

PHILIPS

PocketMemo

Dicteerapparaat

Digitaal

Schuifschakelaar

Twee microfoons

SpeechExec-software



DPM7000-serie



De hoogste opnamekwaliteit met een uitstekende ergonomie

De PocketMemo 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 workflowsoftware 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 spoedklussen 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



No 1
In professioneel
dicteren

No 1 in SPS mondiaal
klantentevredenheids-
onderzoek 09/2017

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 lichtsensorgesignaal, 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. Het apparaat voldoet aan de Amerikaanse militaire standaard 516.6 voor schokbestendigheid.

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 lichtsensor 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 werklast 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.

Highlights

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 analogoos 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.

Versies

DPM7000



Schuifschakelaar met 4 posities (opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen)
SpeechExec Basic Dictate-software
(abonnement voor 2 jaar inbegrepen)

DPM7200



Instelbare schuifschakelaar met 4 posities
(snel vooruitspoelen, afspelen/opnemen, stoppen, snel terugspoelen)
SpeechExec Basic Dictate-software
(abonnement voor 2 jaar inbegrepen)

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 30 uur opnemen (DSS-modus)
Standbytijd: meer dan 200 dagen
Oplaaftijd (volledig opladen): 3 uur

Systeemvereisten voor Philips SpeechExec software

Processor: Intel dual core of een gelijkwaardige AMD processor, 1 GHz of snellere processor
RAM: 4 GB (64 bit)
Hardschijfruimte: 100 MB voor de SpeechExec software, 4,5 GB voor Microsoft .NET Framework
Besturingssysteem: Windows 11 Pro, Windows 10 Pro/Enterprise (64 bit)
Grafische kaart: DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareacceleratie aanbevolen
Geluid: Windows-compatibel geluidsapparaat
Vrije USB-poort
Internetverbinding

Milieuspecificaties

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

PocketMemo dicteerapparaat
Geheugenkaart
Oplaadbare batterij
USB-kabel
Etui
SpeechExec Basic Dictate-software (abonnement voor 2 jaar inbegrepen)
Snelstartgids

Beschikbare accessoires

Philips oplaadbare lithium-ion-batterij ACC8100
Philips SDHC-geheugenkaart ACC9008
Philips microfoon voor opname van telefoongesprekken LFH9162
Philips vergadermicrofoon LFH9172
Philips docking station ACC8120
Philips voetpedaal LFH2210

