

# SpeechMike Premium



SPEECHMIKE  
PREMIUM

PREMIUM  
SPEECHMIKE

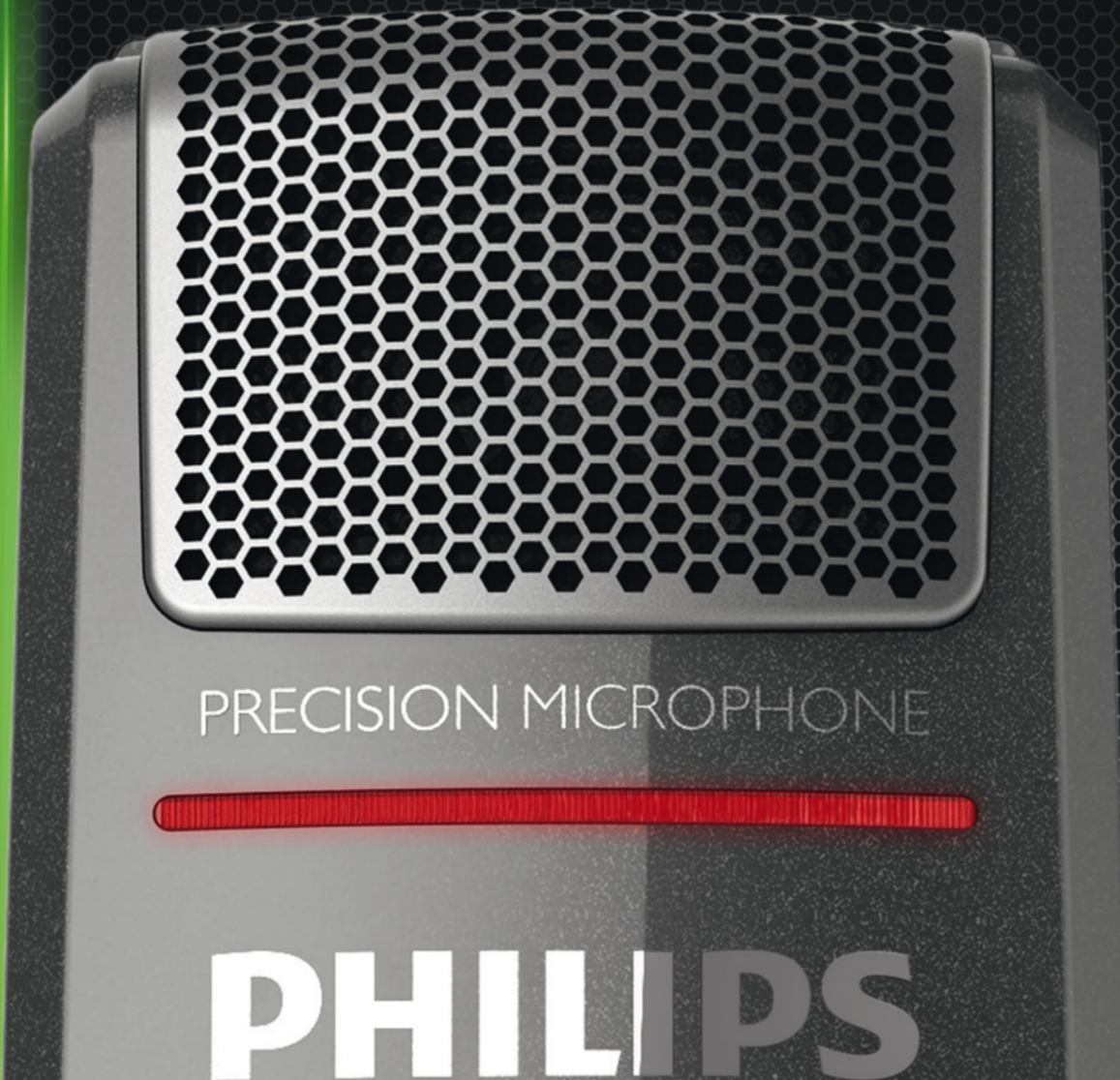
## DAS PROFESSIONELLSTE DIKTIERMIKROFON, DAS ES JE GAB

Das Feedback von unseren Partnern und professionellen Nutzern hat wesentlich dazu beigetragen, dass das Philips SpeechMike zum anerkannten Standard für stationäre Diktiergeräte geworden ist – sowohl in kleinen Büros als auch in weltweit tätigen Großunternehmen. Philips hat dieses Feedback bei der Entwicklung des SpeechMike Premium genutzt und ein Gerät entwickelt, das sowohl in Bezug auf die Tonqualität als auch den Bedienkomfort neue Maßstäbe setzt und das SpeechMike Premium zur Nummer eins bei professionellen digitalen Diktiergeräten macht. Schon das SpeechMike der vorherigen Generation war anderen Geräten deutlich überlegen – das neue

SpeechMike Premium setzt noch einmal neue Standards: Vom entkoppelten Mikrofon in Studioqualität über das Mikrofondgitter mit optimierter Struktur und den integrierten Filter zur Reduzierung von Knallgeräuschen bis zur antimikrobiellen Oberfläche oder dem ersten Bewegungssensor überhaupt bei digitalen Diktiergeräten. Das Gehäuse des neuen SpeechMike Premium umfasst eine hochwertige, polierte Oberfläche, die unempfindlich gegen Fingerabdrücke ist und Touch-Geräusche reduziert. Das SpeechMike Premium ist außerdem mit dem Vorgängermodell rückwärtskompatibel – für einfache Plug-and-Play-Integration in vorhandene Systeme.



Von der Nr. 1 im  
professionellen Diktieren





