

PHILIPS

VoiceTracer

Audiorecorder

Mit Dragon-
Spracherkennungs-
software

2 High-Fidelity-Mikrofone

Aufnahmen in den
Formaten MP3 und PCM

Nuance Dragon
Recorder Edition

Aufnahmen werden
automatisch transkribiert



DVT2810



Hochwertige Aufnahmen mit automatischer Transkription

Die automatische Transkription wandelt Ihre Aufnahmen schnell, einfach und korrekt in geschriebenen Text um. So können Sie unterwegs Dokumente und Notizen in hoher Qualität aufnehmen und dann bei der Rückkehr an den Arbeitsplatz den Recorder an den Computer anschließen und die Dateien übertragen. Die mitgelieferte Software transkribiert Ihre Aufnahme automatisch.

Überragende Audioqualität

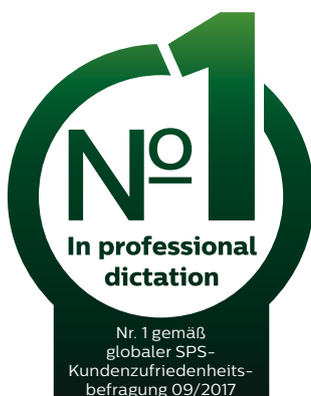
- Zwei High-Fidelity-Mikrofone für herausragende Audioqualität
- MP3- und PCM-Stereoaufnahmen für klare Wiedergabe und einfaches Teilen von Dateien
- 8 GB interner Speicher für bis zu 88 Tage Aufnahmedauer

Für Sie gemacht

- Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku für extralange Aufnahmedauer
- Großes Farbdisplay für eine einfache und intuitive Bedienung
- Audioszenen für jederzeit perfekte Audio-Einstellungen
- Sprachaktivierungsfunktion zum Aufnehmen ohne Einsatz der Hände
- Ein separates Gerät, das ohne Unterbrechungen aufnehmen kann

Sprachaufnahmen in geschriebenen Text umwandeln

- Dank Spracherkennungssoftware müssen Sie Dokumente und Texte nicht mehr über die Tastatur eintippen
- Sprachaufnahmen werden automatisch transkribiert – der fertige Text ist bis zu 3 Mal schneller fertig als selbst getippt
- Außergewöhnliche Erkennungsgenauigkeit von bis zu 99 %
- Die Software lernt ständig hinzu, um die Spracherkennungsgenauigkeit weiter zu verbessern



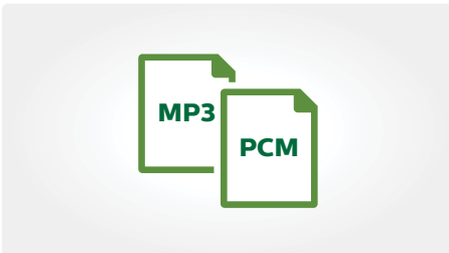
Highlights

Zwei High-Fidelity-Mikrofone



Die beiden High-Fidelity-Stereomikrofone ermöglichen klare und deutliche Sprachaufnahmen mit reduzierten Hintergrundgeräuschen, selbst in lauten Umgebungen. Eine gute Aufnahmequalität ist die Grundvoraussetzung für eine verständliche Wiedergabe und korrekte Spracherkennungsergebnisse.

Aufnahmen in den Formaten MP3 und PCM



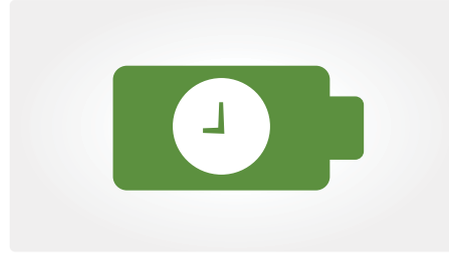
Als Aufnahmeformate stehen MP3 und PCM zur Wahl. Aufnahmen im beliebten MP3-Format können praktisch überall abgespielt und einfach mit anderen geteilt werden. Das PCM-Format (WAV) ist ein Format für verlustfreie und unkomprimierte Stereoaufnahmen, deren Klangqualität der von CDs gleichkommt.

