



Philips
Digital Starter Kit

Starter Kit



LFH 9397



Immer Hand in Hand

Das vielseitige neue Starter Kit 9397 garantiert höchste digitale Qualität vom Diktat bis zur Wiedergabe. Steuern Sie mühelos die neueste digitale Diktiertechnologie mittels Tastensteuerung des intuitiven Digital Pocket Memo 9370. Der neue USB Fußschalter ist optimiert für ergonomisches Arbeiten und die Stereokopfhörer sorgen für ausgezeichnete Tonqualität. Professionelle Funktionen wie automatischer Datei-Download, Workflow-Management, Prioritäts-Index und kompakte Sprachdateien im DSS-Format steigern Komfort und Effizienz bei der Wiedergabe der Aufnahmen. Ergänzend erleichtern Ihnen individuelle Einstellungsoptionen die Gestaltung Ihrer täglichen Bürokommunikation.

Intuitive Bedienung

- Tastensteuerung für einhändige Bedienung
- Intuitive Menüführung mit Smart Buttons
- Ergonomischer Fußschalter für einfache Bedienung und professionelles Arbeiten

Einfacher Dateitransfer

- SpeechExec Starter Kit Software für einfache Installation und effizientes Management von Diktaten
- Automatischer Datei-Download für eine schnelle Abschrift

Offene Standards

- Das Digital Pocket Memo arbeitet mit Industriestandards, wie SD-Speicherkarte, Mini-USB Anschluss, AAA Batterien, 3,5 mm Kopfhörer- und Mikrofonanschluss
- Unterstützt das .dss-Dateiformat, den Industriestandard für digitales Diktieren



PHILIPS
sense and simplicity

Hauptfunktionen

Digital Pocket Memo 9370

- **Tastensteuerung** für einhändige Bedienung
- **Intuitive Menüführung** mit Smart Buttons
- **Großes beleuchtetes Display** für einen perfekten Überblick
- **Einfacher Dateitransfer**
- **Nahezu uneingeschränkte Aufnahmekapazität** dank austauschbarer SD-Karte
- **Automatischer Datei-Download** auf den PC via USB-Kabel oder optionaler Docking Station
- **Zehn Diktatororder** für einfaches Organisieren und Speichern von Diktaten
- **Unterstützt das .dss-Dateiformat**, den Industriestandard für digitales Diktieren

SpeechExec Starter Kit Software

- **Intuitive Benutzeroberfläche** für einfache Bedienung
- **Eine organisierte Dokumentenübersicht** ermöglicht eine effizientere Organisation und Planung des Arbeitspensums
- **Prioritäts-Index** für die einfache Kennzeichnung dringender Diktate
- **Dokumentinformationen**, wie zum Beispiel Diktatlänge, Name des Autors, Schlüsselwörter und Dringlichkeitsstufe, während der Abschrift sichtbar
- **Jobstatus-Anzeige** gibt Aufschluss darüber, ob Diktate gerade in Arbeit oder abgeschlossen sind
- **Automatische Übertragung der Diktatdateien** via Netzwerk

Fußschalter 2330

- **Ergonomische Gestaltung** setzt neue Maßstäbe für Komfort im professionellen Gebrauch
- **Klare Pedalforn** ermöglicht blinde Bedienung
- **Schlankes Design** für minimierten Bewegungsaufwand
- **Konfigurierbare Pedalfunktionen** für maßgeschneiderte Bedienung

Stereo Headphones 334

- **Schlankes Design** sorgt auch bei langem Tragen für hohen Komfort
- **Unter dem Kinn zu tragen** für besseren Tragekomfort
- **Verbesserte Tonqualität** durch 14 mm / 1/2 " Lautsprecher und Neodymium-Magnet
- **Bewegungsfreiheit** dank 3m-Kabel

Umwelteigenschaften

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

Packungsinhalt

- Digital Pocket Memo 9370
- SpeechExec Starter Kit software
- USB Smart Key
- Fußschalter 2330
- Stereokopfhörer 334
- Philips Secure Digital (SD) Speicherkarte
- Zwei AAA Batterien
- USB-Kabel
- Tasche
- Benutzerhandbuch
- Kurzanleitung

Technische Spezifikationen

Digital Pocket Memo 9370

Anschlüsse

- **Docking-Anschluss:** 8-polige Buchse
- **USB:** Mini-USB 2.0 Buchse (full speed, 12 Mbit/s)
- **Netzteil:** 6 V
- **Mikrofon:** 3,5 mm, Impedanz 2 kΩ
- **Kopfhörer:** 3,5 mm, Impedanz 8 Ω oder mehr
- **Speicherkarte:** Secure Digital (SD) und MultiMedia (MMC) Karte

Display

- **Typ:** TFT-Transreflective
- **Bildschirmdiagonale:** 44 mm
- **Auflösung:** 128 × 128 Pixel
- **Hintergrundfarbe:** Weiß