Das Philips SpeechMike Premium setzt neue Standards für digitale, stationäre Diktiergeräte – in jeder Hinsicht. Mit zukunftsweisenden Technologien wie dem entkoppelten Mikrofon in Studioqualität – und dem das Mikrofon umschließenden Gitter mit hexagonalen Öffnungen, die eine um 10 Prozent größere offene Fläche erzeugen als runde Öffnungen.

Philips erfindet das stationäre Diktieren ganz neu – mit einem entkoppelten Mikrofon und führender Spracherkennungstechnologie gelangen Aufnahmen in Studioqualität

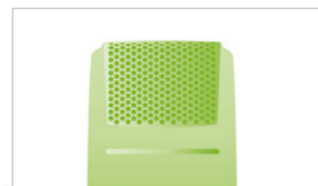
#### UNGEBUNDENES, ENTKOPPELTES MIKROFON

Das Mikrofon im neuen SpeechMike Premium ist vom Gehäuse entkoppelt, um kristallklare Aufnahmen in einer Qualität zu ermöglichen, wie sie von stationären Diktiergeräten bisher nie erreicht wurde. Die völlig neu entwickelte Mikrofonaufhängung stellt sicher, dass praktisch keine Hintergrundgeräusche, Touch- oder Klickgeräusche oder über die Luft oder das Gebäude übertragene Geräusche aufgenommen werden. Diese Technik ist von Studiomikrofonen abgeleitet. Sie dient dazu, jegliche Klangverzerrungen auszuschließen und eine optimale Spracherkennung zu ermöglichen.



#### METALL-MIKROFONGITTER MIT OPTIMIERTER STRUKTUR

Mit einem optimal gestalteten Mikrofongitter kommt ein exzellentes Mikrofon wie das im neuen SpeechMike Premium noch besser zur Geltung. Die hexagonalen Löcher im Metallgitter erzeugen eine dreimal größere offene Fläche als beim Vorgängermodell. Damit ermöglichen sie kristallklare Aufnahmen.

