



Philips Voice Tracer
Registratore digitale
 con software di
 riconoscimento vocale e
 2Mic registrazione stereo

Da voce a testo

VOICE TRACER

DVT2700



Trasforma la voce in testo

con registrazioni e riconoscimento vocale di qualità superiore

Il Voice Tracer 2700 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 4 GB per 44 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate

PHILIPS

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 4 GB



La memoria interna da 4 GB consente di registrare per 44 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 × 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: 1.140 ore (LP), 142 ore (SP), 95 ore (HQ), 47 ore (SHQ), 6 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: 4 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
- 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 8/7/Vista (32/64-bit)
- Processore: Intel Pentium 4 o superiore oppure AMD Athlon 64, 1 GHz o superiore (è necessario il set di istruzioni SSE2), Cache L2: 512 KB
- Memoria RAM: 1 GB
- Capacità disco fisso: 2 GB
- 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 × 11,3 × 2,0 cm
- Peso: 79 g
- EAN: 91 20056 50046 8



Data pubblicazione
2014-09-11

Versione 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Con riserva di modifiche senza preavviso. Philips e lo scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati da Speech Processing Solutions GmbH con licenza di Koninklijke Philips N.V. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

www.philips.com/dictation