

**PHILIPS**

SpeechMike

Premium Air

# RevolutionAir

Die neue Mobilität beim Desktop-Diktieren



# SpeechMike Premium Air

Die neue Mobilität  
beim Desktop-Diktieren

Das SpeechMike Premium hat die höchste Stufe seiner Evolution erreicht: Als SpeechMike Premium Air ist das branchenführende Diktiermikrofon mit all seinen Vorteilen jetzt auch kabellos zu haben. Dank der revolutionären lossless speech technology ermöglicht das SpeechMike Premium Air maximale Beweglichkeit ohne Kompromisse bei der Aufnahmequalität. Erleben Sie mit dem SpeechMike Premium Air ein bisher unerreichtes Maß an Flexibilität.

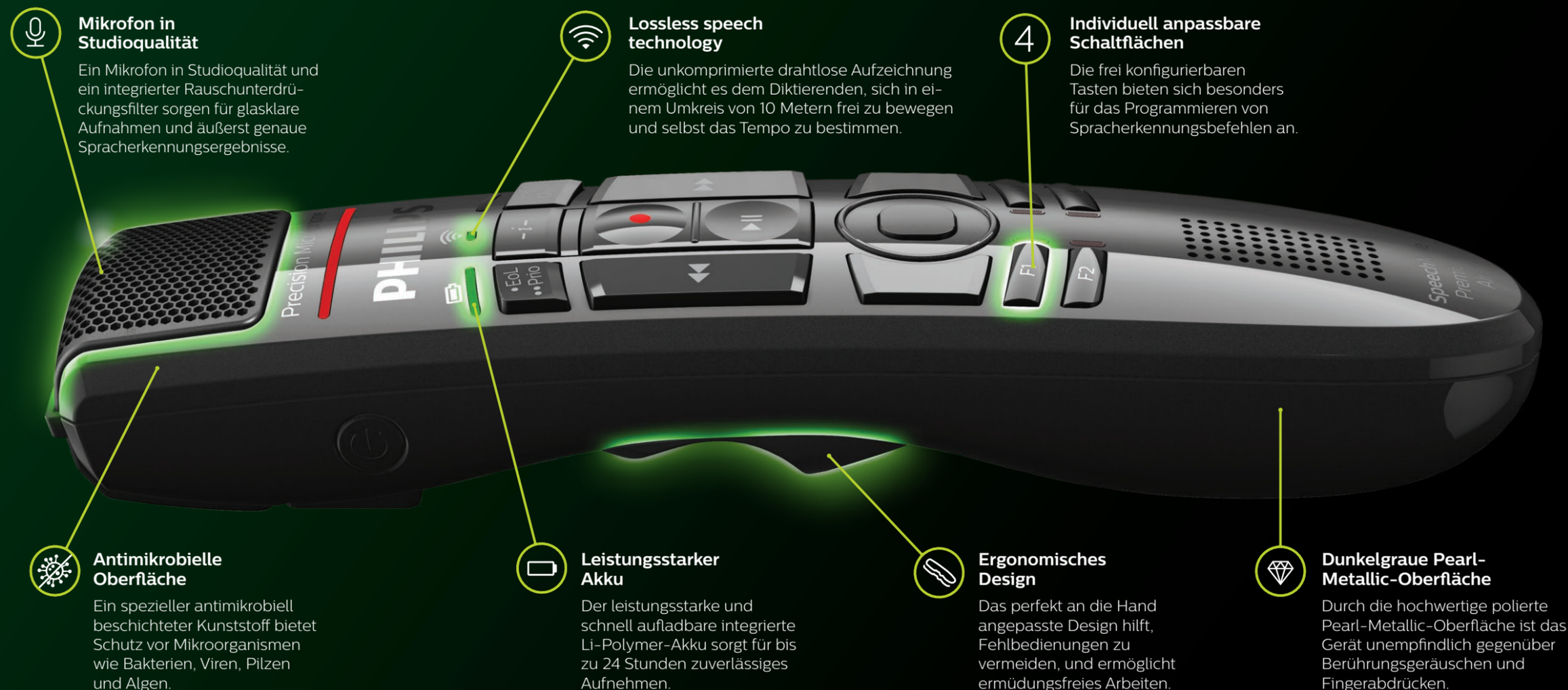


# RevolutionAir

## Das brandneue SpeechMike Premium Air

Das drahtlose Diktiermikrofon bietet die perfekte Kombination aus hoher Aufnahmequalität, hervorragenden ergonomischen Eigenschaften und einem überragenden Funktionsumfang.

