher.com)



Ausstellungsdatum  
2012-09-17  
Version 1.2

© 2012 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips Electronics N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips Electronics N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)