

PHILIPS

VoiceTracer

Meeting-Recorder

Mit 360°-Meeting-Mikrofon

360°-Aufnahmen

Ausdauernder Akku

8 GB und
Speicherkartensteckplatz

App zur Fernsteuerung



DVT8115



Hochwertige Aufnahmen, sofort geteilt

mit automatischer Spracherkennung

Nehmen Sie Meetings aller Art in hervorragender Audioqualität und ganz ohne Störgeräusche auf. Einfach das 360°-Meeting-Mikrofon auf den Tisch stellen, die Aufnahmetaste drücken – Schon werden alle Wortbeiträge, egal aus welchem Winkel, kristallklar aufgenommen. In Kombination mit der KI-basierten Cloud-Spracherkennung von Sembly können Sie Ihre Aufnahmen außerdem schnell und genau verschriftlichen. Wenn Sie wieder an Ihrem Computer sitzen, laden Sie Ihre Dateien einfach in die Sembly-Applikation hoch, um Ihre Aufnahmen automatisch in Text umzuwandeln.

Überragende Audioqualität

- 360°-Aufnahmen für perfekt dokumentierte Meetings
- Bei Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität geht kein Detail verloren
- 8 GB interner Speicher für bis zu 88 Tage Aufnahmenzeit
- Intelligente Aufnahme- und Wiedergabefunktionen für optimale Aufnahmeergebnisse

Einfach und intuitiv

- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku für extralange Aufnahmedauer
- Bequeme Kabelaufwicklung für anpassbare Kabellängen
- Kostenlose Smartphone-App für die Fernsteuerung der Aufnahme
- Großes Farbdisplay für gut lesbare Informationen zum Aufnahmestatus
- Audioszenen für jederzeit perfekte Audio-Einstellungen

Wandeln Sie Ihre Ihre Gedanken oder Gespräche in Text um

- Aufnahmen automatisch in Text umwandeln – bis zu 3-mal schneller als Tippen
- Automatisch erstellte Besprechungsnotizen mit nach Sprechern getrennter Transkription zur einfachen Nachbereitung
- Aufnahmen oder Besprechungsaufzeichnungen einfach mit Kollegen, Familienmitglieder oder Studienkollegen teilen

Highlights

360°-Aufnahmen



Mit dem innovativen 360°-Meeting-Recorder geht kein Gedanke mehr verloren. Egal wo der Sprecher sitzt – alles Gesprochene wird in exzellenter Audioqualität festgehalten. Das als Grenzflächenmikrofon ausgeführte Meeting-Mikrofon arbeitet mit dynamischem Schalldruck und sorgt für herausragende Klang- und Aufnahmequalität mit voller 360°-Abdeckung.

Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität



Der VoiceTracer nimmt Ton in spektakulärer 24-Bit-/96-kHz-Qualität auf. Dieses unkomprimierte Format sorgt dafür, dass jeder Ton mit voller Natürlichkeit und Klarheit aufgenommen wird.

8 GB interner Speicher



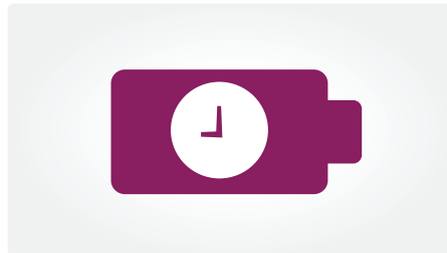
Der 8 GB große interne Speicher bietet Platz für bis zu 88 Tage durchgängiges Aufnehmen. Ein microSD-Kartensteckplatz für Karten mit bis zu 32 GB sorgt für praktisch unbegrenzte zusätzliche Aufnahmekapazität.

Intelligente Funktionen



Mit den intelligenten Aufnahmefunktionen lassen sich noch einfacher herausragende Audioergebnisse erzielen. Die Funktionen „Voraufnahme“ und „Timer“ garantieren, dass Sie auch wirklich nichts verpassen. Mit „Sprachaktivierte Aufnahme“ können Sie Aufnahmen starten, ohne die Hände verwenden zu müssen. Die Aufnahme startet automatisch, sobald Sie zu sprechen anfangen und wird pausiert, wenn Sie mit dem Sprechen aufhören. Die Aufnahme kann bearbeitet werden, indem Sie Teile von ihr überschreiben oder ihr eine neue Aufnahme anhängen. Lange Aufnahmen lassen sich automatisch und manuell in einzelne Dateien aufteilen, um sie einfacher bearbeiten oder teilen zu können. Und intelligente Wiedergabefunktionen wie Lesezeichen und Filter erleichtern das Auffinden genau der Aufnahme, die Sie gerade suchen.

