

# Microfono di eccezionale qualità per la dettatura medica, con le funzionalità mouse per il PC.

PowerMic™ III di Nuance è stato concepito per aumentare la produttività dei medici; la sua ergonomia consente di controllare le funzioni di dettatura standard e di riconoscimento vocale.

Il microfono PowerMic III di Nuance consente di controllare con il pollice la dettatura e con il riconoscimento vocale la navigazione, la correzione e la modifica della documentazione creata.

## Controllo completo della dettatura

Grazie a PowerMic III di Nuance, il medico che detta sul PC potrà più facilmente controllare le funzioni di registrazione, navigazione e selezione dei campi nei modelli di documenti e usare le funzioni di correzione e modifica del testo riconosciuto. Oltre al controllo completo della dettatura, il PowerMic III integra tutte le funzioni mouse compatibili con Microsoft®; i medici non dovranno più arrembiare con il microfono, il mouse e la tastiera allo stesso tempo.

Grazie a PowerMic III di Nuance, i professionisti della salute possono rapidamente navigare tra i campi di diversi modelli di documento, registrare e inserire del testo riconosciuto nel punto desiderato. Associando un microfono ergonomico a funzioni mouse, PowerMic III consente ai medici di dettare in modo più rapido e semplice aumentando la loro produttività.

## PRINCIPALI FUNZIONI

- Connessione USB per semplificare l'installazione Plug and Play; non occorre più usare un computer con una scheda audio
- Microfono unidirezionale con eliminazione dei disturbi per aumentare la precisione in tutti gli ambienti, anche nei più rumorosi
- Rilevamento delle preferenze e delle modalità di lavoro di ogni medico

**Microfono perfettamente adatto** per un uso pratico e un livello di registrazione ottimale.

**Funzioni di dettatura di base** Registrazione, Indietro veloce, Lettura, Avanti veloce, Selezione e convalida.

**Pulsante di selezione di tipo "track-point" e pulsanti mouse Sinistra / Destra** che consentono di controllare il puntatore sullo schermo, navigare e selezionare.

**Superficie antibatterica** adatta per l'impiego nell'ambiente ospedaliero.

**Pulsante di trascrizione** per il riconoscimento del testo o per l'invio automatico della dettatura a un correttore se il medico non finalizza il documento in prima persona.

**Pulsanti Avanti e Indietro** per spostarsi più rapidamente tra i modelli controllati a voce e la compilazione dei moduli.

## PowerMic III di Nuance comprende

- Un cavo a scelta (standard a 90 cm, o 270 cm) in funzione della vostra modalità di lavoro



# Specifiche tecniche

**Sistema operativo:** Windows 10

**USB:** 1.1 o versione successiva (la porta USB deve essere in grado di fornire almeno 500 mA per il consumo di energia)

**Ambienti compatibili:** sono supportati Citrix® e VMware. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il supporto tecnico di Nuance.

**Frequenza delle risposta in ingresso/uscita**  
Microfono 20-16.000 Hz; altoparlante 500-5.000 Hz

**Rapporto segnale/rumore:** +70 dB

## Consumo di energia

Corrente: max 500 mA (volume di ascolto massimo);  
potenza: max 2,5 VA (volume di ascolto massimo)

Consumo di energia tipico:

- Standby: 115 mA
- Registrazione (con LED acceso): 130 mA
- Ascolto al volume massimo: 400 mA

Temperatura di funzionamento tra 5 °C e 35 °C

Temperatura di stoccaggio tra -25 °C e +70 °C

## Protezione

- IEC/EN/UL 60950-1: 2005 2ª edizione: AM1:2009  
Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione.  
Sicurezza
- Tensione e corrente assorbite: 5 Vdc, 500 mA max

## Emissioni, classe B

- EN 55032:2012 – Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali. Esigenze di emissione
- AS/NZS CISPR 32:2013 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali. Prescrizioni di emissione (Australia)
- Titolo 47 del Codice dei regolamenti federali (CFR47) della FCC. Parte Telecomunicazioni 15.107:2015 Dispositivi a radiofrequenza (Stati Uniti)
- ICE-003:2012 Apparecchiature di tecnologia dell'informazione (ITE). Limiti e metodi di misurazione (Canada)

## Immunità alla compatibilità elettromagnetica

EN 55024:2010 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche dell'immunità. Limiti e metodi di misura.

## FCC: avviso agli utenti

Questa apparecchiatura è conforme alla parte 15 dei regolamenti FCC e il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) non deve causare alcuna interferenza dannosa e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, in particolare quelle che possono comportare un funzionamento indesiderato.

## PER SAPERNE DI PIÙ

Per saperne di più sui microfoni ottimizzati per Dragon Medical, visitate [nuance.com/it-it/healthcare](https://nuance.com/it-it/healthcare)

## Conformità



Data della prima marcatura  
CE 2015

## Dichiarazione di conformità del produttore

Il dispositivo ottempera alla seguente normativa dell'UE:

- Direttiva 2006/95/CE relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione
- Direttiva 2001/95/CE relativa alla sicurezza generale dei prodotti
- Direttiva 2014/30/UE relativa alla compatibilità elettromagnetica
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Regolamento 1907/2006/CE concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)



## Nuance Communications, Inc.

[Nuance Communications](https://www.nuance.com) è pioniera e leader nelle tecnologie di intelligenza artificiale conversazionale e intelligenza ambientale. Come partner full-service a cui si affidano il 77% degli ospedali statunitensi e l'85% delle aziende Fortune 100 nel mondo, creiamo soluzioni intuitive che migliorano la capacità delle persone di aiutare gli altri. Nuance è un'azienda Microsoft.