

PHILIPS

PocketMemo

Dicteer- en transcriptieset

Dicteerapparaat met drukknopbediening

Voetpedaal voor transcribenten

Onder-de-kin model stereo hoofdtelefoon

SpeechExec-software



DPM6700



Eenvoudig van stem naar tekst

met een superieure opnamekwaliteit

Met de dicteer- en transcriptieset van Philips kunt u stemgeluid nu nog sneller omzetten in tekst. De PocketMemo dicteerapparaat combineert twee microfoons voor een superieure geluidskwaliteit en heeft een robuust, maar toch licht ergonomisch ontwerp. Samen met de gebruiksvriendelijke software en het handige voetpedaal maakt deze apparaat dicteren en transcriberen gemakkelijker dan ooit.

Professionele opname-oplossing

- Twee microfoons voor stereo-opnames met een superieure kwaliteit
- Hoge opnamekwaliteit in DSS- en MP3-formaat
- Handige drukknop voor professionele opnamebediening
- Robuuste behuizing van roestvast staal voor extra duurzaamheid
- Groot kleurendisplay en intuïtieve gebruikersinterface voor een handige, gemakkelijke bediening
- Lichtsensor en lithium-ionbatterij voor langdurig gebruik
- Automatisch downloaden van bestanden via USB voor een snelle transcriptie

Professionele transcriptie-oplossing

- SpeechExec-workflowsoftware voor eenvoudig gegevensbeheer
- Ergonomisch voetpedaal voor gemakkelijk afspelen
- Lichte stereoheadsethoofdtelefoons voor meer draagcomfort
- Prioriteitsfunctie om spoedklussen als eerste te verwerken



No 1 in SPS mondiaal klantentevredenheids-onderzoek 09/2015

Highlights

Superieure geluidskwaliteit



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

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.

Professioneel opnamebeheer



De apparaat 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) door middel van de handige drukknopbediening.

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.

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 apparaat altijd gebruiksklaar is.

Automatisch downloaden



Als u de PocketMemo dicteerapparaat aansluit op uw pc, worden de geluidsbestanden automatisch op de computer gezet.

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.

Prioriteitsinstellingen



Met de inbegrepen prioriteitsinstelling kunnen urgente opnames prioriteit krijgen. Op deze manier worden belangrijke opnames niet over het hoofd gezien en kunnen u en uw administratieve krachten uw werklast beter organiseren.

Highlights

Ergonomisch voetpedaal



Dankzij het slanke, ergonomische ontwerp kunt u alle afspeelfuncties handenvrij bedienen, waardoor de fysieke belasting minimaal is. Magnetisch bestuurd contactschakelaars, robuuste pedalen en een waterdicht ontwerp, maken van de voetschakelaar een extreem duurzaam toestel met een lange levensduur.

Professionele stereoheadsettelefoons



De lichtgewicht stereoheadsettelefoons in onder-de-kin-stijl is ontworpen om een uitstekende geluidskwaliteit te bieden, met zachte oorkussentje voor draagcomfort.



Specifications

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: Leessnelheid 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

Stereohoofdtelefoons

Stijl: onder de kin
 Akoestisch systeem: open
 Magneettype: neodymium
 Diafragma: PET-dome
 Spreekspoel: koper
 Geluidskwaliteit: geoptimaliseerd voor het afspelen van stemgeluid
 Impedantie: 2 × 32 ohm
 Maximaal ingangsvermogen: 2 × 10 mW
 Gevoeligheid: 103 dB
 Diameter van de luidspreker: 14 mm
 Kabel aansluiting: eenzijdig
 Kabellengte: 3,0 m
 Connector: 3,5 mm, stereo, rechthoekig
 Afwerking connector: verguld
 Productafmetingen (B × H × D): 16 × 15 × 1,8 cm
 Gewicht: 53 g

Systeemvereisten voor Philips SpeechExec software

Processor: Intel dual core of een gelijkwaardige AMD processor, 1 GHz of snellere processor
 RAM: 2 GB (32 bit)/4 GB (64 bit)
 Hardeschijfruimte: 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 voor vereiste software-activatie

Milieuspecificaties

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

Gebruiksomstandigheden

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

Voetpedaal

Connectiviteit: USB-aansluiting
 Productafmetingen (B × H × D): 19,5 × 13 × 3,5 cm
 Gewicht: 0,660 kg

Afmetingen

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

Inhoud verpakking

PocketMemo dicteerapparaat DPM6000
 Voetpedaal ACC2330
 Stereohoofdtelefoon LFH0334
 Geheugenkaart
 SpeechExec Transcribe-software
 SpeechExec Dictate-software
 Oplaadbare batterij
 USB-kabel
 Etui
 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

