

DE GLOEDNIEUWE PHILIPS POCKET MEMO



PHILIPS

DICTEREN NAAR EEN HOGER NIVEAU GETILD

Met de nieuwe digitale dicteerrecorder hervormt Philips de wereld van het professioneel dicteren.

Bij het geheel nieuwe ontwerp van de Pocket Memo is rekening gehouden met elk detail. De materialen en technische componenten waarmee dit bijzondere apparaat is vervaardigd, zijn met de meeste precisie en aandacht voor detail geselecteerd. Zo zijn we er zeker van dat we gebruikers de allerhoogste productkwaliteit bieden. Eén van de meest indrukwekkende functies is de revolutionaire 3D-microfoontechnologie met geïntegreerde bewegingssensor. Deze garandeert uitstekende opnameresultaten in alle situaties.

Een fenomenaal technisch ontwerp, een diepgaand inzicht in de behoeften van de eindgebruiker en de grootste betrokkenheid waren nodig om de krachtigste functies, die écht belangrijk voor onze gebruikers zijn, in één ultramobiel apparaat bijeen te brengen. Slechts door aan deze hoge eisen te voldoen kunnen we trots melden dat de gloednieuwe Pocket Memo dicteren naar een hoger niveau tilt.

#1

Van de nummer 1
in professioneel dicteren



Thomas Brauner, CEO van Speech Processing Solutions





SUPERIEURE GELUIDSKWALITEIT EN EEN VERBLUFFEND ONTWERP

3D-MICROFOONSISTEEM VOOR DE HOOGSTE GELUIDSKWALITEIT

De revolutionaire 3D-microfoontechnologie gebruikt de twee ingebouwde microfoons om altijd de beste opnameresultaten te bereiken: een omnidirectionele microfoon pikt alle geluiden 360 graden rondom op, ideaal voor het opnemen van meerdere geluidsbronnen zoals tijdens vergaderingen. De tweede, richtingsgevoelige microfoon is geoptimaliseerd voor stemopname en accurate spraakherkenningsresultaten.



BEWEGINGSSENSOR

De ingebouwde bewegingssensor 'voelt' of het apparaat op het bureau ligt of in de hand wordt gehouden en selecteert de microfoon naargelang van de opnamesituatie. De bewegingssensor schakelt automatisch in de stand-by modus wanneer het toestel ongebruikt is. Wanneer de Pocket Memo weer wordt opgenomen, is hij binnen enkele seconden klaar om op te nemen.



SLIJTVASTE SCHUIFSCHAKELAAR

De snel reagerende, ergonomische schuifschakelaar is ontworpen om alle opname- en afspeelfuncties met één hand te bedienen. Op deze manier kunt u uw bestanden gemakkelijk en snel bewerken (invoegen, overschrijven, toevoegen). De schakelaar werkt met een lichtsignaal, waardoor hij slijtvast en duurzaam is.



ROBUUST EN ERGONOMISCH ONTWERP

De asymmetrische en ergonomische vorm ligt perfect in uw hand. Het slanke, lichte ontwerp biedt maximaal comfort, zelfs wanneer u lang achter elkaar moet werken. Het geborstelde roestvrije staal zorgt voor een robuust en zeer duurzaam beschermend omhulsel rondom het apparaat.



GEÏNTEGREERDE
BEWEGINGSSENSOR

3D-MICROFOONSISTEEM VOOR
DE HOOGSTE GELUIDSKWALITEIT

ERGONOMISCH ONTWERP

SLIJTVASTE SCHUIFSCHAKELAAR

ROBUUST ONTWERP
VAN GEBORSTELD
ROESTVRIJ STAAL



VERKRIJGBARE VERSIES



DPM8000/
DPM8100

- Bediening met schuifschakelaar (opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen)
- DPM8000 is inclusief de SpeechExec Pro Dictate-workflowsoftware



DPM8200/
DPM8300*

- Bediening met schuifschakelaar (snel vooruitspoelen, opnemen/afspelen, stoppen, snel terugspoelen)
- DPM8200 is inclusief de SpeechExec Pro Dictate-workflowsoftware

*De verkrijgbaarheid kan variëren naargelang van geografische regio



DPM8500

- Bediening met schuifschakelaar (opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen)
- Geïntegreerde streepjescodescanner

