PHILIPS

VoiceTracer

Registratore audio

Con kit di ripresa video

3 microfoni ad alta fedeltà

Accessori per ripresa video

Registrazione a 24 bit/96 kHz

8 GB e slot per scheda di memoria



DVT7110











Audio eccezionale, video più apprezzati

Video eccezionali richiedono un audio eccezionale. Registrazioni audio di qualità superiore consentono di creare video eccezionali. Utilizzando Philips VoiceTracer come microfono esterno, è possibile creare video con suoni incredibilmente definiti. È inoltre possibile collegare il registratore direttamente alla Reflex tramite l'attacco hot shoe e utilizzare la protezione antivento durante la registrazione in ambienti esterni.

Audio di qualità superiore

- · Tre microfoni ad alta fedeltà per registrazioni audio ottimali
- Attacco per fotocamera Reflex per registrazioni audio eccellenti durante le riprese video
- Protezione antivento per una qualità audio eccezionale durante le registrazioni in ambienti esterni
- · Registrazioni di qualità a 24 bit/96 kHz per l'acquisizione dell'intero spettro sonoro
- · Registrazione MP3 per condivisione semplice di file

Esperienza semplice e intuitiva

- · 8 GB di memoria interna per un massimo di 88 giorni di registrazione
- $\,\cdot\,\,$ Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio per registrazioni di lunghissima durata
- · 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

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.

Attacco per fotocamera



Utilizzando VoiceTracer come fonte sonora esterna, è possibile ottenere video con audio eccezionale. Collegare il registratore audio alla parte superiore della fotocamera tramite l'attacco a slitta a caldo, quindi registrare video e audio contemporaneamente per ottenere risultati eccellenti. Perfetto per creare, ad esempio, video su YouTube di elevata qualità.

Protezione dal vento



La pelliccia artificiale in dotazione consente di migliorare notevolmente la qualità audio durante registrazioni in ambienti esterni. Il tessuto fonoassorbente si adatta comodamente al microfono e consente di ridurre i rumori circostanti indesiderati causati dal vento e da altri fattori.

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.

Registrazione MP3



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

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.

Caratteristiche principali

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.

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 un singolo bit. 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, Video, 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), 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

Filettatura metallica per treppiede

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: antracite/cromato

Specifiche verdi

Prodotto in lega privo di piombo

Contenuto confezione

Registratore DVT6110
Guida rapida
Cavo USB-C
Cavo di collegamento audio (maschio-stereo maschio da 3,5 mm)
Protezione antivento

Dimensioni prodotto

Adattatore per attacco a slitta

Dimensioni prodotto (L \times A \times P): 4,7 \times 12,9 \times 1,9 cm Peso: 93 g GTIN-13: 0855971006519

© 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