

# PHILIPS

## VoiceTracer

Registratore audio

Con software di riconoscimento vocale Dragon

2 microfoni ad alta fedeltà

Registrazione MP3 e PCM

Nuance Dragon Recorder Edition

Trascrizione automatica delle registrazioni



DVT2810



## Registrazione eccezionale, trascrizione automatica

Conversione di registrazioni in testo in modo rapido, semplice e accurato. Registrazione di documenti e note di elevata qualità anche in viaggio. Al ritorno in ufficio, è sufficiente collegare il registratore al computer, trasferire i file e attendere che il software integrato converta automaticamente la voce in testo.

### Audio di qualità superiore

- Due microfoni ad alta fedeltà per una qualità audio eccellente
- Registrazione stereo MP3 e PCM per riproduzioni chiare e condivisione semplice di file
- 8 GB di memoria interna per un massimo di 88 giorni di registrazione

### Progettato intorno a te

- Batteria ricaricabile ai polimeri di ioni di litio per registrazioni di lunghissima durata
- Ampio display a colori per un funzionamento semplice e intuitivo
- Scene audio per impostazioni audio automatiche perfette in qualsiasi situazione
- Attivazione vocale per registrazioni a mani libere
- Dispositivo dedicato per registrazioni senza interruzioni

### La voce diventa testo

- Il software di riconoscimento vocale elimina la necessità di scrivere i documenti
- Trascrizione automatica delle registrazioni, fino a tre volte più rapida della digitazione
- Tasso di precisione della trascrizione eccezionale (fino al 99%)
- Il software viene istruito costantemente in modo tale da migliorare l'accuratezza del riconoscimento vocale



Numero 1 nel sondaggio di soddisfazione clienti globale di SPS del mese di settembre 2017.



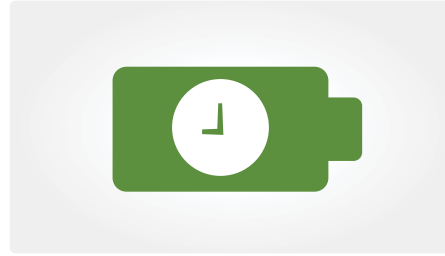
# Caratteristiche principali

## Due microfoni ad alta fedeltà



I due microfoni stereo ad alta fedeltà sono progettati per offrire registrazioni vocali chiare e ridurre il rumore di sottofondo, anche in ambienti rumorosi. Una registrazione di elevata qualità è essenziale per ottenere riproduzioni chiare e risultati di riconoscimento vocale accurati.

## 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, il che consente di utilizzare il registratore sempre e ovunque.

## Registrazione attivata dalla voce



La registrazione attivata dalla voce è una funzione pratica che consente di effettuare registrazioni a mani libere. Se attivata, la registrazione viene avviata automaticamente quando si inizia a parlare. La registrazione viene interrotta quando si smette di parlare e riavviata automaticamente quando si ricomincia.

## Registrazione MP3 e PCM



Acquisizione di registrazioni in formato stereo MP3 o PCM. Il popolare formato file MP3 consente di riprodurre file pressoché ovunque e di condividerli in modo semplice. Il formato PCM (WAV) consente la registrazione stereo di audio non compresso e senza perdite con una qualità paragonabile a quella del CD.

## Ampio display a colori ad alta risoluzione



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.

## Registrazione senza interruzioni

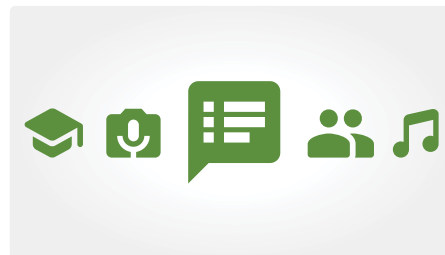


Uno dei principali vantaggi dell'uso di un registratore vocale anziché uno smartphone per l'acquisizione di audio è che consente di registrare anche per lunghi periodi di tempo senza essere interrotti da messaggi di testo o chiamate in arrivo. Ciò significa inoltre che lo smartphone non viene bloccato durante questo periodo di tempo ed è possibile utilizzarlo contemporaneamente.

## 8 GB di memoria interna



Gli 8 GB di memoria interna consentono di acquisire e archiviare fino a 88 giorni di registrazione continua.



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).

# Caratteristiche principali

## Software di riconoscimento vocale



Non è più necessario digitare manualmente i contenuti: si potranno creare documenti di testo direttamente dai file audio registrati. Il software di riconoscimento vocale converte automaticamente le registrazioni in file di testo.

## Accuratezza eccezionale



Il software di riconoscimento vocale offre una percentuale di accuratezza senza precedenti: fino al 99%. Tutte le parole vengono scritte correttamente, pertanto gli errori di battitura non saranno più un problema.

## Trascrizione automatica



Il software di riconoscimento vocale è fino a tre volte più rapido della digitazione. È sufficiente attivare la registrazione durante la lettura di documenti e note, collegare il registratore al computer, fare clic sul pulsante "Trascrivi" e il software digiterà il testo.

## Software costantemente istruito



L'algoritmo intelligente "impara" dalle correzioni del testo trascritto: man mano che si utilizza il software, i risultati diventano più accurati. Il software, inoltre, memorizza i pattern e i gruppi di parole standard pronunciati durante la registrazione ed è in grado di fornire suggerimenti in fase di trascrizione, incrementando ulteriormente l'accuratezza del riconoscimento vocale.

# Specifiche

## Connettività

Cuffie: 3,5 mm, impedenza 16 Ohm o più  
USB: tipo C, USB 2.0 ad alta velocità

## Display

Tipo: display LCD a colori  
Retroilluminazione  
Dimensione diagonale schermo: 2"/5 cm  
Risoluzione: 240 × 320 pixel

## Registrazione audio

Microfono integrato: 2 microfoni omnidirezionali per registrazione stereo  
Rapporto segnale/rumore: 58 db  
Formati di registrazione: MPEG1 livello 3 (MP3), PCM (WAV)  
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)  
Scene audio: Nota, Riconoscimento vocale, Intervista, Conferenza, Riunione, Musica, 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)  
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: microSD  
Conforme alla classe di archiviazione di massa

## 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

## Comodità

Filettatura metallica per treppiede  
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 (software)

Sistema operativo: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2016/2012/2008 R2  
Processore: Intel dual core o AMD equivalente, 2,2 GHz o versioni successive  
Memoria RAM: 2 GB (a 32 bit)/4 GB (a 64 bit)  
Spazio su disco rigido: 4 GB  
Scheda audio: in grado di supportare registrazioni a 16 bit di 22 kHz  
Porta USB libera  
Connessione a Internet per download e attivazione

## Lingue supportate per il riconoscimento vocale (software):

francese, inglese, italiano, olandese, spagnolo, tedesco

## Specifiche verdi

Prodotto in lega privo di piombo

## Aspetto e finitura

Colori: nero/cromato

## Contenuto confezione

Registratore  
Software di riconoscimento vocale (codice del prodotto software con link per download)  
Cavo USB-C  
Guida rapida

## Dimensioni prodotto

Dimensioni prodotto (L × A × P): 4,7 × 12,8 × 1,6 cm  
Peso: 76 g  
GTIN-13: 0855971006458