Extralange Akkulaufzeit



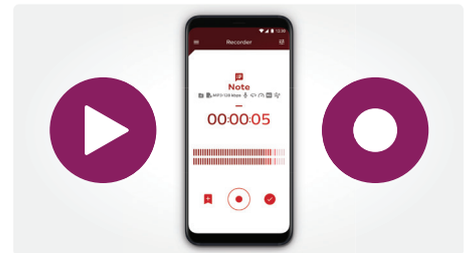
Der integrierte Lithium-Ionen-Polymer-Akku, der bequem per Standard-USB-C-Kabel aufgeladen werden kann, hat genug Kapazität für bis zu 36 Stunden Aufnahmen. So ist der Audiorecorder stets einsatzbereit, wenn Sie ihn brauchen.

Tasche und Kabelaufwicklung für bequeme Handhabung



Über die im Meeting-Mikrofon integrierte Kabelaufwicklung kann die Länge des Kabels bequem angepasst werden, sodass der Tisch nie unaufgeräumt und unprofessionell aussehen muss. In der hochwertigen Tasche lässt sich der Meeting-Recorder samt Zubehör sicher verstauen und transportieren.

Fernsteuerung mit App



Über die Philips VoiceTracer-App können Sie den Audiorecorder per Smartphone steuern – auch aus der Ferne. So lassen sich Vorlesungen, Reden und dergleichen ganz einfach und bequem aufnehmen. Sie können den Recorder einfach vorn im Raum in der Nähe des Vortragenden platzieren und dann ganz bequem von Ihrem Platz irgendwo im Auditorium die Aufnahmen steuern, ohne dabei den Vortrag zu stören. Die Philips VoiceTracer-App kann kostenlos aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store heruntergeladen werden.

Highlights

Großes Farbdisplay



Über das große und scharfe Farbdisplay können Sie alles auf einen Blick erfassen und lesen. Die klar strukturierte Benutzeroberfläche kann in sieben Sprachen angezeigt werden und ist für eine einfache, intuitive Bedienung optimiert.

Audioszenen



Der Philips VoiceTracer wird mit voreingestellten Szenen ausgeliefert, die die Aufnahmeeinstellungen automatisch an die jeweilige Aufnahmesituation – Aufnahme für Spracherkennung, Notizen, Interview, Vortrag, Musik oder Besprechung – anpassen.

Automatische Spracherkennung



Sie müssen nicht mehr mühsam tippen sondern wandeln Sie Audioaufnahmen direkt in Textdateien um. Die Erstellung der Textdatei mithilfe der Spracherkennungssoftware von Sembly funktioniert mindestens dreimal schneller als das Gesprochene selbst abzutippen. Nehmen Sie Interviews, Besprechungen oder Notizen einfach auf, laden Sie die Datei in der Sembly-Applikation hoch und erhalten Sie umgehend ein Textdokument.

Automatisch erstellte Besprechungsnotizen



Die Spracherkennungssoftware von Sembly erstellt automatische Besprechungsnotizen, damit Sie sich auf das Gespräch konzentrieren können und nicht durch Mitschreiben abgelenkt werden. Dank der Sprechererkennung ist in den Notizen auch bei mehreren Sprechern klar erkennbar, wer was gesagt hat.

Einfaches Teilen



Mit Sembly können Sie Transkriptionen im PDF- oder Markdown-Format auf Ihrem Computer speichern. Sie können Ihre Sprachaufnahmen und Transkriptionen ganz einfach mit Kollegen, Familienmitgliedern oder Studienkollegen teilen, indem Sie ihnen einen Link schicken. Um die Datensicherheit zu erhöhen, können Sie den Link mit einem Passwort schützen.

Spezifikationen

Anschlüsse

Kopfhörer: 3,5 mm, Impedanz: mindestens 16 Ohm
Mikrofon: 3,5 mm, Stereobuchse, Impedanz: 2 kOhm
USB: Typ C, High-Speed USB 2.0

Drahtlose Konnektivität

Kostenlose Fernbedienungs- und Teilen-App
Unterstützte Betriebssysteme: Android 14/13/12/11/10, iOS 17/16
WLAN-Kommunikationsmodus: persönlicher mobiler Hotspot auf dem Smartphone (Tethering)
WLAN-Standard: IEEE 802.11 b/g/n/e/i (nur 2,4 GHz)
WLAN-Sicherheit: WPA/WPA2-PSK, WPS

Display

Typ: LCD-Farbdisplay
Hintergrundbeleuchtung
Bildschirmdiagonale: 5 cm (2 Zoll)
Auflösung: 240 x 320 Pixel

