



Philips Pocket Memo  
digitaal  
dicteerapparaat  
met SpeechExec  
workflowssoftware

Bediening met  
schuifschakelaar

POCKET MEMO

DPM7000-serie

## De hoogste opnamekwaliteit

met een uitstekende ergonomie

De Pocket Memo dicteerapparaat tilt dicteren naar een hoger niveau. Twee microfoons garanderen een superieure geluidskwaliteit voor uw dictaten. Het robuuste, maar toch lichte ontwerp van roestvast staal is ergonomisch geheel verantwoord en dus ideaal als u lang achter elkaar moet werken. De klassieke modus geeft gebruikers het gevoel dat ze met een analogo apparaat werken, zodat ze zich op de essentie kunnen concentreren en toch profiteren van de voordelen van digitale technologie.

### Superieure geluidskwaliteit en een optimaal ontwerp

- Twee microfoons voor stereo-opnames met een superieure kwaliteit
- Slijtvaste ergonomische schuifschakelaar voor efficiënte bediening met één hand
- Robuuste behuizing van roestvast staal voor extra duurzaamheid

### Verhoog uw productiviteit

- SpeechExec workflowssoftware voor efficiënt gegevensbeheer
- Groot kleurendisplay en intuïtieve gebruikersinterface voor een handige, gemakkelijke bediening
- Energiebesparende maatregelen en lithium-ionbatterij voor langdurig gebruik

### Ontworpen voor professionals

- Prioriteitsinstelling om spoedklossen als eerste te verwerken
- Hoge opnamekwaliteit in DSS- en MP3-formaat
- Klassieke modus voor een duidelijke en gebruiksvriendelijke bediening
- Optioneel docking station en voetpedaal voor handsfree dicteren en transcriberen, zelfs zonder computer

# PHILIPS

# Highlights

## Superieure geluidskwaliteit



De ingebouwde microfoons leveren altijd stereo-opnames van superieure kwaliteit. De kristalheldere opnames zijn perfect geschikt voor spraakherkenning.

## 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 lichtsensorsignaal, 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 roestvaste staal zorgt voor een robuust en zeer duurzaam beschermend omhulsel rondom het apparaat.

## SpeechExec workflowsoftware



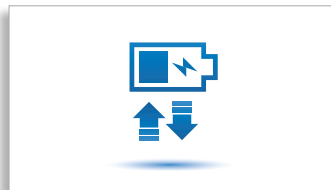
De SpeechExec Dictate-software organiseert de workflow van dicteerbestanden en einddocumenten tussen auteur en typist(e) en stelt u in staat om de status van uw werk te controleren.

## Groot kleurendisplay



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

## Lange levensduur voor de batterij



De lithium-ionbatterij met hoge capaciteit kan gemakkelijk worden opgeladen via een standaard micro-USB-ingang. De geïntegreerde lichtsensoren garandeert dat de batterij langer meegaat, tot wel 50% langer dan de concurrentie. De slimme technologie past de helderheid van het display aan, waardoor uw recorder altijd gebruiksklaar is.

## Prioriteitsinstellingen



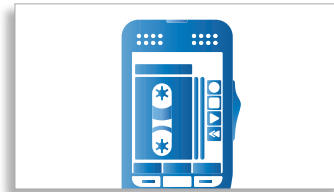
Dankzij de prioriteitsinstelling kunnen urgente opnames met prioriteit worden verwerkt. Op deze manier worden belangrijke opnames niet over het hoofd gezien en kunnen u en uw administratieve krachten uw werklust beter organiseren.

## Opnemen in DSS en MP3



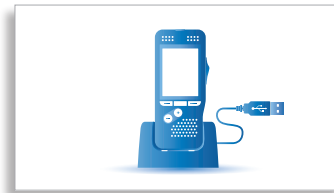
Het DSS-formaat werd ontwikkeld voor digitale spraakrecorders. Het biedt een hoge compressieverhouding met beperkt kwaliteitsverlies. Met het DSS-formaat kunt u ook aanvullende informatie opslaan in de bestandstitel, wat de organisatie en transcriptie van uw dicteerbestanden vergemakkelijkt. Het MP3-formaat is het gebruikelijke audioformaat voor audio-opslag voor consumenten en daarnaast de standaardcodering voor het overzetten en afspelen van muziek op digitale audiospelers.

## 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.

## Optioneel docking station



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

**avt**  
digitaal dicteren & spraakherkenning

AVT Benelux bv  
Havenstraat 87 - 2102 LB Heemstede  
Tel.: + 31 (0)23-529 43 44  
Fax: + 31 (0)23-529 32 33  
E-mail: info@avtbenelux.nl  
web: www.spraakherkenning.nl - www.dicteer.nu

## 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, tot 32 GB
- Geschikt voor massaopslag (MSC)
- Snelheid gegevensoverdracht: leesnelheid 6,75 MB/s, schrijfsnelheid 5,0 MB/s

### Audio-opname

- Opnameformaat: DSS (Digital Speech Standard), MP3, PCM
- Ingebouwde microfoons: 2 omnidirectionele microfoons om in stereo op te nemen
- 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), overschrijven (DSS, MP3, PCM), toevoegen (DSS, 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 27 uur opnemen (DSS-modus)
- Standbytijd: meer dan 200 dagen
- Opladetid (volledig opladen): 3 uur