8 GB interner Speicher



Der 8 GB große interne Speicher bietet Platz für bis zu 88 Tage durchgängiges Aufnehmen.

Extralange Akkulaufzeit



Der integrierte Lithium-Ionen-Polymer-Akku, der bequem per Standard-USB-C-Kabel aufgeladen werden kann, ermöglicht extralange Aufnahmedauern. So ist der Recorder stets einsatzbereit, wenn Sie ihn brauchen.

Großes, hochauflösendes 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.

Sprachaktivierte Aufnahme



Mit „Sprachaktivierte Aufnahme“ können Sie Aufnahmen starten, ohne die Hände verwenden zu müssen. Wenn aktiviert, startet die Aufnahme automatisch, sobald Sie zu sprechen beginnen. Hören Sie auf zu sprechen, wird die Aufnahme pausiert, und wenn Sie weitersprechen, wird sie automatisch fortgesetzt.

Unterbrechungsfreies Aufnehmen



Gegenüber einem Smartphone hat ein separater Audiorecorder unter anderem den Vorteil, dass Sie auch über lange Zeit aufnehmen können, ohne von eingehenden Textnachrichten oder Anrufen gestört zu werden. Außerdem ist Ihr Smartphone in dieser Zeit nicht blockiert und Sie können es parallel nutzen.

Spracherkennungssoftware



Die mitgelieferte Spracherkennungssoftware wandelt Ihre Sprachaufnahmen automatisch in ein Textdokument um, sodass Sie sich das mühevoll Eingeben über die Tastatur sparen können.

Highlights

Automatische Transkription



Mit der Spracherkennungssoftware lassen sich Dokumente mindestens dreimal so schnell erstellen wie durch die Eingabe über die Tastatur. Texte und Notizen diktieren, Recorder an den Computer anschließen und auf „Transkribieren“ klicken – den Rest erledigt die Software für Sie.

Außergewöhnliche Erkennungsgenauigkeit



Die Erkennungsgenauigkeit der Spracherkennungssoftware liegt bei beeindruckenden bis zu 99 %. Auch Tippfehler gehören der Vergangenheit an.

Mitlernende Software



Der intelligente Algorithmus lernt aus den Korrekturen, die Sie am transkribierten Text vornehmen. Das heißt: Je häufiger Sie die Software verwenden, desto genauer werden die Ergebnisse. Die Software merkt sich auch Muster und von Ihnen häufig verwendete Formulierungen und kann so vorhersagen, was wahrscheinlich als Nächstes folgt – mit positivem Effekt für die Erkennungsgenauigkeit.

Spezifikationen

Anschlüsse

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

Display

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

Audioaufnahmen

Integriertes Mikrofon: 2 omnidirektionale Mikrofone für Stereoaufnahmen
 Signal-Rausch-Verhältnis: 58 dB
 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)
 Audioszenen: Notizen, Spracherkennung, Interview, Vortrag, Besprechung, Musik, 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)
 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: microSD
 MSC (Mass Storage Class)-konform

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 (Software)

Betriebssystem: Windows 11/10/8.1/8/7, Windows Server 2016/2012/2008 R2
 Prozessor: Intel Dual Core oder vergleichbarer AMD-Prozessor mit mindestens 2,2 GHz
 RAM: 2 GB (32 Bit)/4 GB (64 Bit)
 Festplattenkapazität 4 GB
 Soundkarte: Unterstützung für Aufnahmen mit 22 kHz, 16 Bit
 USB: ein freier USB-Anschluss
 Internetverbindung zum Herunterladen und Aktivieren

Spracherkennung durch Software verfügbar für:

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch

Umweltspezifikationen

Bleifrei gelötetes Produkt

Design und Oberfläche

Farbe(n): Schwarz/Chrom

Lieferumfang

Recorder
 Spracherkennungssoftware (Softwareproduktschlüssel mit Download-Link)
 USB-C-Kabel
 Kurzanleitung

Produktabmessungen

Produktabmessungen (B × H × T): 4,7 × 12,8 × 1,6 cm
 Gewicht: 76 g
 GTIN-13: 0855971006458