Aufnahmeeigenschaften

- **Aufnahmeformat:** .dss (Digital Speech Standard)
- **Aufnahmemedien:** Secure Digital (SD)/ MultiMedia Karte (MMC) bis zu 2 GB
- **Aufnahmemodi:** Standard Play (SP) Long Play mobile (LPm)
- **Aufnahmedauer (SP/LP):** 44 / 65 Stunden mit einer 256 MB-Karte 349 / 523 Stunden mit einer 2 GB-Karte
- **Abtastfrequenz:** 12 kHz (SP) / 8 kHz (LP)
- **Komprimierungsrate:** 13.5 kbit/s (SP) / 9 kbit/s (LP)
- **Frequenzbereich:** 200 bis 5500 Hz (SP) / 200 bis 3500 Hz (LP)

Energieversorgung

- **Batterietyp:** zwei AAA-Batterien (LR03 or R03) oder zwei Philips AAA-Ni-MH wiederaufladbare Batterien (LFH 9154)
- **Batterielaufzeit (Standard Play-Modus):** 17 Stunden mit Philips Ni-MH wiederaufladbaren Batterien 9154, 15 Stunden mit Philips Alkaline-Batterien

Abmessungen

- **Geräteabmessungen:** 50 × 116 × 17 mm
- **Gewicht:** 106 g, inklusive zwei Philips AAA Batterien

Foot control 2330

- **Anschluss:** USB
- **Geräteabmessungen:** 195 × 130 × 35 mm
- **Gewicht:** 660 g

Stereo headphones 334

- **Anschluss:** 3.5 mm
- **Geräteabmessungen:** 160 × 150 × 18 mm
- **Weight:** 0.053 kg / 1.9 oz.

PC-Systemvoraussetzungen (SpeechExec)

- **Minimum:** Pentium III, 500 MHz und 256 MB RAM
- **Empfohlen:** Pentium IV oder vergleichbar, 1 GHz und 1 GB RAM
- **Festplatte:** 100 MB freier Festplattenspeicher für SpeechExec, 250 MB für Microsoft .NET Framework
- Ein freier USB-Steckplatz
- **Empfohlene Mindestübertragungsrate für LAN:** 100 Mbit/s
- **Betriebssystem:** Windows Vista, Windows XP (mit Service Pack 2), Windows 2000 (mit Service Pack 4)

Produkt-Highlights

Das Digital Pocket Memo 9370 ist jederzeit bereit. Bequem, benutzerfreundlich und effizient bedienen Sie die neueste Aufnahmetechnologie mit der einfachen Tastensteuerung. Die austauschbare SD Karte garantiert Ihnen uneingeschränkte Aufnahmezeit und das kompakte DSS Dateiformat sorgt für exzellente Sprachqualität. Über das USB Kabel lassen sich die diktierten Aufnahmen direkt auf den PC übertragen, wo sie von einer professionellen Schreibkraft weiterverarbeitet werden können.

Mit dem großen grafischen Display sind wesentliche Informationen wie die Diktatlänge oder die aktuelle Position im Diktat auf einen Blick leicht zu erkennen – dank der integrierten Hintergrundbeleuchtung selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

Um größtmögliche Kompatibilität zu bieten, verwendet Philips nicht-proprietäres Zubehör und Technologien wie SD (oder MMC)-Speicherkarten, Mini-USB-Kabel, Batterien, 3,5 mm Mikrofon- und Kopfhöreranschlüsse bis hin zum .dss-Dateiformat.

SpeechExec Starter Kit Software

Die SpeechExec Starter Kit Software ist eine innovative Diktier- und Wiedergabesoftware, die Sie Ihre Aufgaben einfach und effizient managen lässt. Wichtige Diktatinformationen sowie der Status der Aufgaben werden während der Wiedergabe angezeigt. Die intuitive Benutzeroberfläche gestaltet einen unkomplizierten Diktatverarbeitungsprozess.

Fußschalter

Die körpergerechte Gestaltung der neuen Philips Fußschalterreihe setzt neue Standards in der Anwenderfreundlichkeit im Bereich des professionellen Diktierens. Die Entwicklung basiert auf ausführlichen Untersuchungen der Bewegungsabläufe während der Abschrift. Physische Anforderungen wurden ins Design integriert: die sanfte Erhebung in der Mitte des Fußschalters ermöglicht es dem Nutzer einfach und bequem zwischen den verschiedenen Funktionen zu wählen. Die Schreibkraft kann Diktate durch minimale Bewegung der Ferse starten und anhalten, ohne den Fuß unnötig zu beanspruchen. Die gesteigerte Effizienz und die angenehme Arbeitsweise werden Ihnen eine Freude bereiten!

Kopfhörer

Der unter dem Kinn zu tragende Stereo-Kopfhörer ist dank seines geringen Gewichts und der weichen Ohrpolster angenehm zu tragen. Mit der mitgelieferten Hängevorrichtung ist der Kopfhörer immer griffbereit.

Digital Speech Standard (.dss)

Das .dss-Format ist ein internationaler, herstellerunabhängiger Standard für professionelle Sprachverarbeitung. Neben ausgezeichneter Tonqualität für Sprachaufnahmen besticht das .dss-Format durch seine hohe Kompressionsrate, wodurch die Dateigröße, die Netzwerkbelastung bei Dateitransfer sowie der Speicherbedarf deutlich reduziert werden. Das .dss-Format ermöglicht auch die Speicherung zusätzlicher Informationen wie dem Autorennamen im Datei-Header und erleichtert so die Organisation und Abschrift der Diktate.



Erstellungsdatum
2008-01-16

Version 1.1

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com/dictation