Das SpeechMike Premium Air beschleunigt die tägliche Dokumentenerstellung und hilft Ihnen so, Zeit und Ressourcen zu sparen.



**Mikrofon in Studioqualität**  
Ein Mikrofon in Studioqualität und ein integrierter Rauschunterdrückungsfilter sorgen für glasklare Aufnahmen und äußerst genaue Spracherkennungsergebnisse.

**Lossless speech technology**  
Die unkomprimierte drahtlose Aufzeichnung ermöglicht es dem Diktierenden, sich in einem Umkreis von 10 Metern frei zu bewegen und selbst das Tempo zu bestimmen.

**4 Individuell anpassbare Schaltflächen**  
Die frei konfigurierbaren Tasten bieten sich besonders für das Programmieren von Spracherkennungsbefehlen an.

**Antimikrobielle Oberfläche**  
Ein spezieller antimikrobiell beschichteter Kunststoff bietet Schutz vor Mikroorganismen wie Bakterien, Viren, Pilzen und Algen.

**Leistungsstarker Akku**  
Der leistungsstarke und schnell aufladbare integrierte Li-Polymer-Akku sorgt für bis zu 24 Stunden zuverlässiges Aufnehmen.

**Ergonomisches Design**  
Das perfekt an die Hand angepasste Design hilft, Fehlbedienungen zu vermeiden, und ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.

**Dunkelgraue Pearl-Metallic-Oberfläche**  
Durch die hochwertige polierte Pearl-Metallic-Oberfläche ist das Gerät unempfindlich gegenüber Berührungsräuschen und Fingerabdrücken.

**Entkoppeltes,  
freischwebendes Mikrofon**

Sorgt dafür, dass beinahe keine Geräusche durch Hintergrundaktivitäten, Berührung, Klicks, Luft oder Körperschall aufgenommen werden.

**Mikrofongitter**

Die speziell entwickelten sechseckigen Öffnungen bieten eine dreimal größere offene Oberfläche für die Aufnahme.\*

3

**Mikrofonfilter**

Eine spezielle Vliesschicht filtert Klangverzerrungen, wie Pop- und Zischgeräusche, heraus und ermöglicht so perfekte Ergebnisse.

Precision Microphone

**PHILIPS**

# Mikrofon in Studioqualität

Das Philips SpeechMike Premium verfügt über ein hochmodernes Mikrofon, das Spracherkennungsergebnisse von äußerster Genauigkeit möglich macht.

Das SpeechMike Premium Air ist mit einem Mikrofon in Studioqualität und einem integrierten Rauschunterdrückungsfilter ausgestattet, die für glasklare Aufnahmen und äußerst genaue Spracherkennungsergebnisse sorgen.

\* im Vergleich zum Vorgängermodell des Philips SpeechMike



## Lossless speech technology jetzt auch kabellos

Die zuverlässige und unkomprimierte drahtlose Aufzeichnung ermöglicht es dem Diktierenden, sich frei zu bewegen und selbst das Tempo zu bestimmen.

Ihre Aufnahmen werden in bis zu 5 Metern Abstand vom Arbeitsplatz ohne Unterbrechungen und in höchster Qualität an den Computer übertragen. Die hochmoderne Technologie sorgt dafür, dass sofort ab Aufnahmebeginn jedes Wort klar erfasst wird.





