



Philips Voice Tracer  
**Digitaler Recorder**  
 mit Spracherkennungs-  
 software

Spracherkennung

**VOICE TRACER**

**DVT1700**



# Sprache in Text umwandeln

mit mitgelieferter Spracherkennungssoftware

Mit dem Voice Tracer 1700 können Sie Dokumente und Notizen unterwegs aufnehmen. An Ihrem Schreibtisch müssen Sie dann den Recorder nur noch an Ihren PC anschließen, Ihre Dateien übertragen und die mitgelieferte Software automatisch Ihre Sprache in Text umwandeln lassen.

## Überragende Audioqualität

- 2Mic-Stereoaufnahme für hervorragende Aufnahme-Ergebnisse
- Stereo-MP3-Aufnahme für kristallklare Wiedergabe
- Sprachaktivierungsfunktion für das freihändige Aufnehmen

## Verwandeln Sie Sprachaufzeichnungen in Text

- Sprache in Text: mit Dragon NaturallySpeaking DVR Edition
- Wandeln Sie Ihre diktieren Dateien automatisch in Text um
- Präziser als jemals zuvor, mit einer Genauigkeit von bis zu 99 %

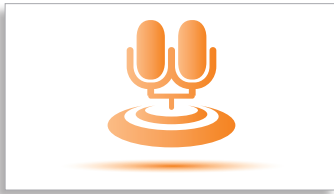
## Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Integrierter Speicher mit 4 GB für Aufnahmen bis zu 44 Tagen
- microSD-Kartensteckplatz für praktisch unbegrenzte Aufnahmen
- Aufnahmen mit Zeitstempel zur leichten Dateinavigation

**PHILIPS**

# Besonderheiten

## 2Mic-Stereoaufnahme



Aufnahmen in lauten Umgebungen können mühsam sein. Für gute Ergebnisse bei der Wiedergabe und der Spracherkennung ist eine qualitativ hochwertige Aufnahme essenziell. Die Voice Tracer verfügen über zwei integrierte Stereomikrofone, die für klare Sprachaufnahmen und die Reduzierung von Störgeräuschen entwickelt wurden.

## Stereo-MP3-Aufnahme



Der Voice Tracer erfasst alle Aufnahmen in Stereo und dem beliebten MP3-Format, dem gängigsten Audioformat zum Speichern von Audiodateien und der Standardcodierung für die Übertragung und Wiedergabe von Aufnahmen.

## Sprachaktivierungsfunktion



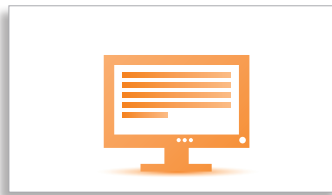
Die sprachaktivierte Aufnahme ist eine benutzerfreundliche Funktion für freihändiges Diktieren. Bei Aktivierung startet die Aufnahme automatisch, sobald Sie zu sprechen beginnen, und endet, sobald Sie aufhören.

## Sprache in Text



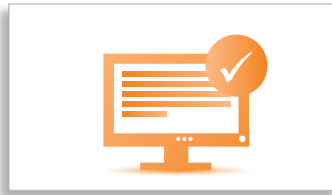
Verwandeln Sie mit der Dragon NaturallySpeaking-Software Sprachaufzeichnungen in Text, und erzielen Sie genauere Ergebnisse als jemals zuvor.

## Automatische Umwandlung in Text



Mit unserer hochmodernen Software können Sie den Recorder einfach am PC anschließen, Ihre Datei übertragen und die Sprachaufzeichnung in Text umwandeln lassen.

## Genauigkeit von bis zu 99 %



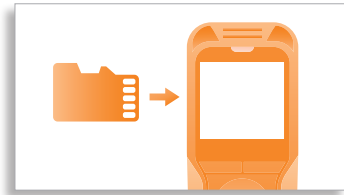
Die leistungsstarke Softwarelösung ist nun präziser als jemals zuvor und sorgt mit einer Genauigkeit von bis zu 99 % für einen effizienten Workflow!

## Integrierter Speicher mit 4 GB



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

## microSD-Kartensteckplatz



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

## Aufnahmen mit Zeitstempel



Dank den Aufnahmen mit Zeitstempel werden das Datum und die Uhrzeit Ihrer Aufnahmen zur Audiodatei hinzugefügt. Dadurch werden das Finden und das Navigieren in Ihrer Dateibibliothek erleichtert.

# Daten

## Anschlüsse

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

## Ton

- Klangoptimierung: ClearVoice
- Frequenzgang: 70 – 15.000 Hz
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 110 mW
- Lautspr.-Durchmesser: 23 mm

## Speichermedien

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

## Audioaufzeichnung

- Integriertes Mikrofon: 2 MIC Stereo
- 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)

## Anzeige

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

## Komfort

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

## Power

- Batterien im Lieferumfang enthalten
- Batteriebensdauer: Bis zu 30 Stunden im LP-Aufnahmemodus
- Akkutyp: AAA/LR03 Alkali
- Anzahl der Batterien: 2
- Wiederaufladbar: Nein

## Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B × H × T): 4 × 11,2 × 1,9 cm
- Gewicht: 0,055 kg

## Umwelteigenschaften

- Bleifrei gelötetes Produkt

## Design und Materialausführung

- Farbe(n): silbergrau/schwarz

## Packungsinhalt

- Voice Tracer Digitaler Recorder
- USB-Kabel
- 2 × AAA-Batterien
- Kurzanleitung
- CD mit Spracherkennungssoftware

## Systemanforderungen

- DVD-ROM Laufwerk
- Festplattenspeicher: 2 GB
- Betriebssystem: Windows 8/7/Vista (32/64-Bit), Windows XP (32-Bit, SP2 oder höher)
- Prozessor: Intel Pentium 4 oder höher bzw. AMD Athlon 64, 1 GHz oder höher (SSE2 Befehlssatzerweiterung erforderlich), L2 Cache: 512 KB
- RAM-Speicher: 1 GB
- USB: Freier USB-Anschluss



Ausstellungsdatum  
2014-02-03

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](http://www.philips.com/dictation)