



Philips Voice Tracer
digitale recorder
met HighFidelity-opname

Opnemen van muziek

VOICE TRACER

DVT5500



Superieure muziekopnamen

met audio van CD-kwaliteit

De Voice Tracer 5500 is met 3 microfoons ideaal voor het opnemen van muziek met uitstekende definitie en helderheid. Bovendien is deze recorder perfect voor het opnemen van stemmen, speeches en gesprekken op grotere afstand. HighFidelity-opnamen zoals u nog nooit hebt gehoord.

Superieure audiokwaliteit

- HighFidelity-opname voor muziek opnemen met optimale geluidskwaliteit
- Metalen microfoonbeschermer voor kraakheldere geluidskwaliteit
- Kraakheldere afspelresultaten dankzij MP3-opnamen in stereo
- Met vooropnamen mist u geen enkel woord

Eenvoudig en intuïtief in gebruik

- Meegeleverde draadloze afstandsbediening voor handig opnemen
- Geïntegreerde uitklapbare standaard voor gemakkelijke plaatsing van het apparaat
- Meegeleverde oplaadbare batterijen voor zuinig gebruik
- Smartkeys voor handige bediening

Ontwikkeld met het oog op uw gebruikscomfort

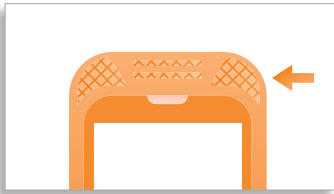
- Tot 44 dagen opnemen met het ingebouwde geheugen van 4 GB
- Extra lang opnemen dankzij batterijen die tot 48 uur energie leveren
- Opnemen via de lijningang voor verbinding met externe geluidsbronnen



PHILIPS

Highlights

Metalen microfoonbeschermer



Een goed geconstrueerde microfoonbeschermer maakt een goede microfoon nog beter. De beschermer in de nieuwe Voice Tracer zorgt voor kraakheldere opnamen.

Stereo MP3-opnamen



De Voice Tracer neemt alles op in stereo en MP3-indeling; de indeling die voor audio-opslag het meest door consumenten wordt gebruikt. Bovendien is het de standaardcodering voor het overzetten en afspelen van opnamen.

Vooropname



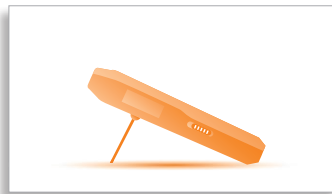
Met de functie Vooropname kunt u geluidsbronnen opnemen vanaf ongeveer drie seconden voordat u op de opnameknop drukt.

Draadloze afstandsbediening



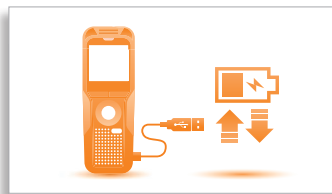
Met de draadloze afstandsbediening kunt u het opnemen zelfs op afstand starten en stoppen.

Geïntegreerde uitklapbare standaard



Met de geïntegreerde uitklapbare standaard aan de achterkant van de Voice Tracer kunt u uw spraakrecorder op de geluidsbron richten.

Oplaadbare batterijen



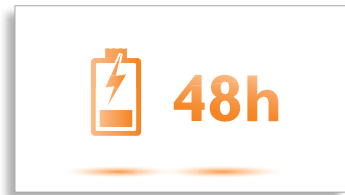
Bij de nieuwe Voice Tracer worden oplaadbare batterijen meegeleverd. Hiermee kunt u meer dan 50 uur ononderbroken opnemen. Draag bij aan de bescherming van het milieu door de batterijen van uw apparaat op te laden via USB in plaats van nieuwe batterijen te kopen.

Ingebouwd geheugen van 4 GB



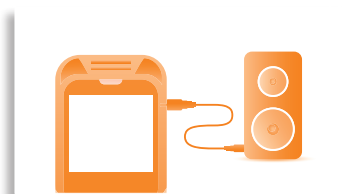
Met het ingebouwde geheugen van 4 GB kan uw Voice Tracer tot 44 dagen ononderbroken opnemen.

Batterijen met extra lange levensduur



Neem extra lang op met de nieuwe Voice Tracer dankzij batterijen die tot 48 uur energie leveren.

