



product
design
award

2007

Philips
Digital Pocket Memo
con comandi vocali

Pocket Memo



LFH 9600 / LFH 9620



Scoprite i vantaggi di controllare con la voce il vostro flusso di lavoro

Philips vi guida nella nuova era del dettato digitale. L'idea si spinge molto oltre il dettato inteso come puro strumento funzionale: il Digital Pocket Memo serie 9600 di Philips impone nuovi standard in termini di utilizzo e stile. Sottolinea l'impegno che Philips riversa nella tecnologia pratica, sviluppata soprattutto per portare dei vantaggi alla vostra azienda ed alle persone che vi lavorano.

Facile da provare e imparare

- La velocità di carica consentita dall'USB permette di avere il dispositivo sempre completamente carico
- Design ergonomico e ampio display LC grafico per una facile maneggevolezza
- Switch scorrevole a 4 posizioni che consente il controllo con una sola mano

Progettato su misura per voi

- Involucro metallico robusto che ne garantisce la durata
- Modalità di registrazione ad attivazione vocale per una dettatura a mani libere
- Indicatori visivi dello stato di registrazione ed indicatore del livello di registrazione

Caratteristiche avanzate

- Codifica dei file per proteggere i dettati salvati in memoria
- Codifica DSS-Pro standard per una qualità di registrazione cristallina
- Comandi vocali, indice, protezione con password ed assegnazione di una dettatura con un solo tocco per una migliore efficienza
- 'Pulsanti Smart' per facilitarvi nel menù comandi



PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche tecniche

Connessioni

- **Connettore docking:** 8-pin femmina
- **USB:** Mini USB 2.0 femmina (full speed, 12 Mbit/s)
- **Ingresso DC:** 6 V
- **Microfono:** 3,5 mm, impedenza 2 k Ω
- **Auricolare:** 3,5 mm, impedenza 8 Ω o pi \dot{u} alta
- **Memory card:** Secure Digital (SD) & Multimedia card (MMC) / slot per codice a barre

Display

- **Tipo:** TFT-Antiriflesso
- **Dimensioni schermo diagonale:** 44 mm / 1.71 "
- **Risoluzione:** 128 x 128 pixels
- **Colore retroilluminazione:** bianco

Specifiche Registrazione

- **Registrazione formato:** DSS / DSS Pro (Digital Speech Standard)
- **Memoria:** Secure Digital (SD)/ Multimedia Card (MMC) fino a 2 GB
- **Modalità di registrazione:** Quality Play (QP) Standard Play (SP) Long Play mobile (LPM)
- **Tempo di registrazione (QP/SP/LP):** 10,7 / 21,8 / 32,7 ore con card da 128 MB 170 / 349 / 523 ore con card da 2 GB
- **Frequenza:** Quality Play mode: 16 kHz Standard Play mode: 12 kHz Long Play mode: 8 kHz
- **Compressione:** Quality Play mode: 26 kbit/s Standard Play mode: 13,5 kbit/s Long Play mode: 9 kbit/s
- **Risposta in frequenza:** Quality Play mode: 200 – 7 500 Hz Standard Play mode: 200 – 5 500 Hz Long Play mode: 200 – 3 500 Hz

Altoparlante

- **Integrato:** 30 mm, dinamico
- **Potenza in ingresso:** 200 mW

Specifiche ecologiche

- Rispetta la norma 2002/95/EC (RoHS)
- Prodotto in lega privo di piombo

Condizioni atmosferiche

- **Temperatura:** 5° – 45° C
- **Umidità:** 10 % – 90 %

Potenza

- **Alimentazione:** 6V DC / 850 mA
- **Consumo:** 800 mA max (durante la ricarica)
- **Tipo batterie:** due Philips AAA Ni-MH ricaricabili (LFH 9154) o due batterie AAA (LR03 o R03)
- **Autonomia batterie (Standard Play mode):** 17 ore con batterie ricaricabili Philips Ni-MH 15 ore con batterie alkaline Philips
- **Durata ricarica (piena ricarica):** Ricarica veloce via USB: 2,5 ore Alimentazione: 235 ore

Dimensioni

- **Dimensioni del prodotto (L x A x P):** 50 x 116 x 17 mm
- **Peso:** 106 g, incluso due batterie ricaricabili Philips AAA Ni-MH (LFH 9154)

Requisiti PC (SpeechExec Pro)

