



Philips Voice Tracer
Digitaler Recorder

4 GB

572 Stunden Aufnahmezeit

VOICE TRACER



LFH0882

Sprachaufzeichnung in Vollendung

Das mobile Gerät für Geschäft und Freizeit

Die perfekte Kombination aus professionellen und unterhaltsamen Funktionen bietet der Digital Voice Tracer 882. Der Digital Voice Tracer 882 nimmt Ihre Gedanken, Ideen und Notizen verlässlich auf und ermöglicht Ihnen, Ihre Lieblingsmusik und Radiosender jederzeit zu hören.

Einfach und schnell

- Unkomprimierte PCM-Stereoaufnahmen für CD-ähnliche Audioqualität
- Mit dem besonders großen Display mit Hintergrundbeleuchtung behalten Sie den Überblick
- Schnelle und einfache Dateiverwaltung mit vier Ordnern
- USB-Massenspeicher sorgt für ein Maximum an Kompatibilität

Erweitert

- Aufladen von Akkus über USB
- UKW-Radio-Aufnahme zum Aufnehmen Ihrer Lieblingsradioprogramme
- Regelbare Mikrofonempfindlichkeit sorgt für eine bessere Klangqualität
- Sprachaktivierte Aufnahme für freihändiges Diktieren

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Leichtes und ergonomisches Design
- Genießen Sie die Musikwiedergabe im MP3- und WMA-Format
- Extra großer Frontlautsprecher für eine kristallklare Sprachwiedergabe
- Mit Stereoansteckmikrofon und Kopfhörer

PHILIPS

sense and simplicity

Daten

Anschlussmöglichkeiten

- Kopfhörer: 3,5 mm
- Mikrophon: Integriertes Mikrophon, Mikrophon-Buchse
- Audioeingang: 3,5 mm
- USB: High Speed USB 2.0

Bild/Anzeige

- Typ: LCD
- Bildschirmgröße diagonal: 1,5" (3,9 cm)
- Hintergrundbeleuchtung

Speichermedien

- Integrierter Speicherplatz: 4 GB
- Typ des integrierten Speichers: NAND Flash
- Kompatibel mit Massenspeicherklasse

Audio-Aufnahme

- Aufnahmeformate: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM
- Aufnahmemodi: PCM (WAV/Stereo), SHQ (MP3/Stereo), HQ (MP3/Stereo), SP (MP3/Mono), LP (MP3/Mono), SLP (MP3/Mono)
- Bitrate: 1.411 Kbit/s (PCM-Modus), 192 Kbit/s (SHQ-Modus), 64 Kbit/s (HQ-Modus), 48 Kbit/s (SP-Modus), 32 Kbit/s (LP-Modus), 16 Kbit/s (SLP-Modus)
- Aufnahmezeit: 572 Stunden (SLP-Modus), 286 Stunden (LP-Modus), 190 Stunden (SP-Modus), 143 Stunden (HQ-Modus), 47 Stunden (SHQ-Modus), 6,4 Stunden (PCM-Modus)
- Abtastrate: 44,1 kHz (SHQ-Modus), 22 kHz (HQ-Modus), 16 kHz (SP-/LP-/SLP-Modus)
- UKW-Aufnahme

Audio-Wiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA
- MP3-Bitraten: 8 – 320 Kbit/s
- WMA-Bitraten: 48 – 320 Kbit/s (44 kHz), 64 – 192 (48 kHz), Stereo
- Digital Rights Management: Keine DRM-Unterstützung

Lautsprecher

- Lautsprechertyp: Integrierter dynamischer Lautsprecher, 30 mm, rund
- Ausgangsleistung: 110 mW

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Leistung

- Batterietyp: AAA Nickel-Metall-Hydrid, AAA / LR03 Alkali
- Wiederaufladbar: Ja, über USB
- Batteriebensdauer: 50 Stunden im LP-Modus
- Batterien mitgeliefert

