

PHILIPS

SpeechMike

Premium Air

RevolutionAir

Dicteren via de desktop was nog nooit zo mobiel



No 1 in SPS mondiaal
klanttevredenheids-
onderzoek 09/2015

SpeechMike Premium Air

Dicteren via de desktop
was nog nooit zo mobiel

De SpeechMike Premium is nu tot in ieder detail geperfectioneerd. Profiteer van alle voordelen van de marktleider, SpeechMike Premium, maar zonder de beperkingen van een kabel. Dankzij de revolutionaire lossless spraaktechnologie biedt de SpeechMike Premium Air de ultieme mobiliteit zonder grenzen. Geniet van de meest flexibele desktop-dicteermicrofoon ooit.

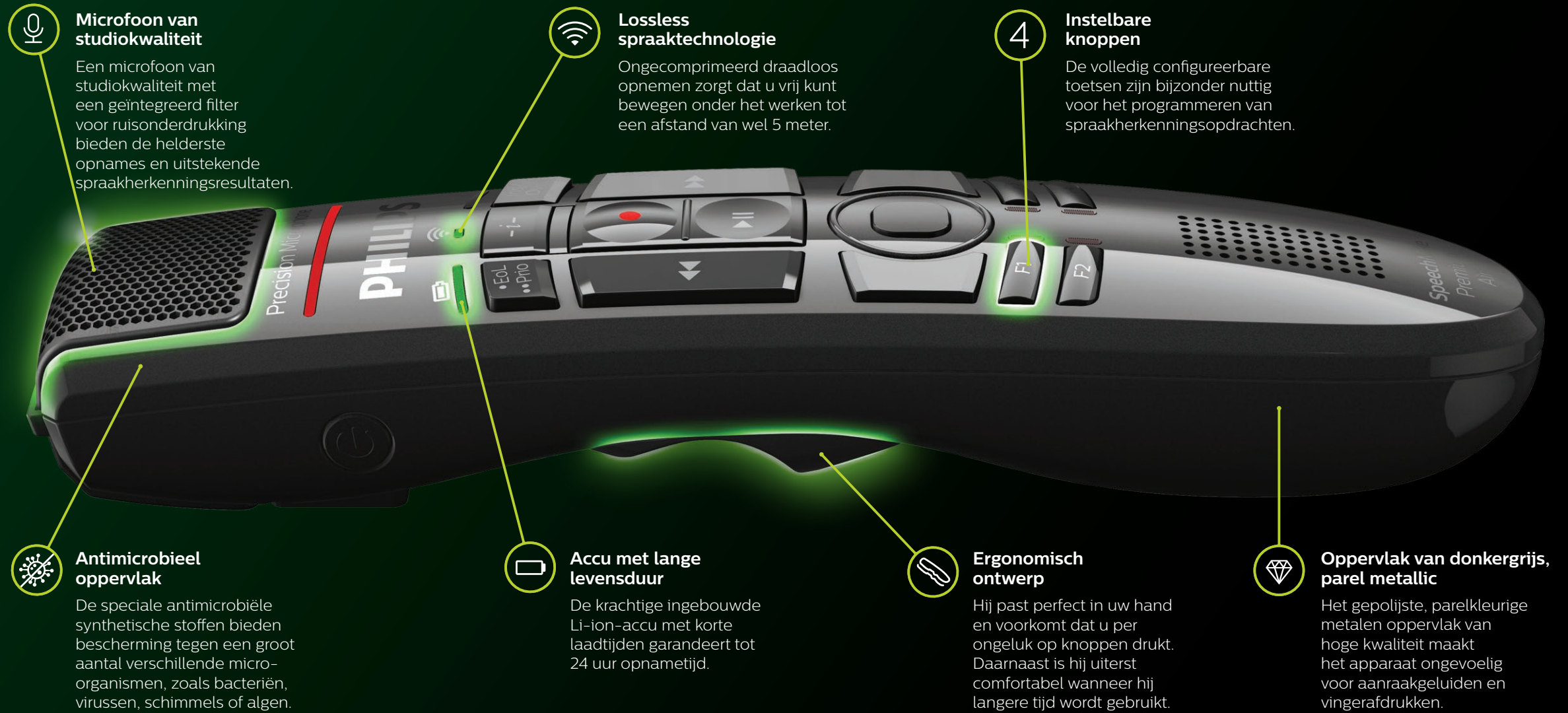


RevolutionAir

De geheel nieuwe SpeechMike Premium Air

De draadloze dicteermicrofoon combineert opnemen in studio met uitstekende ergonomie en superieure functionaliteit.

