

PHILIPS

SpeechOne

Draadloze dicteerheadset

Nauwkeurige microfoon

Lossless audio-overdracht

Uitstekende ergonomie

Afstandsbediening



PSM6000



De enige professionele dicteerheadset

met een nauwkeurige microfoon en lossless audio-overdracht

De Philips SpeechOne draadloze dicteerheadset is speciaal ontwikkeld voor gebruikers die dicteren en spraakherkenning veelvuldig gebruiken om documenten aan te maken. De premium ontkoppelde microfoon biedt kristalheldere opnames, perfect voor nauwkeurige transcripties. Het zeer comfortabele en ergonomische design, de gepersonaliseerde draagopties en de hygiënische verwisselbare oorkussentjes maken de headset tot de perfecte aanvulling in zowel ziekenhuizen als kantoren.

Uitzonderlijke opnameresultaten

- Microfoon van studiokwaliteit voor de beste spraakherkenningsresultaten
- Gepatenteerde draadloze overdrachtstechnologie voor 100% verliesvrije audio-overdracht
- Accu met lange levensduur voor maximaal 12 uur opnametijd

Uitstekende ergonomie en hygiëne

- Ergonomisch ontwerp en gepersonaliseerde draagstijlen voor maximaal draagcomfort
- Antimicrobiële microfoonarm en verwisselbare magnetische oorkussentjes voor hygiënisch werken
- Ergonomische afstandsbediening voor een snelle en eenvoudige bediening van alle opnamefuncties

Ontwikkeld voor professionals

- Handig docking station voor snel draadloos opladen en eenvoudig koppelen
- Statuslampje voor minder onderbrekingen en een hogere productiviteit
- Skype-ondersteuning met een speciale knop voor eenvoudige gespreksbediening



In professioneel dicteren

No 1 in SPS mondiaal klantentevredenheids-onderzoek 09/2017

Kenmerken

Microfoon van studiokwaliteit



SpeechOne wordt geleverd met een microfoon van studiokwaliteit en een geïntegreerd ruisreductiefilter met drie lagen voor de helderste opnames. Met de professionele microfoon die speciaal is ontworpen voor dicteren, kunt u zelfs opnemen in rumoerige omgevingen, zoals drukke kantoren, en uiterst nauwkeurige spraakherkenningsresultaten en transcripties verkrijgen.

Lossless audio-overdracht



Ongecomprimeerd draadloos opnemen zorgt dat u vrij kunt bewegen tijdens het werk. U kunt zich gemakkelijk tot 5 meter van uw werkplek verwijderen en uw opnames worden nog steeds veilig verstuurd naar uw computer, in de hoogste kwaliteit en zonder onderbrekingen. De gepatenteerde lossless audio-overdrachtstechnologie biedt een kwaliteitsniveau dat niet te realiseren is met headsets gebaseerd op Bluetooth- of DECT-technologie. Deze geavanceerde technologie zorgt ervoor dat ieder woord opgenomen wordt, vanaf het moment dat de opnameknop ingedrukt wordt. Een waarschuwingssignaal waarschuwt de auteur als hij of zij zich buiten het draadloze bereik begeeft.

Lange batterijduur



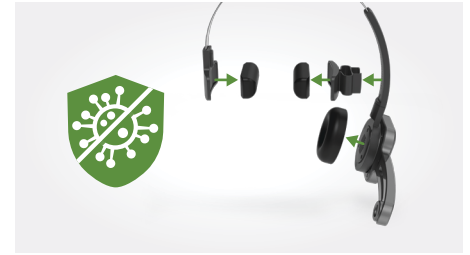
Profiteer van de erg duurzame, sterk presterende accu die de hele werkdag meegaat. U kunt tot 12 uur non-stop opnemen. Het apparaat kan ook altijd worden gebruikt met een USB-kabel, indien u bent vergeten op te laden.