Bis zu  
**24 h**  
Aufnahmezeit

# Leistungsstarker Akku

Der leistungsstarke und schnell aufladbare integrierte Li-Polymer-Akku sorgt für bis zu 24 Stunden zuverlässiges Aufnehmen. Der Akku kann einfach und schnell über ein USB-Kabel oder drahtlos über die mitgelieferte Dockingstation aufgeladen werden.



# Kabelloses Aufladen und intelligentes Koppeln

Die stabile und innovative Dockingstation lädt das Gerät innerhalb kürzester Zeit drahtlos auf und ermöglicht das einfache Koppeln zwischen Gerät und Dockingstation. Dockingstation und Gerät sind nicht aneinander gebunden, sodass der Benutzer flexibel mehrere Dockingstationen nutzen kann. Mit einem optionalen Fußschalter an der Dockingstation kann auch ohne Einsatz der Hände diktiert werden.

**Intelligentes Koppeln**  
Dockingstation und Gerät sind nicht aneinander gebunden, sodass der Benutzer flexibel mehrere Dockingstationen nutzen kann.

**Superschnelles Aufladen**  
Über die mitgelieferte Dockingstation lässt sich der integrierte Akku innerhalb kürzester Zeit aufladen.

**Drahtlos-technologie**  
Die intelligente Drahtlostechnologie ermöglicht das Diktieren ganz ohne Kabel, ohne andere Drahtlosgeräte zu stören.

**Diebstahl-schutz**  
Über das Kensington-Schloss lässt sich die Dockingstation am Schreibtisch oder an einem anderen Ort befestigen und so vor Diebstahl schützen.

**Diktieren ohne Einsatz der Hände**  
Über einen mit der Dockingstation verbundenen optionalen Fußschalter können Sie auch ganz ohne Einsatz der Hände diktieren.

**Intelligentes Koppeln**

# Stets verbunden bleiben

Das Philips SpeechMike Premium Air ermöglicht ungeahnte Freiheiten beim Arbeiten. Sie können sich während des Diktierens im OP-Saal oder Büro frei bewegen, sodass Sie natürlicher und flexibler Ihren Abläufen folgen können.

Über die mitgelieferte Dockingstation mit Fußschalteranschluss ist das Diktieren auch ganz ohne den Einsatz der Hände möglich. Dies ist beispielsweise ideal für Ärzte, die beim Untersuchen oder Operieren von Patienten beide Hände benötigen.





### Bedienung per Schiebeschalter oder Drucktasten

Das SpeechMike Premium Air ist sowohl in einer Version mit verschleißfreiem Schiebeschalter als auch in einer Version mit Tastensteuerung erhältlich. Der Schiebeschalter ist ergonomisch geformt und mit einer leicht geriffelten Oberfläche versehen, die die Bedienung erleichtert und besonders angenehm und intuitiv macht. Dank seiner millionenfach bewährten kontaktlosen Schiebereglererkennung ist der Schieberegler darüber hinaus komplett verschleißfrei und daher extrem langlebig.

### Gehäuse aus poliertem antimikrobiellem Kunststoff

Das Gehäuse und die Tasten des SpeechMike Premium Air bestehen aus einem antimikrobiellen Kunststoff, der Schutz vor den verschiedensten Mikroorganismen wie Bakterien (z. B. Pneumokokken und multiresistenten Mikroorganismen wie MRSA), Viren (HIV-Viren, Grippeviren usw.), Pilzen (z. B. Aspergillus niger) und Algen bietet. Durch die hochwertige polierte Pearl-Metallic-Oberfläche ist das Gerät außerdem unempfindlich gegenüber Berührungsgerauschen und Fingerabdrücken.



### Hohe Kompatibilität

Der Benutzer kann von seinem vorherigen SpeechMike-Modell upgraden, ohne eine zusätzliche Software installieren zu müssen. Für Integratoren bedeutet das, dass das Implementieren von Änderungen entfällt und dass das vorhandene SDK weiter verwendet werden kann. Das SpeechMike Premium Air ist kompatibel mit den Betriebssystemen Mac OS und Windows sowie mit virtuellen Umgebungen, wie Citrix, VM Ware und Hyper-V. Das Gerät kann mit SpeechControl, dem benutzerfreundlichen Hardware-Management-Tool von Philips, konfiguriert werden.

