

PHILIPS

VoiceTracer

Registratore per riunioni

Con microfono per riunioni a 360°

Registrazione a 360°

Batteria a lunga durata

8 GB e slot per scheda di memoria

App di condivisione e controllo remoto



DVT8110



Registrazione eccezionale, condivisione immediata

Acquisizione di riunioni con qualità audio eccellente senza rumori. È sufficiente posizionare il microfono per riunioni a 360° sul tavolo, quindi premere il pulsante di registrazione per acquisire l'audio di tutti gli altoparlanti, da ogni angolazione.

Audio di qualità superiore

- Registrazione a 360° per riunioni documentate perfettamente
- Registrazione MP3 per condivisione semplice di file
- Registreazioni di qualità a 24 bit/96 kHz per l'acquisizione di ogni dettaglio
- 8 GB di memoria interna per un massimo di 88 giorni di registrazione

Esperienza semplice e intuitiva

- Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio per registrazioni di lunghissima durata
- Custodia e pratico sistema portacavo per la regolazione della lunghezza
- App per smartphone gratuita per il controllo audio remoto
- App per smartphone per la condivisione semplice delle registrazioni

Progettato intorno a te

- Ampio display a colori per informazioni chiare sullo stato delle registrazioni
- Scene audio per impostazioni audio automatiche perfette in qualsiasi situazione
- 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

Registrazione a 360°



L'innovativo registratore per riunioni a 360° è in grado di acquisire le idee di tutti i partecipanti con una qualità audio eccellente indipendentemente dalla posizione intorno al tavolo. Il design dello strato limite del microfono per riunioni utilizza la pressione acustica dinamica per offrire una qualità audio e di registrazione eccellente con un'acquisizione audio completa a 360°.

Registrazione MP3



Acquisizione di registrazioni in formato MP3. Questo popolare formato file consente di riprodurre i file pressoché ovunque e di condividerli in modo semplice.

Registrazione di qualità a 24 bit/96 kHz



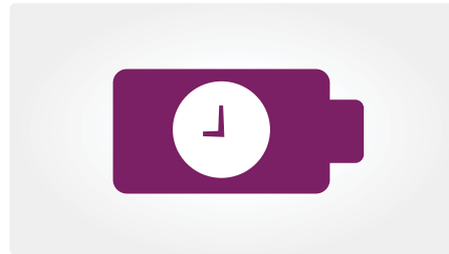
VoiceTracer è in grado di acquisire l'audio con un'eccezionale qualità a 24 bit/96 kHz. La registrazione non compressa garantisce l'acquisizione dell'intero spettro sonoro con la qualità audio più naturale e definita possibile.

8 GB di memoria interna



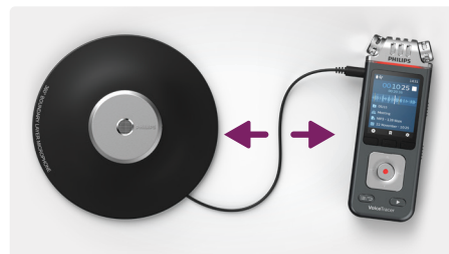
Gli 8 GB di memoria interna consentono di acquisire e archiviare fino a 88 giorni di registrazione continua. Lo slot per scheda di memoria microSD consente di aggiungere fino a 32 GB di memoria, ovvero garantisce una capacità di registrazione pressoché illimitata.

Batteria di lunghissima durata



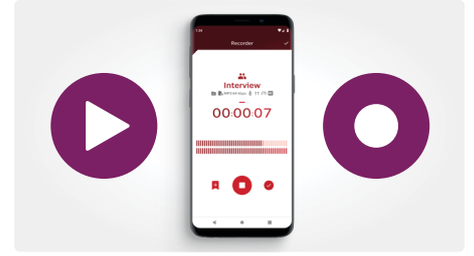
La batteria ai polimeri di ioni di litio ad alta capacità può essere ricaricata facilmente mediante un jack USB C standard. Ciò garantisce un'autonomia estesa della batteria per registrazioni di lunghissima durata (fino a 36 ore), il che consente di utilizzare il registratore sempre e ovunque.

Pratico sistema portacavo e custodia



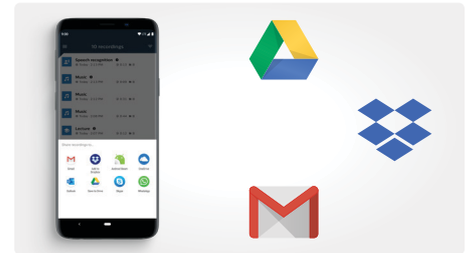
Il sistema portacavo nel microfono per riunioni consente di regolare la lunghezza del cavo per assicurarsi che la scrivania risulti sempre ordinata e professionale. La custodia di elevata qualità consente di conservare e trasportare in modo sicuro l'intero set del registratore per riunioni.

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.

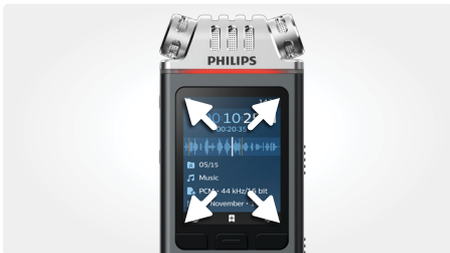
Condivisione semplice



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).

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 nemmeno 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.

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, Video, Personalizza

Tempo di registrazione (memoria integrata): 2147 h (8 kbps), 536 h (32 kbps), 268 h (64 kbps), 178 h (96 kbps), 134 h (128 kbps), 89 h (192 kbps), 67 h (256 kbps), 53 h (320 kbps), 24 h (22 kHz/16 bit), 12 h (44,1 kHz/16 bit), 11 h (48 kHz/16 bit), 3 h (96 kHz/24 bit), 24 h (PCM, 22 kHz/16 bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 bit), 3 h (PCM, 96 kHz/24 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: antracite/cromato

Specifiche verdi

Prodotto in lega privo di piombo

Microfono per riunioni

Lunghezza cavo: 2 m

Connettore: 3,5 mm

Design: microfono a strato limite

Risposta in frequenza: 30-18.000 Hz

Impedenza: circa 2,2 kOhm a 1 kHz

Peso netto: 108 g

Tensione di alimentazione phantom: 1,5-5 V/0,5 mA

Dimensioni prodotto (L × P × A): 13 × 13 × 1,8 cm

Sensibilità: -38 dBV

Tipo: microfono con condensatore Electret

Contenuto confezione

Registratore DVT6110

Guida rapida

Cavo USB-C

Microfono per riunioni a 360° con cavo di linea in ingresso integrato

Custodia

Dimensioni prodotto

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

Peso: 93 g

GTIN-13: 0855971006533

