



Philips
Digital Voice Tracer

Voice Tracer



LFH 600



Erinnern Sie sich

Dynamisch, zeitgemäß, anpassungsfähig. Der Philips Digital Voice Tracer 600 ist ein digitales Notizbuch für innovative Menschen, die auch unterwegs ihre Gedanken festhalten möchten. Fangen Sie einfach an zu sprechen, alles andere übernimmt der Digital Voice Tracer. Mit der Sprachaktivierung können Sie bequem freihändig Notizen machen. Sie können Ihre Aufzeichnungen auch bequem auf einen PC downloaden. Warum also nach einem Stift suchen, wenn Sie genaue Notizen in Sprechgeschwindigkeit machen können?

Einfach und schnell

- Extra-großes LC Display für hervorragenden Überblick
- One-touch-Aufnahme - von ausgeschaltet zur Aufnahme mit nur einem Knopfdruck
- Einfaches Organisieren von Aufnahmen mit vier Diktat-Ordern (99 Aufnahmen pro Ordner)

Fortgeschritten

- Aufnahme in MP3-Format
- Dateiarchivierung durch USB 2.0 Highspeed-Verbindung
- Sprachaktivierte Aufnahme für freihändiges Diktieren

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Hold-Funktion verhindert unbeabsichtigtes An- und Ausschalten
- Extra-großer Frontlautsprecher für eine kristallklare Sprachwiedergabe

PHILIPS
sense and simplicity

Technische Daten

Anschlüsse

- **USB:** Highspeed 2.0 Mini-USB
- **Mikrofon:** 3,5 mm, Impedanz 2,2 k Ω
- **Kopfhörer:** 3,5 mm, Impedanz 16 Ω oder mehr

Display

- **Typ:** LCD, Segment
- **Bildschirmgröße diagonal:** 39 mm

Aufnahmeformat

- .mp3 (Mpeg 1/Audio Layer 3)

Aufnahmemedien

- Integrierter Flash-Speicher
- 512 MB interner Speicher
- Vier Diktat-Ordner für je bis zu 99 Aufnahmen

Mikrofon

- **Integriert:** mono
- **Extern:** mono

Aufnahmedauer

- **HQ-Modus (.mp3 / Mono):** 16,5 h
- **SP-Modus (.mp3 / Mono):** 22 h
- **LP-Modus (.mp3 / Mono):** 33,5 h

Kompressionsrate / Abtastrate

- **HQ-Modus:** 64 kbps / 22 kHz
- **SP-Modus:** 48 kbps / 16 kHz
- **LP-Modus:** 32 kbps / 16 kHz

Lautsprecher

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

Stromversorgung

- **Batterieyp:** zwei Philips AAA Alkaline-Batterien (LR03 oder R03)
- **Batterielebensdauer (Aufnahme):**
HQ-Modus: 20 h
LP-Modus: 30 h

Abmessungen

- **Gerätemaße (B x H x T):** 40 x 18,4 x 108 mm
- **Gewicht:** 78 g inkl. Batterien

Systemanforderungen

- Windows Vista/XP/2000, Mac OS X, Linux
- Freier USB-Anschluss

Betriebsbedingungen

- **Temperatur:** 5° - 45° Celsius
- **Feuchtigkeit:** 10 % - 90 %

Umwelteigenschaften

- Entspricht 2002/95/EC (RoHS)
- Bleifrei gelötetes Produkt

Packungsinhalt

- Digital Voice Tracer 600
- USB-Kabel
- Zwei AAA Batterien
- Benutzerhandbuch

Zubehör

- Ansteckmikrofon 9171
- Krawattenmikrofon 9173
- Stereo-Kopfhörer 2236
- Mikrofon-Ohrhörer-Kombi 331

Produkt-Highlights

USB 2.0 Massenspeicher

Der nützliche 512 MB Speicher bietet die Möglichkeit, Daten via USB-Anschluss zu speichern und weiterzugeben. Ihr persönlicher tragbarer Begleiter!

Schnelle und langsame Sprachwiedergabe

Aufnahmen können mit langsamerer Geschwindigkeit wiedergegeben werden um schriftliches Notieren von Informationen zu vereinfachen.

Indexfunktion

Die praktische Indexfunktion ermöglicht es Ihnen, bestimmte Punkte in Aufnahmen für schnelles Wiederfinden zu kennzeichnen.

Leichtes und portables Design

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

Sprachaktivierte Aufnahme

Bei Aktivierung startet die Aufnahme automatisch, sobald Sie zu sprechen beginnen und endet, sobald Sie aufhören. Kein Wort geht Ihnen verloren.

Regelbare Mikrofonempfindlichkeit

Das Signal-Rausch-Verhältnis (S/N) des Hochempfindlichkeitsmikrofons übertrumpft Standardmikrofone deutlich. Dadurch steigert sich die Aufnahmeempfindlichkeit, ohne Einbußen bei der Tonqualität.



Erstellungsdatum
2008-10-21

Version 1.3

© 2008 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/dictation