

PHILIPS

Voice-Recorder-App

Mobiles Aufnehmen

Professionelles Bearbeiten

Spracherkennung

Automodus



LFH7400



Professionelle Voice-Recorder-App

für uneingeschränkte Mobilität

Mit der neuen Philips Voice-Recorder-App sind Sie immer produktiv – auch unterwegs. Sie können Ihre Diktate überall und jederzeit aufnehmen, bearbeiten und zur Transkription senden. So beschleunigen Sie Ihre Dokumentenerstellung. Dank der App können Sie jede freie Minute nutzen, ob auf dem Weg zum Büro, unterwegs im Auto oder beim Warten auf den Flug.

Mehr Produktivität

- Professionelle Aufnahme- und Bearbeitungsfunktionen für mehr Produktivität
- Diktatdateieigenschaften zur bequemen Verwaltung des Diktier-Workflows
- Prioritätsfunktion zur schnellen Bearbeitung dringender Aufnahmen

Noch effizienteres Arbeiten

- Widget für sofortiges Aufnehmen mit nur einem Tippen
- Barcode-Scanner zur einfachen Kategorisierung von Aufnahmen
- Datenliste für den schnellen Überblick und die Kategorisierung von Klienten- oder Patientennamen

Standortunabhängig

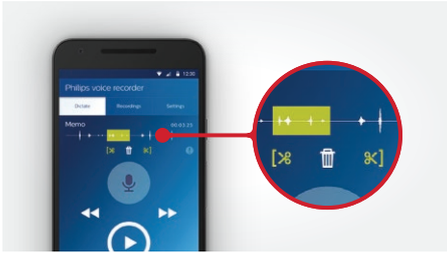
- Automodus zum sicheren Arbeiten am Lenkrad
- Dateiverschlüsselung für maximalen Schutz vertraulicher Daten
- Individuell anpassbare Schaltflächen für noch flexibleres und schnelleres Aufnehmen, Bearbeiten und Senden
- Remote-Management für die bequeme Systemkonfiguration mehrerer Smartphones von einem zentralen Ort aus



Nr. 1 gemäß globaler SPS-Kundenzufriedenheitsbefragung 09/2017

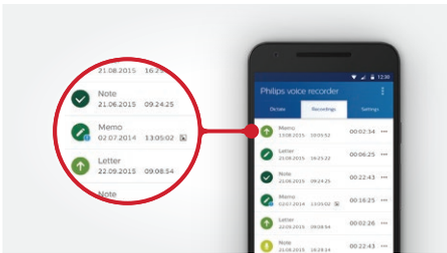
Highlights

Professionelles Bearbeiten



Die App bietet professionelle Aufnahme- und Bearbeitungsfunktionen, z. B. zum Einfügen, Überschreiben, Anhängen und Ausschneiden von aufgenommenen Sequenzen.

Eigenschaften der Diktatdateien



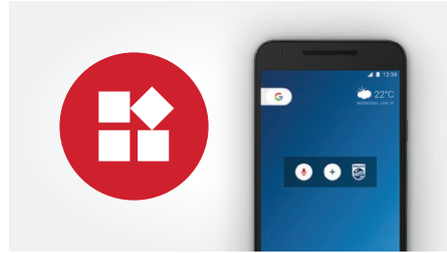
Sie können Ihren Aufnahmen Eigenschaften, wie den Namen des Autors, die Art der Aufnahme und eine Kategorie, zuweisen und so das Kategorisieren und Verwalten von Diktaten noch weiter erleichtern.

Prioritätsfunktion



Mit der Prioritätsfunktion können Sie Schreibkräfte darauf hinweisen, dass die jeweilige Aufnahme bevorzugt verarbeitet werden soll. So werden dringende Aufgaben schneller erledigt.

Widget



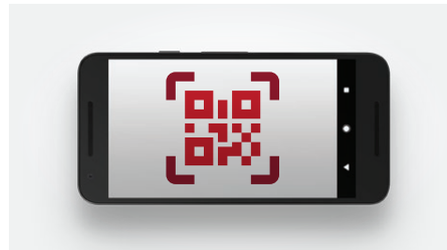
Das Widget ist eine Schaltfläche, die Sie auf dem Startbildschirm Ihres Smartphones ablegen können. Wenn Sie auf das Widget tippen, können Sie sofort mit dem Aufnehmen beginnen. Diese Funktion ist perfekt für spontane Aufnahmen.

Automodus



Der Automodus ist die perfekte Wahl, wenn Sie mit dem Auto oder zu Fuß unterwegs sind. Eine vereinfachte Benutzeroberfläche und größere Schaltflächen sorgen dafür, dass Sie beim Diktieren nicht ständig auf Ihr Smartphone schauen müssen.

Barcode-Scanner



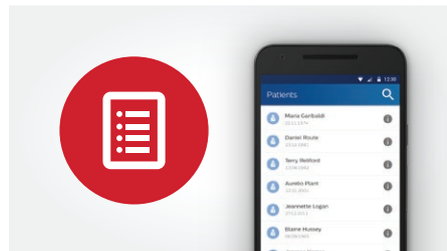
Mit dem Barcode-Scanner können Sie Barcodes von Papier oder einem Bildschirm einscannen und so Klienten- oder Patientendaten mit Ihrer Aufnahme verknüpfen. Dateien lassen sich so zuverlässig zuordnen, und der Workflow beschleunigt sich.

