

PHILIPS

VoiceTracer

Registratore audio

Con software di riconoscimento vocale

Connessione per PC

Registrazione One Touch

Nuance Dragon Recorder Edition

Trascrizione automatica delle registrazioni



DVT1115



Registrazione eccezionale, trascrizione automatica

Conversione di registrazioni in testo in modo rapido, semplice e accurato. Registrazione di documenti e note di elevata qualità anche in viaggio. Al ritorno in ufficio, è sufficiente collegare il registratore al computer, trasferire i file e attendere che il software integrato converta automaticamente la voce in testo.

Semplice e intuitivo da usare

- Connessione Plug & Play per PC
- Modalità One Touch per registrazioni immediate

Realizzato su misura per le tue esigenze

- 4 GB di memoria interna, per registrazioni di lunghissima durata
- Registrazioni con indicazione di data e ora per una facile individuazione dei file
- Autonomia extra per registrazioni molto lunghe

La voce diventa testo

- Il software di riconoscimento vocale elimina la necessità di scrivere i documenti
- Trascrizione automatica delle registrazioni, fino a tre volte più rapida della digitazione
- Tasso di precisione della trascrizione eccezionale (fino al 99%)
- Il software viene istruito costantemente in modo tale da migliorare l'accuratezza del riconoscimento vocale



Numero 1 nel sondaggio di soddisfazione clienti globale di SPS del mese di settembre 2019.



Caratteristiche principali

Plug & Play



Si collega il registratore al PC e si riproducono i file in Windows o macOS.

Registrazione One Touch



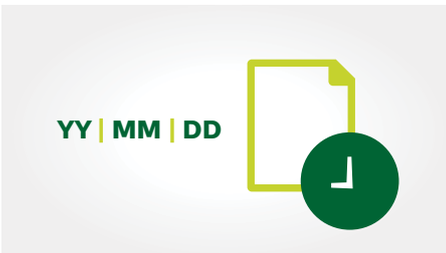
Si tiene premuto brevemente il "tasto di registrazione" per accendere il dispositivo e avviare subito la registrazione.

4 GB di memoria interna



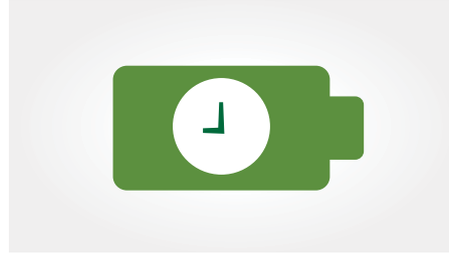
Grazie alla memoria interna di 4 GB, il dispositivo può registrare in continuazione per più giorni.

Registrazioni con indicazione di data e ora



Vengono aggiunte al file audio la data e l'ora della registrazione, così da poter individuare facilmente i file nella libreria.

Autonomia extra



Le batterie del nuovo registratore forniscono fino a 12 ore di autonomia e consentono lunghissime registrazioni.

Software di riconoscimento vocale



Non è più necessario digitare manualmente i contenuti: si potranno creare documenti di testo direttamente dai file audio registrati. Il software di riconoscimento vocale converte automaticamente le registrazioni in file di testo.

Trascrizione automatica



Il software di riconoscimento vocale è fino a tre volte più rapido della digitazione. È sufficiente attivare la registrazione durante la lettura di documenti e note, collegare il registratore al computer, fare clic sul pulsante "Trascrivi" e il software digiterà il testo.

Accuratezza eccezionale



Il software di riconoscimento vocale offre una percentuale di accuratezza senza precedenti: fino al 99%. Tutte le parole vengono scritte correttamente, pertanto gli errori di battitura non saranno più un problema.

Software costantemente istruito



L'algoritmo intelligente "impara" dalle correzioni del testo trascritto: man mano che si utilizza il software, i risultati diventano più accurati. Il software, inoltre, memorizza i pattern e i gruppi di parole standard pronunciati durante la registrazione ed è in grado di fornire suggerimenti in fase di trascrizione, incrementando ulteriormente l'accuratezza del riconoscimento vocale.

Connessioni

Connettività

Cuffie: 3,5 mm
Line-in
USB: USB 1.1

Display

Tipo: LCD a segmenti
Diagonale del display: 33 mm

Supporti di memoria

Capacità di memoria interna: 4 GB
Memoria interna: scheda TF
Memoria di massa USB

Registrazione audio

Microfono incorporato: 1 canale
Formati di registrazione: WAV (PCM)
Modalità di registrazione: HQ (PCM), SP (PCM)
Frequenza di campionamento: 16 kHz (HQ), 12 kHz (SP)
Bitrate: 512 kbit/s, 384 kbit/s
Durata delle registrazioni (memoria interna): 17 ore (modalità HQ), 23 ore (modalità SP)

Altoparlante

Risposta in frequenza: 750 Hz – 18 kHz
Tipo di altoparlante: tondo
Diametro altoparlante: 28 mm

Semplicità d'uso

Registrazione One Touch immediata
Blocco dei tasti
Firmware aggiornabile
Sensibilità microfono: alta/bassa
Line-in
Orologio interno
Indicazione della durata restante
Blocco dei file
Ripetizione A-B

Alimentazione

Durata batterie: fino a 12 ore
Tipo di batterie: 2 batterie AAA
Numero di batterie: 2
Batterie incluse: sì

Requisiti di sistema (software)

Sistema operativo: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2016/2012/2008 R2
Processore: Intel dual core o AMD equivalente, 2,2 GHz o versioni successive
Memoria RAM: 2 GB (a 32 bit)/4 GB (a 64 bit)
Spazio su disco rigido: 4 GB
Scheda audio: in grado di supportare registrazioni a 16 bit di 22 kHz
Porta USB libera
Connessione a Internet per download e attivazione

Lingue supportate per il riconoscimento vocale (software):

francese, inglese, italiano, olandese, spagnolo, tedesco

Dimensioni dispositivo

Dimensioni dispositivo (H x L x P):
108 x 34 x 19 mm
Peso: 46 g

Design e versioni

Colore/i: grigio

Contenuto della confezione

Registratore
Software di riconoscimento vocale (codice del prodotto software con link per download)
2 batterie AAA
Cavo USB
Guida rapida

