



Telefonate e dettate!

Philips Digital Telephone Desktop 9850

Prendi il telefono e detta nel Philips Digital Telephone Desktop 9850. Potete usare ogni telefono a tasti in commercio, permettendo a chi trascrive di farlo immediatamente.

Nel momento in cui iniziate a parlare la vostra dettatura viene automaticamente inviata via USB al computer della vostra trascrittore oppure sul server o nella casella e-mail. Questo garantisce un archivio centralizzato che assicura che nessun file venga perso, danneggiato o aperto da una persona non autorizzata.

Una nuova esperienza di mobilità e libertà: il Philips Digital Telephone Desktop 9850 vi permette di registrare le vostre dettature in movimento, attraverso il telefono che utilizzate normalmente.

Semplicità e sicurezza nella creazione di documenti.



.dss
DIGITAL SPEECH STANDARD

MultiMediaCard
SD

PHILIPS



Digital Telephone Desktop 9850

Caratteristiche Principali

- Sistema di singola chiamata usando qualunque telefono a tasti
- Multimedia/SD Card intercambiabile
- Registrazione dei file in formato DSS, standard industriale per le registrazioni digitali. Mantiene una qualità audio cristallina e file di dimensioni ridotte.
- Trasferimento automatico dei file via USB nel network, e-mail, o server nell'istante in cui l'autore comincia a registrare
- Registrazione fino a 20 autori individuali con codici per un immediato riconoscimento del file proveniente dall'autore
- 2 profili autore: standard e avanzato
- Assegnazione di 2-cifre per work-type per filtraggio o analisi successiva
- Guida vocale per il processo di dettatura – lingue pre-registrate: inglese, francese, tedesco e spagnolo
- Visualizzazione dei file ed indici sul display
- Display LCD retroilluminato con contatore tempo
- Semplice navigazione a tasti

1 PAUSE (Stop)	2 RECORD	3 FAST REWIND
4 FAST FORWARD	5 AUTO-BACKSPACE	6 PRIORITY
7 PLAY	8 NEXT DICTATION (End-of-Letter)	9 PAUSE (Stop)
* HANG UP (Press * followed by #)	0 NEXT DICTATION (End-of-Letter and assign new work type code)	# ENTER

Figura: comandi supportati da telefono a tasti

Contenuto confezione

- Digital Telephone Desktop 9850
- Cavo telefonico standard (~ 3m)
- Cavo connessione telefonica IT, (con adattatore UK, FR, DE)
- Cavo USB
- Alimentatore 155
- Philips Multimedia Card con messaggi pre-registrati
- SpeechExec Dictate software
- Guida veloce 9850
- Guida veloce SpeechExec Dictate

Accessori

- Cuffie 232, 233, 234, 236
- Philips Multimedia Card
- Microfono Conferenza/bavero giacca 172
- Pedaliera 210 per trascrizioni

Requisiti per PC

- Windows® 2000 SP3, XP
- Raccomandato: Pentium III, 500 MHz, 128 RAM
- 150 MB spazio su hard disk

Dati Tecnici

Encoder

- DSS SP 1750 Bytes per sec/12 kHz/300-6,000 Hz
- DSS SPm 1166 Bytes per sec/8 kHz/300-4,000 Hz

Possibili sorgenti di registrazione

- Telefono analogico POTS*
- Microfono esterno (optional)
- Pedaliera – per mani libere (optional)

Opzioni riascolto Desktop

- Pedaliera – per mani libere (optional)
- Tono / Velocità / Volume Controllo Yes / Yes / Yes
- Skip / Auto Back Space Jog Dial / Yes

Uscita

- Speaker / Cuffia / Speaker + Cuffia
- Speaker output power 600 mW

Ingressi

- USB Mini-USB 2.0 full speed
- Cuffia 3.5 mm
- Pedaliera 3.5 mm
- Microfono 2.5 mm

Memoria supportate

- Card SD/MMC fino a 2 GB
- Max nr. registrazioni 512 [FAT 16 file format]
- Max tempo registrazione 13 giorni [2 GB]

Dimensioni / Peso

- Peso: 1,600 g
- Dimensioni: 232 x 135 x 45 mm

* POTS (Plain Old Telephone Service). L'acronimo è conosciuto in tutto il mondo per servizi di telefonia analogica. Una linea POTS è una linea telefonica analogica standard. POTS utilizza la frequenza di 4kHz sul doppio telefonico.