Opnemen via de lijningang



Met de ingebouwde lijningang kunt u verbinding maken met en opnemen vanaf externe geluidsbronnen. Sluit de stekker aan op de lijningang en begin met opnemen.

Specificaties

Connectiviteit

- Hoofdtelefoon: 3,5 mm
- Microfoon: 3,5 mm, Ingebouwde microfoon, Microfoonaansluiting
- Micro SD-kaartaansluiting
- USB: High-speed USB 2.0

Scherm

- Achtergrondverlichting
- Schermdiameter: 38 mm (1,5")
- Resolutie: 112 × 112 pixels
- Type: Dot-matrix-LCD

Opslagmedia

- Capaciteit ingebouwd geheugen: 4 GB
- Type ingebouwd geheugen: NAND Flash
- Geschikt voor massaopslag

Audio-opname

- Ingebouwde microfoon: systeem met 3 microfoons, hoge gevoeligheid, HQ Stereo, microfoon met ruisonderdrukking
- Opname-indelingen: MPEG I layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Opnamemodi: PCM 1411 kbps, SHQ 192 kbps, HQ 96 kbps, SP 64 kbps, LP 8 kbps
- Samplingfrequentie: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Bitsnelheid: 8, 64, 96, 192, 1411 kbps
- Modus voor bestand overschrijven en toevoegen
- Functie om opnameniveau te controleren
- Opnametijd: 1140 uur (LP), 142 uur (SP), 95 uur (HQ), 47 uur (SHQ), 6 uur (PCM)
- Stille opnamemodus
- Vooropnamemodus

Geluid

- Geluidsverbetering: ClearVoice
- Frequentiebereik: 50 – 20.000 Hz
- Signaal-ruisverhouding: > 60 dB
- Uitgangsvermogen luidspreker: 300 mW
- Diameter van de luidspreker: 28 mm

Gemak

- Firmware-upgrade mogelijk
- Blokkering van toetsenpaneel
- Verschillende talen: Engels, Frans, Duits, Spaans, Italiaans, Russisch, Pools, Chinees (vereenvoudigd)
- Variabele afspeelsnelheid
- Spraakvolume-indicator
- Opnemen met stemactivering
- Opnamen automatisch aanpassen
- Opnemen met automatisch zoomen: 15 m zoom
- Kalender doorzoeken
- Direct opnemen met één druk op de knop
- Geoptimaliseerd voor memo's
- Geoptimaliseerd voor gesprekken
- Geoptimaliseerd voor lezingen
- Geoptimaliseerd voor muziek

Vermogen

- Batterijen meegeleverd
- Levensduur batterij: tot 48 uur in LP-opnamemodus
- Batterijtype: Ni-MH-batterijen van Philips (AAA, LFH9154)
- Aantal batterijen: 2
- Oplaadbaar: ja, via USB

Systeemvereisten

- Vrije USB-poort
- Besturingssysteem: Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B × H × D): 4,1 × 11,7 × 2 cm
- Gewicht: 0,06 kg

Ontwerp en afwerking

- Kleur(en): zilverschaduw/zwart

Inhoud verpakking

- Voice Tracer digitale recorder
- USB-kabel
- Snelstartgids
- 2 oplaadbare AAA-batterijen
- Opbergetui
- Draadloze afstandsbediening
- Stereohoofdtelefoon

Muziek afspelen

- Compressie-indeling: MP3, WMA
- Equalizer-instellingen: Jazz, Pop, Rock
- Ondersteuning voor ID3-tags
- MP3-bitsnelheden: 8 – 320 kbps
- WMA-bitsnelheden: 48 – 320 kbps (44 kHz), 64 – 192 (48 kHz), stereo

Tuner

- Automatisch digitaal afstemmen
- Frequentiebereik: 87,5 – 108 MHz
- Voorkeuzenders: 20
- Tunerbereik: FM-stereo

Milieuspecificaties

- Loodvrij gesoldeerd product



Datum van uitgifte
2014-02-04

Versie 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Philips en het Philips schild zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. en worden onder licentie van Koninklijke Philips N.V. gebruikt door Speech Processing Solutions GmbH. Alle handelsmerken zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

www.philips.com/dictation