

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

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.