



Philips Pocket Memo
digitaal dicteerapparaat
met SpeechExec workflow-
software

Schuifschakelaar

POCKET MEMO



LFH9600-serie

Focus op wat belangrijk is

met een professionele dicteeroplossing

De Philips Digital Pocket Memo zet nieuwe maatstaven in geavanceerde functionaliteit en stijl. De ergonomisch vormgegeven lichtgewicht metalen body is ideaal voor comfortabel werken gedurende langere tijd en de intuïtieve één-duimbediening biedt ongeëvenaarde gebruiksvriendelijkheid. Dankzij de SpeechExec Pro-software voor efficiënt gegevensbeheer en een dockstation voor het uploaden van uw bestanden is de overdracht van spraak naar een tekstdocument sneller dan ooit.

Verhoog uw productiviteit

- SpeechExec workflow-software voor efficiënt gegevensbeheer
- Ergonomische schuifschakelaar voor efficiënte één-duimbediening
- Professionele bewerkingfuncties voor eenvoudige bestandsrevisie

Superieure geluidskwaliteit

- Microfoon van hoge kwaliteit voor nauwkeurige spraakherkenningsresultaten
- DSS Pro encoding voor geoptimaliseerde stemopname
- Spraakgestuurde bediening voor superieure efficiëntie

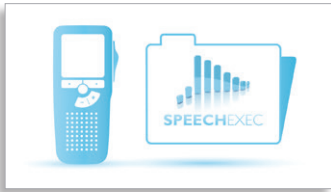
Ontworpen voor professionals

- Bestandsencryptie, pincode en schrijfbeveiliging ter bescherming van gevoelige gegevens
- USB-koppeling voor het snel opladen van batterijen en eenvoudige overdracht
- Intuïtieve menubediening met 'slimme knoppen'

PHILIPS

Productkenmerken

SpeechExec Pro software



De SpeechExec Pro-software organiseert de workflow van dicteerbestanden en de resulterende documenten tussen de auteur en de transcriptionist en biedt u de mogelijkheid om de status van uw werk te volgen.

Schuifbediening



Met de professionele schuifschakelaar kunt u blijven werken zoals u gewend bent en tegelijk uw dicteerproces optimaliseren. De schuifschakelaar biedt snelle reactie en is ontworpen voor bediening met één hand.

Professionele bewerkingsfuncties



Eenvoudige en snelle bestandsbewerking (invoegen, vervangen, toevoegen) via comfortabele schuifbediening.

Microfoon van hoge kwaliteit



De unieke ingebouwde microfoon van hoge kwaliteit levert verhoogde opnamegevoeligheid en verbeterde geluidskwaliteit.

DSS Pro encoding



Het .dss bestandsformaat is de internationale standaard voor professionele spraakverwerking. .dss-bestanden bieden uitstekende audiokwaliteit voor opgenomen stem, zorgen voor een hoge mate van comprimering en verlagen bestandsgrootte, netwerkverkeer en ook de benodigde opslagcapaciteit. Bovendien kan aanvullende informatie, zoals namen van klanten/patiënten of het documenttype, in de bestandskop worden opgeslagen, waardoor de bestanden makkelijker kunnen worden geordend.

Spraakgestuurde bediening



Wijs taakgegevens zoals trefwoorden toe door ze simpelweg uit te spreken. Dit verhoogt de efficiëntie en minimaliseert de kans op fouten.

Beveiliging en gegevensbescherming



Met de Philips Pocket Memo kunnen opnamen in real-time worden versleuteld met behulp van de Advanced Encryption Standard (AES of Rijndael-algoritme) met een sleutellengte van 128 of 256 bits. AES biedt een zeer hoge mate van beveiliging en is goedgekeurd in de VS voor de hoogst vertrouwelijke overheidsinformatie. Aan het apparaat zelf kan een pincode worden toegewezen om het te beschermen tegen onbevoegd gebruik of weergave van bestanden. Bovendien kan de Pocket Memo worden geconfigureerd met schrijfbeveiliging zodat het niet kan worden gebruikt als apparaat voor massa-opslag, ter voorkoming van diefstal van gevoelige bedrijfsgegevens.

USB-koppeling



De digitale Pocket Memo recorder kan snel worden opgeladen via de USB-aansluiting van uw PC. Dit geeft u de garantie dat uw recorder altijd gereed is als u dat bent. Verder zullen uw bestanden automatisch naar uw PC worden overgedragen.

Slimme knoppen



Met twee 'slimme knoppen' kunt u door de menu-opties scrollen en snel selecteren. Navigeren door het menu om werktypes en andere opdrachten toe te wijzen is snel en intuïtief.

