

PHILIPS

VoiceTracer

Meeting-Recorder

Mit 360°-Meeting-Mikrofon

360°-Aufnahmen

Ausdauernder Akku

8 GB und
Speicherkartensteckplatz

App zur Fernsteuerung



DVT8110



Hochwertige Aufnahmen, sofort geteilt

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.

Überragende Audioqualität

- 360°-Aufnahmen für perfekt dokumentierte Meetings
- MP3-Aufnahmen zum einfachen Teilen von Dateien
- Bei Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität geht kein Detail verloren
- 8 GB interner Speicher für bis zu 88 Tage Aufnahmezeit

Einfach und intuitiv

- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku für extralange Aufnahmezeit
- Bequeme Kabelaufwicklung für anpassbare Kabellängen
- 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

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 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.

Aufnahmen in 24-Bit-/96-kHz-Qualität



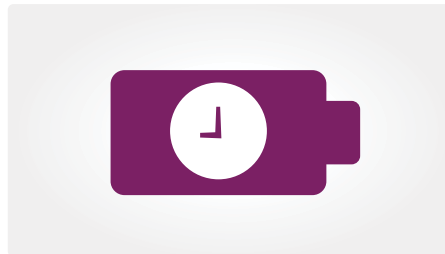
Der VoiceTracer nimmt Ton in spektakulärer 24-Bit-/96-kHz-Qualität auf. Dieses unkomprimierte Format sorgt dafür, dass jeder Ton mit voller Natürlichkeit und Klarheit aufgenommen wird.

8 GB interner Speicher



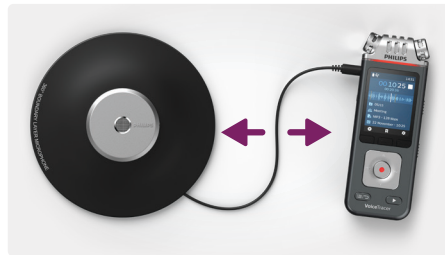
Der 8 GB große interne Speicher bietet Platz für bis zu 88 Tage durchgängiges Aufnehmen. Ein microSD-Kartensteckplatz für Karten mit bis zu 32 GB sorgt für praktisch unbegrenzte zusätzliche Aufnahmekapazität.

Extralange Akkulaufzeit



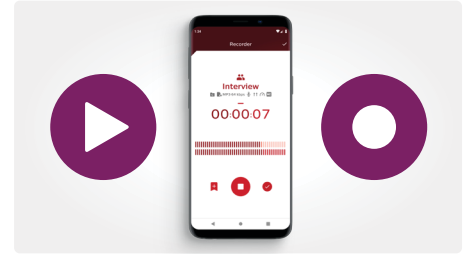
Der integrierte Lithium-Ionen-Polymer-Akku, der bequem per Standard-USB-C-Kabel aufgeladen werden kann, hat genug Kapazität für bis zu 36 Stunden Aufnahmen. So ist der Audiorecorder stets einsatzbereit, wenn Sie ihn brauchen.

Tasche und Kabelaufwicklung für bequeme Handhabung



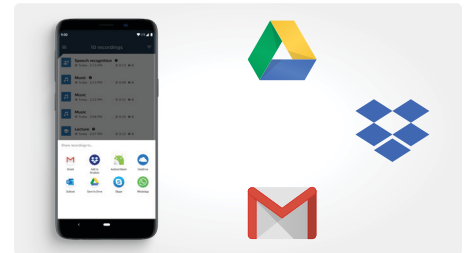
Über die im Meeting-Mikrofon integrierte Kabelaufwicklung kann die Länge des Kabels bequem angepasst werden, sodass der Tisch nie unaufgeräumt und unprofessionell aussehen muss. In der hochwertigen Tasche lässt sich der Meeting-Recorder samt Zubehör sicher verstauen und transportieren.

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.

Einfaches Teilen mit App



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.

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.

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 (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

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

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

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

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

Produktabmessungen

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

Gewicht: 93 g

GTIN-13: 0855971006533





EINZIGARTIG IN BERLIN - IN STUTTGART ZUHAUSE

Danke, dass Sie uns besucht haben !

Dieses Dokument wurde heruntergeladen
bei www.DIKTAT-STUTTART.de

Für die Richtigkeit der im Dokument angegebenen Daten, haftet ausschließlich der
angegebene Hersteller.

Gerne dürfen Sie uns jederzeit wieder besuchen oder bei Fragen auch telefonisch
kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Team von
DIKTAT-STUTTART
ppm-stuttgart • Diktiersysteme
Friedrichstraße 18 – 22, 70736 Fellbach

Tel.: 0711 / 34 16 93- 60
Fax: 0711 / 34 16 93- 66
e-mail: ppm@ppm-stuttgart.de

Sie haben Fragen ?

Sprechen Sie uns einfach an.
Wir stehen Ihnen jederzeit
gerne zur Verfügung.



Büro Stuttgart

Andreas Ester

GF & Kundenbetreuung
Telefon 0711 - 34 16 93 60



Büro Berlin

Alexander Schnell

Key-Account Manager Diktierlösungen
Telefon 0711 - 34 16 93 63