

Hoogwaardige medische microfoon met pc-muisfuncties.

Nuance PowerMic™ III is een ergonomische microfoon met knoppen voor de standaarddicteer- en spraakherkenningsfuncties en is speciaal ontworpen om de productiviteit van zorgverleners te vergroten.

Nuance PowerMic III kan heel simpel met de duim worden bediend voor het dicteren, bewerken en bekijken van documenten die via spraakherkenning zijn gegenereerd en voor het navigeren in het programma.

Volledige controle over het dicteren

Met Nuance PowerMic III kunnen zorgverleners veel eenvoudiger en sneller bevindingen dicteren, navigeren in EPD's, standaardjabloon- en rapportvelden selecteren en uitgeschreven rapporten beoordelen en bewerken. Nuance PowerMic III biedt niet alleen alle dicteerfuncties, maar ook volledige Microsoft® compatibele pc-muisfunctionaliteit, zodat zorgverleners niet steeds hoeven over te schakelen van microfoon naar muis of toetsenbord.

Met Nuance PowerMic III kunnen zorgverleners snel naar de velden in rapportjablonen navigeren en vervolgens hun bevindingen dicteren en spraakfuncties gebruiken om herkende tekst in rapportjablonen in te voeren. Door de combinatie van een ergonomische handmicrofoon met pc-muisfuncties kunnen zorgverleners profiteren van ongekende dicteersnelheid, gebruiksvriendelijkheid en productiviteit.

Fraai geïntegreerde, schuinliggende microfoon voor gebruiksgemak en een optimaal opnameniveau/-signaal.

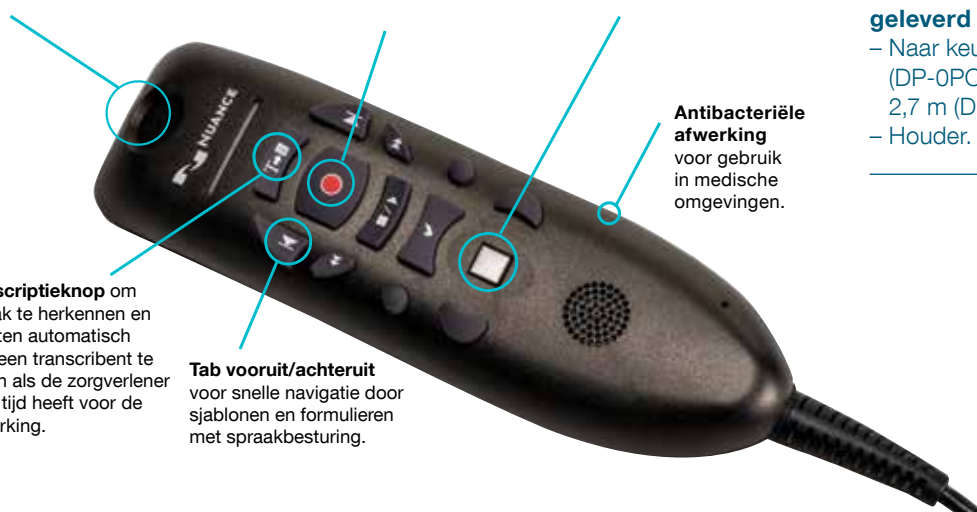
Primaire dicteerfuncties: Opnemen, Terugspoelen, Afspelen, Vooruitspoelen, Enter/Selecteren.

"TrackPoint"- en linker-/rechtermuisknopfunctie voor cursorbesturing, navigatie en selectie.

Antibacteriële afwerking voor gebruik in medische omgevingen.

Transcriptieknop om spraak te herkennen en dictaten automatisch naar een transcriptie te sturen als de zorgverlener geen tijd heeft voor de uitwerking.

Tab vooruit/achteruit voor snelle navigatie door sjablonen en formulieren met spraakbesturing.



Belangrijkste functies:

- USB-aansluiting voor eenvoudige installatie. Bovendien hoeft de pc niet te beschikken over een geluidskaart.
- Eenrichtingsmicrofoon met ruisonderdrukking voor een grotere nauwkeurigheid, zelfs in de meest rumoerige omgevingen.
- Ondersteunt de voorkeuren en workflows van elke zorgverlener.

Te gebruiken met:

- Dragon Medical Practice Edition
- Dragon Medical Network Edition
- Dragon Medical Direct
- Dragon Medical Workflow Edition
- PowerScribe® 360 Reporting
- SpeechMagic SDK
- SpeechAnywhere Services

Nuance PowerMic III wordt geleverd met:

- Naar keuze een kabel van 90 cm (DP-0POWM3N3) of een van 2,7 m (DP-0POWM3N9).
- Houder.

Technische specificaties

Besturingssysteem: Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10.

USB: 1.1 of hoger (USB-poort moet minimaal 500 mA voor energieverbruik kunnen leveren).

Ondersteunde omgevingen: Citrix® en VMware worden ondersteund. Neem contact op met de technische ondersteuning van Nuance voor meer informatie.

Frequentiereactie input/output: Microfoon 20 - 16.000 Hz; luidspreker 500 - 5.000 Hz.

Signaal-ruisverhouding: +70 dB

Energieverbruik

Stroom: max 500 mA (max. afspeelvolumen); voeding: max. 2,5 V wisselstroom (max. afspeelvolumen)

Standaardstroomverbruik

- Stand-by: 115 mA
- Opname (met LED aan): 130 mA
- Afspelen op max. volume: 400 mA

Bedrijfstemperatuur 5° tot 35° C / opslagtemperatuur -25 tot +70° C

Veiligheid

- IEC/EN/UL 60950-1: 2005 (2de editie): AM1:2009 Apparatuur voor informatietechniek - Veiligheid
- Spanning en stroomverbruik: 5 V gelijkstroom, max. 500 mA

Emissies – Klasse B

- EN 55032:2012 – Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Emissie-eisen
- AS/NZS CISPR 32:2013 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Emissie-eisen
- FCC-titel 47 van de Code of Federal Regulations (CFR47) – Telecommunicatie deel 15.107:2015 Radiofrequentieapparatuur
- ICE-003:2012 Apparatuur voor informatietechnologie – Limieten en meetmethoden

Immunititeit

- EN 55024:2010 Apparatuur voor informatietechnologie – Immunitetskenmerken – Limieten en meetmethoden

FCC-waarschuwing voor gebruiker

- Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. Op het functioneren zijn de volgende twee voorwaarden van toepassing. (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet binnenkomende interferentie opnemen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Naleving



Verklaring van conformiteit door fabrikant

Het apparaat voldoet aan de volgende EU-richtlijnen:

- 2006/95/EG Richtlijn Laagspanning - Veiligheid van apparatuur,
- 2001/95/EG Algemene productveiligheid,
- 2014/30/EU Elektromagnetische compatibiliteit,
- 2011/65/EU RoHS (Beperking gevaarlijke stoffen)
- 1907/2006/EG REACH (Regelgevingskader voor het beheer van chemische producten)

Datum van eerste toekenning CE-markering 2015

 <http://netherlands.nuance.com/gezondheidszorg>

 @voice4health

Informatie over Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications werkt voortdurend aan een betere interactie tussen mensen en technologie. Met spraak- en taaloplossingen zorgt het bedrijf ervoor dat we op een meer menselijke manier samenwerken met de overvloed aan systemen, apparaten, elektronica, apps en services om ons heen. Dagelijks genieten miljoenen mensen en talloze bedrijven van de intelligente systemen van Nuance die luisteren, begrijpen, leren en zich aanpassen aan de manier van leven en werken van gebruikers. Ga voor meer informatie naar netherlands.nuance.com.