

PHILIPS

VoiceTracer

Registratore audio

Digitale

Registrazione riunioni

8 GB

Connessione PC



DVT8010



Registrazione a 360° di riunioni

con una soluzione leggera,

trasportabile e semplice da usare

Registra qualsiasi riunione con un'eccellente qualità audio e senza rumori. È sufficiente appoggiare sul tavolo il microfono meeting per la registrazione a 360°, premere il tasto di avvio sul telecomando e verranno registrate tutte le voci da qualsiasi direzione provengano.

Eccellente qualità audio

- Registrazione a 360° per riunioni perfettamente documentate
- Sensore di movimento per regolare automaticamente la sensibilità del microfono
- Funzione di pre-registrazione per non perdere nemmeno una parola
- Registrazione MP3 per un audio cristallino e una facile riproduzione dei file

Utilizzo semplice e intuitivo

- Ampio display per chiare indicazioni di stato sulla registrazione
- Il telecomando senza fili consente di registrare con la massima comodità
- Batteria ai polimeri di litio per registrazioni di lunghissima durata
- Plug & Play in Windows, macOS e Linux

Realizzato su misura per le tue esigenze

- Memoria interna da 8 GB per 88 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate
- Robusto ed ergonomico design in metallo per una lunga durata
- Semplice sistema di alloggiamento del cavo per regolarne facilmente la lunghezza



Numero 1 nel sondaggio di soddisfazione clienti globale di SPS del settembre 2015.

Aspetti di rilievo

Registrazione a 360°



L'innovativo registratore per riunioni a 360° consente di registrare idee da tutti i lati del tavolo con un'eccellente qualità audio. L'innovativo microfono a zona di pressione sfrutta la pressione sonora del tavolo e fornisce un'ottima qualità audio per registrazioni sonore in un raggio di 360 gradi.

Sensore di movimento



Il sensore di movimento incorporato riconosce se il registratore è appoggiato sul tavolo o è tenuto in mano e seleziona la sensibilità del microfono adeguata alla situazione di registrazione in modo da evitare di bloccare accidentalmente l'audio che si desidera registrare.

Funzione di pre-registrazione



La pre-registrazione consente di registrare gli ultimi cinque secondi prima della pressione del pulsante di registrazione. Il dispositivo passa in modalità standby ed effettua continuamente registrazioni di cinque secondi, senza salvare i dati. Premendo il pulsante di registrazione vengono salvati i cinque secondi. Questa funzione consente di registrare improvvisamente parti importanti di una conversazione.

Registrazione MP3



Le registrazioni vengono effettuate in MP3, il formato audio più diffuso che consente di riprodurre e condividere con facilità i file praticamente ovunque.

Ampio display a colori



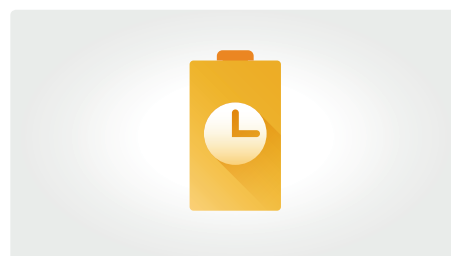
L'ampio display a colori fornisce immagini nitide e consente di tenere tutto facilmente sott'occhio. La chiara interfaccia utente supporta otto lingue ed è intuitiva da usare.

Telecomando senza fili



Il telecomando fornito in dotazione consente di posizionare la registrazione nel punto ideale per ottenere la registrazione migliore, mantenendo la massima semplicità d'uso. È possibile avviare, arrestare e mettere in pausa la registrazione a distanza, senza doversi sporgere per raggiungere il registratore.

Autonomia Extra



La batteria ai polimeri di litio ad alte prestazioni può essere ricaricata semplicemente attraverso una porta Micro-USB. Questo assicura una lunga vita della batteria e registrazioni di lunghissima durata: il registratore è quindi sempre pronto all'uso quando serve.

Plug & Play



Grazie al Plug & Play in Windows, macOS e Linux è possibile accedere velocemente alle registrazioni senza dovere installare altri software. Il registratore è riconosciuto automaticamente come supporto dati rimovibile quando viene collegato al computer con un cavo USB. Può essere utilizzato anche per salvare, condividere file ed effettuare back-up.

Aspetti di rilievo

Memoria interna da 8 GB



La memoria interna da 8 GB consente di registrare per 88 giorni.

Slot per schede microSD



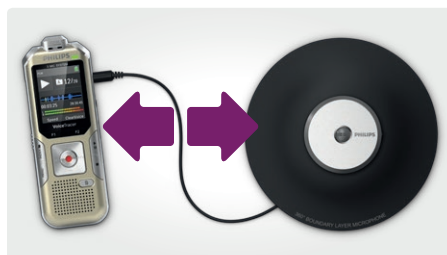
Registrazioni e spazio di memoria praticamente illimitati grazie allo slot per schede microSD che consente di espandere la memoria di ulteriori 32 GB.