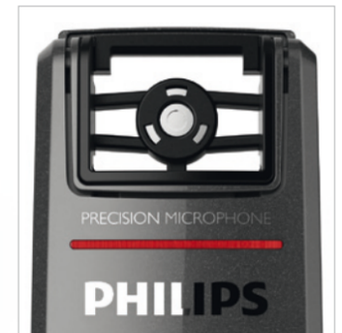


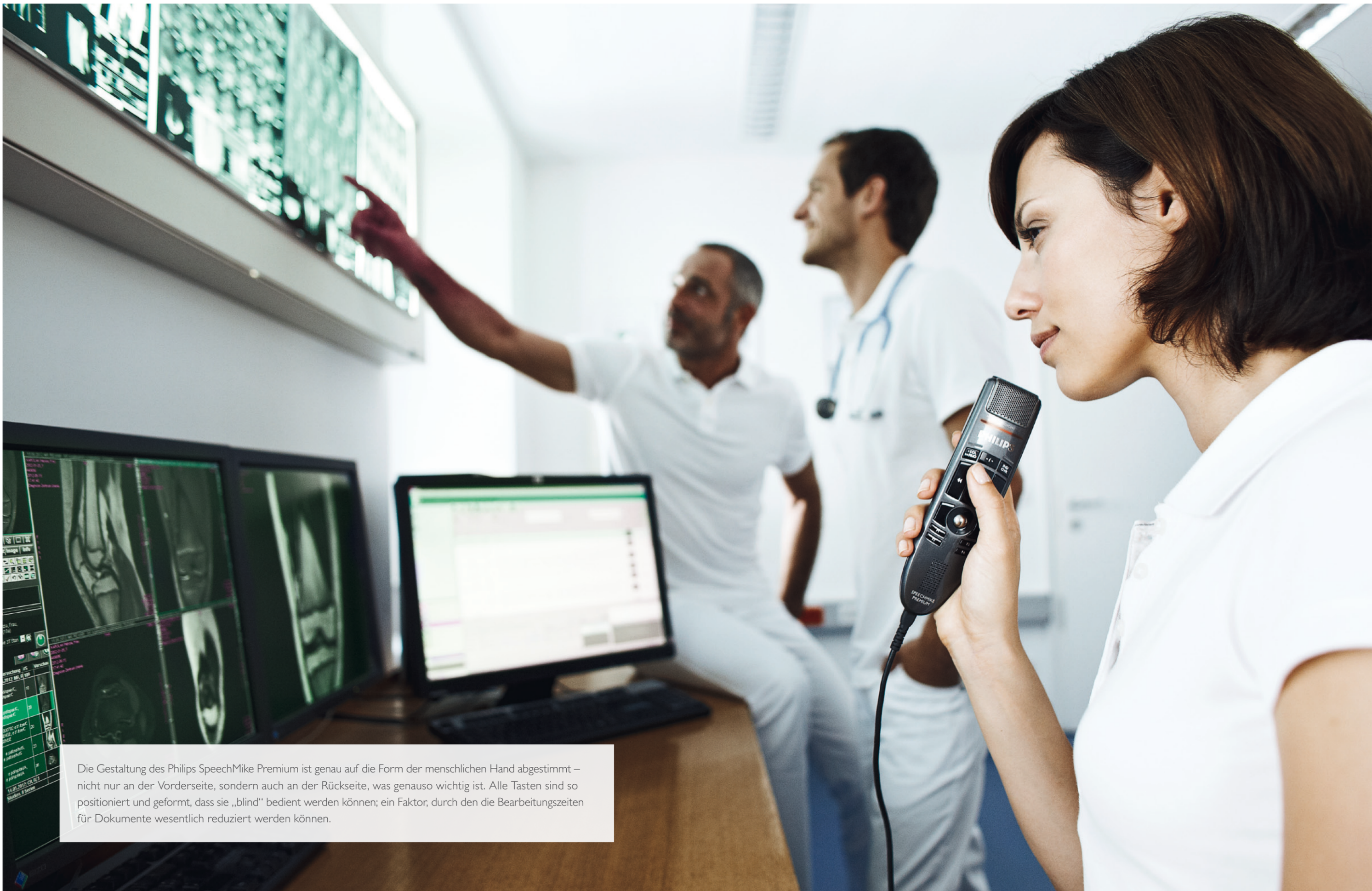
#### INTEGRIERTER FILTER GEGEN KNALLGERÄUSCHE

