



Philips Voice Tracer
digital recorder
met 3 microfoons en
automatisch zoomen

Opnemen van
lezingen

VOICE TRACER

DVT5000



Opnemen op ongekende afstand

met 3 ingebouwde microfoons en AutoZoom

De Voice Tracer 5000 is ideaal voor het in uitstekende geluidskwaliteit opnemen van lezingen, gesprekken en stemmen die van grotere afstand komen. De 3 ingebouwde microfoons en AutoZoom onderdrukken achtergrondgeluid en zorgen ervoor dat elke opname vol en helder klinkt.

Superieure audiokwaliteit

- Stemmen die van grotere afstand komen opnemen dankzij 3 microfoons en automatisch zoomen
- Metalen microfoonbeschermer voor kraakheldere geluidskwaliteit
- Met vooropnamen mist u geen enkel woord
- Kraakheldere afspelresultaten dankzij MP3-opnamen in stereo

Eenvoudig en intuïtief in gebruik

- Opnamen gemakkelijk terugvinden met functie voor kalender doorzoeken
- Geïntegreerde uitklapbare standaard voor gemakkelijke plaatsing van het apparaat
- Meegeleverde oplaadbare batterijen voor zuinig gebruik
- Smartkeys voor handige bediening

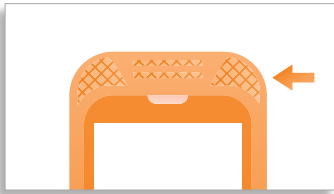
Ontwikkeld met het oog op uw gebruikscomfort

- Tot 44 dagen opnemen met het ingebouwde geheugen van 4 GB
- Extra lang opnemen dankzij batterijen die tot 48 uur energie leveren
- microSD-geheug enkaartsleuf voor praktisch onbeperkt opnemen
- De meegeleverde eersteklas hoofdtelefoons voor in het oor zorgen voor uitstekende

PHILIPS

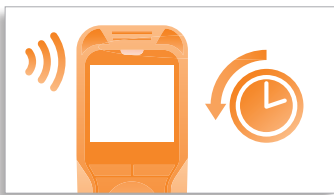
Kenmerken

Metalen microfoonbeschermer



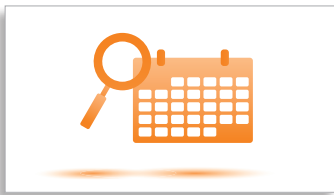
Een goed geconstrueerde microfoonbeschermer maakt een goede microfoon nog beter. De beschermer in de nieuwe Voice Tracer zorgt voor kraakheldere opnamen.

Vooropname



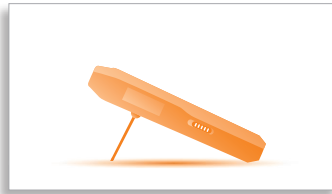
Met de functie Vooropname kunt u geluidsbronnen opnemen vanaf ongeveer drie seconden voordat u op de opnameknop drukt.

Kalender doorzoeken



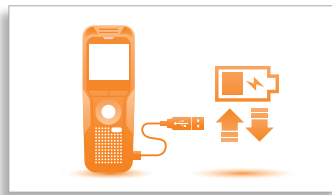
Dankzij de functie Kalender doorzoeken is het vinden van opnamen nog nooit zo gemakkelijk en handig geweest. Bij iedere opname wordt de tijd weergegeven. Door deze tijd in te voeren kan iedere opname worden teruggevonden.

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



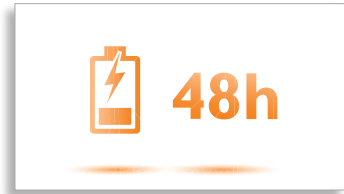
Bij de nieuwe Voice Tracer worden oplaadbare batterijen meegeleverd. Hiermee kunt u meer dan 50 uur ononderbroken opnemen. Draag bij aan de bescherming van het milieu door de batterijen van uw apparaat op te laden via USB in plaats van nieuwe batterijen te kopen.

Ingebouwd geheugen van 4 GB



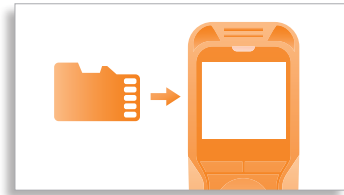
Met het ingebouwde geheugen van 4 GB kan uw Voice Tracer tot 44 dagen ononderbroken opnemen.

Batterijen met extra lange levensduur



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

microSD-geheugenkaartsleuf



Praktisch onbeperkt opnemen dankzij een microSD-geheugenkaartsleuf die tot 32 GB extra geheugen ondersteunt.

Meegeleverde eersteklas hoofdtelefoon



De meegeleverde eersteklas hoofdtelefoons voor in het oor zijn de perfecte metgezel voor uw Voice Tracer. Deze zorgen voor een uitstekende basrespons, kraakheldere hoge tonen en een geweldig evenwicht.

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

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
- Eersteklas stereo hoofdtelefoon

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

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

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