

PHILIPS

PocketMemo

Diktiergerät

Digital

Tastensteuerung

Zwei Mikrofone

SpeechExec-Software



DPM6000



Erstklassige Aufnahmequalität mit hervorragender Ergonomie

Das PocketMemo bringt Diktierlösungen auf ein vollkommen neues Niveau. Zwei Mikrofone liefern ausgezeichnete Tonqualität für Ihre Diktate. Das robuste und dennoch leichte Edelstahl-Design bietet eine perfekte Ergonomie für das Arbeiten über längere Zeiträume. Energiesparfunktionen und ein hochleistungsfähiger Li-Ion-Akku ermöglichen eine verlängerte Aufnahmezeit und ein einfaches Aufladen über eine standardmäßige USB-Verbindung.

Ausgezeichnete Audioqualität und hervorragendes Design

- Zwei Mikrofone für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen
- Bequeme Drucktaste für professionelle Aufnahmesteuerung
- Robustes Edelstahlgehäuse für höhere Langlebigkeit

Erhöhen Sie Ihre Produktivität

- Workflow-Software SpeechExec für effizientes Datenmanagement
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Lichtsensoren und Li-Ion-Akku für eine längere Verwendung

Für professionelle Anwender

- Festlegen von Prioritäten zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS und MP3
- Optionale Dockingstation und Fußschalter zur freihändigen Aufnahme und Transkription auch ohne Computer



Nr. 1 gemäß globaler SPS-
Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2019

Highlights

Ausgezeichnete Audioqualität



Die eingebauten Mikrofone sorgen stets für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen. Die kristallklaren Aufnahmen eignen sich perfekt für eine Spracherkennung.

Professionelle Aufnahmesteuerung



Das Aufnahmegerät wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen) über eine bequeme Drucktaste.

Robustes und ergonomisches Design



Die asymmetrische und ergonomische Form passt perfekt in die Hand. Das schlanke und leichte Design sorgt für maximalen Komfort, selbst beim Arbeiten über längere Zeiträume. Das Edelstahlgehäuse bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät. Das Gerät erfüllt die Vorgaben des US-Militärstandards 516.6 bezüglich mechanischer Stoßfestigkeit.

SpeechExec Workflow-Software



Mit der SpeechExec-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und der Status Ihrer Arbeit lässt sich verfolgen.

Großes Farbdisplay



Das große Farbdisplay bietet eine scharfe Auflösung und erleichtert es, alle Anzeigen auf Anrieb zu erkennen. Die übersichtliche Benutzeroberfläche wurde für eine einfache und intuitive Bedienung optimiert.

Längere Batterielebensdauer



Der leistungsstarke Li-Ion-Akku kann einfach über eine Standard-Micro-USB-Buchse aufgeladen werden. Der integrierte Lichtsensor garantiert eine längere Akkulebensdauer – bis zu 50% länger als Konkurrenzprodukte. Die intelligente Technologie passt die Helligkeit des Displays an und stellt so sicher, dass Sie jederzeit schnell wieder mit Ihrem Aufnahmegerät arbeiten können.

Prioritätsfunktion



Mit der integrierten Prioritätsfunktion können dringende Aufnahmen mit Vorrang behandelt werden. Dies gewährleistet, dass wichtige Aufnahmen nicht übersehen werden, und Sie und Ihre Schreibkraft können Aufgaben besser verwalten.

Aufnahme in den Formaten DSS und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht. Mit dem DSS-Format können außerdem im Dateiheader ergänzende Informationen gespeichert werden, was die Dateiorganisation und die Transkription von Diktatdateien vereinfacht. Das MP3-Format ist das gängigste Audioformat zum Speichern von Audiodateien und wird als Standardcodierung für die Übertragung und Wiedergabe von Aufnahmen auf digitalen Audiogeräten verwendet.

