

PHILIPS

PocketMemo

Diktier- und Transkriptionsset

Diktiergerät mit Tastensteuerung

Fußschalter für die Transkription

Unterkinn-Stereokopfhörer

SpeechExec-Software



DPM6700



Der kürzeste Weg von Sprache zu Text bei erstklassiger Aufnahmequalität

Mit dem Philips Diktier- und Transkriptions-Set können Sie Sprache jetzt sogar noch schneller in Text umwandeln. Das PocketMemo 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
- Bequeme Drucktaste für professionelle Aufnahmesteuerung
- Robustes Edelstahlgehäuse für höhere Langlebigkeit
- Großes Farbdisplay und übersichtliche Benutzeroberfläche zur einfachen und intuitiven Bedienung
- Lichtsensoren und Li-Ion-Akku für eine längere Verwendung
- Automatischer Dateidownload per USB für eine schnelle Transkription

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



No 1
Im professionellen
Diktieren

Nr. 1 gemäß globaler SPS-
Kundenzufriedenheits-
befragung 09/2017.

Highlights

Ausgezeichnete Audioqualität



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

Aufnahme in DSS und MP3



Das DSS-Format wurde zur Verwendung in digitalen Aufnahmegegeräten entwickelt, da es eine hohe Kompressionsrate bei geringem Qualitätsverlust ermöglicht. Mit dem DSS-Format können außerdem im Dateiheder 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.

Professionelle Aufnahme- und Wiedergabesteuerung



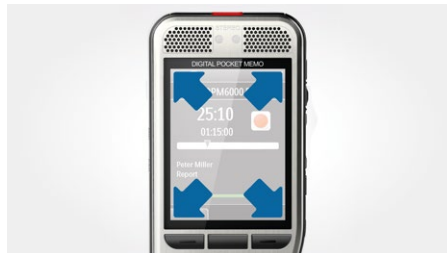
Das Aufnahmegegerät wurde für die einhändige Bedienung sämtlicher Aufnahme- und Wiedergabefunktionen entwickelt und ermöglicht eine schnelle Dateibearbeitung (Einfügen, Überschreiben, Anhängen) über eine bequeme Drucktaste.

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.

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 Batterie-Lebensdauer



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 Aufnahmegegerät arbeiten können.

Automatischer Download



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

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.

Highlights

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.

Professionelle Stereo-Kopfhörer



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

Ergonomischer Fußschalter



Das schlanke, ergonomische Design sorgt für eine freihändige Steuerung aller Wiedergabefunktionen bei minimaler körperlicher Belastung. Magnetische Kontakte, robuste Pedale und ein wasserdichtes Design gewährleisten eine hohe Belastbarkeit und eine lange Lebensdauer.



Specifications

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
 Batteriebensdauer: bis zu 30 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: 198 × 54 × 170 mm
 Gewicht: 650 g

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: 53 g

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 10 Pro/Enterprise (64 Bit)
 Freier USB-Port
 DVD-ROM-Laufwerk
 Grafikkarte: DirectX-fähige Grafikkarte mit Hardwarebeschleunigung empfohlen (Windows)
 Windows Media Player muss auf Windows-Betriebssystemen installiert sein

Umwelteigenschaften

Erfüllt 2011/65/EU (RoHS)
 Bleifrei gelötetes Produkt

Betriebsbedingungen

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

Packungsinhalt

PocketMemo Diktiergerät DPM6000
 Fußschalter ACC2330
 Stereo-Kopfhörer LFH0334
 Speicherkarte
 SpeechExec Basic Transkriptionssoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)
 SpeechExec Basic Diktiersoftware (2-Jahres-Abo inkludiert)
 Wiederaufladbare Batterie
 USB-Kabel
 Schutzhülle
 Kurzanleitung

Erhältliches Zubehör

Philips Li-Ion-Akku ACC8100
 Philips SDHC-Speicherkarte ACC9008
 Philips Telefon-Pickup-Mikrofon LFH9162
 Philips Meeting-Mikrofon LFH9172
 Philips Dockingstation ACC8120

