



Philips Pocket Memo
**Diktier- und
Transkriptions-Set**
mit SpeechExec
Workflow-Software

Schiebeschalter

POCKET MEMO

DPM7700

Sprache und Text leicht gemacht

mit erstklassiger Aufnahmequalität

Mit dem Philips Diktier- und Transkriptions-Set können Sie Sprache jetzt sogar noch schneller in Text umwandeln. Das Pocket Memo Diktier- und Transkriptions-Set verfügt über zwei Mikrofone für ausgezeichnete Tonqualität und über ein robustes und doch leichtes, ergonomisches Design. Zusammen mit unserer benutzerfreundlichen Software und dem praktischen Fußschalter sind Diktate und Transkriptionen so einfach wie nie.

Professionelle Aufnahmelösung

- Zwei Mikrofone für ausgezeichnete Stereo-Tonaufnahmen
- Hohe Aufnahmequalität in den Formaten DSS und MP3
- Verschleißfreier ergonomischer Schiebeschalter zur effizienten einhändigen Bedienung
- Robustes Edelstahl-Gehäuse für höhere Langlebigkeit
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Energiesparfunktionen und Li-Ion-Akku für längere Verwendung
- Automatischer Dateidownload per USB für eine schnelle Transkription
- Klassik-Modus zur übersichtlichen und einfachen Bedienung

Professionelle Transkriptionslösung

- Workflow-Software SpeechExec für einfaches Datenmanagement
- Ergonomischer Fußschalter für bequeme Wiedergabesteuerung
- Leichte Stereo-Kopfhörer für einen verbesserten Tragekomfort
- Anzeige von Prioritäten zur vorrangigen Erledigung dringender Aufgaben

PHILIPS

Highlights

Ausgezeichnete Audioqualität



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

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 Dateihheader 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.

Verschleißfreier Schiebeschalter



Der schnell reagierende und ergonomische Schiebeschalter wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen). Er funktioniert über ein Lichtsensor-Signal und ist dadurch verschleißfrei und langlebig.

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 Edelstahl-Gehäuse bietet robusten und äußerst langlebigen Schutz für das Gerät.

Großes Farbdisplay



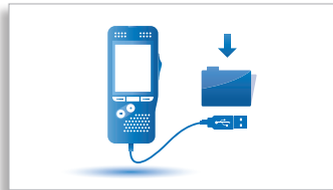
Das große Farbdisplay bietet eine scharfe Auflösung und erleichtert es, alle Anzeigen auf Anheb zu erkennen. Die übersichtliche Benutzeroberfläche wurde für eine einfache und intuitive Bedienung optimiert.

Längere Batterielebensdauer



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

Automatischer Download



Wenn es eingesteckt wird, lädt das Pocket Memo Diktier- und Transkriptions-Set automatisch Ihre Audiodateien direkt auf den Computer herunter.

Klassik-Modus



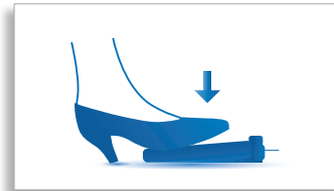
Viele Benutzer lieben ihre analogen Geräte wegen ihrer Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit. Der optionale Klassik-Modus vermittelt diesen Benutzern das „Look and Feel“ eines analogen Geräts und ermöglicht ihnen so die Konzentration auf das Wesentliche, ohne auf die Vorteile der digitalen Technologie verzichten zu müssen.

SpeechExec Workflow-Software



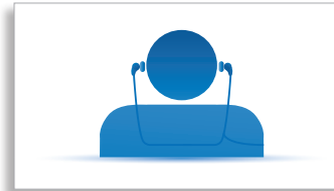
Mit der SpeechExec-Software wird der Workflow von Diktatdateien und fertigen Dokumenten zwischen Autor und Schreibkraft organisiert und der Status Ihrer Arbeit lässt sich verfolgen.

Ergonomischer Fußschalter



Das schlanke, ergonomische Design sorgt für eine freihändige Steuerung aller Wiedergabefunktionen bei minimaler körperlicher Belastung.

Professionelle Stereo-Kopfhörer



Leichte, unter dem Kinn zu tragende Stereo-Kopfhörer mit ausgezeichneter Tonqualität und weichen Ohrpolstern für einen erhöhten Tragekomfort

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.

Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm
- USB: Micro-USB 2.0
- Anschluss Dockingstation
- Speicherkarteneinschub

Display

- Typ: Farbe 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
- Batteriebensdauer: bis zu 27 Stunden im Aufnahmemodus (DSS)
- Standby-Zeit: mehr als 200 Tage
- Ladezeit (vollständige Aufladung): 3 Stunden

Abmessungen

- Geräteabmessungen (H × B × T): 123 × 53 × 15 mm
- Gewicht: 117 g mit Akku und Speicherkarte

Fußschalter

- Anschlussmöglichkeiten: USB-Stecker
- Geräteabmessungen (B × H × T): 19,5 × 13 × 3,5 cm
- Gewicht: 0,660 kg

Stereo-Kopfhörer

- Stil: unter dem Kinn zu tragen
- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Membran: PET-Kuppel
- Schwingspule: Kupfer
- Tonqualität: für Sprachwiedergabe optimiert
- Impedanz: 2 × 32 Ohm
- Max. Eingangsleistung: 2 × 10 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB
- Lautsprecherdurchmesser: 14 mm
- Kabelverbindung: einseitig
- Kabellänge: 3,0 m
- Anschluss: 3,5 mm, rechtwinklig, stereo
- Anschluss-Ausführung: vergoldet
- Geräteabmessungen (B × H × T): 16 × 15 × 1,8 cm
- Gewicht: 0,660 kg

Systemanforderungen (SpeechExec Workflow-Software)

- Prozessor: Intel Pentium 4, 1,0 GHz oder vergleichbarer Prozessor
- RAM: 1 GB (2 GB empfohlen)
- Festplattenkapazität: 100 MB für SpeechExec, 850 MB (32 Bit)/2 GB (64 Bit) für Microsoft .NET Framework (Windows)
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Freier USB-Port
- DVD-ROM-Laufwerk
- Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen (Windows)

Umwelteigenschaften

- Erfüllt 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

- Temperatur: 5 ° – 45 °C
- Feuchtigkeit: 10 % – 90 %, nicht kondensierend

Packungsinhalt

- Pocket Memo digitales Diktiergerät DPM7200
- Fußschalter LFH2330
- Stereo-Kopfhörer LFH0334
- SDHC Speicherkarte
- SpeechExec Transkriptionssoftware
- Diktiersoftware SpeechExec
- Wiederaufladbare Batterie
- USB-Kabel
- Schutzhülle
- Kurzanleitung

Erhältliches Zubehör

- Philips Li-Ion-Akku ACC8100
- Philips SDHC-Speicherkarte LFH9004
- Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162
- Philips Meeting-Mikrofon LFH9172
- Philips Dockingstation ACC8120





Ausstellungsdatum 2013-08-22
Version 1.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

www.philips.com/dictation