### Integrierter Bewegungssensor

Zu den innovativen Funktionen des SpeechMike Premium Air gehört der integrierte Bewegungssensor. Er erkennt, wenn das Gerät auf den Tisch gelegt wird, und schaltet das Mikrophon stumm. Sobald Sie es wieder zur Hand nehmen, wird das Mikrophon wieder aktiviert. Zusätzlich können benutzerdefinierte Einstellungen vorgenommen werden, damit das Gerät die Aufnahme automatisch unterbricht und wieder fortsetzt.



# Philips setzt den Maßstab beim Desktop-Diktieren





### Ergonomisches Design

Die ergonomische Form sorgt dafür, dass das Gerät perfekt in der Hand liegt und es seltener zu Fehlbedienungen kommt. Der Auslöser und die Steuertaste auf der Rückseite des Geräts sind so angebracht, dass sie mit den Fingern gut erreicht werden können.

### Großer Lautsprecherbereich

Das SpeechMike Premium Air ist mit einem extragroßen Lautsprecher ausgestattet, mit dem Aufnahmen klar und störungsfrei wiedergegeben werden können.



### Touch-Sensor

Das Gerät ist mit einem gegenüber Staub und Schmutz unempfindlichen Touch-Sensor ausgestattet. Der Benutzer kann so ganz problemlos beim Aufnehmen die Anwendungen steuern und in ihnen navigieren, ohne zwischen Maus und Mikrofon umschalten zu müssen.

### Frei konfigurierbare Tasten

Die Tastenbelegung kann individuell angepasst werden oder das SpeechMike im gesicherten Dragon-Modus verwendet werden, in dem die Tasten optimal für die Dragon-Spracherkennungssoftware vorkonfiguriert sind. Dazu ist keine zusätzliche Treiberinstallation erforderlich, wodurch die Verwendung in virtuellen Umgebungen erleichtert wird.



# Optionales Zubehör und zusätzliche Services

## Philips SpeechExec Pro Diktier- und Spracherkennungssoftware PSE4400

SpeechExec Pro ist eine Diktier- und Spracherkennungssoftware, die als Bindeglied zwischen Autor und Schreibkraft fungiert. Sie ermöglicht die Kommunikation zwischen beiden Seiten, sorgt für Flexibilität bei den Betriebsabläufen und lässt sich an die individuellen Workflow-Anforderungen anpassen. Die Lösung enthält eine professionelle integrierte Version der Spracherkennungssoftware Nuance, die äußerst genaue Spracherkennungsergebnisse liefert.



## Philips SpeechExec Enterprise Diktier- und Transkriptionssoftware LFH7330

Philips SpeechExec Enterprise eignet sich ideal für größere Organisationen. Sie bietet zusätzlich zu den SpeechExec Pro-Standardfunktionen die Möglichkeit, alle Workflow-Einstellungen sowie die Eingabegeräte zentral zu verwalten und zu konfigurieren. Darüber hinaus ist die Lösung sowohl „Citrix Ready“ als auch „VMware Ready“, was die Installation für Benutzer und IT-Administratoren einfacher und bequemer macht.



Jetzt 30 Tage  
**kostenlos  
testen**  
[www.speechlive.com](http://www.speechlive.com)



## Philips SpeechLive-Cloud-Diktierlösung PCL1000

Mit dieser Cloud-basierten Diktier-Workflow-Lösung können Sie Ihre Diktate von überall aus senden und im Blick behalten. So profitieren Sie von maximaler Flexibilität. Darüber hinaus können Sie Ihre Diktate entweder über einen automatischen Spracherkennungsservice oder über einen Transkriptionsservice mit professionellen Transkriptionisten in Textdokumente umwandeln lassen.