Met de SpeechMike Premium Air bespaart u tijd en middelen door uw dagelijkse opstelproces voor documenten te versnellen.



Losgekoppelde, vrij-beweegbare microfoon

Biedt u de garantie dat er vrijwel geen achtergrond-, klik-, lucht of constructiegeluid wordt opgenomen.

Microfoonrooster

De speciale, zeshoekige openingen zorgen ervoor dat de microfoon drie keer meer geluid ontvangt.*

3

Microfoonfilter

Een speciaal vlieslaagje filtert geluidsvervalsingen, zoals ploffend en sissend geluid, waardoor perfecte resultaten kunnen worden gegarandeerd.



Microfoon van studiokwaliteit

De Philips SpeechMike Premium is uitgerust met een state-of-the-art microfoon. Deze is ontworpen om de meest nauwkeurige spraakherkenningsresultaten te bieden.

De SpeechMike Premium Air wordt geleverd met een microfoon van studiokwaliteit met een geïntegreerd filter voor ruisonderdrukking waarmee de helderste opnames en uitstekende spraakherkenningsresultaten geleverd kunnen worden.



*Ten opzichte van zijn voorganger Philips SpeechMike.



Lossless- spraaktechnologie zonder de beperkingen van een kabel

Betrouwbaar, ongecomprimeerd draadloos opnemen zorgt dat u vrij kunt bewegen onder het werken.

U kunt gemakkelijk tot 5 meter afstand van uw werkplek bewegen en uw opnames worden nog steeds veilig verstuurd naar uw computer, in de hoogste kwaliteit en zonder onderbrekingen. Deze geavanceerde technologie zorgt ervoor dat ieder woord opgenomen wordt, vanaf het moment dat de knop Opnemen ingedrukt wordt.





Maximaal
24 uur
opnametijd

Accu met lange levensduur

De krachtige ingebouwde Li-ion-accu met korte laadtijden garandeert tot 24 uur opnametijd. U kunt de accu snel en eenvoudig opladen via een USB-kabel of draadloos via het meegeleverde docking station.



Draadloos opladen en eenvoudig koppelen

Het stabiele en innovatieve docking station maakt snel draadloos opladen mogelijk en laat uw apparaat eenvoudig verbinding maken met het docking station. Gebruikers kunnen flexibel werken met meerdere docking stations op verschillende plaatsen. Als een optioneel voetpedaal verbonden is, maakt het docking station zelfs hands-free opnemen mogelijk.



Eenvoudig koppelen

Gebruikers kunnen flexibel werken met meerdere docking stations op verschillende plaatsen.

Korte oplaadtijd



Handsfree opnemen

Een optioneel voetpedaal kan rechtstreeks worden aangesloten op het docking station en worden gebruikt om comfortabel, handsfree op te nemen.



Korte oplaadtijd

Het meegeleverde, superieure docking station laadt de interne accu in zeer korte tijd op.



Draadloze technologie

U kunt nu draadloos dicteren dankzij de intelligente draadloze technologie, die geen interferentie bij andere apparaten veroorzaakt.



Bescherming tegen diefstal

Kensington-vergrendeling om het docking station vast te zetten op een bureau of een ander oppervlak, zodat het niet gestolen kan worden.

Altijd verbonden blijven

Met de Philips SpeechMike Premium Air heeft u nu nog meer vrijheid dan ooit tevoren. U kunt op en neer lopen door de operatiekamer of uw kantoor, waardoor u natuurlijker en flexibeler kunt werken dan ooit. U kunt ook volledig handsfree dicteren met behulp van het inbegrepen docking station en hier een voetpedaal op aan te sluiten. Dit is bijvoorbeeld ideaal voor artsen, die beide handen nodig hebben terwijl ze een patiënt onderzoeken of een ingreep uitvoeren.