GROOT KLEURENDISPLAY
MET HOGE RESOLUTIE



DOCKING STATION

KLASSIEKE MODUS



LANGERE LEVENSDUUR
VAN DE BATTERIJ



VERHOOG UW PRODUCTIVITEIT

GROOT KLEURENDISPLAY MET HOGE RESOLUTIE

Het grote vierkleurendisplay zorgt voor een scherpe weergave. Dit maakt het gemakkelijker om alles in één opslag te zien. De duidelijke gebruikers-interface is geoptimaliseerd voor een eenvoudige, intuïtieve bediening.



KLASSIEKE MODUS

Veel gebruikers zijn nog steeds dol op hun analoge apparaten vanwege hun eenvoud en gebruiksvriendelijkheid. De optionele klassieke modus biedt het uiterlijk en de beleving van een analogo apparaat. Zo kunnen gebruikers zich op de essentie concentreren en toch profiteren van de voordelen van digitale technologie.



LANGERE LEVENSDUUR VAN DE BATTERIJ

De lithium-ionbatterij met hoge capaciteit kan gemakkelijk worden opgeladen via een standaard micro-USB-ingang. De geïntegreerde licht- en bewegingssensor garandeert dat de batterij langer meegaat. De slimme technologie past de helderheid van het display aan en schakelt automatisch naar de standbymodus wanneer niet met het apparaat wordt gewerkt, waardoor uw recorder altijd gebruiksklaar is.



DOCKING STATION

Het stabiele en superieure docking station laadt snel op en brengt uw opname automatisch over naar uw computer. Als het optionele voetpedaal is aangesloten, biedt het docking station de mogelijkheid om handenvrij op te nemen en zelfs zonder computer te transcriberen.



ONTWORPEN VOOR PROFESSIONALS

CONFIGURATIE & ONDERHOUD OP AFSTAND

De Philips SpeechExec Remote Device Manager-software* biedt IT-beheerders de mogelijkheid om dicteerhardware van Philips centraal te beheren, te configureren en te updaten. Dit bespaart kostbare tijd en middelen. De apparaatinstellingen kunnen gemakkelijk op afstand worden beheerd, voor individuen, groepen en teams of voor de gehele organisatie.



UITSTEKENDE DATABEVEILIGING

Opnames kunnen in realtime worden versleuteld met behulp van de Advanced Encryption Standard (AES of Rijndael-algoritme) met een sleutellengte van 256 bits. AES biedt een zeer hoge mate van beveiliging en is in de VS goedgekeurd voor de meest vertrouwelijke overheidsinformatie. Aan het apparaat zelf kan een pincode worden toegewezen om het te beschermen tegen het onbevoegd gebruiken of het afspelen van bestanden.



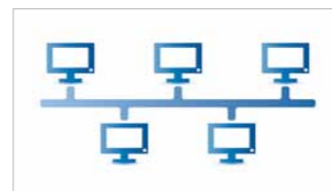
GEÏNTEGREERDE STREEPJESCODESCANNER**

De geïntegreerde streepjescodescanner stelt u in staat cliënt- of patiëntgegevens aan een opname te koppelen, simpelweg door een streepjescode te scannen zelfs vanop een scherm.*** Op deze manier kunt u uw cliënt- of patiënt-ID's op een betrouwbare manier toewijzen en uw workflow versnellen.



OPTIONELE WLAN-ADAPTER****

Bestanden kunnen gemakkelijk zonder pc worden geüpload naar het netwerk, waardoor de dicteerworkflow wordt vereenvoudigd en versneld. Deze manier van werken verlaagt de kosten van het bezit en onderhoud van IT en maakt centraal beheer mogelijk. Door middel van een beheerssoftwaretool kunt u meerdere WLAN-adapters op afstand configureren.



