

PHILIPS

VoiceTracer

Registratore audio

Per interviste e note vocali

2 microfoni ad alta fedeltà

Registrazione stereo
MP3 e PCM

8 GB di memoria interna

Batteria a lunga durata



DVT2110



Registrazione eccezionale, audio cristallino

Philips VoiceTracer 2110 è il compagno ideale per la registrazione di interviste, conversazioni e piccole riunioni. Grazie ai due microfoni di elevata qualità, le registrazioni saranno sempre chiare e comprensibili senza perdere la voce di qualcuno degli interlocutori.

Audio di qualità superiore

- Due microfoni ad alta fedeltà per una chiarezza vocale eccellente
- Registrazione stereo MP3 e PCM per riproduzioni chiare e condivisione semplice di file
- Scene audio per impostazioni audio ottimizzate in qualsiasi situazione di registrazione

Esperienza semplice e intuitiva

- 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
- Ampio display a colori per un funzionamento semplice e intuitivo

Progettato intorno a te

- Plug and Play in Windows, macOS e Linux
- Dispositivo dedicato per registrazioni senza interruzioni
- Funzioni di registrazione e riproduzione intelligenti per risultati di registrazione ottimali



Caratteristiche principali

Microfoni di elevata qualità



I due microfoni stereo di elevata qualità offrono una qualità audio chiara e cristallina. Grazie alla loro sensibilità di registrazione superiore, sono in grado di acquisire un segnale maggiore senza compromettere la qualità audio. Ciò consente di ottenere risultati di registrazione eccellenti, anche in ambienti rumorosi.

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.

Scene audio



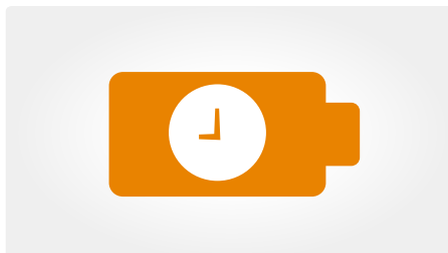
Philips VoiceTracer include scene preimpostate che regolano automaticamente le impostazioni audio del registratore in base a ciò che si desidera registrare (note, audio per riconoscimento vocale, interviste, conferenze, musica o riunioni).

8 GB di memoria interna



Gli 8 GB di memoria interna consentono di acquisire e archiviare fino a 88 giorni di registrazione continua.

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.

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.

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.

Registrazione senza interruzioni



Uno dei principali vantaggi dell'uso di un registratore vocale anziché uno smartphone per l'acquisizione di audio è che consente di registrare anche per lunghi periodi di tempo senza essere interrotti da messaggi di testo o chiamate in arrivo. Ciò significa inoltre che lo smartphone non viene bloccato durante questo periodo di tempo ed è possibile utilizzarlo contemporaneamente.

Caratteristiche principali

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 di trovare la registrazione che si sta cercando in modo più semplice e rapido.

Specifiche

Connettività

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

USB: tipo C, USB 2.0 ad alta velocità

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

Rapporto segnale/rumore: 58 db

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)

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: microSD

Conforme alla classe di archiviazione di massa

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

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: nero/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 × 12,8 × 1,6 cm

Peso: 76 g

GTIN-13: 0855971006434