Modern ergonomisch ontwerp



Het moderne ergonomische ontwerp zorgt ervoor dat u comfortabel blijft werken, zelfs na vele uren gebruik. De 360 graden draaibare microfoonarm zorgt ervoor dat u de microfoon aan het linker- of rechteroor kunt dragen en dat de positie van de microfoon altijd optimaal is. Ook kunt u een nekband bevestigen, als u liever niets op het hoofd heeft. Het meegeleverde hoofdbandkussentje kan ook worden gedragen om de druk te verminderen, de zone rondom de slaap vrij te houden, en meer ruimte te creëren tussen het hoofd en het apparaat, waardoor u minder zweet en profiteert van maximaal comfort.

Ultiem comfort, maximale hygiëne



De SpeechOne is voorzien van drie gemakkelijk te verwisselen kussentjes voor ultiem draagcomfort en maximale hygiëne. Als u het apparaat deelt met andere auteurs, kunt u elk uw eigen kussentjes gebruiken. De microfoonarm en afstandsbediening zijn gemaakt van antimicrobiële synthetische stoffen, die bescherming bieden tegen een groot aantal verschillende micro-organismen, zoals bacteriën, virussen, schimmels of algen. Dit is vooral handig in ziekenhuisomgevingen bijvoorbeeld.

Volledige controle



Met de ergonomische afstandsbediening kunt u alle opname- en afspeelfuncties eenvoudig bedienen (opname starten, pauzeren en stoppen, en opname afspelen, en snel vooruit- en terugspoelen). De toetsen zijn vrij te configureren en kunnen voor elke gebruiker en toepassing worden gepersonaliseerd. Dankzij de geïntegreerde aanraaksensor kan de gebruiker toepassingen eenvoudig bedienen en gemakkelijk door toepassingen bladeren tijdens het opnemen, zonder dat hij of zij hoeft om te schakelen tussen de muis en microfoon.

Versies

Handig docking station



Het stabiele en innovatieve docking station maakt draadloos opladen mogelijk en laat uw apparaat eenvoudig verbinding maken met het docking station. Door het magnetische mechanisme is het heel eenvoudig om het apparaat op het docking station te plaatsen. Sluit de headset aan voor probleemloos en betrouwbaar opladen. De AirBridge draadloze adapter (beschikbaar als accessoire) is een mobiel lichtgewicht alternatief voor het docking station om de headset aan te sluiten op een computer.

Minder onderbrekingen, hogere productiviteit



Behoud de regie over uw beschikbaarheid door duidelijk aan collega's aan te geven of u "beschikbaar" of "bezet" bent. Dankzij het flexibele, roterende magnetische bevestigingssysteem van het statuslampje kunt u het eenvoudig op verschillende oppervlakken bevestigen. Het lampje wordt automatisch rood wanneer u de headset gebruikt voor opnames of u een gesprek aanneemt. U kunt uw status altijd wijzigen met de knop op het docking station.

Skype-ondersteuning



SpeechOne ondersteunt Skype-gesprekken, zodat u comfortabel kunt communiceren in kristalheldere geluidskwaliteit zonder extra installaties of instellingen. U kunt inkomende gesprekken direct op de headset of op het docking station aannemen of weigeren en het volume aanpassen met het scrolwiel op de headset.

PSM6300



Draadloze dicteerheadset, docking station en statuslampje

PSM6500



Draadloze dicteerheadset, docking station, statuslampje en afstandsbediening

Specificaties

Audio-opname

Type microfoon: elektret-condensatormicrofoon
 Microfooncapsule: 10 mm
 Kenmerk: uni-directioneel
 Frequentiebereik: 150 – 15.000 Hz
 Gevoeligheid: -37 dBV
 Signaal-naar-ruis-verhouding: > 70 dBA

Geluid

Type luidspreker: ingebouwde, ronde dynamische luidspreker
 Diameter luidspreker: 23 mm
 Akoestisch frequentiebereik: 300 – 7.500 Hz
 Uitgangsvermogen luidspreker: > 200 mW

