PHILIPS

SpeechOne

Kabelloses Diktier-Headset

Präzisionsmikrofon

Verlustfreie Audioübertragung

Erstklassige Ergonomie

Fernbedienung



PSM6000



Das einzige professionelle Diktier-Headset

mit Präzisionsmikrofon und verlustfreier Audioübertragung

Das Philips SpeechOne kabellose Diktier-Headset wurde speziell für die Anforderungen von Benutzern entwickelt, die bei der Erstellung ihrer Dokumente häufig auf Diktier- oder Spracherkennungsfunktionen zurückgreifen. Das entkoppelte Premium-Mikrofon bietet kristallklare Aufnahmen als perfekte Vorlage für fehlerfreie Transkriptionen. Mit seinem äußerst komfortablen und ergonomischem Design, den individuell anpassbaren Trageoptionen und den hygienischen, austauschbaren Kopf- bzw. Ohrpolstern ist das Headset der perfekte Begleiter sowohl in Klinik- als auch in Büroumgebungen.

Herausragende Aufnahmeergebnisse

- Mikrofon in Studioqualität für die besten Spracherkennungsergebnisse seiner
- Patentierte kabellose Übertragungstechnologie für 100 % verlustfreie Audioübertragung
- · Lange Akkulaufzeit für zuverlässige Aufnahmen von bis zu 12 Stunden

Erstklassige Ergonomie und höchste Hygieneansprüche

- Ergonomisches Design und individuell anpassbare Trageoptionen für maximalen Tragekomfort
- Hygienische Oberfläsche und austauschbare magnetische Ohrpolster für reinliches Arbeiten
- Ergonomische Fernbedienung zur schnellen und einfachen Steuerung aller Aufnahmefunktionen

Für den professionellen Einsatz entwickelt

- Benutzerfreundliche Dockingstation für ein kabelloses Aufladen und unkompliziertes Koppeln des Geräts
- · Statuslicht für weniger Unterbrechungen und eine höhere Produktivität
- $\cdot \ \ \, \mathsf{Skype-Unterst\"{u}tzung} \,\, \mathsf{mit} \,\, \mathsf{spezieller} \,\, \mathsf{Funktionstaste} \,\, \mathsf{zur} \,\, \mathsf{einfachen} \,\, \mathsf{Anrufsteuerung} \,\,$



Highlights

Mikrofon in Studioqualität



Das SpeechOne bietet ein Mikrofon in Studioqualität sowie einen Dreischicht-Rauschunterdrückungsfilter für perfekte, glasklare Audioaufnahmen. Mit dem professionellen, speziell für Diktate entwickelten Mikrofon können Sie selbst in einem lauten Umfeld, etwa im Großraumbüro mit vielen Mitarbeitern, Texte aufnehmen und äußerst präzise Spracherkennungsergebnisse und fehlerfreie Transkriptionen realisieren.

Verlustfreie Audioübertragung



Während der unkomprimierten kabellosen Aufnahme können Sie sich frei bewegen und Ihr eigenes Arbeitstempo selbst festlegen. Ihre Aufnahmen werden in bis zu 5 Metern Entfernung vom Arbeitsplatz unterbrechungsfrei und in höchster Qualität an den Computer übertragen. Die patentierte verlustfreie Technologie zur Audioübertragung sorgt für eine überragende Qualität, die mit auf Bluetooth- oder DECTbasierenden Headsets nicht realisiert werden kann. Die hochmoderne Technologie sorgt dafür, dass sofort ab Aufnahmebeginn jedes Wort präzise erfasst wird. Ein Warnsignal benachrichtigt den Autor, wenn er den kabellosen Bereich verlässt.

Akkubetrieb für einen ganzen Tag



Profitieren Sie von einem Hochleistungs-Akku mit extrem langer Laufzeit, der Sie über Ihren gesamten Arbeitstag hinweg zuverlässig unterstützt. So können Sie bis zu 12 Stunden problemlos ohne Unterbrechung Diktate aufnehmen. Sollte der Akku einmal nicht aufgeladen sein, kann das Gerät jederzeit auch mit einem USB-Kabel verwendet werden.

