



Philips Voice Tracer
Registratore per riunioni
 con registrazione a 360°

Registrazione di riunioni

VOICE TRACER

DVT8000



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, Mac OS e Linux

Realizzato su misura per le tue esigenze

- Memoria interna da 4 GB per 44 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



PHILIPS

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, Mac OS 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.

Memoria interna da 4 GB



La memoria interna da 4 GB consente di registrare per 44 giorni.

Aspetti di rilievo

Slot per schede microSD



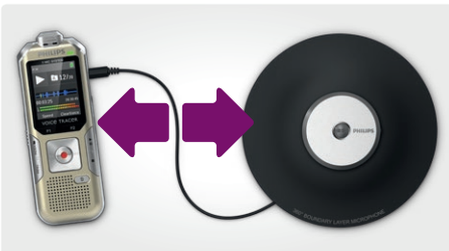
Registrazioni e spazio di memoria praticamente illimitati grazie allo slot per schede microSD che consente di espandere la memoria di ulteriori 32 GB.

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: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1.411 Kbit/s
- Modalità per sovrascrivere e allegare file
- Funzione di monitoraggio della registrazione
- Autonomia di registrazione: 1.140 ore (LP), 142 ore (SP), 95 ore (HQ), 47 ore (SHQ), 6 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: 300 mW
- Diametro dell'altoparlante: 28 mm

Supporti di memoria

- Memoria interna: 4 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 ore in modalità di registrazione LP

Requisiti di sistema:

- Porta USB libera
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista, Mac OS X, 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 × H × P): 4,44 × 12,45 × 1,8 cm
- Peso: 85 g
- EAN: 91 20056 50055 0



Data pubblicazione
2014-07-03

Versione 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Con riserva di modifiche senza preavviso. Philips e lo scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati da Speech Processing Solutions GmbH con licenza di Koninklijke Philips N.V. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

www.philips.com/dictation