

# PHILIPS

## SpeechMike

### Air

#### Kabelloses Diktiermikrofon

Mikrofon mit  
Rauschunterdrückung

Komfortable Ein-Daumen-  
Bedienung

Integrierter Trackball



LFH3000 Serie



## Steigern Sie Ihre Produktivität mit einer professionellen Diktierlösung

Das Philips SpeechMike Air ist speziell für die schwierigen Herausforderungen dokumentationsintensiver Branchen ausgelegt. Es ist die Perfektion des Diktierens am Desktop, ohne Einschränkungen durch ein Kabel. Das klare, zeitlose Design, die hervorragende Ergonomie und ausgeklügelte Funktionen in Verbindung mit erstklassiger Aufnahmequalität machen es zu einem Meilenstein im professionellen Diktieren.

#### Steigern Sie Ihre Produktivität

- Komfortable Ein-Daumen-Bedienung durch ergonomisches Design
- Navigation durch Dokumente mit integriertem Trackball

#### Ausgezeichnete Tonqualität

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

#### Für Profis entworfen

- Unterstützung der Spracherkennungssoftware Dragon NaturallySpeaking
- Vollständige Integration in bestehende Workflow-Systeme
- Unvergleichliche Benutzererfahrung ohne Kabel mit drahtlosem Diktiermikrofon



Im professionellen  
Diktieren

Nr. 1 gemäß globaler SPS-  
Kundenzufriedenheitsbefragung  
09/2015

# Highlights

## 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.

## Integrierter Trackball



Das Philips SpeechMike Air ist mit einem integrierten Trackball ausgestattet, mit dem der Benutzer ohne Maus einfach durch Dokumente navigieren kann.

## Mikrofon mit Rauschunterdrückung



Das hochwertige Mikrofon reduziert Hintergrundrauschen und ist für Spracherkennung optimiert. An der integrierten Headsetbuchse können Sie das Freisprechheadset mit Rauschunterdrückung für noch präzisere Aufnahmen in Umgebungen mit hohem Geräuschpegel anschließen.

## Kristallklare Wiedergabe



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

## Unterstützung von Spracherkennung



Das SpeechMike Air 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.

## Drahtloses Diktieren



Neben der unvergleichlichen Benutzererfahrung bietet das SpeechMike Air hohe Verbindungszuverlässigkeit, geringen Energieverbrauch und eine gute Datenübertragungsgeschwindigkeit. AirBridge und AirPort fungieren als Schnittstelle zwischen dem SpeechMike Air und dem PC. Über die Dockingstation AirPort kann das Diktiermikrofon mühelos geladen werden, während die AirBridge als PC-Verbindung dient. Sprachdaten werden verschlüsselt und über eine Entfernung von bis zu zehn Meter sicher übertragen. Auf Reisen oder zu Hause schließen Sie zum Weiterarbeiten die AirBridge einfach an Ihr Notebook an.

# Specifications

## Anschlüsse

Funkverbindung mit einer Reichweite von bis zu 10 m

USB: Mini-USB 2.0

DC-Eingang: 6 V

Headset: 3,5 mm Stereo bei LFH3090

## Audioaufnahme

Mikrofontyp: Elektret-Kondensatormikrofon

Mikrofonkapsel: 10 mm

Eigenschaft: gerichtet

Frequenzgang: 100–7.500 Hz

Mikrofonempfindlichkeit: -89 dB–109 dB (je nach Position des Mikrofon-Schiebers in der Tonsteuerung)

Signal-Rauschabstand: > 65 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

## Stromversorgung

Akkus im Lieferumfang enthalten

Anzahl der Batterien: 2

Batterietyp: AAA/LR03 Alkaline, Philips AAA

Ni-MH LFH9154

Wiederaufladbar: ja

Batteriebetrieb: bis zu 7 Stunden

Ladezeit (vollständige Aufladung): 2,5

Stunden

Stromversorgung: 6 V DC/850 mA

## Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)

Bleifrei gelötetes Produkt

## Betriebsbedingungen

Temperatur: 5°–45° C

Luftfeuchtigkeit: 10 %–90 %

## Packungsinhalt

Kabelloses Diktiermikrofon SpeechMike Air

Docking Station AirPort

Empfangsmodul AirBridge

Halstrageband

Netzgerät Philips LFH9146: AC-Ladegerät mit

austauschbaren Ladesteckern

2 Philips AAA-Akkus LFH9154

Tasche

USB-Kabel, kurz und lang

CD-ROM mit Software und

Benutzerhandbuch

Kurzanleitung

## Optionales Zubehör

Philips Headset LFH3090 mit

Rauschunterdrückung

Philips AAA Ni-MH-Akkus LFH9154

Philips Netzgerät LFH9146

## Maße

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

Gewicht: 125 g (mit Akkus)

# Versions

## LFH3000



Tastensteuerung

## LFH3010



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

## LFH3020



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