Modernes ergonomisches Design



Das moderne ergonomische Design sorgt selbst noch nach mehreren Stunden für hohen Komfort beim Diktieren. Dank des rotierenden 360-Grad-Mikrofonarms lässt sich das Mikrofon am linken oder rechten Ohr tragen und stets optimal positionieren. Wenn Sie den Oberkopf freihalten möchten, können Sie auch einen Nackenbügel anbringen. Eine weitere Trageoption bietet der mitgelieferte Kopfpolsterhalterung, mit dem Druckstellen verringert werden und der Schläfenbereich frei bleibt. Damit vergrößert sich der Abstand zwischen Kopf und Gerät, was eine etwaige Schweißbildung minimiert und maximalen Tragekomfort bietet.

Höchster Komfort, maximale Hygiene



Das SpeechOne ist mit drei Tragepolstern ausgestattet, die sich für höchsten Komfort und maximale Hygiene ganz unkompliziert austauschen lassen. Jeder Benutzer kann seine eigenen Ohr- bzw. Kopfpolster verwenden, wenn Sie das Gerät zusammen mit anderen Autoren nutzen. Die hygienische Oberfläche von Mikrofonarm und Fernbedienung erschwert auf physikalische Weise die Ansiedlung von Keimen und verbessert damit die Effizienz der üblichen Maßnahmen zur Desinfektion. Das Gerät unterstützt damit optimal unterschiedliche Anwendungsbereiche, wie beispielsweise den Einsatz in Klinikumgebungen.

Vollständige Kontrolle



Mit der ergonomischen Fernbedienung können Sie bequem alle Aufnahme- und Wiedergabefunktionen steuern (Starten, Anhalten und Beenden der Aufnahme und Wiedergabe sowie schneller Vor- und Rücklauf). Die Tasten sind frei konfigurierbar und lassen sich für jeden Benutzer und jede Anwendung individuell anpassen. Mithilfe des integrierten Touch-Sensors kann der Benutzer problemlos während der Aufnahme die Anwendungen steuern und darin navigieren, ohne zwischen Maus und Mikrofon umzuschalten.









Versionen

Benutzerfreundliche Dockingstation



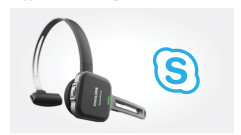
Die stabile und innovative Dockingstation bietet eine kabellose Ladefunktion und unterstützt das einfache Koppeln zwischen Gerät und Dockingstation. Mit dem Magnetmechanismus ist das Andocken des Geräts völlig unkompliziert. Das Headset kann problemlos und zuverlässig geladen werden, indem es einfach per Schnappmontage in Position gebracht wird. Der kabellose AirBridge Adapter (erhältlich als Zubehör) ist eine mobile, leichtgewichtige Alternative zur Dockingstation für den Anschluss zwischen Headset und Computer.

Weniger Unterbrechungen, mehr Produktivität



Übernehmen Sie wieder die Kontrolle über Ihren Zeitplan, indem Sie Ihren Kollegen deutlich signalisieren, ob Sie "verfügbar" oder "beschäftigt" sind. Mit dem flexiblen, rotierenden Magnetmechanismus zur Befestigung des Statuslichts kann dieses problemlos auf unterschiedlichen Oberflächen angebracht werden. Es leuchtet automatisch rot auf, wenn Sie das Headset für die Aufnahme oder einen Anruf verwenden. Ihr Status kann jederzeit über die Taste an der Dockingstation geändert werden.

Skype-Unterstützung



SpeechOne unterstützt Skype-Anrufe, sodass Sie bequem in kristallklarer Audioqualität ohne jeden weiteren Installationsaufwand oder erforderliche Einstellungsanpassungen kommunizieren können. Sie können eingehende Anrufe direkt über das Headset oder die Dockingstation annehmen oder ablehnen und die Lautstärke mittels Scroll-Rad am Headset anpassen.

PSM6300



Kabelloses Diktier-Headset, Dockingstation und Statuslicht

PSM6500



Kabelloses Diktier-Headset, Dockingstation, Statuslicht und Fernbedienung









Spezifikationen

Audioaufnahme

Mikrofontyp: Elektret-Kondensatormikrofon

Mikrofonkapsel: 10 mm Charakteristik: unidirektional Frequenzgang: 150 - 15.000 Hz Empfindlichkeit: -37 dBV

Signal-Rausch-Verhältnis: > 70 dBA

Lautsprecher

Lautsprechertyp: integrierter dynamischer Lautsprecher

Lautsprecherdurchmesser: 23 mm Akustischer Frequenzgang: 300 - 7.500 Hz Ausgangsleistung Lautsprecher: > 200 mW

