



Philips Voice Tracer
digitaler Recorder
mit AutoAdjust+

Aufnahme von
Gesprächen

VOICE TRACER

DVT4000



Präzise Aufzeichnung von Gesprächen

mit automatischen Audioeinstellungen

Verschiedene Umgebungen erfordern unterschiedliche Audioeinstellungen für eine ideale Aufnahmequalität. Die AutoAdjust+-Funktion analysiert das Audiosignal, um eine perfekte Anpassung an die Aufnahmeumgebung vorzunehmen. Das Ergebnis: eine kristallklare Aufnahme.

Ausgezeichnete Tonqualität

- AutoAdjust+ für perfekte Einstellungen in jeder Situation
- Hochwertiges Mikrofon für höchste Sprachklarheit
- MP3-Aufnahme für kristallklare Wiedergabe und einfache Dateierweitergabe

Unkompliziertes, intuitives Erlebnis

- Plug & Play unter Windows, Mac OS und Linux
- Großes Display für klare Statusinformationen zur Aufnahme
- Für extra lange Aufnahmezeiten ist ein wiederaufladbarer Li-Polymer-Akku enthalten

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Interner Speicher mit 4 GB für Aufnahmen bis zu 44 Tagen
- microSD-Kartensteckplatz für praktisch unbegrenzte Aufnahmen
- Robustes Metalldesign für lange Lebensdauer

PHILIPS

Highlights

AutoAdjust+



Aufnahmen in verschiedenen Umgebungen stellen oftmals eine Herausforderung dar. AutoAdjust+ ist ein innovativer intelligenter Aufnahmealgorithmus, der die eingehenden Signale analysiert, automatisch anpasst und die perfekten Einstellungen für jede Aufnahmesituation auswählt. Dabei werden die entsprechenden Klangparameter wie z. B. Mikrofonempfindlichkeit, Windfilter, Rauschunterdrückung und der linke und rechte Kanal automatisch angepasst und ausgewählt.

Hochwertiges Mikrofon



Die beiden hochwertigen Stereomikrofone liefern kristallklaren Klang. Die höhere Aufnahmeempfindlichkeit erfasst mehr Signal, ohne die Tonqualität zu beeinträchtigen. Auf diese Weise erreichen Sie ausgezeichnete Ergebnisse bei der Aufnahme von Gesprächen und das sogar in lauten Umgebungen.

MP3-Aufnahme



Nehmen Sie im MP3-Format auf. Mit dem gängigsten Audioformat können Sie Ihre Dateien praktisch überall abspielen und einfach weitergeben.

Plug & Play



Dank Plug & Play unter Windows, Mac OS und Linux können Sie schnell auf Ihre Aufnahmen zugreifen, ohne weitere Software installieren zu müssen. Der Recorder erscheint automatisch als Wechseldatenträger, wenn Sie ihn mit einem USB-Kabel an Ihren Computer anschließen. Darüber hinaus können Sie mit dem Gerät Dateien speichern, sichern und weitergeben.

Großes Farbdisplay



Das große Farbdisplay bietet klare Bilder, sodass Sie alles im Blick haben. Die übersichtliche Benutzeroberfläche unterstützt acht Sprachen und bietet eine unkomplizierte und intuitive Bedienung.

Extra lange Akkulaufzeiten



Der Hochleistungs-Li-Polymer-Akku kann einfach über einen Mikro-USB-Anschluss geladen werden. Dies sorgt für eine lange Lebensdauer des Akkus und extra lange Aufnahmezeiten, sodass Ihnen Ihr Recorder immer zum gewünschten Zeitpunkt zur Verfügung steht.

Interner Speicher mit 4 GB



Dank des internen Speichers mit 4 GB können Sie bis zu 44 Tage lang aufnehmen.

microSD-Kartensteckplatz



Praktisch unbegrenzte Aufnahme- und Speicherkapazität dank eines microSD-Kartensteckplatzes, der bis zu 32 GB zusätzlichen Speicherplatz unterstützt.

Robustes Metalldesign



Dank des soliden und federleichten Designs bietet das Gerät optimalen Komfort, während die Metalloberfläche das Gerät schützt.

Spezifikationen

Konnektivität

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrofon 3,5 mm, integriertes Mikrofon, Stereomikrofon-Buchse
- microSD-Kartensteckplatz
- USB: High-speed USB 2.0

Display

- Typ: LCD-Farbdisplay
- Hintergrundbeleuchtung
- Diagonale Displaygröße: 1,77 Zoll/4,5 cm
- Auflösung: 128 × 160 Pixel

Audioaufzeichnung

- Integriertes Mikrofon: hochempfindliches, HQ-Stereo, geräuscharmes Mikrofon
- Aufnahmeformate: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Aufnahmemodi: PCM 1.411 Kbit/s, SHQ 192 Kbit/s, HQ 96 Kbit/s, SP 64 Kbit/s, LP 8 Kbit/s
- Abtastrate: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 32 kHz (HQ), 22 kHz (SP), 16 kHz (LP)
- Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1.411 Kbit/s
- Modus zum Überschreiben und zum Anhängen von Dateien
- Aufnahme-Überwachungsfunktion
- Aufnahmezeit: 1.140 Std. (LP), 142 Std. (SP), 95 Std. (HQ), 47 Std. (SHQ), 6 Std. (PCM)
- Modus für stille Aufnahmen
- Voraufnahmefunktion

Ton

- Klangoptimierung: ClearVoice
- Frequenzgang: 50 – 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 60 dB
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 110 mW
- Lautsprecher-Durchmesser: 28 mm

Speichermedien

- Interner Speicher: 4 GB
- Typ des internen Speichers: NAND Flash
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

Musik-Wiedergabe

- Kompressionsformat: MP3, WMA
- Equalizer-Einstellungen: Jazz, Pop, Klassik
- Unterstützt ID3-Tags
- MP3-Bitrates: 8–320 kbps
- WMA-Bitrates: 48–320 kbps (44 kHz), 64–192 (48 kHz), stereo

Komfort

- Upgradefähige Firmware
- Tastensperre
- Mehrere Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Polnisch, Vereinfachtes Chinesisch
- Variable Wiedergabegeschwindigkeit
- Anzeige der Sprachlautstärke
- Sprachaktivierte Aufnahme
- AutoAdjust-Aufnahme
- Kalendersuche
- One-Touch Recording – direkte Aufnahme mit einem Knopfdruck
- Optimierte für Gespräche, Notizen

Stromversorgung

- Integrierter Lithium-Polymer-Akku
- Akkulaufzeiten: bis zu 50/25 Stunden im LP-Aufnahmemodus (Interner Speicher/microSD-Speicherkarte)

Systemanforderungen:

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

Design und Materialausführung

- Farbe(n): Silbergrau/Chrom

Umweltspezifikationen

- Bleifrei gelötetes Produkt

Verpackungsinhalt

- Recorder
- USB-Kabel
- Schnellstartanleitung

Produktabmessungen

- Produktabmessungen (B × H × T): 4,4 × 12,0 × 1,8 cm
- Gewicht: 83 g
- EAN: 91 20056 50048 2



Ausstellungsdatum
2014-09-11

Version 1.1

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Philips und das Philips-Wappenschild sind eingetragene Warenzeichen von Koninklijke Philips N.V. und werden von Speech Processing Solutions GmbH unter Lizenz von Koninklijke Philips N.V. verwendet. Alle Warenzeichen sind das Eigentum Ihrer jeweiligen Besitzer.

www.philips.com/dictation