Slijtvaste schuifschakelaar en drukknoppen

De SpeechMike Premium Air wordt bediend door middel van een schuifschakelaar of drukknoppen. De schuifschakelaar is ergonomisch gevormd met een licht-geribbeld oppervlak voor soepele tactiele feedback en comfortabel en intuïtief gebruik. Bovendien hebben onze technici een meervoudig bewezen, contactloze schuifdetectie geïmplementeerd, waardoor het apparaat gedurende een zeer lange tijd volledig slijtvast blijft.

Gepolijste, antibacteriële behuizing

De behuizing en de knoppen van de SpeechMike Premium Air zijn gemaakt van antimicrobiële synthetische stoffen, die bescherming bieden tegen een groot aantal verschillende micro-organismen, zoals bacteriën (bijvoorbeeld pneumococcal bacilli en multiresistente micro-organismen zoals MRSA), virussen (bijvoorbeeld HIV, influenza, enz.), schimmels (bijvoorbeeld Aspergillus niger) of algen. Het gepolijste, parelkleurige metalen oppervlak van hoge kwaliteit maakt het apparaat ook ongevoelig voor aanraakgeluiden en vingerafdrukken.



Zeer compatibel

Klanten kunnen upgraden vanuit hun vorige SpeechMike-model zonder dat ze aanvullende software hoeven te installeren. Voor integrators betekent dit dat er geen wijzigingen hoeven te worden geïmplementeerd en dat de bestaande SDK kan worden gebruikt. De SpeechMike Premium Air is compatibel met de besturingssystemen Mac en Windows, en met virtuele omgevingen, zoals Citrix, VM Ware en Hyper-V. Het apparaat kan worden geconfigureerd met SpeechControl, het nuttige beheerhulpmiddel voor hardware van Philips.

Geïntegreerde bewegingssensor

Doordat de SpeechMike Premium Air over de meest geavanceerde technologie beschikt, is deze uitgerust met een geïntegreerde bewegingssensor. Het apparaat detecteert wanneer het op tafel wordt gelegd en dempt vervolgens de microfoon. Op het moment dat hij weer wordt vastgehouden, wordt de microfoon automatisch opnieuw ingeschakeld. Bovendien kunnen gepersonaliseerde situaties worden geprogrammeerd, bijvoorbeeld om de opname te pauzeren en vervolgen.



Philips bepaalt de norm voor dicteren





Ergonomisch ontwerp

Dit apparaat is ontwikkeld om perfect in de hand te passen en te voorkomen dat er onbedoeld knoppen worden ingedrukt. De knoppen voor activatie en opdrachten op de achterzijde van het apparaat zijn ontwikkeld om binnen het bereik van de vingers te liggen.

Grote luidspreker

De SpeechMike Premium Air is uitgerust met een extra grote luidspreker, waardoor het geluid niet alleen in kristalheldere kwaliteit kan worden opgenomen, maar ook kan worden afgespeeld.



Aanraaksensor

Het apparaat is voorzien van een stof- en vuilbestendige sensor voor ongeëvenaarde kwaliteit. Hierdoor is de gebruiker in staat om toepassingen eenvoudig te bedienen en gemakkelijk door toepassingen te bladeren tijdens het opnemen, zonder dat hij of zij hoeft om te schakelen tussen de muis en microfoon.

Volledig configureerbare toetsen

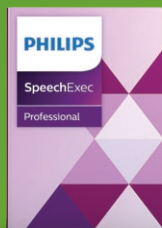
De SpeechMike Premium Air beschikt over volledig configureerbare toetsen die bijzonder nuttig zijn voor het programmeren van spraakherkenningsopdrachten. Het apparaat kan worden gepersonaliseerd voor alle gebruikers en toepassingen.



Optionele accessoires en aanvullende services

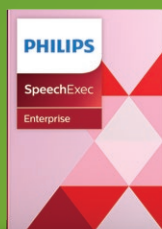
Philips SpeechExec Pro dicteer- en spraakherkenningssoftware PSE4400

SpeechExec Pro dicteer- en spraakherkenningssoftware koppelt auteurs en transcribenten aan elkaar, voor eenvoudige communicatie, het instellen van workflowvoorkeuren en flexibiliteit in uw organisatie. De oplossing omvat een professionele, geïntegreerde versie van Nuance spraakherkenningssoftware, voor extreem nauwkeurige resultaten.



