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

- ${\boldsymbol \cdot}\;$ 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

NUANCE

Dragon Recorder Edition



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.

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.

8 GB di memoria interna



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

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.

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

Scene audio



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).

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 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.

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.

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.

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.

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 \times A \times P): 4,7 \times 12,8 \times 1,6 cm Peso: 76 g

GTIN-13: 0855971006458

© 2022 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati con licenza. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.



Data di rilascio 2022-01-14

Versione 1.0