- **Raccomandato:** Pentium III, 500MHz, 512 MB RAM
- **Spazio nell'Hard disk:** 60 MB per SpeechExec, 100 MB per Microsoft .NET 1.1 Framework
- 1 porta USB libera
- **Velocità minima trasferimento richiesta per LAN:** 100 Mbit/s
- **Sistema operativo:** Windows Vista, Windows XP (con SP 2), Windows 2000 (con SP 4)

Contenuto confezione

- Digital Pocket Memo
- Speech Exec Pro dictation software
- Philips Secure Digital (SD) memory card
- 2 batterie ricaricabili Philips AAA 9154
- USB Docking Station 9120
- Alimentatore, cavo USB, custodia in pelle
- Guida rapida

Accessori

- Batterie ricaricabili AAA 9154
- Philips Secure Digital (SD) memory card
- Philips alimentatore
- USB Docking Station 9120
- LAN Docking Station 9160
- Codice a barre 9294
- Microfono Conferenza/bavero giacca 172

Versioni

- LFH 9600 con interruttore a 4 posizioni internazionale (record, stop, play, fast rewind)
- LFH 9620 con interruttore a 4 posizioni Philips (fast forward, play/record, stop, fast rewind)

Caratteristiche principali

Protezione File e PIN

Privacy e sicurezza sono assicurate dalla protezione dei file. I file vocali possono essere criptati e protetti in tempo reale per prevenire accessi non autorizzati. Il livello di sicurezza pu \dot{o} essere innalzato tramite l'uso di codici personali.

SpeechExec Pro Dictate

SpeechExec Pro Dictate, il software network-based che gestisce le registrazioni, facilita la condivisione e l'archivio delle dettature e velocizza la comunicazione tra autore e trascrittore. Include funzioni avanzate come la protezione dei file e l'integrazione con sistemi informatici del settore legale e medicale.

Pulsanti 'Smart'

Due pulsanti "smart" vi permettono di scegliere rapidamente le opzioni dal men \dot{u} . All'interno del men \dot{u} si assegnano tipi di lavoro ed altri comandi in modo rapido ed intuitivo.

Ricarica veloce USB

Il Digital Pocket Memo 9600 pu \dot{o} essere ricaricato velocemente tramite la connessione alla porta USB del vostro PC. Ci \dot{o} vi d \dot{a} la sicurezza di avere sempre il vostro registratore carico quando ne avete bisogno.

Comandi vocali

Potete inserire nomi o tipi di lavoro semplicemente con la voce.

Ampio Display

Un ampio display mostra tutte le informazioni di cui avete bisogno, quali ad esempio, nome cliente, tipo di lavoro, durata della registrazione, posizione del file ed altre ancora, con un solo colpo d'occhio. La retroilluminazione vi aiuta in condizioni di scarsit \grave{a} di luce.

Digital Speech Standard (.dss)

Il formato file .dss \dot{e} lo standard internazionale per la registrazione della voce. Offrendo un'ottima qualit \grave{a} audio per la registrazione vocale, il file .dss avendo un'alta compressione permette di ridurre la dimensione del file, favorendone la spedizione via network e la sua archiviazione. Questo formato d \dot{a} informazioni aggiuntive quali nome del cliente/paziente, tipo di documento da archiviare, per facilitare l'organizzazione. Il formato .dss PRO \dot{e} un'estensione del formato .dss che supporta file criptati per proteggere le dettature ed ottimizzare i risultati del riconoscimento vocale.

Robusto ed ergonomico

Il Digital Pocket Memo, costruito in alluminio, ha un design ergonomico per facilitarne l'uso. Tutti i pulsanti possono essere raggiunti con il pollice. Il pulsante on/off separato e lo switch a 4-posizioni vi permettono di lavorare in modo semplice e familiare.

Designed around standards

Il Digital Pocket Memo \dot{e} costruito per i migliori standard tecnologici. SD card, cavo mini-USB, batterie e connessioni, il formato file .dss per tecnologie vocali, Philips impiega accessori di tecnologia non proprietaria per una maggiore compatibilit \grave{a} .



Data di pubblicazione
2007-06-04

Versione 1.4

© 2007 Royal Philips Electronics. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di propriet \grave{a} di Royal Philips Electronics o dei rispettivi detentori.

www.philips.com/dictation



product
design
award

2007