

PHILIPS

VoiceTracer

Registratore audio

Software di riconoscimento vocale Dragon

Registrazione note

8 GB

Connessione PC



DVT2710



Trasforma la voce in testo

con registrazioni e riconoscimento

vocale di qualità superiore

Il Voice Tracer 2710 consente di registrare documenti e note ad alta qualità ovunque ci si trovi. Una volta di ritorno alla scrivania, è sufficiente collegare il registratore al PC, trasferire i file e lasciare che il software fornito in dotazione converta automaticamente la voce in testo.

Eccellente qualità audio

- 2Mic registrazione stereo per un'ottima qualità audio
- Registrazione MP3 per un audio cristallino e una facile riproduzione dei file
- Attivazione vocale per registrare a mani libere

Trasforma la voce in testo

- Incluso software di riconoscimento vocale Dragon
- Conversione automatica in testo dei file dettati
- Accuratezza fino al 99%

Realizzato su misura per le tue esigenze

- Ampio display per un utilizzo semplice e intuitivo del registratore
- Memoria interna da 8 GB per 88 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate



Numero 1 nel sondaggio di soddisfazione clienti globale di SPS del settembre 2017.

Aspetti di rilievo

2Mic registrazione stereo



Voice Tracer dispone di due microfoni stereo integrati, progettati per effettuare registrazioni vocali nitide e ridurre i rumori di disturbo. Registrazioni di ottima qualità sono fondamentali per ottenere una riproduzione nitida e un riconoscimento vocale preciso.

Registrazione MP3



Le registrazioni vengono effettuate in MP3, il formato audio più diffuso che consente di riprodurre e condividere con facilità i file praticamente ovunque.

Registrazione con attivazione vocale



L'attivazione vocale della registrazione è una comoda funzione che consente di dettare a mani libere. Con l'attivazione vocale, la registrazione si avvia automaticamente non appena si inizia a parlare e termina quando si smette.

Software di riconoscimento vocale



Non è più necessario digitare laboriosamente ogni parola: ora il file audio viene convertito direttamente in testo. Con il software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking, la registrazione viene trasformata automaticamente in un file di testo.

Trascrizione automatica



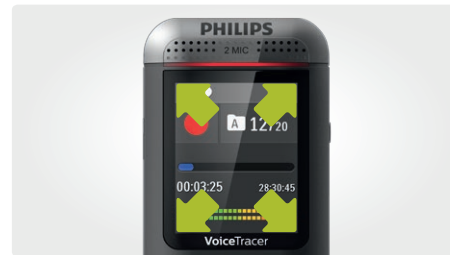
Detta documenti e note nel registratore, collegalo al computer, fai clic su pulsante "Trascrivi" e il software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking si occuperà del resto.

Precisione straordinaria



Il software di riconoscimento vocale Dragon NaturallySpeaking fornisce un'accuratezza sorprendente che arriva fino al 99% e continua ad aumentare man mano che si utilizza il software. Inoltre Dragon non scrive le parole scorrettamente, gli errori di ortografia appartengono quindi al passato.

Ampio display a colori



L'ampio display a colori fornisce immagini nitide e consente di tenere tutto facilmente sott'occhio. La chiara interfaccia utente supporta otto lingue ed è intuitiva da usare.

Memoria interna da 8 GB



La memoria interna da 8 GB consente di registrare per 88 giorni.

Slot per schede microSD



Registrazioni e spazio di memoria praticamente illimitati grazie allo slot per schede microSD che consente di espandere la memoria di ulteriori 32 GB.

Specifiche

Connettività

Cuffie: 3,5 mm
Slot per schede microSD
USB: Highspeed USB 2.0

Display

Tipo: display LCD a colori
Retroilluminazione
Diagonale del display: 1,77 pollici/4,5 cm
Risoluzione: 128 x 160 pixel

Registrazione audio

Microfono incorporato: HQ-Stereo, a bassa rumorosità
Formati di registrazione: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
Modalità di registrazione: PCM 1.411 Kbit/s, SHQ 192 Kbit/s, HQ 96 Kbit/s, SP 64 Kbit/s, LP 8 Kbit/s
Frequenza di campionamento: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)
Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1.411 Kbit/s
Modalità per sovrascrivere e allegare file
Funzione di monitoraggio della registrazione
Autonomia di registrazione: 2280 ore (LP), 284 ore (SP), 190 ore (HQ), 90 ore (SHQ), 12 ore (PCM)
Modalità per registrazioni silenziose
Funzione di pre-registrazione

Audio

Ottimizzazione sonora: ClearVoice
Risposta in frequenza: 50 – 20.000 Hz
Rapporto segnale/rumore: > 60 dB
Potenza in uscita dell'altoparlante: 110 mW
Diametro dell'altoparlante: 28 mm

Supporti di memoria

Memoria interna: 8 GB
Tipo di memoria interna: NAND Flash
Compatibile con classe di archiviazione di massa

Comfort

Firmware aggiornabile
Blocco dei tasti
Multilingua: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, russo, polacco, cinese semplificato (lingue del menu del VoiceTracer)
Velocità di riproduzione variabile
Indicazione del volume della voce
Registrazione con attivazione vocale
Ricerca tramite calendario
Registrazione One Touch – registrazione immediata con la sola pressione di un pulsante
Ottimizzato per le note

Alimentazione

Batterie fornite in dotazione
Durata batterie: fino a 50/25 ore in modalità di registrazione LP (memoria interna/scheda microSD)
Tipo di batterie: AAA/LR03 alcaline
Numero di batterie: 2
Ricaricabili: no

Requisiti di sistema (software)

Sistema operativo: Windows 10, 8.1, 8, 7 Service Pack 1 (a 32/64 bit), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 (a 64 bit), Windows Server 2012
Processore: Intel dual core o AMD equivalente, 2,2 GHz o superiore (è necessario il set di istruzioni SSE2), Cache L2: 512 KB
Memoria RAM: 2 GB (a 32 bit)/4 GB (a 64 bit)
Capacità disco fisso: 4 GB
Scheda audio: capace di supportare registrazioni a 16 bit di 22 kHz
Unità DVD-ROM
USB: porta USB libera

Specifiche ambientali

Prodotto saldato senza piombo

Design e versioni

Colore/i: antracite/cromo

Contenuto della confezione

Registratore
DVD-Rom con software di riconoscimento vocale
Cavo USB
2 batterie AAA
Guida rapida

Dimensioni del prodotto

Dimensioni del prodotto (L x H x P):
4,5 x 11,3 x 2,0 cm
Peso: 79 g
EAN: 0855971006182

