



Philips Voice Tracer
Digitaler Recorder
mit 3Mic-AutoZoom

Aufnahme von
Vorträgen

VOICE TRACER

DVT5000



Hervorragende Aufnahmen aus der Ferne

mit integrierter 3Mic-AutoZoom-Aufzeichnung

Der Voice Tracer 5000 ist der perfekte Begleiter, wenn es darum geht, Vorträge sowie entfernte Stimmen und Konversationen in hervorragender Audioqualität aufzunehmen. Der integrierte 3Mic-AutoZoom unterdrückt Umgebungsgeräusche für kristallklare Aufnahmen.

Überragende Audioqualität

- 3Mic-AutoZoom-Aufnahme zur Aufzeichnung entfernter Stimmen
- Metall-Mikrofonabdeckung für kristallklare Klangqualität
- Vorab-Aufnahme, damit Sie kein Wort verpassen
- Stereo-MP3-Aufnahme für kristallklare Wiedergabe

Unkompliziertes, intuitives Erlebnis

- Kalendersuche zum leichten Finden von Aufnahmen
- Integrierte ausklappbare Halterung zur einfachen Positionierung des Geräts
- Für energiesparende Aufnahmen sind wiederaufladbare Akkus enthalten
- Intelligente Tasten zur bequemen Steuerung

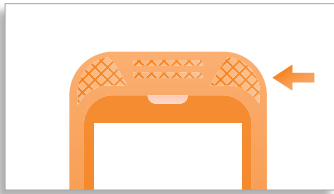
Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Integrierter Speicher mit 4 GB für Aufnahmen bis zu 44 Tagen
- Bis zu 48 Stunden Akkulaufzeit für extra lange Aufnahmen
- microSD-Kartensteckplatz für praktisch unbegrenzte Aufnahmen
- Premium-InEar-Kopfhörer für hervorragende Wiedergabequalität enthalten

PHILIPS

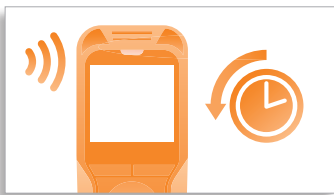
Besonderheiten

Metall-Mikrofonabdeckung



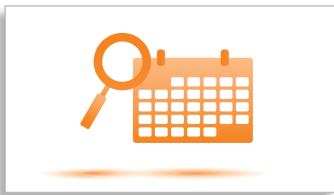
Mit einer ausgereiften Mikrofonabdeckung kann ein gutes Mikrofon noch mehr herausstechen. Die in die neuen Voice Tracer integrierten Abdeckungen garantieren kristallklare Aufnahmen.

Vorab-Aufnahme



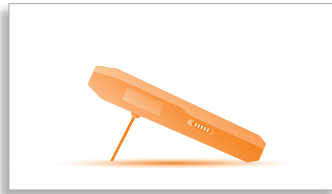
Die Vorab-Aufnahmefunktion ermöglicht Ihnen, Tonquellen etwa drei Sekunden vor dem Drücken der Aufnahmetaste aufzunehmen.

Kalendersuche



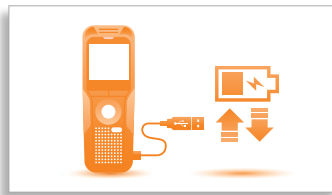
Mit der Kalendersuchfunktion ist das Finden von Aufnahmen so einfach und bequem wie nie zuvor. Jede Aufzeichnung erhält einen Zeitstempel und kann einfach gefunden werden, indem das Datum der Aufnahme eingegeben wird.

Integrierte ausklappbare Halterung



Mit der integrierten ausklappbaren Halterung auf der Rückseite des Voice Tracers können Sie Ihren Audiorecorder bequem auf die Klangquelle richten.

Wiederaufladbare Akkus



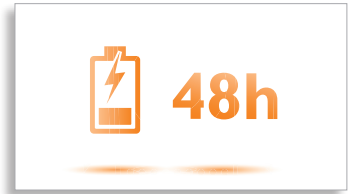
Die neuen Voice Tracer werden mit wiederaufladbaren Akkus geliefert, mit denen über 50 Stunden durchgehend aufgenommen werden kann. Zusätzlich können Sie beim Umweltschutz helfen, indem Sie die Akkus Ihres Geräts einfach über USB aufladen anstatt neue zu kaufen.