*Gratis op onze website: www.philips.com/dictation **DPM8500 ***Scanresultaten kunnen variëren naargelang van de kwaliteit van de streepjescodes evenals van de resolutie en instellingen van de monitor. ****WLAN-adapter (ACC8160)



DPM8500



- Bediening met schuifschakelaar (opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen)
- Geïntegreerde streepjescodescanner



INHOUD VAN DE VERPAKKING

DPM8500



- Bediening met schuifschakelaar: opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen
- Ingebouwde streepjescodescanner
- MicroSDHC-geheugenkaart

DPM8100 / DPM8300



- Bediening met schuifschakelaar DPM8100: opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen
- Bediening met schuifschakelaar DPM8300: snel vooruitspoelen, opnemen/afspelen, stoppen, snel terugspoelen
- SDHC-geheugenkaart

DPM8000 / DPM8200



- Bediening met schuifschakelaar DPM8000: opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen
- Bediening met schuifschakelaar DPM8200: snel vooruitspoelen, opnemen/afspelen, stoppen, snel terugspoelen
- SDHC-geheugenkaart
- SpeechExec Pro Dictate-workflowsoftware

OVERIGE INHOUD VAN DE VERPAKKING



Lithium-ionbatterij 1000 mAh



Micro-USB-kabel



docking station



Etui



Handleiding

BESCHIKBARE ACCESSOIRES & BEHEERTOOLS



LFH9162

Microfoon om telefoongesprekken gemakkelijk te kunnen opnemen



LFH9172

Uitbreidbare vergadermicrofoon voor het opnemen van grotere vergaderingen



LFH9004

SDHC-geheugenkaart voor een betrouwbare geluidsopname in realtime



LFH2210

Voetschakelaar voor opnemen & transcriberen bij rechtstreekse aansluiting op het Docking Station



ACC8100

Lithium-ionbatterij om extra lang te kunnen opnemen (1000 mAh)



ACC8160

WLAN-adaptor

SOFTWARE-OPLOSSINGEN



LFH7330

SpeechExec dicteerworkflow-oplossing Enterprise



LFH4500

SpeechExec transcriptiesoftware Pro Transcribe



LFH7475

SDK voor dicteerhardware



PCL1000
PCL1100

SpeechLive cloud dicteeroplossingen



LFH7400

SpeechExec dicteerrecorder voor smartphones



LFH7470

SpeechExec remote device management software



SPECIFICATIES

CONNECTIVITEIT

- Hoofdtelefoon: 3,5 mm
- Microfoon: 3,5 mm
- USB: micro USB 2.0
- Dockconnector
- Geheugenkaartsleuf

DISPLAY

- Type: TFT-kleurendisplay
- Diagonale schermgrootte: 6,1 cm
- Resolutie: 320 × 240 pixels

OPSLAGMEDIA

- Verwisselbare geheugenkaart
- Typen geheugenkaarten: SD/SDHC (DPM8000, DPM8200), micro SD/SDHC (DPM8500), tot 32 GB
- Geschikt voor massaopslag (MSC)
- Snelheid gegevensoverdracht: Leessnelheid 6,75 MB/s, schrijfsnelheid 5,0 MB/s

AUDIO-OPNAME

- Opnameformaat: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Ingebouwde microfoons: 1 richtingsgevoelige microfoon, 1 microfoon voor 360°-opnames
- Opnamemodi: DSS QP (.ds2/mono), DSS SP (.dss/mono), MP3 (.mp3/stereo), PCM Voice (.wav/mono), PCM Stereo (.wav/stereo)
- Bitsnelheid: 13,7 kbit/s (DSS SP), 28 kbit/s (DSS QP), 192 kbit/s (MP3), 353 kbit/s (PCM Voice), 705 kbit/s (PCM Stereo)
- Bewerkingsmodi: invoegen (DSS/DSS Pro), overschrijven (DSS/DSS Pro, MP3, PCM), toevoegen (DSS/DSS Pro, MP3, PCM)
- Opnametijd (geheugenkaart van 4 GB): 700 uur (SP), 350 uur (QP), 50 uur (MP3), 27 uur (PCM Voice), 13 uur (PCM Stereo)
- Samplingfrequentie: 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

GELUID

- Type luidspreker: ingebouwde, ronde dynamische luidspreker
- Diameter van de luidspreker: 28 mm
- Akoestische frequentiereactie: 300 – 7500 Hz
- Uitgangsvermogen van de luidspreker: > 200 mW

VERMOGEN

- Batterijtype: Philips oplaadbare lithium-ion-batterij ACC8100
- Batterijcapaciteit: 1000 mAh