Der Mikrophonbereich des SpeechMike Premium besteht aus mehreren unterschiedlichen Schichten, um eine klare und originalgetreue Aufnahmequalität sicherzustellen. Eine der Schichten ist ein Veloursstoff, der über und unter der Mikrophonkapsel eingesetzt ist. Der Veloursstoff filtert Klangverzerrungen wie Knall- und Zischgeräusche heraus und gewährleistet auch dann perfekte Resultate, wenn der Abstand zum Mikrofon bei Diktieren sehr gering ist.



UNGEBUNDENES, ENTKOPPELTES MIKROFON





Die Gestaltung des Philips SpeechMike Premium ist genau auf die Form der menschlichen Hand abgestimmt – nicht nur an der Vorderseite, sondern auch an der Rückseite, was genauso wichtig ist. Alle Tasten sind so positioniert und geformt, dass sie „blind“ bedient werden können; ein Faktor, durch den die Bearbeitungszeiten für Dokumente wesentlich reduziert werden können.



### OPTIMIERTES BEDIENFELD MIT BERÜHRUNGSEMPFINDLICHEN TASTEN UND ERGONOMISCHEM DESIGN

Das SpeechMike Premium bietet eine ergonomische Gestaltung mit drei verschiedenen Zonen. Die Form des Geräts wurde umfassend getestet und von Benutzern als für die menschliche Hand optimal beurteilt. Die Diktierzone ist so gestaltet, dass der Daumen nur minimale Bewegungen ausführen muss. Die für das eigentliche Diktieren benötigten Tasten sind im zentralen Bereich des Geräts angeordnet. Dies stellt eine optimale Ergonomie und eine ermüdungsfreie Nutzung sicher. Weniger häufig benötigte Funktionstasten sind deutlich oberhalb oder unterhalb angeordnet. Alle Tasten sind so gestaltet, dass sie so viel taktile Rückmeldung geben wie möglich.



### ERGONOMISCH GEFORMTE RÜCKSEITE MIT BEFEHLSTASTE

Die Rückseite eines Diktiermikrofons ist genauso wichtig wie die Vorderseite. Deshalb hat Philips bei ihrer Gestaltung speziell darauf geachtet, dass das Gerät perfekt in der Hand liegt und ein unabsichtliches Betätigen der Tasten minimiert wird. Der Auslöser und die „Befehlstaste“ an der Rückseite sind so angeordnet, dass sie optimal erreichbar sind. Das SpeechMike Premium setzt neue Maßstäbe für Ergonomie bei stationären Diktiergeräten.



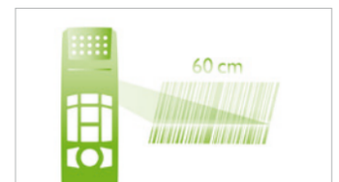
### POLIERTES GEHÄUSE IN PEARL-METAL-OPTIK MINDERT EMPFINDLICHKEIT GEGEN FINGERABDRÜCKE UND UNGEWOLLTE GERÄUSCHE

Das Gehäuse des neuen SpeechMike Premium besteht aus hochwertigen Polymeren. Das Gehäuse ist mit einer polierten Oberfläche mit Pearl-Metal-Zusatz versehen, der einen edlen Metallic-Effekt bewirkt und das Gerät unempfindlicher gegen Touch-Geräusche und Fingerabdrücke macht.



### SCANNEN VON STRICHCODES AUS BIS ZU 60 CM ENTFERNUNG

Verknüpfen Sie durch einfaches Scannen eines Strichcodes Kunden- oder Patientendaten mit einer aufgenommenen Datei.\* Die gescannten Daten werden automatisch an die Diktatdatei angehängt, was den Dokumentationsvorgang optimiert. Alle Identifizierungsangaben werden korrekt eingetragen, was die Sicherheit steigert und mögliche Kostenersparnisse generiert. Mit dem SpeechMike Premium können Sie Strichcodes aus bis zu 60 cm Entfernung scannen – der doppelten Entfernung des Vorgängermodells.



