

# Hochwertiges Mikrofon und Diktiersystem mit Mausfunktionen.

Nuance PowerMic 4 mit seinen ergonomischen Bedienfunktionen und der Feldnavigation auf dem Bildschirm ermöglicht Produktivitätssteigerungen für Ärzt\*innen und Pflegekräfte.

Nuance PowerMic 4\* verändert das Diktieren im Alltag von medizinischem Fachpersonal auf grundlegende Art und Weise: dank der unkomplizierten Bedienung, der schnellen Auswahl und Navigation von Feldern auf dem Bildschirm sowie der Möglichkeit, generierten Text einfach einzufügen, zu überprüfen und zu bearbeiten.

## Die Steuerung liegt in Ihrer Hand

Neuerungen wie ein vergrößertes Touchpad zur Maussteuerung, zusätzliche Tasten und eine magnetische Halterung sorgen für Produktivitätssteigerungen dank ergonomischer Bedienung und Spracherkennungsfunktionen.

Nuance PowerMic 4 ermöglicht medizinischen Fachkräften die schnelle Navigation in elektronischen Fallakten, Dokumenten oder Diktierfeldern und erleichtert das Einfügen von Text mittels Spracheingabe. Diese neuen Funktionen liefern Spitzenresultate in puncto Benutzerfreundlichkeit und Effizienz.



## WICHTIGE FUNKTIONEN

- Dank der Einrichtung per USB mit Plug-and-Play-Funktion ist die Kompatibilität mit einer Vielzahl an Rechner-Modellen gewährleistet.
- Mit dem unidirektionalen Mikrofon mit Geräuschunterdrückung lassen sich sogar in äußerst lauten Umgebungen hohe Leistungen und akkurate Ergebnisse erzielen.
- Die einfach zu reinigende Oberfläche ermöglicht eine sichere Anwendung im medizinischen Bereich.

## VERFÜGBARES MODELL

- Kabel mit 2,7 m Länge

\* Versionsanforderungen  
– Dragon Medical One version 2021.4 SR 1  
– Dragon Medical SpeechKit version 2021.4

## Technische Spezifikationen

**Betriebssystem:** Windows® 10, Windows® 11

**USB:** USB 2.0, Typ A (kompatibel mit USB 3.0)

**Unterstützte Umgebungen:** Citrix® und VMware

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Nuance.

### Frequenzregelung für Input/Output

Mikrofon 20–12.000 Hz

Lautsprecher 300–7.500 Hz

Signal-Rausch-Verhältnis: > 70 db(A)

### Stromverbrauch

Stromstärke: < 100 mA (bei maximaler Wiedergabelautstärke)

Leistung: max. 0,5 VA (bei maximaler Wiedergabelautstärke)

### Betriebsanforderungen

Bedientemperatur 5–45 °C (41–113 °F)

Luftfeuchtigkeit: 10–90 %

### Störaussendungen – Geräteklasse B

— EN 55032:2015 – elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen hinsichtlich der Störaussendungen

### Störsicherheit

— EN 55035:2018 – elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen hinsichtlich der Störsicherheit

### Compliance

#### Konformitätserklärung des Herstellers

Das Gerät entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

- 93/68/EEC – Richtlinie zur CE-Kennzeichnung
- EN 2014/30 – Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit
- 2011/65/EU & 2015/863/EU – RoHS-Richtlinien

Datum der initialen Anbringung der CE-Kennzeichnung 2021



## MEHR ERFAHREN

Weitere Information zu Nuance PowerMic 4 finden Sie unter [nuance.de/powermic](https://nuance.de/powermic)



### Über Nuance Communications, Inc.

[Nuance Communications](https://www.nuance.com) ist Technologie-Pionier und Marktführer im Bereich der dialogorientierten KI und Ambient Intelligence. 77 Prozent der Krankenhäuser in den USA und 85 Prozent aller Fortune-100 Unternehmen weltweit vertrauen Nuance als Full-Service-Partner. Wir liefern intuitive Lösungen, die Menschen ermöglichen, andere zu unterstützen. Nuance ist ein Unternehmen von Microsoft.