



Philips Voice Tracer
Registratore digitale
con 3Mic AutoZoom+

Registrazione
di conferenze
e interviste

VOICE TRACER

DVT6000



Registrazioni eccellenti a grande distanza

con 3Mic AutoZoom+

Registra conferenze e interviste con un'ottima qualità audio. La tecnologia 3Mic AutoZoom+ elimina i rumori ambientali per ottenere una registrazione cristallina. Grazie al sensore di movimento viene selezionato automaticamente il microfono giusto per ogni situazione.

Eccellente qualità audio

- 3Mic Registrazione AutoZoom+ per registrare le voci lontane
- 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
- Ricerca tramite calendario per trovare le registrazioni in modo semplice e rapido
- 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
- Attivazione vocale per registrare a mani libere

PHILIPS

Aspetti di rilievo

3Mic AutoZoom+



Quando si registrano persone che parlano a una certa distanza, le voci risultano spesso troppo deboli. L'innovativa funzione di registrazione 3Mic AutoZoom+, ottimizzata per le conferenze, analizza il segnale audio in ingresso e adegua automaticamente il livello di zoom alla distanza. È possibile utilizzare la funzione di 3Mic AutoZoom+ per direzionare il microfono al centro ed escludere i rumori che provengono dai lati. I rumori ambientali vengono eliminati, mentre la voce della persona che parla è udibile in modo chiaro e distinto.

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



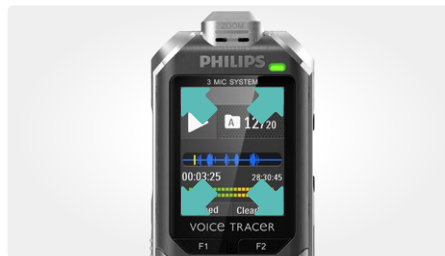
La pre-registrazione consente di registrare gli ultimi cinque secondi prima della pressione del pulsante di registrazione. Il dispositivo passa in modalità standby ed effettua continuamente registrazioni di cinque secondi, senza salvare i dati. Premendo il pulsante di registrazione vengono salvati i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

Ricerca tramite calendario



Il timbro data aggiunge la data e l'ora della registrazione al file audio. Questo semplifica la ricerca e la consultazione della libreria di file. Trovare le registrazioni diventa così un gioco da ragazzi.

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.

Registrazione con attivazione vocale



L'attivazione vocale della registrazione è una comoda funzione che consente di dettare a mani libere. Con l'attivazione vocale, la registrazione si avvia automaticamente non appena si inizia a parlare e termina quando si smette.

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 3Mic, 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), 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: 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: 110 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

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 Auto-Zoom: zoom di 15 m
- Ricerca tramite calendario
- Registrazione One Touch – registrazione immediata con la sola pressione di un pulsante
- Ottimizzato per note, conversazioni, conferenze e interviste

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 8/7/Vista, Mac OS X, Linux

Design e versioni

- Colore/i: argento/antracite

Specifiche ambientali

- Prodotto saldato senza piombo

Contenuto della confezione

- Registratore
- Cuffie stereo
- Cavo USB
- Guida rapida

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni del prodotto (L x H x P): 4,5 × 12,5 × 1,8 cm
- Peso: 84 g
- EAN: 91 20056 50051 2



Data pubblicazione
2014-09-11

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