

PHILIPS

VoiceTracer

Audiorecorder

Mit Spracherkennungssoftware

PC-Anschluss

One-Touch-Aufnahme

Nuance Dragon Recorder Edition

Aufnahmen werden automatisch transkribiert



DVT1115



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.

Einfache und intuitive Bedienung

- PC-Anschluss für Plug & Play
- One-Touch-Betrieb für sofortige Aufnahme

Für Ihre Bedürfnisse maßgeschneidert

- 4 GB integrierter Speicher, für extra lange Aufnahmezeiten
- Zeitgestempelte Aufnahmen für leichte Dateinavigation
- Extra lange Batterielaufzeit für extra lange Aufnahmen

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

Plug & Play



Schließen Sie Ihr Diktiergerät am PC an und geben Sie die Dateien unter Windows oder macOS wieder.

One-Touch-Aufnahme



Drücken Sie auf die Aufnahmetaste und halten Sie sie kurz gedrückt, um den Recorder einzuschalten und die Aufnahme sofort zu starten.

4 GB integrierter Speicher



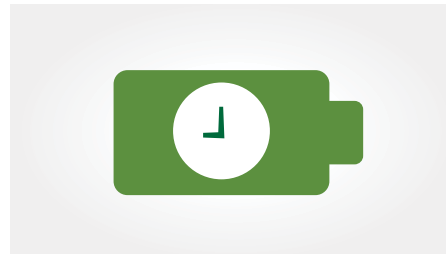
Dank des integrierten Speichers von 4 GB kann Ihr Recorder mehrere Tage lang kontinuierlich aufnehmen.

Zeitgestempelte Aufnahmen



Bei zeitgestempelten Aufnahmen werden Datum und Uhrzeit Ihrer Aufnahmen zur Sound-Datei hinzugefügt, so dass Sie einfach durch Ihre Bibliothek navigieren und Dateien finden können.

Extra lange Batterielaufzeit



Die Batterien des Recorders halten bis zu 12 Stunden und ermöglichen extra lange Aufnahmen.

Spracherkennungssoftware



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

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 positiven Folgen für die Erkennungsgenauigkeit.

Spezifikationen

Anschlussmöglichkeiten

Kopfhörer: 3,5 mm
Line-in
USB: USB 1.1

Display

Typ: Segment-LCD
Bildschirmdiagonale: 33 mm

Speichermedien

Integrierte Speicherkapazität: 4 GB
Integrierter Speicher: TF-Karte
USB-Massenspeicher

Audioaufnahme

Integriertes Mikrofon: 1 Kanal
Aufnahmeformate: WAV (PCM)
Aufnahmemodi: HQ (PCM), SP (PCM)
Abtastrate: 16 kHz (HQ), 12 kHz (SP)
Bitrate: 512kbit/s, 384 kbit/s
Aufnahmedauer (interner Speicher): 17 Std.
(HQ-Modus), 23 Std. (SP-Modus)

Lautsprecher

Frequenzgang: 750 Hz – 18 kHz
Lautsprechertyp: rund
Lautsprecherdurchmesser: 28 mm

Benutzerfreundlichkeit

Sofortige One-Touch-Aufnahme
Tastensperre
Firmware upgradefähig
Mikrofonempfindlichkeit: hoch/niedrig
Line-in
Echtzeituhr
Anzeige der Restdauer
Dateisperre
Wiederholung A-B

Stromversorgung

Batterielebensdauer: bis zu 12 Stunden
Batterietyp: 2 × AAA-Batterien
Anzahl der Batterien: 2
Batterien im Lieferumfang enthalten: ja

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

Geräteabmessungen

Geräteabmessungen (H × B × T):
108 × 34 × 19 mm
Gewicht: 46 g

Design und Ausführung

Farbe(n): grau

Packungsinhalt

Recorder
Spracherkennungssoftware
(Softwareproduktschlüssel mit Download-
Link)
2 × AAA-Batterien
USB-Kabel
Kurzanleitung