Audioaufnahmen

Integriertes Mikrofon: 2 omnidirektionale Mikrofone für Stereoaufnahmen, 1 gerichtetes Mikrofon für maximale Aufnahmequalität bei größerer Entfernung
Aufnahmeformate: MPEG1 Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
Aufnahmequalität: MP3 (8, 32, 64, 96, 128, 192, 256, 320 kBit/s), PCM (22 kHz/16 Bit, 44,1 kHz/16 Bit, 48 kHz/16 Bit, 96 kHz/24 Bit)
Audioszenen: Notizen, Spracherkennung, Interview, Vortrag, Besprechung, Musik, Video, Benutzerdefiniert
Aufnahmedauer (interner Speicher): 2147 h (8 kBit/s), 536 h (32 kBit/s), 268 h (64 kBit/s), 178 h (96 kBit/s), 134 h (128 kBit/s), 89 h (192 kBit/s), 67 h (256 kBit/s), 53 h (320 kBit/s), 24 h (22 kHz/16 Bit), 12 h (44,1 kHz/16 Bit), 11 h (48 kHz/16 Bit), 3 h (96 kHz/24 Bit), 24 h (PCM, 22 kHz/16 Bit), 12 h (PCM, 44,1 kHz/16 Bit), 11 h (PCM, 48 kHz/16 Bit), 3 h (PCM, 96 kHz/24 Bit)
Voraufnahmemodus: 5, 10, 15 Sekunden Puffer
Dateibearbeitungsfunktionen: Überschreiben, Anhängen
Funktion zum automatischen Unterteilen: 15, 30, 60 Minuten

Spezifikationen

Funktion für automatische Lesezeichen: 5, 10, 15, 30, 60 Minuten

Lesezeichenfunktion: bis zu 32 pro Datei

Sprachaktivierte Aufnahmen: 25 Stufen

One-Touch-Sofortaufnahmen

Funktion zur Aufnahmeüberwachung

Aufnahme-Timer

Windfilter

Pegelbegrenzung (Einschwingzeit/

Abklingzeit): langsam (32/128 ms), mittel

(16/64 ms), schnell (8/16 ms)

Rauschunterdrückung

Lautsprecher

Ausgangsleistung Lautsprecher: 200 mW

Lautsprechergröße: 11 x 15 mm

Frequenzgang: 50 bis 20.000 Hz

Speichermedien

Interner Speicher: 8 GB

Typ des internen Speichers: NAND Flash

MSC (Mass Storage Class)-konform

microSD-Kartensteckplatz: bis zu 32 GB

Musikwiedergabe

Klangverstärkung: ClearVoice

Equalizer: Klassik, Jazz, Pop, Rock

Wiedergabemodus: Datei wiederholen, Alle wiederholen, Zufall

ID3-Tag-Unterstützung

Variable Wiedergabegeschwindigkeit

Unterstützte Dateiformate: MP3, WMA

Komfort

Stativgewinde aus Metall

Firmware upgradefähig

Tastensperre

Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch,

Französisch, Italienisch, Polnisch, Russisch,

Spanisch

Variable Wiedergabegeschwindigkeit

Stromversorgung

Akkutyp: integrierter aufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku

Akkukapazität: 1000 mAh

Akkulaufzeit: bis zu 36 Stunden im

Aufnahmemodus (MP3, 8 kBit/s)

Aufladbar: ja

Ladedauer (vollständige Aufladung): 3 Stunden

Systemvoraussetzungen

Freier USB-Anschluss

Betriebssystem: Windows 11/10/8/7, macOS,

Linux

Design und Oberfläche

Farbe(n): Anthrazit/Chrom

Umweltspezifikationen

Bleifrei gelötetes Produkt

Sembly Spracherkennungssoftware

Registrieren Sie sich für eine kostenlose

30-Tage-Testversion und erhalten Sie 30

Stunden Audio-Upload + 1 Stunde Audio-

Upload pro Monat zusätzlich zum monatlichen

Upload-Limit des gewählten Sembly-Abos

im ersten Jahr. Für die Registrierung ist eine

Kreditkarte erforderlich. Eine Belastung

erfolgt erst nach Ablauf der kostenlosen

Testversion.

Funktioniert mit jedem Webbrowser unter

Windows und macOS

Sembly-App für iOS und Android verfügbar

Internetverbindung erforderlich

Sembly-Transkriptionssprachen: Deutsch,

Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch,

Portugiesisch, Niederländisch, Japanisch (+ 30

weitere)

Meeting-Mikrofon

Kabellänge: 2 m

Stecker: 3,5 mm

Design: Grenzflächenmikrofon

Frequenzgang: 30 bis 18.000 Hz

Impedanz: ca. 2,2 kOhm bei 1 kHz

Nettogewicht: 108 g

Phantomspannung: 1,5 bis 5 V/0,5 mA

Produktabmessungen (B x H x T): 13 x 13 x

1,8 cm

Empfindlichkeit: -38 dBV

Typ: Elektret-Kondensatormikrofon

Lieferumfang

DVT6110 Recorder

Kurzanleitung

USB-C-Kabel

360°-Meeting-Mikrofon mit integriertem

Line-in-Kabel

Tasche

Sembly-Gutschein

