

PHILIPS

SpeechMike

Diktiermikrofon

Mikrofon mit
Rauschunterdrückung

Ergonomisches Design

Integrierter Soundkarte

Antimikrobielle Oberfläche



LFH3200/3300 Serie



Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer professionellen Diktierlösung

Das professionelle SpeechMike-USB-Mikrofon eröffnet eine völlig neue Dimension des stationären Diktierens. Neben hervorragenden Spracherkennungsfunktionen wartet es mit einer antimikrobiellen Oberfläche für optimale Hygiene und einer ausgeklügelten Ergonomie für die praktische Handhabung auf.

Ausgezeichnete Tonqualität

- Mikrofon mit Rauschunterdrückung für exzellente Spracherkennungsergebnisse
- Kristallklare Wiedergabe dank integrierter Soundkarte und integriertem Lautsprecher

Steigern Sie Ihre Produktivität

- Komfortable Ein-Daumen-Bedienung durch ergonomisches Design
- Aktive Reduzierung von Bakterien und verbesserte Hygiene durch antimikrobielle Oberfläche

Für Profis entworfen

- Unterstützung der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking
- Vollständige Integration in bestehende Workflow-Systeme

SPREUER

Bürotechnik und Büroeinrichtung

Ahorning 48
82024 Taufkirchen
Tel. 089/614517-0
Fax 089/6128678

www.spreuer.de

August-Wessels-Straße 27
86156 Augsburg
Tel. 0821/560035-0
Fax 0821/559185

info@spreuer.de



Highlights

Mikrofon mit Rauschunterdrückung



Das moderne Mikrofondesign und der optimierte Frequenzbereich sorgen für beste Spracherkennungsergebnisse.

Kristallklare Wiedergabe



Der moderne Frontlautsprecher und die integrierte Soundkarte garantieren die kristallklare Wiedergabe Ihrer Diktatdateien.

Ergonomisch gestaltetes Design



Mit drei von Benutzern eingehend getesteten ergonomischen Zonen ist das Gerät optimal an die menschliche Hand angepasst. Die Diktierzone ist so gestaltet, dass das Gerät mit minimaler Daumenbewegung intuitiv bedient werden kann. Die Tasten für die eigentlichen Diktierfunktionen sind im mittleren Teil des Geräts ergonomisch platziert. Weniger häufig benötigte Funktionstasten sind übersichtlich ober- und unterhalb davon angeordnet. Der Trackball ist mit einem Lasersensor ausgestattet und gewährleistet dadurch exakte Cursorbewegungen. Mit der integrierten Bestätigungstaste lassen sich PC-Funktionen und die Wiedergabelautstärke mühelos steuern.

Antimikrobielle Oberfläche



Die antimikrobielle Oberfläche ist beim Einsatz im Klinikalltag unerlässlich. Durch das spezielle Kunststoffgemisch des Gehäuses wird eine Vermehrung von Mikroorganismen verhindert und eine optimale Hygiene gewährleistet.

Unterstützung von Spracherkennung



Das SpeechMike ist mit vorkonfigurierten Tasten für die direkte Steuerung von Dragon NaturallySpeaking, der Spracherkennungslösung von Nuance, ausgestattet.

Bereit zum Integrieren



Philips hält ein Softwareentwicklungspaket (Software Development Kit, SDK) bereit, mit dem Entwickler von Sprach-, Office- und Geschäftsanwendungen bei der Integration des SpeechMike in professionelle Informations- und Diktierlösungen mühelos Schnittstellen programmieren können.

Spezifikationen

Anschlüsse

USB: USB 2.0, Typ A (kompatibel mit USB 3.0)

Audioaufnahme

Mikrofontyp: Elektret-Kondensatormikrofon

Mikrofonkapsel: 10 mm

Eigenschaft: gerichtet

Frequenzgang: 200–10.000 Hz

Empfindlichkeit: 85 dB–104 dB (je nach Position des Mikrofon-Schiebers in der Tonsteuerung)

Signal-Rauschabstand: > 70 dBA

Lautsprecher

Lautsprechertyp: Integrierter dynamischer Lautsprecher, rund

Lautsprecherdurchmesser: 30 mm

Hörfrequenzgang: 300–7.500 Hz

Ausgangsleistung: > 200 mW

Systemanforderungen für Philips

SpeechControl-Software

Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller

RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)

Festplattenkapazität: 30 MB für Speech Control, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework

Betriebssystem: Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit)

Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Sound: Windows-kompatibles Audiogerät

Freier USB-Port

Unterstützte Spracherkennungssoftware:

Nuance Dragon Professional 12.5/13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 12.5/13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 2/3, Nuance Dragon SDK Client Edition 14

Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)

Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

Temperatur: 5 °–45 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 %–90 %

Produktabmessungen

Geräteabmessungen (B × H × T): 45 mm × 165 mm × 30 mm

Gewicht: 0,160 kg

Kabellänge: 3 m

Design und Ausführung

Material: antimikrobielles Gehäuse

Farbe(n): Warmes Grau/Schwarz

Packungsinhalt

SpeechMike Diktiermikrofon

Kurzanleitung

Versions

LFH3200



Tastensteuerung

LFH3210



Schiebeschalter-Bedienung (Aufnahme, Stopp, Wiedergabe, Rücklauf)

LFH3220



Schiebeschalter-Bedienung (schneller Vorlauf, Wiedergabe/Aufnahme, Stopp, schneller Rücklauf)