Highlights

Optionale Dockingstation



Die stabile und praktische Dockingstation ermöglicht ein schnelles Aufladen und automatischen Transfer Ihrer Aufnahmen zu Ihrem Computer. In Verbindung mit dem optionalen Fußschalter kann die Dockingstation zur freihändigen Aufnahme und Transkription auch ohne Computer verwendet werden.

Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten

Kopfhörer: 3,5 mm

Mikrofon: 3,5 mm

USB: Micro-USB 2.0

Anschluss Dockingstation

Speicherkarteneinschub

Display

Typ: Farb-TFT

Bildschirmdiagonale: 6,1 cm

Auflösung: 320 × 240 Pixel

Speichermedien

Wechselspeicherkarte

Speicherkarten: SD/SDHC, bis zu 32 GB

MSC-Unterstützung

Datenübertragungsrate: 6,75 Mbit/s (lesen) und 5,0 Mbit/s (schreiben)

Audioaufnahme

Aufnahmeformat: DSS (Digital Speech Standard), MP3, PCM

Integrierte Mikrofone: 2 omnidirektionale Mikrofone für Stereo-Aufnahmen

Aufnahmemodi: DSS QP (.ds2/Mono), DSS SP (.dss/Mono), MP3 (.mp3/Stereo), PCM Voice (.wav/Mono), PCM Stereo (.wav/Stereo)

Bitrate: 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)

Bearbeitungsmodi: Einfügen (DSS), Überschreiben (DSS, MP3, PCM), Anhängen (DSS, MP3, PCM)

Aufnahmedauer (4-GB-Speicherkarte): 700 Stunden (SP), 350 Stunden (QP), 50 Stunden (MP3), 27 Stunden (PCM Voice), 13 Stunden (PCM Stereo)

Abtastrate: 44,1 kHz (MP3), 22,05 kHz (PCM), 16 kHz (DSS QP), 12 kHz (DSS SP)

Lautsprecher

Lautsprechertyp: integrierter dynamischer Lautsprecher, rund

Lautsprecherdurchmesser: 28 mm

Akustischer Frequenzgang: 300 – 7.500 Hz

Ausgangsleistung: > 200 mW

Stromversorgung

Akkutyp: Philips Li-Ion-Akku ACC8100

Akkukapazität: 1.000 mAh

Batterielebensdauer: bis zu 30 Stunden im

Aufnahmemodus (DSS)

Standby-Zeit: mehr als 200 Tage

Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

Systemanforderungen für Philips

SpeechExec-Software

Prozessor: Intel Dual Core oder äquivalenter AMD-Prozessor, 1 GHz oder schneller

RAM: 4 GB (64 Bit)

Festplattenkapazität: 100 MB für die SpeechExec-Software, 4,5 GB für Microsoft .NET Framework

Betriebssystem: Windows 11 Pro/Enterprise

Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen

Bildschirmauflösung: mindestens 1024 × 768 px bei 100 % DPI-Skalierung, maximal 3200 × 1800 px bei 150 % DPI-Skalierung

Sound: Windows-kompatibles Audiogerät

Freier USB-Port

Internetverbindung zur erforderlichen

Softwareaktivierung

Kopfhörerausgang oder Lautsprecher

Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)

Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

Temperatur: -5 ° – 45 °C

Feuchtigkeit: 10 % – 90 %, nicht kondensierend

Abmessungen

Geräteabmessungen (H × B × T):

123 × 53 × 15 mm

Gewicht: 117 g mit Akku und Speicherkarte

Packungsinhalt

PocketMemo Diktiergerät

Speicherkarte

Wiederaufladbare Batterie

USB-Kabel

Schutzhülle

SpeechExec Basic Diktiersoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)

Kurzanleitung

Erhältliches Zubehör

Philips Li-Ion-Akku ACC8100

Philips SDHC-Speicherkarte ACC9008

Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162

Philips Meeting-Mikrofon LFH9172

Philips Dockingstation ACC8120

Philips Fußschalter LFH2210