## Philips Fußschalter ACC2300

Über einen mit der Dockingstation verbundenen optionalen Fußschalter können Sie auch ganz ohne Einsatz der Hände diktieren.



## Philips Transkriptions- und Spracherkennungsset PSE7277

Das Transkriptions-Set ist eine speziell für die einfache und intuitive Transkription ausgelegte digitale Lösung zur Dokumentenerstellung. Mit dem ergonomischen Zubehör und der innovativen Workflow-Software SpeechExec Pro mit integrierter Spracherkennung erledigen Sie Ihre Aufgaben schnell und einfach.

# Spezifikationen

## Anschlüsse

<b>Drahtlostechnologie:</b>	2,4-GHz-ISM-Band
<b>Modulation:</b>	8-FSK
<b>Maximale Reichweite:</b>	bis zu 5 m (ohne Hindernisse)

## Audioaufzeichnung

<b>Mikrofontyp:</b>	Elektret-Kondensatormikrofon
<b>Mikrofonkapsel:</b>	m
<b>Charakteristik:</b>	unidirektional
<b>Frequenzgang:</b>	200 Hz–12 000 Hz
<b>Empfindlichkeit:</b>	-37 dBV
<b>Signal-Rausch-Verhältnis:</b>	> 70 dBA

## Audiohardware

<b>Lautsprechertyp:</b>	integrierter dynamischer Lautsprecher
<b>Lautsprecherdurchmesser:</b>	30 mm
<b>Akustischer Frequenzgang:</b>	300–7500 Hz
<b>Ausgangsleistung Lautsprecher:</b>	> 200 mW

## Stromversorgung

<b>Akkutyp:</b>	Li-Polymer
<b>Aufladen:</b>	drahtlos über Dockingstation oder per Mini-USB
<b>Stromversorgung:</b>	über Dockingstation
<b>Akkulaufzeit:</b>	bis zu 24 Stunden Aufzeichnung
<b>Standby-Zeit:</b>	> 100 Stunden
<b>Ladedauer (vollständige Aufladung):</b>	2 Stunden (drahtlos)

## Abmessungen

<b>Produkt-abmessungen (B × T × H):</b>	45 mm × 175 mm × 32 mm
<b>Gewicht:</b>	120 g

## Dockingstation

<b>Produkt-abmessungen (B × T × H):</b>	82 mm × 85 mm × 60 mm
<b>Gewicht:</b>	276 g
<b>USB:</b>	für Fußschalter
<b>Mini-USB:</b>	Datenverbindung
<b>Kensington-Schloss</b>	

## Systemanforderungen für Philips SpeechControl-Software

<b>Prozessor:</b>	Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz
<b>RAM:</b>	2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)
<b>Festplatten-speicherplatz:</b>	30 MB für SpeechControl-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework
<b>Betriebssystem:</b>	Windows 10 (64 Bit), Windows 8.1/7 (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit), macOS 10.11/10.12
<b>Grafikhardware:</b>	DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
<b>Für Audiowiedergabe:</b>	Windows-kompatibles Audiogerät
<b>Freier USB-Anschluss</b>	

## 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

## Umweltspezifikationen

RoHS 2011/65/EU-konform  
Bleifrei gelötetes Produkt

## Betriebsbedingungen

Temperatur: 5 °C–45 °C  
Luftfeuchtigkeit: 10 %–90 %

## Design und Oberfläche

Material: hochwertige Polymere mit antimikrobiellen Zusatzstoffen  
Farbe: Dunkelgrau Pearl Metallic

## Verpackungsinhalt

SpeechMike Premium Air drahtloses Diktiermikrofon

Dockingstation ACC4000

Netzteil mit internationalen Adaptern: Europa, Großbritannien, USA, Asien-Pazifik

2 USB-Kabel

Kurzanleitung



[Produktvideo ansehen](#)



© 2017 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Philips und das Philips-Wappenschild sind eingetragene  
Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von  
Koninklijke Philips N.V. verwendet. Alle Warenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

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