



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
- Microfono da 3,5 mm, microfono incorporato, porta per microfono stereo
- 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: MPEG I 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), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/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: 300 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 ore in modalità di registrazione LP
- 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  
2014-07-02

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](http://www.philips.com/dictation)