### GEHÄUSE UND TASTEN MIT ANTIMIKROBIELLER OBERFLÄCHE

Das Gehäuse und die Tasten des SpeechMike Premium sind aus antimikrobiellem Kunststoff gefertigt, der vor Keimen aller Art schützt. Antimikrobielle Materialien sind gegen viele verschiedene Mikroorganismen wie Bakterien (z. B. Pneumokokkenbakterien und multiresistente Mikroorganismen wie MRSA), Viren (z. B. HIV, Grippe usw.), Pilze (z. B. Schwarzsimmel) oder Algen wirksam. Der antimikrobielle Effekt des SpeechMike Premium hält mindestens fünf Jahre an.



\* nur SpeechMike Premium Mikrofone mit Strichcodescanner



Um die Nummer eins unter den digitalen, stationären Diktiergeräten neu zu erfinden, sind Erfahrung, Unternehmergeist, Innovationskraft und der Wille, dem Endkunden das bestmögliche Produkt zur Verfügung zu stellen, erforderlich. Beim Philips SpeechMike Premium haben wir neue Technologien wie den Bewegungssensor integriert und zugleich vollständige Kompatibilität mit älteren Geräteversionen gewahrt.

## Unübertroffene Ergonomie für einen komfortablen Griff und ermüdungsfreie Nutzung

### INTEGRIERTER BEWEGUNGSSENSOR

Als technisch zukunftsweisende Lösung enthält das Philips SpeechMike Premium einen integrierten Bewegungssensor und ist damit das erste Diktiergerät, das sich durch Bewegungen der Hand steuern lässt. Das Gerät erkennt, wenn es auf den Tisch gelegt wird, und schaltet das Mikrofon stumm; wenn Sie es wieder in die Hand nehmen, hebt es die Stummschaltung wieder auf. Diese Funktion ist in vielen Situationen äußerst hilfreich, beispielsweise bei Anrufen oder wenn jemand in Ihr Büro kommt. Darüber hinaus können Sie benutzerdefinierte Ereignisse programmieren, z. B. die Aufnahme zu unterbrechen und dann fortzusetzen.



### SELBSTREINIGENDER TRACKBALL AUS EDELSTAHL MIT LASERSCANNER

Das SpeechMike Premium verfügt über einen integrierten, hochpräzisen Trackball aus Edelstahl. Abriebfeste, selbst schmierende Teflon-Lager gewährleisten reibungslosen Betrieb während des gesamten Lebenszyklus. Kombiniert mit einem Laserscanner und Selbstreinigungsfunktionen ist der Trackball so präzise und langlebig wie nie zuvor. Der Trackball lässt sich zur Reinigung sogar aus dem Gerät herausnehmen, wenn dies jemals erforderlich sein sollte.



### TRACKBALL MIT DRAG- UND DROP- SOWIE KLIKKFUNKTION

Benutzer können mit dem Trackball des SpeechMike Premium doppelklicken und Drag- und Drop-Vorgänge auf dem Computer ausführen. Im Wiedergabemodus lässt sich der Trackball sogar zur Lautstärkeregelung nutzen. Philips SpeechMikes sind die einzigen stationären Diktiergeräte mit einer so großen Funktionspalette und Vielseitigkeit.



### NEUE, FREI KONFIGURIERBARE „INSTRUCTION“-TASTE

Das Philips SpeechMike Premium ist das fortschrittlichste Diktiermikrofon, das es je gab. Um Benutzern noch mehr Möglichkeiten zur Personalisierung des Geräts zu geben, hat Philips oben im Bedienfeld eine „Instruction“-Taste hinzugefügt, die frei konfigurierbar ist und besonders nützlich für die Programmierung von Spracherkennungsbefehlen ist.



