

Verwandeln Sie Ihr Smartphone in ein sicheres Drahtlosmikrofon

Mit PowerMic Mobile können Fachkräfte die medizinische Dokumentation per Sprache erstellen – mit einem Smartphone als Drahtlosmikrofon.

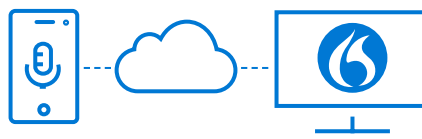
Gewohnter PowerMic-Komfort mit noch mehr Freiheit

PowerMic Mobile verwandelt Ihr Smartphone in ein sicheres Drahtlosmikrofon für medizinische Spracherkennungslösungen unter Windows. PowerMic Mobile ist für Dragon Medical One optimiert und gibt Ärzt*innen und Pflegepersonal die Freiheit, zwischen Arbeitsstationen, Räumen und Einsatzorten zu wechseln und ihre Dokumente am PC zu erstellen – mit einem Smartphone als Drahtlosmikrofon.



ABONNIEREN

Gesundheitsorganisationen können die PowerMic Mobile App für iPhone bzw. Android abonnieren und die Anwender*innen anschließend im jeweiligen App-Store herunterladen.



VERBINDEN

Nach der Anmeldung an einem unterstützten PC wird das Smartphone der Nutzer*innen automatisch an die Arbeitsstation gekoppelt und kann über eine Drahtlosverbindung für die Audioaufzeichnung genutzt werden.



ERFASSEN

Das Mikrofon des Smartphones nimmt das gesprochene Wort auf und überträgt es direkt in die Desktop-Spracherkennungslösung Dragon Medical One. Die App funktioniert wie das PowerMic, einschließlich vom Benutzer programmierbare Tasten.

PowerMic Mobile sorgt für mehr Produktivität und Benutzerfreundlichkeit, bietet programmierbare Tasten und eine 256-Bit-Verschlüsselung mit durchgängiger Sicherheit über WLAN oder Mobilfunknetze. Damit können Ärzt*innen und Pflegekräfte PowerMic Mobile als zusätzliches Eingabegerät oder anstelle eines unterstützten Hand- oder Headset-Mikrofons nutzen.

Funktionen und Vorteile

- **Erhöhte Mobilität.** Ärzt*innen und Pflegepersonal können bei einem Patientenbesuch die zugehörigen Unterlagen an jeder beliebigen Arbeitsstation ausfüllen, und zwar mit oder ohne Kabelmikrofon.
- **Zentrale Verwaltung und Skalierbarkeit.** Dank hoher Skalierbarkeit wächst PowerMic Mobile mit Ihrer Einrichtung. Zudem lassen sich Benutzerkonten und Einstellungen zentral online konfigurieren und verwalten.
- **Funktioniert mit virtuellen Desktops.** Ob Desktop oder Thin Client, in der Praxis oder unterwegs: PowerMic Mobile bietet medizinischem Personal im Krankenhaus, in der Praxis oder zu Hause mehr Mobilität mit hersteller- und geräteunabhängiger Unterstützung für virtualisierte EPA-Systeme.
- **Automatische Kopplung von Arbeitsstationen.** PowerMic Mobile verfügt über mehrere intuitive Mechanismen für die Kopplung von Mobilgeräten mit Zielanwendungen: Anmelde-ID für Windows, Dragon Medical One Benutzername oder tokenbasierte Kopplung.
- **Programmierbare Tasten.** PowerMic Mobile bietet programmierbare Bildschirmtasten zum Steuern von Audioaufzeichnungen, Navigieren durch Vorlagen und mühelosem Durchsuchen von Dokumenten zur Überprüfung und Bearbeitung. Nie war Diktieren so einfach.
- **Kompatibel mit iOS und Android.** Die Verteilung der App über den Apple bzw. Google Play Store erleichtert das Roll-out an die Nutzer*innen erheblich.
- **Perfekte Ergänzung für PowerMic-Mikrofone.** Für jede Fachkraft und jeden Workflow die passende Lösung: In Gesundheitsorganisationen können sowohl PowerMic-Kabelmikrofone als auch PowerMic Mobile eingesetzt werden.
- **Optimiert für Microsoft Lösungen.** PowerMic Mobile ist für den Einsatz mit jeder Windows-basierten Desktop-Lösung konzipiert und getestet und für die Verwendung mit Dragon Medical One sowie anderen Microsoft Cloud-Lösungen für das Gesundheitswesen optimiert.

MEHR ERFAHREN

Weitere Information zu der PowerMic App finden Sie unter [PowerMic Mobile](#).

Systemanforderung

Mindestanforderungen: iPhone/iPad (mit iOS 15+) oder Android 11+ mit WLAN bzw. Internetverbindung und Windows 10 PC und höher.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Produkte von Microsoft sind nicht als medizinische Geräte konzipiert, vorgesehen oder werden als solche verfügbar gemacht und sind nicht als Ersatz für professionelle medizinische Beratung, Diagnose, Behandlung oder Beurteilung gedacht und dürfen nicht als Ersatz für professionelle medizinische Beratung, Diagnose, Behandlung oder Beurteilung verwendet werden.