

# Nuance

## PowerMic III

Ergonomisches Handmikrofon  
mit Spracherkennung für gesteigerte Produktivität

Nuance® PowerMic III ist ein Handmikrofon mit komfortabler daumenbasierter Steuerung von Diktier-, Bearbeitungs-, Navigations- und Überprüfungsfunktionen für die Arbeit in Dokumenten mittels Spracherkennung. Zudem verfügt es über programmierbare Tasten und integrierte Mausfunktion. Die ideale Lösung für professionelle Anwender, denen es auf eine gesteigerte Diktiergeschwindigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Produktivität ankommt.

### Robustes und ergonomisches Design

Für eine einwandfreie Verwaltung Ihrer Dokumente unterstützt Sie PowerMic III mit seinem robusten und ergonomischen Design – zu Hause und unterwegs. Zum Beispiel können Juristen oder Gutachter, die bei ihren Einsätzen außer Haus Formulare ausfüllen, detaillierte Aktennotizen schreiben oder Berichte archivieren möchten, schnell und mühelos PowerMic III zur Hand nehmen, einschalten und mit der Arbeit beginnen. Unterwegs und bei stärkeren Hintergrundgeräuschen kann der Einsatz eines Mikrofons genauer sein als ein eingebautes Laptop-Mikrofon. Außerdem verspricht PowerMic III eine schnellere und bequemere Nutzung als ein Headset.

### Vollständige Diktierkontrolle

PowerMic III bringt professionelles Diktieren einen Schritt weiter, indem es die Stimmzeichnung, Navigation, Auswahl von Feldern in Bildschirmvorlagen und Standardberichten sowie die Prüfung und Bearbeitung von Berichten mit erkanntem Text einfacher und schneller gestaltet. Zusätzlich zur vollständigen Diktierkontrolle bietet PowerMic III komplett funktionsfähige Microsoft®-kompatible PC-Maus-Funktionen. So müssen Sie beim Arbeiten mit Dokumenten nicht mehr ständig zwischen Mikrofon, Maus und Tastatur wechseln.

Mit PowerMic III sind Nutzer in der Lage, schnell durch Formularvorlagefelder zu navigieren und dann Auto-Text-Funktionen aufzunehmen und zu verwenden, um erkanntem Text in Berichtsvorlagefelder einzufügen. Durch die Verbindung eines ergonomischen Handmikrofons mit PC-Maus-Funktionen erreichen Profis eine höhere Diktiergeschwindigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Produktivität.

---

### Wichtigste Funktionen

- Robustes und ergonomisches Handmikrofon, schnell und einfach zur Hand und einsatzbereit
- Vollständige Diktierkontrolle für die Navigation und das Arbeiten mit Dokumenten anhand der Stimme
- Programmierbare Tasten für die individuelle Anpassung und schnellere Ausführung häufig wiederholter Schritte
- Integrierte Mausfunktionen für weniger Wechsel zwischen Mikrofon und Maus
- USB-Konnektivität für eine einfache Plug-and-Play-Installation; außerdem sind PCs mit Soundcard-Aktivierung nicht mehr erforderlich
- Unidirektionales Mikrofon mit Geräuschunterdrückung für größere Genauigkeit selbst bei stärksten Hintergrundgeräuschen

### Zur Verwendung mit:

- Dragon Professional Group
- Dragon Legal Group

### PowerMic III bietet:

- Wahlmöglichkeit zwischen einem 3'- und einem 9'-USB-Kabel je nach Bedarf
  - ein Holster
-

### Programmierbare Tasten

Während die Tasten für die meistverwendeten Standardbefehle voreingestellt wurden, unterscheiden sich die Anforderungen von Unternehmensumgebungen, Workflows und Einzelpersonen häufig. Die Verwendung von PowerMic III in Verbindung mit den unterstützten Dragon®-Produkten ermöglicht es dem Nutzer, schnell und einfach die Funktionen auszuwählen, die er den Tasten zur Ausführung spezifischer, häufiger Aufgaben zuweisen möchte.

Der Nutzer kann eine für ihn besonders geeignete Taste zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons während des Sprechens mit der Standard-Sprechtastenfunktion als Diktier Taste festlegen. Darüber hinaus kann eine bestimmte Taste für das fortlaufende Navigieren durch variable Felder eines Dokuments festgelegt werden, um regelmäßig genutzte Formulare einfach und schnell per Sprachbefehl auszufüllen.

Mehr zu Dragon Professional Group, Dragon Legal Group und allen anderen Dragon-Spracherkennungslösungen finden Sie auf:

[www.nuance.de/dragon](http://www.nuance.de/dragon)

### Technische Spezifikationen

**Betriebssystem:** Windows® 7, 8.1, 10 (32-Bit und 64-Bit), Windows Server 2008 R2 und 2012

**USB:** 1.1 oder höher (USB-Anschluss muss mindestens 500 mA für den Stromverbrauch liefern können)

**Unterstützte Umgebungen:** nur lokale Konfiguration. Citrix® derzeit nicht unterstützt.

#### In/Out-Übertragungsbereich

Mikrofon: 20–16.000 Hz

Lautsprecher: 500–5.000 Hz

**Signal-Rausch-Verhältnis:** +70 db

#### Stromverbrauch

Stromstärke: max. 500 mA (max. Wiedergabelautstärke)

Leistung: max. 2,5 VA (max. Wiedergabelautstärke)

Typischer Stromverbrauch:

– Standby: 115 mA

– Aufnahme (mit leuchtender LED): 130 mA

– Wiedergabe bei max. Lautstärke: 400 mA

Betriebstemperatur: 5 bis 35 °C (41 bis 95 °F)

Lagerungstemperatur: -25 bis +70 °C (-13 bis 158 °F)

#### Sicherheit

– IEC/EN/UL 60950-1: 2005, 2. Ausgabe): AM1:2009 Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik (ITE)

– Spannung und Leistungsaufnahme: 5 VDC, max. 500 mA

#### Emissionen – Klasse B

– EN 55032:2012 – Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

– AS/NZS CISPR 32:2013 – Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

– FCC Titel 47 des Code of Federal Regulations (CFR47) – Telekommunikation Teil 15.107:2015 Hochfrequenzgeräte

– ICE-003:2012 Einrichtungen der Informationstechnik (ITE) – Grenzwerte und Messverfahren

#### Störfestigkeit

– EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

#### FCC-Warnhinweis für den Nutzer

– Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regeln. Für den Betrieb müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und

(2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

#### Compliance



#### Konformitätserklärung des Herstellers

Das Gerät entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

– 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie für die Sicherheit von Geräten

– 2001/95/EG Allgemeine Produktsicherheit

– 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit

– 2011/65/EU RoHS

– 1907/2006/EG Reach

Datum der Erstanbringung der CE-Kennzeichnung im Jahre 2015



---

### Über Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications verbindet Menschen und Technik auf ganz neue Art und Weise. Mit seinen Sprachlösungen macht Nuance die Interaktion mit den uns umgebenden Systemen, Geräten, Apps und Diensten humaner und einfacher. Jeden Tag können Millionen Anwender und Tausende Unternehmen dank Nuance auf intelligente Systeme vertrauen, die in der Lage sind, ihnen zuzuhören, sie zu verstehen, von ihnen zu lernen und sich auf ihr Leben und ihre Arbeitsweise einzustellen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.nuance.de](http://www.nuance.de).

---