Integrierter Speicher mit 4 GB



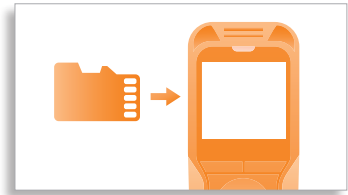
Mit dem integrierten Speicher mit 4 GB können Sie bis zu 44 Tage lang aufnehmen.

Besonders lange Akkulaufzeit



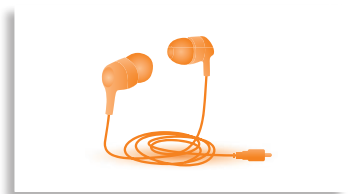
Die Akkus des neuen Voice Tracer halten bis zu 48 Stunden lang für extra lange Aufnahme-Sessions.

microSD-Kartensteckplatz



Praktisch unbegrenzte Aufnahmekapazität dank einem microSD-Kartensteckplatz, der bis zu 32 GB zusätzlichen Speicherplatz unterstützt.

Premium-Kopfhörer enthalten



Die enthaltenen Premium-Kopfhörer sind die perfekten Begleiter für Ihren Voice Tracer. Das InEar-Design bietet einen herausragenden Basspegel, klare Höhen und einen großartigen Balance.

Daten

Anschlüsse

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon: 3,5 mm, Integriertes Mikrofon, Mikrofon-Buchse
- MicroSD-Kartensteckplatz
- USB: High Speed USB 2.0

Anzeige

- Hintergrundbeleuchtung
- Bildschirmdiagonale: 38 mm
- Auflösung: 112 × 112 Pixel
- Typ: Punktmatrix-LCD

Speichermedien

- Integrierte Speicherkapazität: 4 GB
- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

Audioaufzeichnung

- Integriertes Mikrofon: 3-Mic-System, hochempfindliches, HQ-Stereo, geräuscharmes Mikrofon
- Aufnahmeformate: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Aufnahmemodi: PCM 1411 Kbit/s, SHQ 192 Kbit/s, HQ 96 Kbit/s, SP 64 Kbit/s, LP 8 Kbit/s
- Abtastrate: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1411 Kbit/s
- Modus zum Überschreiben und zum Anhängen von Dateien
- Aufnahme-Überwachungsfunktion
- Aufnahmezeit: 1140 Std. (LP), 142 Std. (SP), 95 Std. (HQ), 47 Std. (SHQ), 6 Std. (PCM)
- Modus für stille Aufnahmen
- Vorab-Aufnahmemodus

Ton

- Klangoptimierung: ClearVoice
- Frequenzgang: 50 – 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: >60 dB
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 300 mW
- Lautspr.-Durchmesser: 28 mm

Komfort

- Upgradefähige Firmware
- Tastensperre
- Mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Vereinfachtes Chinesisch
- Variable Wiedergabegeschwindigkeit
- Anzeige der Sprachlautstärke
- Sprachaktivierte Aufnahme
- AutoAdjust-Aufnahme
- Auto-Zoom-Aufnahme: 15 m Zoom
- Kalendersuche
- One-Touch Recording – direkte Aufnahme per Tastendruck
- Optimiert für Notizen
- Optimiert für Gespräche
- Optimiert für Vorträge

Leistung

- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Batterielebensdauer: Bis zu 48 Stunden im LP-Aufnahmemodus
- Akkutyp: Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Anzahl der Batterien: 2
- Wiederaufladbar: Ja, über USB

Systemanforderungen

- Freier USB-Anschluss
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista/XP, Mac OS X, Linux

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B × H × T): 4,1 × 11,7 × 2 cm
- Gewicht: 0,06 kg

Design und Materialausführung

- Farbe(n): silbergrau/schwarz

Packungsinhalt

- Voice Tracer Digitaler Recorder
- USB-Kabel
- Kurzanleitung
- 2 × AAA-Akkus
- Transporttasche
- Premium-Stereokopfhörer

Musikwiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- Equalizer-Einstellungen: Jazz, Pop, Rock
- ID3 Tag-Unterstützung
- MP3-Bitraten: 8 – 320 Kbit/s
- WMA-Bitraten: 48 – 320 Kbit/s (44 kHz), 64 bis 192 (48 kHz), Stereoanlage

Tuner

- Frequenzbänder: UKW-Stereo
- Autom. digitales Tuning
- Frequenzbereich: 87,5 – 108 MHz
- Programmspeicherplätze: 20

Umwelteigenschaften

- Bleifrei gelötetes Produkt



Ausstellungsdatum
2014-02-04

Version 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips und das Philips-Schild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. benutzt. Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

www.philips.com/dictation