



Philips Pocket Memo
digitaal
dicteerapparaat
met SpeechExec
workflowsoftware

Druktoetsbediening

POCKET MEMO



LFH9375

Meer doen in minder tijd

dankzij digitaal dicteren

Handig, krachtig en efficiënt: de nieuwste opnameoplossing, voorzien van druktoetsbediening. De verwisselbare geheugenkaart biedt vrijwel onbeperkte opnamecapaciteit terwijl de DSS-indeling garant staat voor uitstekende geluidskwaliteit.

Superieure audiokwaliteit

- Hoogwaardige ingebouwde microfoon voor uitstekende geluidskwaliteit
- Hoge opnamekwaliteit in DSS- en MP3-indeling

Verhoog uw productiviteit

- SpeechExec-workflowsoftware voor eenvoudig gegevensbeheer
- Professionele bewerkingfunctie met druktoetsbediening
- Prioriteitsinstelling om urgente taken als eerste te verwerken
- Automatisch bestanden downloaden via USB voor snelle transcripties

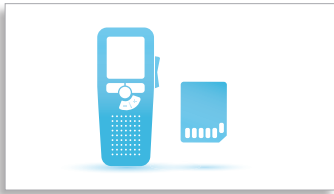
Ontworpen voor professionals

- Verwisselbare geheugenkaart voor onbeperkt opnemen
- Lichtmetalen behuizing voor prettig werken
- Direct opladen via USB voor zuinig gebruik
- Stemactivering voor handsfree opnemen

PHILIPS

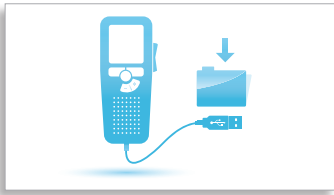
Kenmerken

Verwisselbare geheugenkaart



Vrijwel onbeperkte opnamecapaciteit dankzij een verwisselbare geheugenkaart.

Automatisch downloaden via USB



Als de Pocket Memo-dictafoon is aangesloten, downloadt deze automatisch uw audiobestanden rechtstreeks naar uw computer.

DSS- en MP3-opnamen



De DSS-indeling is ontworpen voor digitale spraakrecorders en maakt een hoge compressieverhouding met beperkt kwaliteitsverlies mogelijk. Dankzij de DSS-indeling kunt u ook aanvullende informatie opslaan in de bestandstitel. Dit vergemakkelijkt het ordenen en transcriberen van dicteerbestanden. De MP3-indeling is de standaardindeling voor audio-opslag voor consumenten en daarnaast de standaardcodering voor het overzetten en afspelen van muziek op digitale audiospelers.

Hoogwaardige microfoon



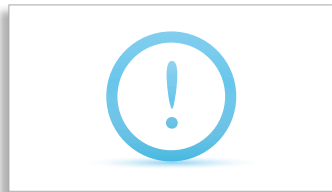
De hoogwaardige microfoon zorgt voor een betere opnamegevoeligheid en uitstekende geluidskwaliteit.

Lichtmetalen behuizing



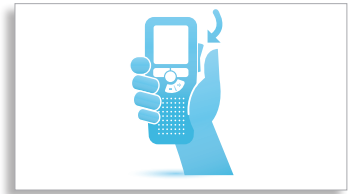
De ergonomisch gevormde lichtmetalen behuizing is ideaal voor prettige bediening gedurende langere perioden.

Instellen van prioriteit



Met de optie voor het instellen van prioriteit worden urgente opnamen eerst verwerkt.

Professionele bewerkingfuncties



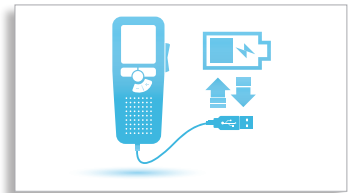
Gemakkelijk en snel bewerken (invoeegen, overschrijven, toevoegen) via handige druktoetsbediening.

SpeechExec-workflowsoftware



SpeechExec verzendt uw opnamen naar uw assistent voor transcriptie en geeft u de mogelijkheid om de status van uw werk te volgen.

Direct opladen via USB



Draag bij aan de bescherming van het milieu door de batterijen van uw apparaat op te laden via USB in plaats van nieuwe batterijen te kopen.



Specificaties

Connectiviteit

- Hoofdtelefoon: 3,5 mm
- Microfoon: 3,5 mm
- Lijningang
- USB: High-speed USB 2.0
- Geheugenkaartsleuf

Scherm

- Type: LCD
- Schermdiameter: 44 mm/1,7 inch
- Achtergrondverlichting: wit

Opslagmedia

- Verwisselbare geheugenkaart
- Geheugenkaarttypen: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC)
- Geschikt voor massaopslag

Audio-opname

- Opname-indelingen: Digital Speech Standard (DSS), MPEG1 layer 3 (MP3)
- Ingebouwde microfoon: mono
- Opnamemodi: XHQ (MP3/stereo), HQ (MP3/stereo), QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitsnelheid: 13,5 kbps (SP), 27 kbps (QP), 64 kbps (HQ), 128 kbps (XHQ)
- Opnametijd (kaart van 2 GB): 349 uur (SP), 170 uur (QP), 72 uur (HQ), 36 uur (XHQ)
- Samplingfrequentie: 44,1 kHz (XHQ), 32 kHz (HQ), 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Geluid

- Type luidspreker: ingebouwde ronde, dynamische luidspreker
- Diameter van de luidspreker: 30 mm
- Uitgangsvermogen luidspreker: 200 mW
- Frequentiebereik: 300 – 8000 (XHQ), 300 – 8000 (HQ), 300 – 7000 (QP), 300 – 5700 (SP) Hz

Gemak

- Professionele bewerkingsfuncties
- Ondersteuning voor meerdere talen: 5 talen (EN, FR, DE, ES, IT)
- 2 'slimme' knoppen
- Auteursnaam instellen
- Druktoetsbediening
- Bestandsvergrendeling
- Bediening met één duim
- Instellen van prioriteit
- Opnemen met stemactivering
- Automatische software-updates

Vermogen

- Batterijtype: AAA/LR03 alkaline, Ni-MH-batterijen van Philips (AAA, LFH9154)
- Aantal batterijen: 2
- Oplaadbaar: ja, via USB
- Levensduur batterij: tot 23 uur in SP-opnamemodus
- Batterijen meegeleverd: oplaadbaar

Systeemvereisten

- Processor: Pentium IV, aanbevolen 1 GHz
- RAM-geheugen: 1 GB (2 GB aanbevolen)
- Ruimte op harde schijf: 100 MB voor SpeechExec, 850 MB voor Microsoft .NET 4
- Uitgang voor hoofdtelefoon of luidsprekers
- Besturingssysteem: Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Mac OS X 10.8/10.7
- Vrije USB-poort
- DVD-ROM-station
- Grafische kaart: DirectX-compatibele grafische kaart met hardwareversnelling aanbevolen
- Audioapparaat: Windows-compatibel audioapparaat

Milieuspecificaties

- Voldoet aan de eisen van 2002/95/EC (RoHS)
- Loodvrij gesoldeerd product

Accessoires

- SpeechExec-dicteersoftware
- USB-kabel
- Secure Digital-geheugenkaart
- Etui
- 2 oplaadbare Philips AAA batterijen LFH9154
- Snelstartgids

Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): zwart aluminium
- Materiaal: volledig metalen behuizing



Publicatiedatum 2013-07-29
Versie 2.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Philips en het Philips schild zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden onder licentie van Koninklijke Philips N.V. gebruikt door Speech Processing Solutions GmbH. Alle handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

www.philips.com/dictation