KOMFORTABLE BEDIENUNG ALLER DIKTIERFUNKTIONEN MIT DEM DAUMEN DANK PROGRAMMIERBARER „INSTRUCTION“-TASTE

STEUERN SIE IHREN COMPUTER UND IHRE ANWENDUNGEN MIT DEM INTEGRIERTEN TRACKBALL AUS EDELSTAHL

4 PROGRAMMIERBARE FUNKTIONSTASTEN FÜR PERSONALISIERTE NUTZUNG

TRENNBARES KABEL

ERGONOMISCHES GEHÄUSE



### VERFÜGBARE VERSIONEN



DRUCKTASTEN-BEDIENUNG



INTEGRIERTER STRICHODE-SCANNER MIT DRUCKTASTEN-BEDIENUNG



INTEGRIERTER STRICHODE-SCANNER MIT SCHIEBE-SCHALTER-BEDIENUNG

### GRÖßERER LAUTSPRECHERBEREICH

Im Vergleich zu seinem Vorgängermodell verfügt das SpeechMike Premium über einen doppelt so großen Lautsprecherbereich, sodass sich Aufnahmen in erstklassiger Qualität wiedergeben lassen.



### INTELLIGENTE, RÜCKWÄRTSKOMPATIBLE FIRMWARE

Einer der größten Vorteile des SpeechMike Premium ist, dass es vollständig rückwärtskompatibel mit der dritten Generation der SpeechMike Geräte ist. Für Integratoren bedeutet dies, dass keine Änderungen implementiert werden müssen und das vorhandene SDK verwendet werden kann. Das SpeechMike Premium kann mit der Philips Ferngerätemanagement-Software und SpeechControl konfiguriert und mit SpeechExec Workflow-Software genutzt werden. Es beinhaltet außerdem einen Kompatibilitätsmodus für die zweite Generation von SpeechMikes.



### VERSCHLEISSFREIER METALLISIERTER SCHIEBESCHALTER MIT ERGONOMISCHER OBERFLÄCHE

Das SpeechMike Premium verfügt über einen aufwendig gestalteten Schiebeschalter. Der Schiebeschalter ist ergonomisch geformt und verfügt über eine sanft geriffelte Oberfläche mit feiner taktiler Rückmeldung – für höchsten Komfort auch bei stundenlanger Nutzung. Unsere Ingenieure haben außerdem eine millionenfach bewährte, kontaktlose Schiebeschaltererkennung integriert, die für verschleißfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer sorgt.



### MAC- UND WINDOWS-KOMPATIBEL

The SpeechMike Premium ist sowohl mit Mac- als auch Windows-Betriebssystemen kompatibel und kann mit SpeechControl, dem praktischen Hardwaremanagement-Tool von Philips, konfiguriert werden.



### VIER KONFIGURIERBARE FUNKTIONSTASTEN

Mit vier frei konfigurierbaren Funktionstasten im unteren Bereich des Bedienfelds kann das SpeechMike Premium weiter für verschiedene Anwender und Anwendungen personalisiert werden. Arbeiten genau nach Wunsch – diese Vorteile bietet Ihnen nur ein Philips SpeechMike.



SPEECHMIKE  
SPEECHMIKE

#### WAS MACHT DAS NEUE SPEECHMIKE ZU EINEM SO HERAUSRAGENDEN GERÄT?

- Es ist so konstruiert, dass es Hintergrund- und Touch-Geräusche herausfiltert. Dadurch liefert es die beste Aufnahmequalität, die es bei stationären Diktiergeräten je gab.
- Das einzigartige entkoppelte Mikrofon mit seinem exzellenten Signal-Rausch-Verhältnis nimmt Stimmen natürlich und in kristallklarer Qualität auf. Das garantiert beste Spracherkennungsergebnisse und macht den Schreibkräften das Leben wesentlich leichter.
- Branchenführende Ergonomie mit optimiertem Bedienfeld ermöglicht „blindes“ Bedienen; verbesserte Tastenform ist optimal an menschliche Hand angepasst.

