

PHILIPS

SpeechOne

Kabelloses Diktier-Headset

Präzisionsmikrofon

Verlustfreie Audioübertragung

Erstklassige Ergonomie

Fernbedienung



PSM6000



Das Headset für digitales Diktieren und Spracherkennung mit Philips-Präzisionsmikrofon und patentierter Übertragungstechnologie

Das Philips SpeechOne ist das erste kabellose Diktier-Headset von Philips. Es wurde speziell für die Anforderungen von Benutzern entwickelt, die bei der Erstellung ihrer Dokumente professionelles Diktieren und Spracherkennung verwenden. Das hochwertige Philips-Mikrofon bietet kristallklare Aufnahmen. Mit ergonomischem Design, individuell anpassbaren Trageoptionen sowie austauschbaren Kopf- und Ohrpolstern ist dieses Headset das ideale Tool, das sich einfach in die bestehende Kommunikations-Infrastruktur in Kanzleien, Kliniken, Praxen oder Arbeitsumgebungen jeder Art integriert.

Herausragende Aufnahmeergebnisse

- Mikrofon in Studioqualität für beste Spracherkennungsergebnisse
- 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
- Antimikrobieller Mikrofonarm und austauschbare magnetische Ohrpolster für hygienisches Arbeiten
- Ergonomische Fernbedienung zur schnellen und einfachen Steuerung aller Aufnahmefunktionen

Für professionelle Nutzer entwickelt

- Dockingstation für induktives Laden und unkompliziertes Koppeln des Geräts
- Statuslicht für weniger Arbeits-Unterbrechungen und eine höhere Produktivität
- Skype-Unterstützung mit spezieller Funktionstaste zur einfachen Anrufsteuerung



Nr. 1 gemäß globaler SPS-Kundenzufriedenheitsbefragung 09/2017.

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 Aufnahme können Sie sich frei bewegen und Ihr eigenes Arbeitstempo selbst festlegen. Ihre Aufnahmen werden in bis zu fünf Metern Entfernung vom Arbeitsplatz unterbrechungsfrei und in höchster Qualität an Ihren Computer übertragen. Die patentierte Technologie zur Audioübertragung sorgt für eine überragende Qualität, die mit auf Bluetooth- oder DECT-basierenden Headsets nicht realisiert werden kann. Diese Technologie sorgt dafür, dass unmittelbar ab Aufnahmebeginn jedes Wort präzise erfasst wird. Ein Warnsignal benachrichtigt den Benutzer, wenn er sich außerhalb der Reichweite befindet, um kabellos diktieren zu können.

Akkubetrieb für einen ganzen Tag



Profitieren Sie von einem Hochleistungs-Akku mit 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.

Durchdachtes 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. Mikrofonarm und Fernbedienung sind aus antimikrobiell beschichtetem Kunststoff gefertigt, der Schutz vor einer Vielzahl unterschiedlicher Mikroorganismen bietet, wie Bakterien, Viren, Pilzen oder Algen. 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 Ihrer Diktate 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, so dass 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

PSM6800



Kabelloses Diktier-Headset, Dockingstation, Statuslicht, Fernbedienung und SpeechExec Pro Dictate Diktiersoftware

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 rotierender 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 10 Pro/Enterprise (64 Bit), Windows 8.1/7 Pro/Enterprise (32/64 Bit), Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit), macOS 10.13/10.12 (eventuell eingeschränkte Mac-Funktionalität)
 Grafikkarte: DirectX-konforme Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen
 Audiowiedergabe: Windows-kompatible 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
 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 mit antimikrobiellen Zusatzstoffen
 Farbe: schwarz

Produktabmessungen und -gewicht

Headset (inkl. Überkopfbügel und Polster): 155 × 150 × 140 mm, 81 g
 Dockingstation: 120 × 120 × 32 mm, 395 g
 Fernbedienung: 158 × 45 × 30 mm, 110 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, PSM6800)
 SpeechExec Pro Dictate (PSM6800)
 USB-Kabel
 Nackenbügel
 Kopfpolsterhalterung
 Magnetisches Ohrpolster
 2 magnetische Kopfpolster
 Kurzanleitung

Verfügbares Zubehör

SpeechOne-Fernbedienung ACC6100
 SpeechOne-Dockingstation und -Statuslicht ACC6000
 AirBridge kabelloser Adapter für SpeechOne und SpeechMike Premium Air ACC4100

