

# PHILIPS

## VoiceTracer

### Registratore audio

Per conferenze e interviste

3 microfoni ad alta fedeltà

App di condivisione e controllo remoto

8 GB e slot per scheda di memoria

Batteria a lunga durata



DVT4110



## Registrazione eccezionale, condivisione immediata

Acquisizione durante le conferenze di contenuti trasmessi da altoparlanti distanti con qualità audio eccellente grazie a tre microfoni specializzati ad alta fedeltà. Registrazione e controllo del registratore in remoto mediante l'app per smartphone per una flessibilità superiore. Condivisione semplice di file in tutto il mondo tramite l'app.

### Audio di qualità superiore

- Tre microfoni stereo specializzati per l'acquisizione da altoparlanti distanti
- Registrazione stereo MP3 e PCM per riproduzioni chiare e condivisione semplice di file
- 8 GB di memoria interna per un massimo di 88 giorni di registrazione
- Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio per registrazioni di lunghissima durata

### Esperienza semplice e intuitiva

- App per smartphone gratuita per il controllo audio remoto
- App per smartphone per la condivisione semplice delle registrazioni
- Ampio display a colori per informazioni chiare sullo stato delle registrazioni
- Scene audio per impostazioni audio automatiche perfette in qualsiasi situazione

### Progettato intorno a te

- Plug and Play in Windows, macOS e Linux
- Attacco per treppiede per un posizionamento stabile e ottimale
- Funzioni di registrazione e riproduzione intelligenti per risultati di registrazione ottimali



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

# Caratteristiche principali

## Tre microfoni ad alta fedeltà



Per registrare audio il più naturalmente possibile con una qualità audio paragonabile a quella di uno studio di registrazione, sono necessari diversi componenti chiave: rapporto elevato segnale-rumore, microfoni altamente dinamici per acquisire suoni morbidi e rumorosi, sospensione microfono di alta qualità per evitare l'acquisizione del rumore di presa, forte separazione del canale sinistro e destro per ottenere l'effetto "dal vivo" dell'orecchio umano.

## Registrazione MP3 e PCM



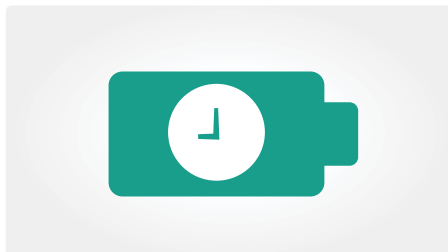
Acquisizione di registrazioni in formato stereo MP3 e PCM. Il popolare formato file MP3 consente di riprodurre file pressoché ovunque e di condividerli in modo semplice. Il formato PCM (WAV) consente la registrazione stereo di audio non compresso e senza perdite con una qualità paragonabile a quella del CD.

## 8 GB di memoria interna



Gli 8 GB di memoria interna consentono di acquisire e archiviare fino a 88 giorni di registrazione continua. Lo slot per scheda di memoria microSD consente di aggiungere fino a 32 GB di memoria, ovvero garantisce una capacità di registrazione pressoché illimitata.

## Batteria di lunghissima durata



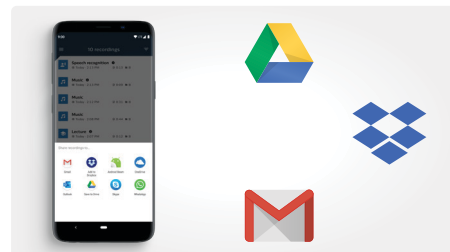
La batteria ai polimeri di ioni di litio ad alta capacità può essere ricaricata facilmente mediante un jack USB C standard. Ciò garantisce un'autonomia estesa della batteria per registrazioni di lunghissima durata (fino a 36 ore), il che consente di utilizzare il registratore sempre e ovunque.

## Controllo remoto



È possibile controllare il registratore audio utilizzando lo smartphone, anche da remoto. L'app Philips VoiceTracer semplifica e rende più pratica la registrazione di eventi, ad esempio conferenze. È possibile posizionare il registratore nella parte anteriore della stanza vicino all'altoparlante, sedersi nella parte posteriore e continuare a controllare la registrazione comodamente e senza interruzioni. È possibile scaricare l'app Philips VoiceTracer gratuitamente dall'Apple App Store o da Google Play Store.

## Condivisione semplice



Le registrazioni possono essere trasferite direttamente da Philips VoiceTracer allo smartphone tramite Wi-Fi per essere condivise immediatamente con amici e familiari tramite la pratica app Philips VoiceTracer. Per trasferire e condividere file, non è più necessario collegare il registratore al PC tramite un cavo.

# Caratteristiche principali

## Ampio display a colori



L'ampio display a colori offre immagini definite, agevolando la visione e la lettura di qualsiasi documento a colpo d'occhio. L'interfaccia utente supporta sette lingue ed è ottimizzata per un funzionamento semplice e intuitivo.

## Attacco per treppiede



La filettatura per treppiede integrata consente il montaggio del registratore su un treppiede o una videocamera per acquisire un audio ancora più chiaro in una posizione ottimale e stabile.

## Scene audio



Philips VoiceTracer include scene preimpostate che regolano automaticamente le impostazioni audio del registratore in base a ciò che si desidera registrare (note, audio per riconoscimento vocale, interviste, conferenze, musica o riunioni).

