

# PHILIPS

## VoiceTracer

Registratore audio

Digitale

Registrazioni a distanza

8 GB

Connessione PC



DVT6010



## Registrazioni eccellenti a grande distanza

con 3Mic AutoZoom+

Registra conferenze e interviste con un'ottima qualità audio. La tecnologia 3Mic AutoZoom+ elimina i rumori ambientali per ottenere una registrazione cristallina. Grazie al sensore di movimento viene selezionato automaticamente il microfono giusto per ogni situazione.

### **Eccellente qualità audio**

- 3Mic Registrazione AutoZoom+ per registrare le voci lontane
- 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
- Ricerca tramite calendario per trovare le registrazioni in modo semplice e rapido
- Batteria ai polimeri di litio per registrazioni di lunghissima durata
- Plug & Play in Windows, macOS e Linux

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

- Memoria interna da 8 GB per 88 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate
- Robusto ed ergonomico design in metallo per una lunga durata
- Attivazione vocale per registrare a mani libere



Numero 1 nel sondaggio di soddisfazione clienti globale di SPS del settembre 2015.

# Aspetti di rilievo

## 3Mic AutoZoom+



Quando si registrano persone che parlano a una certa distanza, le voci risultano spesso troppo deboli. L'innovativa funzione di registrazione 3Mic AutoZoom+, ottimizzata per le conferenze, analizza il segnale audio in ingresso e adegua automaticamente il livello di zoom alla distanza. È possibile utilizzare la funzione di 3Mic AutoZoom+ per direzionare il microfono al centro ed escludere i rumori che provengono dai lati. I rumori ambientali vengono eliminati, mentre la voce della persona che parla è udibile in modo chiaro e distinto.

## 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



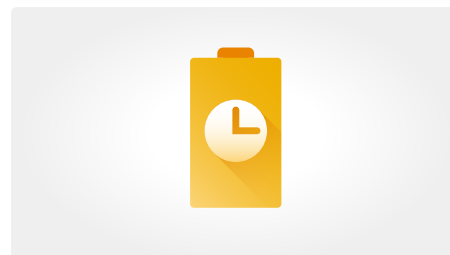
L'ampio display a colori fornisce immagini nitide e consente di tenere tutto facilmente sott'occhio. La chiara interfaccia utente supporta otto lingue ed è intuitiva da usare.

## Ricerca tramite calendario



Il timbro data aggiunge la data e l'ora della registrazione al file audio. Questo semplifica la ricerca e la consultazione della libreria di file. Trovare le registrazioni diventa così un gioco da ragazzi.

## 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, macOS 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.

# Aspetti di rilievo

## 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.

## 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.

## 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.

# 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 x 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: 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

## 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 Auto-Zoom: zoom di 15 m

Ricerca tramite calendario

Registrazione One Touch – registrazione immediata con la sola pressione di un pulsante

Ottimizzato per note, conversazioni, conferenze e interviste

## 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 10/8/7,

macOS 10, Linux

## Design e versioni

Colore/i: argento/antracite

## Specifiche ambientali

Prodotto saldato senza piombo

## Contenuto della confezione

Registratore

Cuffie stereo

Cavo USB

Guida rapida