Draadloze aansluitingen

Technologie: 2,4 GHz ISM-band
 Modulatie: 8-FSK
 Werkingsbereik: tot 5 meter (zichtlijn)

Voeding

Accutype: Ingebouwde lithium-polymeeraccu
 Accucapaciteit: 360 mAh
 Levensduur accu: tot 12 uur opnemen
 Stand-bytijd: > 100 uur
 Oplaadbaar: draadloos via docking station of micro USB-kabel
 Oplaadtijd (draadloos): 80% na 60 min, 2 u voor volledig opladen

Functionaliteit

Draagstijlen: klassiek, oor-vrij, nekband
 360 graden verstelbare microfoon
 Headset te dragen op het linker- of rechteroor
 VoIP-oproepen met Skype voor Bedrijven
 Gesproken aanwijzingen in 10 talen voor eenvoudige besturing (koppelen, accustatus, bewegingsradius)
 Handsfree dicteren met Philips voetpedalen ACC2310, ACC2320, ACC2330
 Docking station met Kensington-slot voor bescherming tegen diefstal
 Bediening headset: scrolwiel voor opnemen en volumeregeling
 Bediening docking station: Skype-oproepen aannemen/weigeren, opname starten/stoppen, bezet/beschikbaar
 Afstandsbediening: aanraaksensor met muisfunctie, opnamelampje, volledig configureerbare toetsen

Statuslampje met flexibel, draaiend magnetisch bevestigingssysteem

Systeemvereisten

Processor: Intel dual core of vergelijkbare AMD-processor, 1 GHz of snellere processor
 RAM: 2 GB (32-bits)/4 GB (64-bits)
 Ruimte op harde schijf: 100 MB voor SpeechExec software, 30 MB voor SpeechControl software, 4,5 GB voor Microsoft .NET Framework
 Besturingssysteem: Windows 11, Windows 10 (64 bit), macOS 12/11 (Mac-functionaliteit kan beperkt zijn)
 Grafische kaart: DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareversnelling aanbevolen
 Geluid: Windows-compatibel geluidsapparaat
 Browser: Internet Explorer 9 of hoger of de huidige versie van Chrome of Firefox
 Beschikbare USB-poort
 SpeechExec: Internetverbinding voor vereiste software-activatie

Aanvullende systeemvereisten voor spraakherkenningssoftware

Ondersteunde spraakherkenningssoftware: 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 en hoger, M*Modal Fluency voor Imaging 3 en hoger
 Processor: Intel dual core of vergelijkbare AMD-processor, 2.2 GHz of snellere processor
 RAM: 4 GB (32-bits)/8 GB (64-bits)
 Ruimte op harde schijf: 8 GB

Milieuspecificaties

Voldoet aan de eisen van 2011/65/EU (RoHS)
 Loodvrij gesoldeerd product
 Certificaten: CE, FCC, C-Tick (Australië en Nieuw-Zeeland)

Gebruiksomstandigheden

Temperatuur: 5° – 45° C
 Vochtigheid: 10% – 90%

Ontwerp en afwerking

Materiaal: hoogwaardige polymeren met een antimicrobiële stof
 Kleur: zwart

Productafmetingen en gewicht

Headset (incl. hoofdband en oorkussentjes): 155 × 150 × 140 mm, 81 g
 Docking station: 120 × 120 × 32 mm, 395 g
 Afstandsbediening: 157 × 45 × 32 mm, 78 g
 Statuslampje: 36 × 36 × 98 mm, 58 g
 Magnetisch oorkussentje: 50 mm
 Magnetische hoofdkussentjes: 48 × 12 mm

Inhoud verpakking

SpeechOne draadloze dicteerheadset
 Docking station
 Statuslampje
 Afstandsbediening (PSM6500)
 USB-kabel
 Nekband
 Bevestiging hoofdband
 Magnetisch oorkussentje
 2 magnetische hoofdkussentjes
 Snelstartgids

Beschikbare accessoires

AirBridge draadloze adapter ACC4100
 SpeechOne headset kussentjes (5 ×) ACC6005