### Systeemvereisten (SpeechExec workflowsoftware)

- Processor: Intel Pentium 4, 1.0 GHz of een gelijkwaardige processor
- RAM-geheugen: 1 GB (2 GB aanbevolen)
- Ruimte op harde schijf: 100 MB voor SpeechExec, 850 MB (32-bits)/2 GB (64-bits) voor Microsoft .NET Framework (Windows)
- Besturingssysteem: Windows 8/7/Vista (32-/64-bits), Mac OS X 10.9/10.8 (de Mac functionaliteit kan beperkt zijn)
- 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)
- Loosvrij gesoldeerd product

### Gebruiksomstandigheden

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

### Afmetingen

- Productafmetingen (H × B × D): 123 × 53 × 15 mm
- Gewicht: 117 g inclusief batterij en geheugenkaart

### Inhoud verpakking

- Pocket Memo digitale dicteerrecorder
- Geheugenkaart
- Oplaadbare batterij
- USB-kabel
- Etui
- SpeechExec Dictate-software
- Snelstartgids

### Beschikbare accessoires

- Philips oplaadbare lithium-ion-batterij ACC8100
- Philips SDHC-geheugenkaart LFH9004
- Philips microfoon voor opname van telefoongesprekken LFH9162
- Philips vergadermicrofoon LFH9172
- Philips docking station ACC8120
- Philips voetpedaal LFH2210

## Versies

### Schuifschakelaar met 4 posities (opnemen, stoppen, afspeken, snel terugspoelen)



- DPM7000

### Instelbare schuifschakelaar met 4 posities (snel vooruitspoelen, afspeken/opnemen, stoppen, snel terugspoelen)



- DPM7200

# Philips Pocket Memo

Taking dictation to the next level

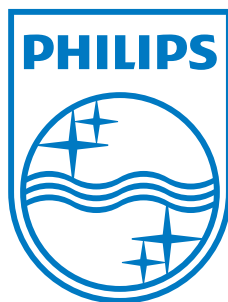
# PHILIPS



	POCKET MEMO DIGITAL DICTATION RECORDER					
	DPM8000	DPM8200	DPM8500	DPM7000	DPM7200	DPM6000
<b>FEATURES</b>						
Robust, brushed stainless steel design	•	•	•	•	•	•
Large high resolution 2.4" color display	•	•	•	•	•	•
4-position switch with light sensor for wear free operation	• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>2</sup>	-
Classic mode for easy transition from analogue to digital	•	•	•	•	•	-
USB-Docking Station ACC8120 included	•	•	•	-	-	-
Dictation workflow software included	PRO	PRO	-	Basis	Basis	Basis
Microphone system	3D MIC	3D MIC	3D MIC	Stereo	Stereo	Stereo
Automatic 3D MIC switching with built-in motion sensor	•	•	•	-	-	-
File encryption (256-bit real-time encryption)	•	•	•	-	-	-
PIN-Code device lock function	•	•	•	-	-	-
PIN-Code based user identification	•	•	•	-	-	-
Keywords (eg: author name, work-type) / number of different levels	40 / 4	40 / 4	40 / 4	10 / 2	10 / 2	10 / 2
Spoken instruction (voicemail to secretary)	•	•	•	-	-	-
Mandatory keyword entry function for clearly defined workflow	•	•	•	-	-	-
Flexible configuration of keywords and properties to show in display	•	•	•	-	-	-
Support of patient ID list	•	•	•	-	-	-
Compatible with optional WLAN adapter ACC8160	•	•	•	-	-	-
Compatible with Remote Device Manager for central administration	•	•	•	-	-	-
Software Development Kit (SDK) available	•	•	•	-	-	-
Hands-free recording & transcription with optional foot control LFH2210 connected to the USB docking station	•	•	•	with optional ACC8120	with optional ACC8120	with optional ACC8120
Built-in barcode scanner for patient IDs (scans even from a PC monitor)	-	-	•	-	-	-
Recording format	DSS, DS2, MP3, PCM	DSS, DS2, MP3, PCM	DSS, DS2, MP3, PCM	DSS, DS2, MP3, PCM	DSS, DS2, MP3, PCM	DSS, DS2, MP3, PCM

<sup>1</sup> Slide switch default configuration is: REC, STOP, PLAY, REW

<sup>2</sup> Slide switch default configuration: FWD, PLAY, STOP, REW



Datum van uitgifte 2013-10-11  
Versie 1.2

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. Philips en het Philips schild zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden onder licentie van Koninklijke Philips N.V. gebruikt door Speech Processing Solutions GmbH. Alle handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)

The AVT logo consists of a stylized purple graphic of three vertical bars of increasing height to the left of the lowercase letters "avt" in a bold, sans-serif font. Below the logo is the text "digitaal dicteren & spraakherkenning" in a smaller, lowercase, sans-serif font.

digitaal dicteren & spraakherkenning

AVT Benelux bv  
Havenstraat 87 - 2102 LB Heemstede  
Tel.: + 31 (0)23-529 43 44  
Fax: + 31 (0)23-529 32 33  
E-mail: [info@avtbenelux.nl](mailto:info@avtbenelux.nl)  
web: [www.spraakherkenning.nl](http://www.spraakherkenning.nl) - [www.dicteer.nu](http://www.dicteer.nu)