



Philips  
Digital Voice Tracer

2 GB

284 ore di registrazione



LFH0880



## Prendere appunti al meglio

Lo strumento completo per il lavoro e il divertimento

La combinazione perfetta di funzioni per il lavoro e per il divertimento è racchiusa nel Digital Voice Tracer 880, che è in grado di registrare le tue idee e le tue note, ma anche di riprodurre stazioni radio FM e i tuoi brani musicali preferiti.

### Rapido e semplice

- Registrazione PCM stereo non compressa per una qualità audio di tipo CD
- Ampio display retroilluminato per una panoramica "a colpo d'occhio"
- Organizza i tuoi file in maniera facile e veloce in 4 cartelle
- Dispositivo di memorizzazione USB per la massima compatibilità

### All'avanguardia

- Registrazione radio FM per registrare i tuoi programmi radio preferiti
- Trasferimento veloce di registrazioni e dati tramite modalità USB 2.0 ad alta velocità
- Modalità di registrazione ad attivazione vocale per prendere appunti a mani libere
- Sensibilità del microfono regolabile per una qualità audio migliore

### Progettato su misura per te

- Design leggero ed ergonomico
- Riproduzione di file musicali MP3 e WMA
- Un ampio altoparlante frontale garantisce una registrazione chiara e pulita della voce
- Microfono a clip, cuffie stereo e batterie incluse

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifiche

## Connettività

- Cuffia: 3,5 mm
- Microfono: Microfono incorporato, Collegamento microfono
- Line-in: 3,5 mm
- USB: High-Speed USB 2.0

## Immagine/Display

- Tipo: LCD
- Dimensione diagonale dello schermo: 3,5 cm / 1,5 pollici
- Retroilluminazione

## Supporto di memorizzazione

- Capacità memoria interna: 2 GB
- Tipo memoria incorporata: NAND Flash
- Utilizzo come memoria di massa

## Registrazione audio

- Formati registrazione: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM
- Modalità registrazione: PCM (WAV/stereo), SHQ (MP3/stereo), HQ (MP3/stereo), SP (MP3/mono), LP (MP3/mono), SLP (MP3/mono)
- Velocità di trasmissione: 1411 kbps (modalità PCM), 128 kbps (modalità SHQ), 64 kbps (modalità HQ), 48 kbps (modalità SP), 32 kbps (modalità LP), 16 kbps (modalità SLP)
- Autonomia di registrazione: 284 ore (modalità SLP), 142 ore (modalità LP), 94,5 ore (modalità SP), 71 ore (modalità HQ), 35,5 ore (modalità SHQ), 3,25 ore (modalità PCM)
- Frequenza di campionamento: 44,1 kHz (modalità PCM/SHQ), 22 kHz (modalità HQ), 16 kHz (modalità SP/LP/SLP)
- Registrazione FM

## Riproduzione audio

- Formato di compressione: MP3, WAV, WMA
- Velocità trasmissione MP3: 8-320 Kbps

- Velocità trasmissione WMA: 32-192 kbps
- Gestione digitale dei diritti: Non supportata

## Altoparlante

- Altoparlante incorporato: 30 mm
- Tipo di altoparlante: Altoparlante dinamico rotondo
- Potenza in uscita: 110 mW

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

- Bande del sintonizzatore: Stereo FM
- Gamma di frequenza: 87,5-108 MHz
- Stazioni preimpostate: 20
- Sintonia digitale automatica

## Assorbimento

- Batterie incluse
- Tipo di batteria: AAA/LR03 alcalina
- Durata batterie: 50 ore (modalità SLP)

## Requisiti di sistema

- SO PC: Windows 2000 / XP / Vista, Mac OS X, Linux
- USB: Porta USB libera

## Specifiche ecologiche

- Prodotto in lega privo di piombo

## Accessori

- Accessori inclusi: Microfono stereo a clip, cuffie, cavo USB, tracolla, batterie, manuale dell'utente
- Accessori opzionali: Sistema microfono/cuffia, Microfono plug-in LFH9171, Microfono con clip per cravatta LFH9173, Cuffie stereo LFH2236

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 4 x 11,8 x 1,8 cm
- Peso: 0,06 Kg

# In evidenza

## Registrazione con attivazione vocale

La modalità di registrazione ad attivazione vocale rappresenta un comodo sistema per la registrazione in vivavoce. Una volta attivata, la registrazione si avvia automaticamente quando si inizia a parlare. Le registrazioni si bloccano automaticamente quando la conversazione si interrompe e si riavviano quando quest'ultima riprende.

## Sensibilità microfono

Il rapporto segnale/rumore (S/N) del microfono è migliore dei microfoni standard. La sensibilità di registrazione è aumentata (raccolge più segnale vocale) senza compromettere la qualità del suono.

## Microfono stereo a clip

Le cuffie stereo leggere, sono confortevoli, pensate per essere usate a lungo; il microfono da bavero stereo accompagna il vostro dittafono digitale. La sensibilità del microfono fornisce registrazioni di alto livello e le cuffie stereo permettono un ascolto con un'alta qualità del suono.

## Ampio display retroilluminato

Lo schermo con una grafica molto chiara permette di vedere le informazioni importanti "a colpo d'occhio", anche in condizioni di scarsa illuminazione.

## Registrazione radio FM

Ascolta i tuoi programmi radio preferiti quando vuoi e quante volte vuoi. Basta attivare la funzione di registrazione quando ascolti il tuo programma preferito e il Voice Tracer registrerà il segnale radio in formato MP3.

## Organizzazione semplice dei file

Il registratore digitale Voice Tracer supporta fino a 99 registrazioni in ciascuna delle quattro cartelle disponibili per un'organizzazione dei file facile e veloce.

## Design leggero

Piccolo e leggero, quasi non ci si accorge di averlo con sé. Metterlo in tasca o nella borsa e portarlo dove si vuole. L'involucro resistente e accattivante, la linea ergonomica ti faranno venire voglia di portarlo sempre con te.

## Dispositivo di memorizzazione USB

Il Voice Tracer è un dispositivo di memorizzazione USB ed offre un modo facile per salvare, copiare e spostare i file. Si collega ad un computer tramite collegamento USB e non necessita di alcun software particolare. Il Voice Tracer viene visualizzato automaticamente come unità rimovibile e consente il semplice spostamento di file tramite funzionalità Drag and Drop.



Data di rilascio  
2011-08-27

Versione: 2.4.1

12 NC: 8735 088 00011  
UPC: 0 37849 98352 2

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)