Robusto design in metallo

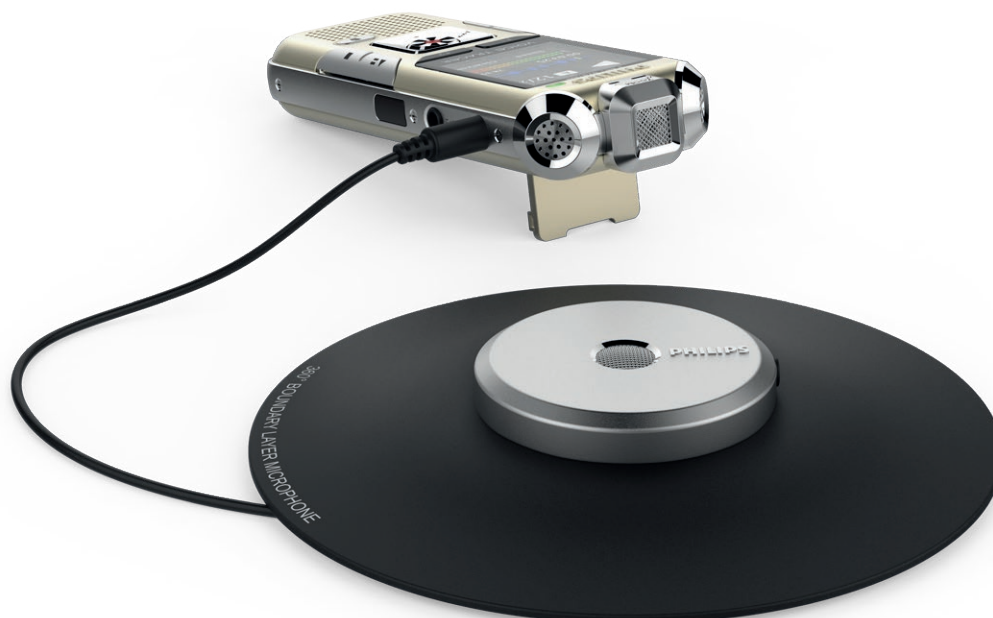


Grazie al design robusto e all'estrema leggerezza, il dispositivo offre il massimo comfort. Allo stesso tempo, il rivestimento in metallo funge da protezione. Il supporto apribile integrato consente di orientare comodamente il registratore verso la sorgente sonora. I due tasti funzione posizionati in modo ergonomico permettono di accedere in maniera rapida e diretta alle funzioni più importanti.

Pratico alloggiamento del cavo



Il sistema di alloggiamento del cavo nel microfono per riunioni consente di regolare la lunghezza del cavo in modo che la scrivania appaia sempre ordinata e professionale.



Specifiche

Connettività

Cuffie: 3,5 mm

Microfono: da 3,5 mm, microfono incorporato, porta per microfono stereo

Slot per schede microSD

USB: Highspeed USB 2.0

Display

Tipo: display LCD a colori

Retroilluminazione

Diagonale del display: 1,77 pollici/4,5 cm

Risoluzione: 128 × 160 pixel

Registrazione audio

Microfono incorporato: sistema 3 Mic, ad alta sensibilità, HQ-Stereo, a bassa rumorosità

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

Modalità di registrazione: PCM 1.411 Kbit/s, SHQ 192 Kbit/s, HQ 96 Kbit/s, SP 64 Kbit/s, LP 8 Kbit/s

Frequenza di campionamento: 444,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)

Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1.411 Kbit/s

Modalità per sovrascrivere e allegare file

Funzione di monitoraggio della registrazione

Autonomia di registrazione: 2280 ore (LP), 284 ore (SP), 190 ore (HQ), 90 ore (SHQ), 12 ore (PCM)

Modalità per registrazioni silenziose

Funzione di pre-registrazione

Audio

Ottimizzazione sonora: ClearVoice

Risposta in frequenza: 50 – 20.000 Hz

Rapporto segnale/rumore: > 60 dB

Potenza in uscita dell'altoparlante: 110 mW

Diametro dell'altoparlante: 28 mm

Supporti di memoria

Memoria interna: 8 GB

Tipo di memoria interna: NAND Flash

Compatibile con classe di archiviazione di massa

Sintonizzatore

Gamma di frequenze: 87,5 – 108 MHz

Stazioni memorizzabili: 20

Sintonizzazione digitale automatica

Banda sintonizzatore: FM Stereo

Riproduzione di musica

Formato di compressione: MP3, WMA

Impostazioni equalizzatore: Jazz, Pop, Classica

Supporto Tag ID3

Bitrate MP3: 8–320 kbps

Bitrate WMA: 48–320 kbps (44 kHz),

64–192 (48 kHz), stereo

Microfono per meeting

Lunghezza del cavo: 2 m

Connessione: 3,5 mm

Design: microfono a zona di pressione

Risposta in frequenza: 30 – 18.000 Hz

Impedenza: ca. 2,2 kOhm @ 1 kHz

Peso netto: 108 g

Alimentazione phantom: 1,5 – 5 V/0,5 mA

Dimensioni del prodotto (L×P×H):

13 × 13 × 1,8 cm

Sensibilità: -38 dBV

Tipo: microfono a condensatore elettrico

Comfort

Firmware aggiornabile

Blocco dei tasti

Multilingua: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, russo, polacco, cinese semplificato

Velocità di riproduzione variabile

Indicazione del volume della voce

Registrazione con attivazione vocale

Registrazione AutoAdjust

Registrazione AutoZoom: zoom di 15 metri

Ricerca tramite calendario

Registrazione One Touch – registrazione

immediata con la sola pressione di un

pulsante

Ottimizzato per note, conversazioni,

conferenze, interviste e riunioni

Alimentazione

Batteria ai polimeri di litio incorporata

Durata batteria: fino a 50/25 ore in modalità di registrazione LP (memoria interna/scheda microSD)

Requisiti di sistema:

Porta USB libera

Sistema operativo: Windows 10/8/7,

macOS 10, Linux

Design e versioni

Colore/i: champagne/argento

Specifiche ambientali

Prodotto saldato senza piombo

Contenuto della confezione

Registratore

Microfono per meeting

Cuffie stereo

Telecomando

Custodia

Cavo USB

Guida rapida

Dimensioni del prodotto

Dimensioni del prodotto (L x H x P):

4,5 × 12,5 × 1,8 cm

Peso: 85 g

EAN: 0855971006243