Dateiverschlüsselung



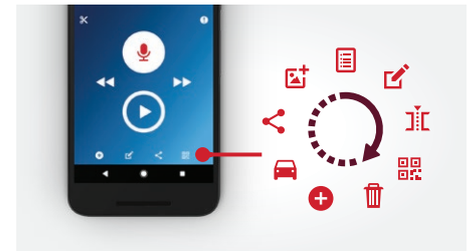
Damit Ihre Daten sicher sind, werden Ihre Dateien mit SSL-Verschlüsselung übertragen, und Sie können Ihre Aufnahmen selbst verschlüsseln, um sie noch sicherer zu machen.

Datenliste



Sie können ganz einfach Ihre Klienten- oder Patientenliste laden, was die Zuordnung Ihrer Aufnahmen zur richtigen Akte vereinfacht und die Transkription beschleunigt.

Individuell anpassbare Schaltflächen



Sie können die Schaltflächen in der App Ihren persönlichen Vorlieben entsprechend anpassen, um so schnell und einfach Diktate aufnehmen, bearbeiten und versenden zu können.

Highlights

Remote-Management

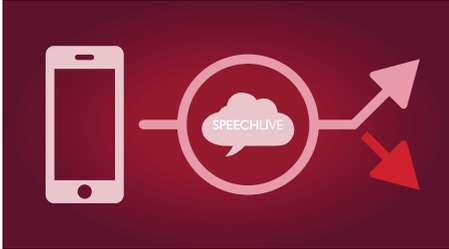


Die App kann von einem zentralen Ort aus verwaltet, konfiguriert und aktualisiert werden, was Zeit und Ressourcen spart.

Sendeoptionen

Sie können Ihre Aufnahmen natürlich per E-Mail oder WhatsApp versenden oder sie über Online-Speicherdienste, wie Dropbox oder Google Drive, freigeben. Zur perfekten Integration der App in Ihren Diktier-Workflow haben Sie die Wahl zwischen den folgenden drei Möglichkeiten:

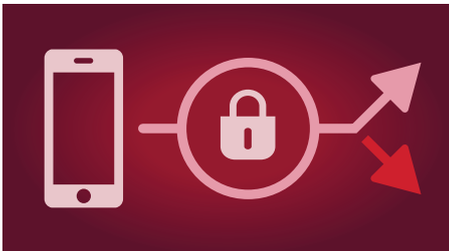
Philips SpeechLive



- Cloud-basierte Diktier-Workflow-Lösung
- Uneingeschränkte flexible Skalierbarkeit für Selbstständige und Unternehmen mit bis zu 80 Mitarbeitern
- Aktiviert die Statusleiste in der App, der Sie den Fortschritt Ihrer Transkription entnehmen können
- Optionale Spracherkennung
- Optionaler Schreibservice
- Für iPhone, Android und BlackBerry erhältlich*

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.speechlive.com

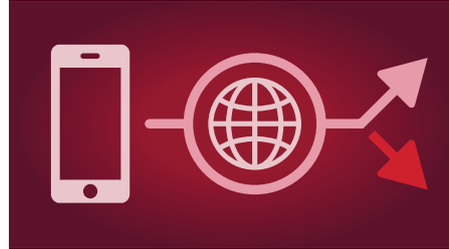
Philips Mobile Server



- Vor-Ort-Webserver-Lösung
- Bietet die Möglichkeit, Aufnahmen mit Bildern zu versehen und zu versenden
- Bis zu fünf Mobile Server an verschiedenen Standorten
- Funktionen zum Ändern des Audioformats, zum Umbenennen von Dateien und zur Bereitstellung für bis zu fünf schlüsselwortabhängige Ziele
- Für iPhone, Android und BlackBerry erhältlich*

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort: www.philips.com/dictation

Philips Dictation Hub



- Bei Philips gehosteter Diktier-Workflow
- Schlüsselwortabhängig
- Funktionen zum Ändern des Audioformats, zum Umbenennen von Dateien und zur Bereitstellung für bis zu fünf schlüsselwortabhängige Ziele
- Für iPhone und Android erhältlich*

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort: www.philips.com/dictation.

* Die App-Funktionen sind in den verschiedenen Versionen nicht immer identisch.

Spezifikationen

iPhone

Unterstützte Geräte: iPhone 5, 5s, 6, 6 Plus, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X

Betriebssystem: iOS 11

Android

Geräte, auf denen die App getestet wurde:

Samsung Galaxy S7, LG G5, Google Pixel, Huawei Nexus 6P

Betriebssysteme: Die Philips Voice-Recorder-App für Android wurde auf den oben genannten Geräten getestet, sollte aber mit allen Android-Geräten kompatibel sein, auf denen Android 4.2.1 und höher ausgeführt wird.

BlackBerry 10

Unterstützte Geräte: BlackBerry Z10, BlackBerry Q10, BlackBerry Classic, BlackBerry Z30, BlackBerry Passport

Betriebssystem: 10.0 bis 10.3

Voraussetzungen für Mobile Server

Prozessor: Intel i3 oder schnellerer Prozessor

RAM: 4 GB

Festplattenspeicherplatz: 2 GB

Betriebssystem: Windows Server 2012 (64 Bit), Windows Server 2008 (64 Bit)

Microsoft .NET Framework 4.0

Microsoft SQL Server 2014 SR2, 2016

Webserver-Software: Microsoft Internet Information Server (IIS) 8.5 für Windows Server 2012, Microsoft Internet Information Server (IIS) 7.5 für Windows Server 2008 R2, Apache 2.2 und 2.4

Webserver-Skriptsprachen: Active Server Pages (ASPX) oder PHP

Sicherheit

Dateiverschlüsselung mit bis zu 256 Bit

SSL-verschlüsselte Dateiübertragung