#### WARUM HAT PHILIPS DIE FUNKTION ZUR BEWEGUNGSSTEUERUNG INTEGRIERT?

- Ausgehend von Marktforschungen und unserer jahrzehntelangen Erfahrung entwickeln wir Funktionen, die für die Endbenutzer vorteilhaft sind. Benutzer konzentrieren sich voll auf ihre Diktate und vergessen dann häufig, die Aufnahme zu stoppen, wenn sie durch ein Telefonat oder einen Mitarbeiter unterbrochen werden. Sie legen das SpeechMike auf den Tisch und merken nicht, dass die Aufnahme weiterläuft. Mit der Bewegungssteuerung können Benutzer sicher sein, dass die Aufnahme unterbrochen wird, wenn sie das Gerät beiseite legen, und die Aufnahme wieder startet, wenn sie es wieder in die Hand nehmen.

#### WARUM VERFÜGT DAS SPEECHMIKE PREMIUM ÜBER EIN GROSSES METALL-MIKROFONGITTER?

- Um Aufnahmen in Studioqualität zu ermöglichen, verfügt das Metallgitter über Öffnungen, die eine dreimal größere offene Fläche als die Vorgängermodelle bieten.
- Ein integrierter Filter gegen Knallgeräusche verhindert Verzerrungen, wenn der Abstand zum Mikrofon beim Sprechen sehr gering ist.

#### WARUM WEIST DAS NEUE SPEECHMIKE PREMIUM EIN ANTIMIKROBIELLES GEHÄUSE AUF?

- Das Gehäuse und die Tasten des SpeechMike Premium sind aus Polymeren mit antimikrobiellen Zusätzen gefertigt, die mindestens 5 Jahre lang vor verschiedensten Keimen schützen.

#### IST DAS SPEECHMIKE PREMIUM RÜCKWÄRTSKOMPATIBEL MIT DER ZWEITEN UND DRITTEN SPEECHMIKE GENERATION?

- Ja, es ist mit der dritten Generation rückwärtskompatibel und bietet einen Kompatibilitätsmodus für die zweite Generation.

#### MUSS ICH NEUE TREIBER INSTALLIEREN?

- Nein, Sie brauchen keine neuen Treiber zu installieren – wenn Sie neue Funktionen wie die Bewegungssteuerung konfigurieren möchten, müssen Sie einfach ein Update auf unsere aktuellsten Treiber durchführen.

#### UNTERSTÜTZT DAS SPEECHMIKE PREMIUM DIE FUNKTION ZUM BLÄTTERN/SCROLLEN?

- Ja, Funktionstasten können optional so konfiguriert werden, dass sie die Funktion zum Blättern/Scrollen sowie Mausfunktionen wie Klicken unterstützen.

#### WELCHE FUNKTIONEN BIETET DER TRACKBALL?

- Der Trackball aus Edelstahl unterstützt Drag & Drop, Pick & Drop, die Funktion der linken Maustaste sowie Lautstärkeregelung beim Betrieb im Wiedergabemodus.

#### IST DER TRACKBALL SELBSTREINIGEND UND KANN DER TRACKBALL VOM BENUTZER GEREINIGT WERDEN?

- Ja. Am Gehäuse des Trackballs befindet sich ein Abstreifring, um den Trackball während seiner Verwendung zu reinigen. Außerdem kann der Benutzer den Trackball bei Bedarf auseinanderbauen, um die Linse des Lasersensors zu reinigen.

#### MIT WELCHEN BETRIEBSSYSTEMEN IST DAS SPEECHMIKE PREMIUM KOMPATIBEL?

- Das SpeechMike Premium ist mit Windows und Mac sowie virtuellen Umgebungen wie Citrix und Windows Terminal Server kompatibel.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN



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

© 2012 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Marken von Koninklijke Philips Electronics N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips Electronics N.V. benutzt.  
Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
8798 602 05253