Systemanforderungen

- Betriebssystem: Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS X, Linux
- USB: freier USB-Anschluss

Umweltspezifikationen

- Bleifrei gelötetes Produkt

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 3,9 x 10,7 x 1,8 cm
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 1,5 x 4,2 x 0,7 Zoll
- Gewicht: 0,058 kg
- Gewicht: 0,128 lb

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: USB-Kabel, Trageband, Stereokopfhörer, Stereoansteckmikrophon, 2 AAA-Akkus, Tasche, Benutzerhandbuch
- Optionales Zubehör: Mikrophon-Kopfhörer-Kombination, Anschließbares Mikrophon LFH9171, Ansteckbares Mikrophon LFH9173, Stereokopfhörer LFH2236

Besonderheiten

PCM-Stereoaufnahmen

Zur Auswahl stehen mehrere Aufnahmemodi: Unkomprimierte PCM-Stereoaufnahmen für eine CD-ähnliche Qualität, zwei Stereomodi (SHQ und HQ) oder drei Modi in Monoqualität (SP, LP und SLP) für eine längere Aufnahmezeit.

UKW-Radio-Aufnahme

Genießen Sie Ihre Lieblingsradioprogramme wann immer und so oft Sie möchten. Aktivieren Sie einfach die Aufnahmefunktion, wenn Sie Ihr Lieblingsradioprogramm hören; und der Digital Voice Tracer nimmt das Radiosignal im MP3-Format auf.

Mikrofonempfindlichkeit

Das Signal-Rausch-Verhältnis (S/N) des Hochempfindlichkeitsmikrofons übertrumpft Standardmikrofonfunktion, wenn Sie Ihr Lieblingsradioprogramm hören; und der Digital Voice Tracer nimmt das Radiosignal im MP3-Format auf.

Stereoansteckmikrophon

Ein komfortables Stereo-Headset und ein omnidirektionales Ansteckmikrophon begleiten Ihren Voice Tracer. Die hohe Mikrofonempfindlichkeit bietet exzellente Aufnahmequalität, das Headset liefert kristallklare Tonqualität bei der Wiedergabe.

Sprachaktivierte Aufnahme

Die sprachaktivierte Aufnahme ist eine benutzerfreundliche Funktion für freihändiges Diktieren. Bei Aktivierung startet die Aufnahme automatisch, sobald Sie zu sprechen beginnen und endet, sobald Sie aufhören.

Ladevorgang über USB

Die Akkus Ihres Voice Tracer können über Ihren PC aufgeladen werden.

Besonders großes Display mit Hintergrundbeleuchtung

Das große grafische Display ermöglicht Ihnen, sämtliche wichtigen Informationen auf einen Blick zu erkennen – dank der Hintergrundbeleuchtung auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

MP3/WMA-Musikwiedergabe

Speichern Sie Ihre Musiksammlung und die auf Ihren PC heruntergeladenen Musiktitel auf dem Digital Voice Tracer, der die Wiedergabe von Musiktiteln im WMA- und MP3-Format unterstützt.

Leichtes Design

So handlich und leicht, dass Sie ihn kaum bemerken werden. Stecken Sie den Voice Tracer in Ihre Tasche und er begleitet Sie überall hin! Die robuste Hülle und das attraktive, ergonomische Design machen den Voice Tracer zu einem stylischen Gefährten.

USB-Massenspeicher

Als USB-Massenspeichergerät bietet der Voice Tracer eine bequeme Möglichkeit, Dateien zu speichern, zu sichern und zu übertragen. Der Voice Tracer wird über einen USB-Anschluss an den Computer angeschlossen, ohne dass eine spezielle Software installiert werden muss. Der Voice Tracer wird automatisch als Wechsellaufwerk erkannt, sodass Sie Dateien über Drag & Drop vom Gerät oder auf das Gerät übertragen können.



Ausstellungsdatum
2009-11-17

Version: 3.2.7

12 NC: 8735 088 20011
UPC: 0 37849 99012 4

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com