

PHILIPS

VoiceTracer

Audiorecorder

mit Sembly Cloud-Spracherkennungssoftware

3 High-Fidelity-Mikrofone

Aufnahmen mit 24 Bit/96 kHz

Fernbedienungs- und Teilen-App

Stativgewinde



DVT6115



Hochwertige Aufnahmen, sofort geteilt

mit automatischer Spracherkennung

Drei hochwertige Mikrofone ermöglichen Musikaufnahmen in herausragender Auflösung und atemberaubender Klarheit. Und dank Fernbedienung können Aufnahmen auch ganz bequem aus der Ferne gesteuert werden. So erhalten Sie Hi-Fi-Musikaufnahmen der Extraklasse. 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

- Drei High-Fidelity-Mikrofone für Musikaufnahmen mit maximaler Tonqualität
- Bei Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität geht kein Detail verloren
- Audioszenen für jederzeit perfekte Audio-Einstellungen
- Intelligente Aufnahme- und Wiedergabefunktionen für optimale Aufnahmeergebnisse

Einfach und intuitiv

- 8 GB interner Speicher für bis zu 88 Tage Aufnahmen
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku für extralange Aufnahmedauer
- Kostenlose Smartphone-App für die Fernsteuerung der Aufnahme
- Großes Farbdisplay für gut lesbare Informationen zum Aufnahmestatus

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

Drei High-Fidelity-Mikrofone



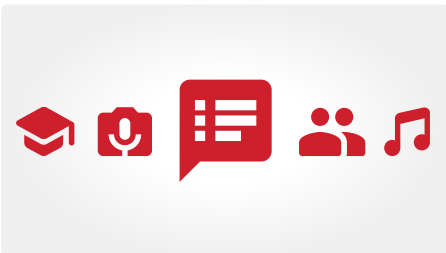
Für natürlich klingende Audioaufnahmen in Studioqualität sind verschiedene wichtige Komponenten nötig: ein hohes Signal-Rausch-Verhältnis, hochgradig dynamische Mikrofone, die sowohl leise Töne als auch lautes Trommeln erfassen können, eine hochwertige Mikrofonlagerung zur Vermeidung von Griffgeräuschen und eine starke Trennung von linkem und rechtem Kanal für ein optimales Live-Hörerlebnis.

Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität



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

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.

Intelligente Funktionen



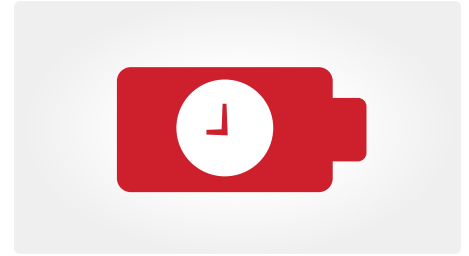
Mit den intelligenten Aufnahmefunktionen lassen sich noch einfacher herausragende Audioergebnisse erzielen. Die Funktionen „Voraufnahme“ und „Timer“ garantieren, dass Sie auch wirklich nichts verpassen. Mit „Sprachaktivierte Aufnahme“ können Sie Aufnahmen starten, ohne die Hände verwenden zu müssen. 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.

8 GB interner Speicher



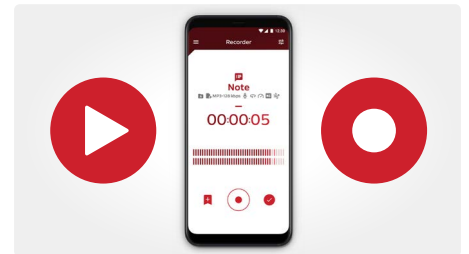
Der 8 GB große interne Speicher bietet Platz für bis zu 88 Tage durchgängiges Aufnehmen. Ein microSD-Kartensteckplatz für Karten mit bis zu 32 GB sorgt für praktisch unbegrenzte zusätzliche Aufnahmekapazität.

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.

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.

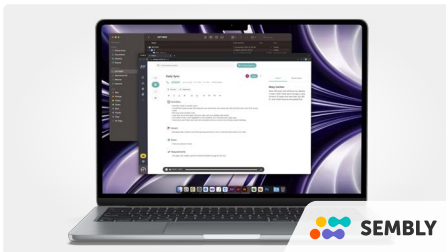
Highlights

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.

Automatische Spracherkennung



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

Automatisch erstellte Besprechungsnotizen



Die Spracherkennungssoftware von Semblly 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 Semblly 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 (MP3, 8 kBit/s), 536 h (MP3, 32 kBit/s), 268 h (MP3, 64 kBit/s), 178 h (MP3, 96 kBit/s), 134 h (MP3, 128 kBit/s), 89 h (MP3, 192 kBit/s), 67 h (MP3, 256 kBit/s), 53 h (MP3, 320 kBit/s), 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)

Voraufnahmehintergrund: 5, 10, 15 Sekunden Puffer

Dateibearbeitungsfunktionen: Überschreiben, Anhängen

Funktion zum automatischen Unterteilen: 15, 30, 60 Minuten

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

Internetverbindung erforderlich

Sembly-Transkriptionssprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Japanisch (+ 30 weitere)

Lieferumfang

Recorder

Kurzanleitung

USB-C-Kabel

Sembly-Gutschein

Produktabmessungen

Produktabmessungen (B x H x T): 4,7 x 12,9 x 1,9 cm

Gewicht: 93 g

GTIN-13: 0855971006915