Kabellose Konnektivität

Technologie: 2,4-GHz-ISM-Band

Modulation: 8-FSK

Betriebsreichweite: bis zu 5 m (ungehinderte

Sichtverbindung)

Stromversorgung

Akkutyp: Integrierter Li-Polymer-Akku

Akkukapazität: 360 mAh

Akkulaufzeit: bis zu 12 Stunden Aufzeichnung

Standby-Zeit: > 100 Stunden

Aufladen: kabellos über Dockingstation oder

per Micro-USB-Kabel

Ladezeit (kabellos): 80 % nach 60 min, ca. 2 h

für vollen Ladestand

Komfort

Tragestile: klassisch, ohrfrei, Nackenbügel Anpassbarer rotierenden 360-Grad-

Mikrofonarm

Trageoption des Headsets am linken oder

rechten Ohr

VoIP-Anrufe mit Skype for Business Sprachanweisungen in 10 Sprachen zur einfachen Anleitung (Koppelung, Akkuladestand, Bewegungsradius) Freihändiges Diktieren mit Philips Fußschalter

ACC2310, ACC2320, ACC2330 Dockingstation mit Kensington-Schloss als

Diebstahlsicherung

Headset-Steuerungen: Scroll-Rad zur Aufnahme- und Lautstärkeanpassung Dockingstation-Steuerungen: Annehmen/ Abweisen von Skype-Anrufen, Starten/ Anhalten der Aufnahme, Beschäftigt/

Verfügbar

Fernbedienung: Touch-Sensor mit Mausfunktion. Einschalten der Aufnahmeleuchte, frei konfigurierbare Tasten Statuslicht mit flexiblem, rotierendem Magnetbefestigungssystem

Systemvoraussetzungen

Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 1 GHz RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit) Festplattenspeicherplatz: 100 MB für SpeechExec-Software, 30 MB für SpeechControl-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework

Betriebssystem: Windows 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (eventuell eingeschränkte

Mac-Funktionalität)

Grafikhardware: DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen Audiowiedergabe: Windows-kompatibles Audiogerät

Browser: Internet Explorer 9 oder höher oder die aktuelle Version von Chrome oder Firefox

Freier USB-Anschluss

SpeechExec: Internetverbindung zur erforderlichen Softwareaktivierung

Zusätzliche Systemvoraussetzungen für die **Spracherkennungssoftware**

Unterstützte Spracherkennungssoftware: Nuance Dragon Professional 13/14/15 Individual/Group, Nuance Dragon Legal 13/14/15, Dragon Medical Practice Edition 3.x/4.x, Nuance Dragon SDK Client Edition 14, M*Modal Fluency Direct 8.0 und höher, M*Modal Fluency for Imaging 3 und höher, MediaInterface SpeaKING Prozessor: Intel Dual Core-oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 2,2 GHz RAM: 4 GB (32 Bit)/8 GB (64 Bit) Festplattenspeicherplatz: 8 GB

Umweltspezifikationen

RoHS 2011/65/EU-konform Bleifrei gelötetes Produkt Zertifizierungen: CE, FCC, C-Tick (Australien und Neuseeland)

Betriebsbedingungen

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

Design und Oberfläche

Material: hochwertige Polymere

Farbe: schwarz

Produktabmessungen und -gewicht

Headset (inkl. Überkopfbügel und Polster):

155 × 150 × 140 mm, 81 g

Dockingstation: 120 × 120 × 32 mm, 395 g Fernbedienung: $157 \times 45 \times 32$ mm, 78 g Statuslicht: 36 × 36 × 98 mm, 58 g Magnetisches Ohrpolster: 50 mm Magnetische Kopfpolster: 48 × 12 mm

Lieferumfang

SpeechOne kabelloses Diktier-Headset Dockingstation Statuslicht Fernbedienung (PSM6500) USB-Kabel Nackenbügel Kopfpolsterhalterung Magnetisches Ohrpolster 2 magnetische Kopfpolster Kurzanleitung

Verfügbares Zubehör

AirBridge kabelloser Adapter ACC4100 SpeechOne Headset-Polster (5 ×) ACC6005





Ihr Ansprechpartner:

Thax Software GmbH Halberstädter Str. 6, 10711 Berlin Tel.: 030 / 890 641 40

info@thax.de https://www.thax.de

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle verwendeten Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder ihrer jeweiligen Inhaber



Ausgabedatum: 2022-01-17 Version 1.0

www.philips.com/dictation