## Funzioni intelligenti



Le funzioni di registrazione intelligenti consentono di ottenere risultati audio eccezionali in modo ancora più semplice. Grazie alle funzioni di pre-registrazione e timer, è possibile assicurarsi di non perdere una parola. La registrazione attivata dalla voce è una funzione pratica che consente di effettuare registrazioni a mani libere. La registrazione viene interrotta quando si smette di parlare e riavviata automaticamente quando si ricomincia. È possibile modificare le registrazioni sovrascrivendone una parte o aggiungendo una nuova registrazione alla fine del file. Le registrazioni lunghe possono essere divise automaticamente o manualmente in file separati per agevolare la relativa modifica o condivisione. Le funzioni di riproduzione intelligenti, ad esempio segnalibri e filtri, consentono inoltre di trovare in modo più semplice e rapido la registrazione che si sta cercando.

## Plug and Play



Il registratore non richiede alcuna procedura di installazione speciale. È sufficiente collegarlo al PC o al Mac e riprodurre i file o trasferirli immediatamente nel computer.

# Specifiche

## Connettività

**Cuffie:** 3,5 mm, impedenza 16 Ohm o più

**Microfono:** 3,5 mm, presa stereo, impedenza 2 kOhm

**USB:** tipo C, USB 2.0 ad alta velocità

## Connettività wireless

App gratuita di condivisione e controllo remoto

**Sistemi operativi supportati:** Android 12/11/10/9/8, iOS 15/14

**Modalità di comunicazione Wi-Fi:** hotspot personale/mobile su smartphone (tethering)

**Standard Wi-Fi:** IEEE 802.11 b/g/n/e/i (solo 2,4 GHz)

**Sicurezza Wi-Fi:** WPA/WPA2-PSK, WPS

## Display

**Tipo:** display LCD a colori

**Retroilluminazione**

**Dimensione diagonale schermo:** 2"/5 cm

**Risoluzione:** 240 × 320 pixel

## Registrazione audio

**Microfono integrato:** 2 microfoni omnidirezionali per registrazione stereo, 1 microfono direzionale per registrazione con amplificazione audio a distanza

**Formati di registrazione:** MPEG1 livello 3 (MP3), PCM (WAV)

**Qualità registrazione:** MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kbps), PCM (22 kHz/16 bit, 44,1 kHz/16 bit, 48 kHz/16 bit, 96 kHz/24 bit)

**Scene audio:** Nota, Riconoscimento vocale, Intervista, Conferenza, Riunione, Musica, Personalizza

**Tempo di registrazione (memoria integrata):** 2147 h (MP3, 8 kbps), 536 h (MP3, 32 kbps), 268 h (MP3, 64 kbps), 178 h (MP3, 96 kbps), 134 h (MP3, 128 kbps), 89 h (MP3, 192 kbps), 67 h (MP3, 256 kbps), 53 h (MP3, 320 kbps), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bit)

**Modalità pre-registrazione:** 5, 10, 15 secondi di buffering

**Funzione di modifica file:** Sovrascrittura, Aggiunta

**Funzione di divisione automatica:** 15, 30, 60 minuti

**Funzione di segnalibro automatico:** 5, 10, 15, 30, 60 minuti

**Funzione di segnalibro:** fino a 32 per file

**Registrazione attivata dalla voce:** 25 livelli

**Registrazione immediata a singolo tocco**

**Funzione di monitoraggio registrazione**

**Timer registrazione**

**Filtro vento**

**Limitatore (tempo di attacco/tempo di decadimento):** lento (32/128 ms), medio (16/64 ms), rapido (8/16 ms)

**Taglio rumore**

## Altoparlante

**Potenza di uscita altoparlante:** 200 mW

**Dimensioni altoparlante:** 11 × 15 mm

**Risposta in frequenza:** 50–20.000 Hz

## Supporto di archiviazione

**Capacità memoria integrata:** 8 GB

**Tipo di memoria integrata:** Flash NAND

**Conforme alla classe di archiviazione di massa**

**Presa per scheda microSD:** fino a 32 GB

## Riproduzione musica

**Miglioramento audio:** ClearVoice

**Equalizzatore:** classica, jazz, pop, rock

**Modalità di riproduzione:** Ripeti file, Ripeti tutti, Casuale

**Supporto per tag ID3**

**Velocità di riproduzione variabile**

**Formati file supportati:** MP3, WMA

## Comodità

**Filettatura metallica per treppiede**

**Firmware aggiornabile**

**Blocco tastiera**

**Multilingue:** inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, russo, polacco

**Velocità di riproduzione variabile**

## Alimentazione

**Tipo di batteria:** batteria ai polimeri di ioni di litio ricaricabile integrata

**Capacità della batteria:** 1000 mAh

**Durata batteria:** fino a 36 ore di registrazione (MP3, 8 kbps)

**Ricaricabile:** sì

**Tempo di ricarica (carica completa):** 3 ore

## Requisiti di sistema

**Porta USB libera**

**Sistema operativo:** Windows 10/8/7, macOS, Linux

## Aspetto e finitura

**Colori:** argento/cromato

## Specifiche verdi

**Prodotto in lega privo di piombo**

## Contenuto confezione

Registratore

Guida rapida

Cavo USB-C

## Dimensioni prodotto

**Dimensioni prodotto (L × A × P):** 4,7 × 12,9 × 1,9 cm

**Peso:** 93 g

**GTIN-13:** 0855971006472