Specificaties

Connectiviteit

- Hoofdtelefoon: 3,5 mm
- Microfoon: 3,5 mm
- USB: hoge snelheid 2.0
- Dockingaansluiting
- Sleuf voor geheugenkaart SD (HC)
- Voeding: 6 V DC

Display

- Soort: LCD
- Grootte scherm diagonaal: 44 mm/1.71"
- Resolutie: 128 × 128 pixels
- Achtergrondverlichting: wit

Opslagmedia

- Verwisselbare geheugenkaart
- Soorten geheugenkaart: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), tot 32 GB
- Compatibel met massageheugen-klasse

Audio-opname

- Opnameformaat: DSS/DSS Pro (standaard digitale spraak)
- Ingebouwde microfoon: mono
- Opnamemodes: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Bitrate: 13,5 kbps (SP), 28 kbps (QP)
- Opnametijd (2 GB-kaart): 349 uur (SP), 170 uur (QP)
- Samplerate: 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Geluid

- Type luidspreker: ingebouwde ronde dynamische luidspreker
- Diameter van de luidspreker: 30 mm
- Speakervermogen: 200 mW
- Frequentierespons: 300–7,000 Hz (QP), 300–5,700 Hz (SP) Hz

Gemak

- Bediening via schuifschakelaar met 4 standen
- Professionele bewerkingfuncties
- Priority-instelling
- Eén-duimbediening
- Support in meerdere talen: 4 talen (EN, FR, DE, ES)
- Spraakgestuurde bediening
- 2 slimme knoppen
- Snel opladen via USB
- Auteur-ID instelling
- Bestandsvergrendeling
- Opnemen met stemactivering
- Automatische software-update

Voeding

- Batterijen inbegrepen
- Aantal batterijen: 2
- Soort batterij: AAA/LR03 alkaline, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Opladbaar: ja, via USB
- Levensduur batterij: tot 21 uur (SP-modus) met Philips alkalinebatterij, tot 19 uur (SP-modus) met oplaadbare Philips Ni-MH batterij LFH91544
- Oplaadtijd (helemaal opladen): Snel opladen via USB: 2,5 uur, voeding: 2,5 uur
- Voeding: 6V DC/850 mA, stroomverbruik: maximaal 800 mA

Systeemvereisten (SpeechExec Pro)

- Processor: Pentium IV 1 GHz aanbevolen
- RAM-geheugen: 1 GB (2 GB aanbevolen)
- Hardschijfruimte: 100 MB voor SpeechExec, 850 MB voor Microsoft .NET Framework (Windows)
- Koptelefoon-output of speakers
- 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, hardware-acceleratie aanbevolen
- Geluidsapparaat: Windows-compatibel geluidsapparaat

Groene specificaties

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

Inhoud verpakking

- Pocket Memo digitaal dicteerapparaat
- SpeechExec Pro dicteersoftware
- Philips Secure Digital (SD)-geheugenkaart
- 2 oplaadbare Philips AAA batterijen LFH9154
- USB Dock LFH9120
- Voeding
- USB-kabel
- Leren beschermhoes
- Gebruikershandleiding
- Beknopte handleiding

Beschikbare accessories

- Oplaadbare AAA batterijen LFH9154
- Philips Secure Digital (SD)-geheugenkaart
- Philips voeding LFH9146
- USB dokstation LFH9120
- LAN dokstation LFH9160
- Barcode module LFH9294
- Conferentie/rever-microfoon LFH172

Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): zilver
- Materiaal: volledig metalen behuizing

Bedrijfsomstandigheden

- Temperatuur: 5 ° – 45 °C
- Luchtvochtigheid: 10 % – 90 %, niet-condenserend

Specificaties

- Productafmetingen (B × D × H): 50 mm × 116 mm × 17 mm
- Gewicht: 106 g, inclusief twee oplaadbare Philips AAA Ni-MH batterijen (LFH9154)

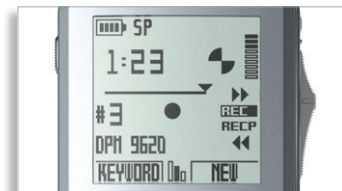
Versies

Schuifschakelaar met 4 standen (opnemen, stoppen, afspelen, snel terugspoelen)

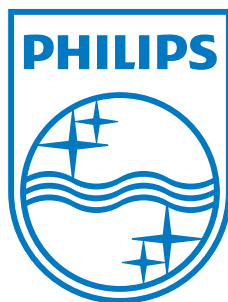


- LFH9600 met SpeechExec workflow-software
- LFH9610 zonder SpeechExec workflow-software

Configureerbare schuifschakelaar met 4 standen (snel vooruitspoelen, afspelen/opnemen, stoppen, snel terugspoelen)



- LFH9620 met SpeechExec workflow-software
- LFH9630 zonder SpeechExec workflow-software



Publicatiedatum
2013-07-29
Versie 4.1

© 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