Philips SpeechExec Enterprise dicteer- en transcriptiesoftware LFH7330

Philips SpeechExec Enterprise is de perfecte oplossing voor grotere organisaties. Niet alleen alle standaardfuncties van SpeechExec Pro, maar ook alle workflowinstellingen en hardware-input-apparaten kunnen centraal worden beheerd en geconfigureerd. De oplossing is bovendien compatibel met Citrix en VMware. Hierdoor wordt de installatie zowel voor gebruikers als IT-beheerders, eenvoudiger en praktischer.



Gratis
30-daagse
proefperiode

www.speechlive.com



Philips SpeechLive cloud-dicteeroplossing PCL1000

Een dicteerworkflow-oplossing in de cloud die u in staat stelt om uw dictaten te verzenden en controleren waar u ook bent, zodat uw flexibiliteit toeneemt. U heeft ook de mogelijkheid tot een spraakherkennings- en transcriptieservice, waarbij opgeleide professionals uw opnames voor u kunnen uittypen.



Philips voetpedaal ACC2300

Een optioneel voetpedaal kan rechtstreeks worden aangesloten op het docking station en worden gebruikt om comfortabel, handsfree op te nemen.



Philips transcriptie en spraakherkenningsset PSE7277

De transcriptieset is een digitale oplossing voor documentaanmaak die specifiek ontworpen is voor een eenvoudige en intuïtieve transcriptie. Dankzij de ergonomische accessoires en de innovatieve SpeechExec Pro workflowsoftware met geïntegreerde spraakherkenning kunt u uw taken makkelijk beheren.

Specificaties

Aansluitingen

Draadloze technologie:	2,4 GHz ISM-band
Modulatie:	8-FSK
Maximaal bereik:	tot 5 meter (zichtlijn)

Audio-opname

Type microfoon:	elektret-condensatormicrofoon
Microfooncapsule:	10 mm
Kenmerk:	uni-directioneel
Frequentiebereik:	200 – 12.000 Hz
Gevoeligheid:	-37 dBV
Signaal-naar-ruis-verhouding:	> 70 dBA

Geluid

Type luidspreker:	ingebouwde, ronde dynamische luidspreker
Diameter luidspreker:	30 mm
Akoestisch frequentiebereik:	300 – 7.500 Hz
Uitgangsvermogen luidspreker:	> 200 mW

Voeding

Accutype:	Li-polymeer
Oplaadbaar:	draadloos via docking station of mini-USB
Stroomvoorziening:	via docking station
Levensduur accu:	tot 24 uur opnemen
Standbytijd:	> 100 uur
Oplaadtijd (volledig opladen):	2 uur (draadloos)

Afmetingen

Productafmetingen (B × D × H):	45 × 175 × 32 mm
Gewicht:	120 g

Docking station

Productafmetingen (B × D × H):	82 × 85 × 60 mm
Gewicht:	276 g
USB:	voor voetpedaal
Mini-USB:	data-verbinding

Kensington-slot

Systeemvereisten voor Philips SpeechControl software

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:	30 MB voor SpeechControl software, 4,5 GB voor Microsoft .NET Framework
Besturingssysteem:	Windows 10 (64-bits), Windows 8.1/7 (32/64-bits), Windows Server 2012 (64-bits), Windows Server 2008 R2 (32/64-bits), macOS 10.11/10.12
Grafische kaart:	DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareversnelling aanbevolen
Geluid:	Windows-compatibel geluidsapparaat

Vrije USB-poort

Ondersteunde spraakherkenningssoftware:	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
--	--

Milieuspecificaties

Voldoet aan de eisen van 2011/65/EU (RoHS)

Loodvrij gesoldeerd product

Gebruiksomstandigheden

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

Ontwerp en afwerking

Materiaal:	hoogwaardige polymeren met een antimicrobiële stof
Kleur:	donkergrijs, parel metallic

Inhoud verpakking

SpeechMike Premium Air draadloze dicteermicrofoon

Docking station ACC4000

Netvoeding met internationale adapters:	VS, VK, Europa, Azië-Pacific
--	------------------------------

2 USB-kabels

Snelle startgids



De productfilm bekijken



© 2017 Speech Processing Solutions GmbH. Alle rechten voorbehouden.
Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Philips en het Philips logo zijn
geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden gebruikt door Speech Processing Solutions GmbH
onder licentie van Koninklijke Philips N.V. De handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

www.philips.com/dictation