

PHILIPS

VoiceTracer

Audiorecorder

Mit VideoaufnahmeKIT

3 High-Fidelity-Mikrofone

Zubehör für Videoaufnahmen

Aufnahmen mit 24 Bit/96 kHz

8 GB und
Speicherkartensteckplatz



DVT7110



Herausragender Klang für mehr Likes für Ihre Videos

Außergewöhnliche Videos verlangen nach einer außergewöhnlichen Tonqualität. Mit dem Philips VoiceTracer als externem Mikrofon sorgen Sie für kristallklaren Sound, der Ihren Videos das gewisse Extra verleiht. Über die mitgelieferte Hot-Shoe-Halterung können Sie den Recorder sogar auf Ihre Spiegelreflexkamera aufstecken, und bei Außenaufnahmen den Windschutz nutzen.

Überragende Audioqualität

- Drei High-Fidelity-Mikrofone für maximale Tonqualität
- Hot-Shoe-Halterung für das Aufstecken auf Kameras für hochwertige Tonaufnahmen beim Filmen
- Windschutz für optimale Audioqualität im Außenbereich
- Bei Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität geht kein Detail verloren
- MP3-Aufnahmen zum einfachen Teilen von Dateien

Einfach und intuitiv

- 8 GB interner Speicher für bis zu 88 Tage Aufnahmezeit
- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku für extralange Aufnahmedauer
- Kostenlose Smartphone-App für die Fernsteuerung der Aufnahme
- Smartphone-App zum einfachen Teilen von Aufnahmen

Für Sie gemacht

- Großes Farbdisplay für gut lesbare Informationen zum Aufnahmestatus
- Audioszenen für jederzeit perfekte Audio-Einstellungen
- Intelligente Aufnahme- und Wiedergabefunktionen für optimale Aufnahmeergebnisse



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.

Kamerahalterung



Der VoiceTracer eignet sich ideal als externe Klangquelle, mit der Sie in Ihren Videos für optimale Tonqualität sorgen können. Stecken Sie den Audiorecorder über die mitgelieferte Hot-Shoe-Halterung auf Ihre Kamera auf und nehmen Sie Video und Audio gleichzeitig auf – so steht zum Beispiel hochwertigen YouTube-Videos nichts mehr im Weg.

Windschutz



Der mitgelieferte Windschutz aus Kunstpelz hilft, die Audioqualität bei Außenaufnahmen deutlich zu verbessern. Er passt perfekt auf das Mikrophon und reduziert durch sein schallabsorbierendes Material unerwünschte Wind- und Umgebungsgeräusche.

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.

Aufnahmen im MP3-Format



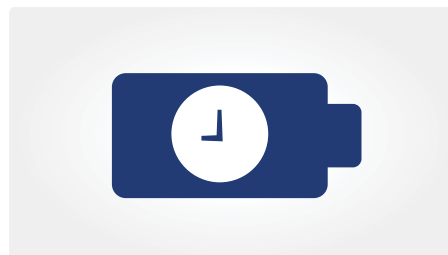
Sie können festlegen, dass Ihre Aufnahmen im beliebten MP3-Format gespeichert werden. So können Sie sie praktisch überall abspielen und einfach mit anderen teilen.

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.

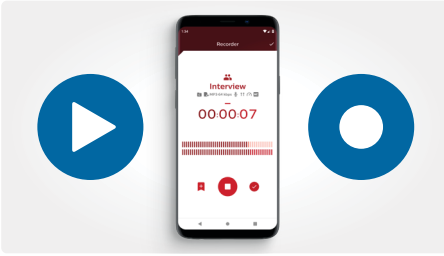
Extralange Akkulaufzeit



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.

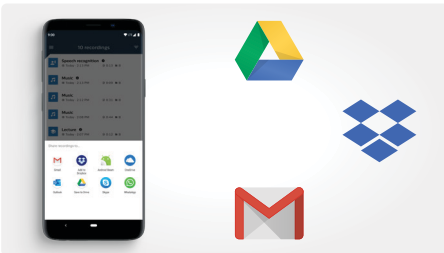
Highlights

Fernbedienung 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.

Einfaches Teilen



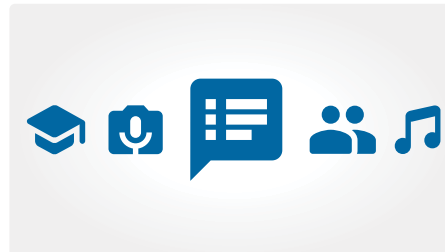
Über WLAN können die Aufnahmen direkt vom Philips VoiceTracer auf Ihr Smartphone übertragen und anschließend über die benutzerfreundliche Philips VoiceTracer-App mit anderen geteilt werden. Der Recorder muss also zum Übertragen und Teilen von Dateien nicht per Kabel an den PC angeschlossen werden.

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.

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.

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

12/11/10/9/8, iOS 15/14

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 × 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)

Voraufnahmemodus: 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 × 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 10/8/7, macOS, Linux

Design und Oberfläche

Farbe(n): Anthrazit/Chrom

Umweltspezifikationen

Bleifrei gelötetes Produkt

Lieferumfang

DVT6110 Recorder

Kurzanleitung

USB-C-Kabel

Audioverbindungskabel (3,5-mm-Stecker/Stecker, Stereo)

Windschutz

Hot-Shoe-Adapter

Produktabmessungen

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

Gewicht: 93 g

GTIN-13: 0855971006519

