

Philips Pocket Memo
**registratore di
dettatura digitale**
con software per flusso di
lavoro SpeechExec

POCKET MEMO



LFH9500 serie

Concentrazione sugli elementi importanti

con una soluzione di dettatura professionale

Specificatamente su misura per le esigenze dei professionisti, la tecnologia e il design avanzati dei registratori di dettatura Pocket Memo 9500 garantiscono una qualità audio nitidissima e un'impareggiabile semplicità di utilizzo, il tutto in un corpo robusto completamente di metallo. Il software SpeechExec Pro Dictate in dotazione garantisce un'integrazione semplice nel flusso di lavoro di documenti di tutti i giorni.

Migliora la produttività

- Software per flusso di lavoro SpeechExec per una gestione efficiente dei dati
- Interruttore scorrevole ergonomico per un funzionamento efficiente con un dito
- Funzioni di modifica professionali per una semplice revisione dei file

Qualità audio superiore

- Microfono di alta qualità per risultati precisi di riconoscimento vocale
- Codifica DSS Pro per una registrazione vocale ottimizzata

Progettato per i professionisti

- Dock USB per carica rapida della batteria e trasferimento semplice
- Controllo intuitivo dei menu con "pulsanti intelligenti"

PHILIPS
sense and simplicity

Caratteristiche principali

Software SpeechExec Pro



Il software SpeechExec Pro organizza il flusso di lavoro dei file di dettatura e dei documenti risultanti tra autore e addetto alla trascrizione, consentendo di monitorare lo stato del lavoro.

Funzionamento con interruttore scorrevole



Con l'interruttore scorrevole professionale, è possibile restare fedeli alle proprie abitudini migliorando il flusso di lavoro di dettatura. Offre una risposta rapida ed è progettato per il funzionamento con una mano sola.

Funzioni di modifica professionali



Modifica dei file semplice e veloce (inserimento, sovrascrittura, aggiunta) grazie al funzionamento con un comodo interruttore scorrevole.

Microfono di alta qualità



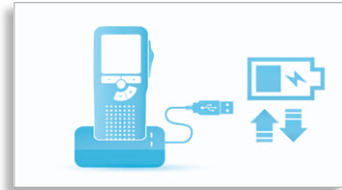
L'esclusivo microfono integrato di alta qualità offre una maggiore sensibilità di registrazione e una qualità audio migliorata.

Codifica DSS Pro



Il formato di file .dss è lo standard internazionale per l'elaborazione vocale professionale. Grazie a una qualità audio eccezionale per la voce registrata, i file .dss consentono un elevato rapporto di compressione, riducendo le dimensioni dei file, il traffico di rete e la capacità di archiviazione richiesta. Questo formato consente inoltre aggiungere informazioni, quali nome del cliente/paziente e tipo di documento, da memorizzare nell'intestazione dei file al fine di agevolare ulteriormente l'organizzazione degli stessi.

Dock USB



Il registratore digitale Pocket Memo può essere caricato rapidamente tramite connessione USB al PC. Ciò garantisce che il registratore sia sempre pronto per l'uso quando serve. Inoltre, i file saranno trasferiti automaticamente sul PC.

Pulsanti intelligenti



Due "pulsanti intelligenti" consentono di scorrere le opzioni dei menu e selezionarle rapidamente. Lo scorrimento del menu per assegnare tipi di lavoro e altri comandi è rapido e intuitivo.



Specifiche

Connettività

- Cuffie: 3,5 mm
- Microfono: 3,5 mm
- USB: USB 2.0 ad alta velocità
- Connettore base di connessione
- Slot scheda di memoria SD (HC)
- Alimentatore: 6 V CC

Display

- Tipo: LCD
- Dimensione schermo (diagonale): 44 mm
- Risoluzione: 128 × 128 pixel
- Retroilluminazione: bianca

Supporto di memorizzazione

- Scheda di memoria intercambiabile
- Tipi di scheda di memoria: Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), fino a 32 GB
- Conforme alla classe di archiviazione di massa

Registrazione audio

- Formato di registrazione: DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)
- Microfono incorporato: mono
- Modalità di registrazione: QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Velocità bit: 13,5 kbps (SP), 28 kbps (QP)
- Tempo di registrazione (scheda da 2 GB): 349 ore (SP), 170 ore (QP)
- Velocità di campionamento: 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

Audio

- Tipo di altoparlante: altoparlante dinamico rotondo incorporato
- Diametro altoparlante: 30 mm
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 200 mW
- Risposta in frequenza: 300–7,000 Hz (QP), 300–5,700 Hz (SP)

Vantaggi

- Controllo tramite interruttore scorrevole a 4 posizioni
- Funzioni di modifica professionali
- Impostazione della priorità
- Funzionamento con un dito
- Supporto multilingue: 4 lingue (EN, FR, DE, ES)
- 2 pulsanti intelligenti
- Ricarica rapida USB
- Impostazione ID autore
- Blocco file
- Registrazione ad attivazione vocale
- Aggiornamento software automatico

Alimentazione

- Batterie incluse
- Numero di batterie: 2
- Tipo di batteria: AAA/LR03 alcaline, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Ricaricabile: sì, tramite USB
- Durata della batteria: fino a 21 ore (modalità SP) con la batteria alcalina Philips, fino a 19 ore (modalità SP) con la batteria ricaricabile Ni-MH Philips LFH9154
- Tempo di ricarica (ricarica completa): ricarica rapida USB: 2,5 ore

Requisiti di sistema (SpeechExec Pro)

- Processore: Pentium IV 1 GHz consigliato
- Memoria RAM: 1 GB (2 GB consigliati)
- Spazio libero su disco: 100 MB per SpeechExec, 850 MB per Microsoft .NET 4
- Uscita delle cuffie o altoparlanti
- Sistema operativo: Windows 7 (32/64-bit), Windows Vista (32/64-bit), Windows XP (32 bit)
- Porta USB libera
- Unità DVD-ROM
- Scheda grafica: Scheda grafica compatibile DirectX con accelerazione hardware consigliata
- Dispositivo audio: dispositivo audio compatibile Windows

Specifiche ambientali

- Conforme a 2002/95/EC (RoHS)
- Prodotto saldato privo di piombo

Contenuto della confezione

- Registratore di dettatura digitale Pocket Memo
- Software SpeechExec Pro Dictate
- Dock USB LFH9120
- Scheda di memoria Philips Secure Digital (SD)
- 2 batterie AAA ricaricabili LFH9154 Philips
- Cavo USB
- Custodia di pelle
- Manuale di istruzioni
- Guida rapida di introduzione

Accessori disponibili

- Batterie AAA LFH9154 ricaricabili
- Scheda di memoria Philips Secure Digital (SD)
- Alimentatore Philips LFH9146
- Base di connessione USB LFH9120

Design e finiture

- Colore(i): argento/nero
- Materiale: struttura completamente di metallo

Condizioni di funzionamento

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

Specifiche

- Dimensioni del prodotto (L × P × A): 50 mm × 116 mm × 17 mm
- Peso: 106 g, incluse due batterie ricaricabili Ni-MH AAA Philips (LFH9154)

Versioni

Interruttore scorrevole a 4 posizioni (registra, stop, riproduci, riavvolgimento veloce)



- LFH9500 con software per flusso di lavoro SpeechExec

Interruttore scorrevole a 4 posizioni configurabile (avanti veloce, riproduci/registra, stop, riavvolgimento veloce)



- LFH9520 con software per flusso di lavoro SpeechExec



Data di rilascio
2011-10-21
Versione 2.0

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso
I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips
Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com/dictation