



Philips Voice Tracer  
**Registratore digitale**  
 Registrazione 3Mic ad alta fedeltà

Registrazione della  
 musica

**VOICE TRACER**

**DVT6500**



## Registrazioni musicali di qualità superiore

come su un CD Audio

Grazie ai tre microfoni di elevata qualità è possibile registrare la musica con un'ottima definizione e pulizia. Il telecomando senza fili rende l'uso semplicissimo, anche a distanza. Registrazioni musicali HiFi di qualità superiore.

### **Eccellente qualità audio**

- 3Mic Registrazione HiFi per registrazioni musicali di qualità superiore
- Sensore di movimento per regolare automaticamente la sensibilità del microfono
- Funzione di pre-registrazione per non perdere nemmeno una parola
- Registrazione MP3 per un audio cristallino e una facile riproduzione dei file

### **Utilizzo semplice e intuitivo**

- Ampio display per chiare indicazioni di stato sulla registrazione
- Il telecomando senza fili consente di registrare con la massima comodità
- Batteria ai polimeri di litio per registrazioni di lunghissima durata
- Plug & Play in Windows, Mac OS e Linux

### **Realizzato su misura per le tue esigenze**

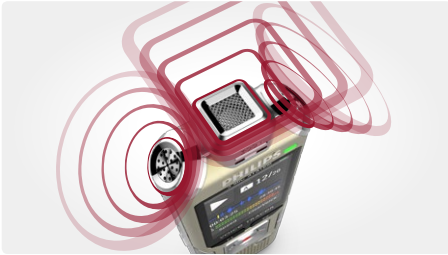
- Memoria interna da 4 GB per 44 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate
- Robusto ed ergonomico design in metallo per una lunga durata
- Registrazione Line-in per il collegamento di sorgenti sonore esterne



**PHILIPS**

# Aspetti di rilievo

## 3Mic Registrazione ad alta fedeltà



Per registrare la musica il più fedelmente possibile in qualità CD, sono necessari vari componenti importanti: un rapporto segnale/rumore elevato, microfoni dalla dinamica elevata per la registrazione di suoni lievi e di percussioni potenti, una sospensione di alta qualità per il microfono in modo da evitare la registrazione dei rumori della mano, una separazione netta del canale destro e sinistro per un effetto "live" analogo a quello dell'orecchio umano.

## Sensore di movimento



Il sensore di movimento incorporato riconosce se il registratore è appoggiato sul tavolo o è tenuto in mano e seleziona la sensibilità del microfono adeguata alla situazione di registrazione in modo da evitare di bloccare accidentalmente l'audio che si desidera registrare.

## Funzione di pre-registrazione



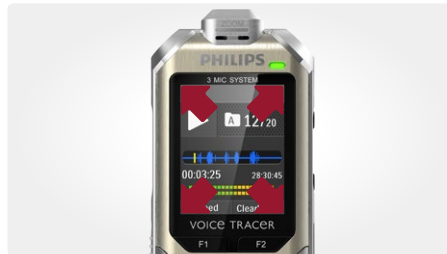
La pre-registrazione consente di registrare gli ultimi cinque secondi prima della pressione del pulsante di registrazione. Il dispositivo passa in modalità standby ed effettua continuamente registrazioni di cinque secondi, senza salvare i dati. Premendo il pulsante di registrazione vengono salvati i cinque secondi. Questa funzione consente di registrare improvvisamente parti importanti di una conversazione.

## 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.

## 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.

## Telecomando senza fili



Il telecomando fornito in dotazione consente di posizionare la registrazione nel punto ideale per ottenere la registrazione migliore, mantenendo la massima semplicità d'uso. È possibile avviare, arrestare e mettere in pausa la registrazione a distanza, senza doversi sporgere per raggiungere il registratore.

## Autonomia Extra



La batteria ai polimeri di litio ad alte prestazioni può essere ricaricata semplicemente attraverso una porta Micro-USB. Questo assicura una lunga vita della batteria e registrazioni di lunghissima durata: il registratore è quindi sempre pronto all'uso quando serve.

## Plug & Play



Grazie al Plug & Play in Windows, Mac OS e Linux è possibile accedere velocemente alle registrazioni senza dovere installare altri software. Il registratore è riconosciuto automaticamente come supporto dati rimovibile quando viene collegato al computer con un cavo USB. Può essere utilizzato anche per salvare, condividere file ed effettuare back-up.

## Memoria interna da 4 GB



La memoria interna da 4 GB consente di registrare per 44 giorni.

## Aspetti di rilievo

### Slot per schede microSD



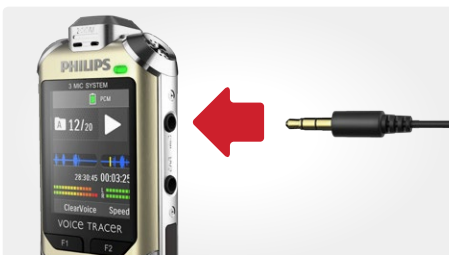
Registrazioni e spazio di memoria praticamente illimitati grazie allo slot per schede microSD che consente di espandere la memoria di ulteriori 32 GB.

### Robusto design in metallo



Grazie al design robusto e all'estrema leggerezza, il dispositivo offre il massimo comfort. Allo stesso tempo, il rivestimento in metallo funge da protezione. Il supporto apribile integrato consente di orientare comodamente il registratore verso la sorgente sonora. I due tasti funzione posizionati in modo ergonomico permettono di accedere in maniera rapida e diretta alle funzioni più importanti.

### Connessione Line-in



È possibile collegare il registratore con il cavo Line-in fornito in dotazione e avviare la registrazione di una sorgente sonora esterna.

# 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: sistema 3Mic, ad alta sensibilità, 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

## Sintonizzatore

- Gamma di frequenze: 87,5 – 108 MHz
- Stazioni memorizzabili: 20
- Sintonizzazione digitale automatica
- Banda sintonizzatore: FM Stereo

## Riproduzione di musica

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Impostazioni equalizzatore: Jazz, Pop, Classica
- Supporto Tag ID3
- Bitrate MP3: 8–320 kbps
- Bitrate WMA: 48–320 kbps (44 kHz), 64–192 (48 kHz), stereo

## 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
- Registrazione AutoAdjust
- Registrazione AutoZoom: zoom di 15 m
- Ricerca tramite calendario
- Registrazione One Touch – registrazione immediata con la sola pressione di un pulsante
- Ottimizzato per note, conversazioni, conferenze, interviste e musica

## Alimentazione

- Batteria ai polimeri di litio incorporata
- Durata batteria: fino a 50/25 ore in modalità di registrazione LP (memoria interna/scheda microSD)

## Requisiti di sistema:

- Porta USB libera
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista, Mac OS X, Linux

## Design e versioni

- Colore/i: champagne/argento

## Specifiche ambientali

- Prodotto saldato senza piombo

## Contenuto della confezione

- Registratore
- Cuffie stereo
- Telecomando
- Cavo Line-in
- Custodia
- Cavo USB
- Guida rapida

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni del prodotto (L x H x P): 4,5 × 12,5 × 1,8 cm
- Peso: 85 g
- EAN: 91 20056 50053 6



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