# **PHILIPS**

# **Voice**Tracer

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
- $\,\cdot\,\,$  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



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.

#### 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).

## 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.

#### 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.

#### 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

# 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

(MP3), PCM (WAV)

Microfono integrato: 2 microfoni omnidirezionali per registrazione stereo, 1 microfono direzionale per registrazione con amplificazione audio a distanza Formati di registrazione: MPEG1 livello 3

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  $\times$  A  $\times$  P): 4,7  $\times$  12,9  $\times$  1,9 cm Peso: 93 g

GTIN-13: 0855971006472

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati con licenza. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Data di rilascio 2022-01-14

Versione 1.0