- Levensduur batterij: tot 30 uur opnemen (DSS Pro-modus)
- Standbytijd: meer dan 200 dagen
- Oplaadtijd (volledig opladen): 3 uur

VEILIGHEID

- Bestandsversleuteling in realtime
- Standaard voor versleuteling: Advanced Encryption Standard (AES of Rijndael-algoritme) met 256 bits
- Apparaatvergrendeling met pincode
- Gebruikersidentificatie met pincode
- Aantal ondersteunde gebruikers-ID's: 40

STREEPJESCODESCANNER (DPM8500)

- Compatibele streepjescodes: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Interleaved 2 of 5, Inverse 1D, GS1 DataBar, Matrix 2 van 5
- Scan engine: Gebaseerd op CCD, 1 lijn

SYSTEEMVEREISTEN

(SPEECHEXEC WORKFLOWSOFTWARE)

- Processor: Intel Pentium 4, 1.0 GHz of een gelijkwaardige processor
- RAM-geheugen: 1 GB (2 GB aanbevolen)
- Hardschijfruimte: 100 MB voor de SpeechExec-software, 850 MB (32 bit)/2 GB (64 bit) voor Microsoft .NET Framework (Windows)
- Besturingssysteem: Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows XP (32 bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Vrije USB-poort
- DVD-ROM-station
- Grafische kaart: DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareversnelling aanbevolen (Windows)

MILIEUSPECIFICATIES

- Voldoet aan de eisen van 2002/95/EG (RoHS)
- Loodvrij gesoldeerd product

GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN

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

AFMETINGEN

- Productafmetingen (b × d × h): 53 × 123 × 15 mm
- Gewicht: 117 gram inclusief batterij en geheugenkaart

VEELGESTELDE VRAGEN

WAT ZIJN DE VERSCHILLEN TUSSEN DE DIVERSE MODELLEN?

MODELLEN	DPM8000	DPM8100	DPM8500	DPM8200	DPM8300
Professionele workflowsoftware inbegrepen	SpeechExec Pro Dictate	-	-	SpeechExec Pro Dictate	-
Professionele streepjescodescanner ingebouwd	-	-	•	-	-
Stijl schuifschakelaar	OPNEMEN / STOPPEN / AFspeLEN / TERUGspeLEN			SNEL VOORUITspeLEN, AFspeLEN/OPNEMEN, STOPPEN, TERUGspeLEN veerweerstand in bovenste positie	
Schuifschakelaar standaard leveringsconfiguratie					

HOE KAN IK DE POCKET MEMO 8000 REEKS INTEGREREN IN MIJN BESTAANDE OPLOSSING?

De Pocket Memo 8000 serie kan worden gebruikt in een gemengde omgeving met vroegere modellen en is achterwaarts compatibel, wat wil zeggen dat u dezelfde code kunt gebruiken als met de vorige apparaten. U dient eenvoudigweg het oude "DPMCtrl.dll" bestand te vervangen door het nieuwe dat wordt meegeleverd in de Software Development Kit (SDK) en dan uw applicatie opnieuw te testen. Indien u gebruik wil maken van alle nieuwe functies, dan is het nodig een volledige integratie uit te voeren met de nieuwe SDK-methodes en eigenschappen voor de Pocket Memo 8000 reeks.

WAT IS DE KLASSIEKE MODUS?

Veel gebruikers zijn nog steeds dol op hun analoge apparaten vanwege hun eenvoud en gebruiksvriendelijkheid. De optionele klassieke modus biedt niet alleen het uiterlijk en de beleving van een analogo apparaat, maar stelt de gebruiker bovendien in staat om zich op de essentie te richten. De klassieke modus heeft bijvoorbeeld een draaiend 'tape'-wiel dat afhankelijk van uw commando's van richting verandert. De functie kan op elk moment gemakkelijk worden uitgeschakeld.





www.philips.com/dictation

© 2014, Speech Processing Solutions GmbH. Alle rechten voorbehouden.
Philips en het Philips-schildlogo zijn geregistreerde handelsmerken van
Koninklijke Philips N.V. en worden gebruikt door Speech Processing Solutions
GmbH onder licentie van Koninklijke Philips N.V.
Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.
8798 602 05239

