

Nuance

PowerMic III

Ergonomische handmicrofoon met spraakherkenning voor grotere productiviteit

De Nuance® PowerMic III is een stevige, ergonomische handmicrofoon met eenvoudige besturing via de duim (voor navigatie en het dicteren, bewerken en bekijken van documenten via spraakherkenning), instelbare knoppen en geïntegreerde muisfuncties. Het is de ideale microfoon voor professionals die meer willen als het gaat om dicteersnelheid, gebruiksgemak en productiviteit.

Stevig, ergonomisch ontwerp

Dankzij het stevige, ergonomische ontwerp neemt u de PowerMic III overal mee naartoe en krijgt u elke documentatieklus voor elkaar. Iedereen die onderweg formulieren moet invullen, dossiers moet opstellen of rapporten moet indienen, kan snel en eenvoudig met de PowerMic III aan de slag. In een lawaaiige omgeving worden met een losse microfoon nauwkeurigere resultaten behaald dan met een microfoon die in een laptop is ingebouwd. Bovendien vinden veel professionals dat de PowerMic III sneller en handiger werkt dan een headset.

Volledige controle over het dicteren

Met de PowerMic III kunnen professionals veel eenvoudiger en sneller dicteren, navigeren, standaardjabloon- en rapportvelden selecteren en uitgeschreven rapporten beoordelen en bewerken. De PowerMic III biedt niet alleen alle dicteerfuncties, maar ook volledige met Microsoft® compatibele pc-muisfunctionaliteit, zodat er bij het werken met documenten niet steeds hoeft te worden overgeschakeld van microfoon naar muis of toetsenbord.

Met de PowerMic III kunnen gebruikers snel naar de velden in rapportsjablonen navigeren en vervolgens de functies voor dicteren en automatische tekst gebruiken om herkende tekst in rapportsjabloonvelden in te voeren. Door de combinatie van een ergonomische handmicrofoon met pc-muisfuncties profiteren professionals van een ongekennde dicteersnelheid, gebruiksvriendelijkheid en productiviteit.

Belangrijkste functies

- Microfoon met een stevig, ergonomisch ontwerp die goed in de hand ligt en eenvoudig te gebruiken is.
- Volledige controle over het dicteren: navigeren en documenten bewerken met uw stem.
- Instelbare knoppen voor een persoonlijke gebruikerservaring en om veelvoorkomende handelingen sneller uit te voeren.
- Geïntegreerde muisfuncties zodat er minder tussen microfoon en muis hoeft te worden geschakeld.
- 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.

Te gebruiken met:

- Dragon Professional Group

De PowerMic III wordt geleverd met:

- Naar keuze een USB-kabel van 90 of 270 cm.
 - Houder.
-

Instelbare knoppen

Bij levering zijn de knoppen ingesteld op opdrachten die standaard het meest worden gebruikt. Maar elke bedrijfsomgeving, elke workflow en iedere medewerker is uniek. Met de PowerMic III met de ondersteunde Dragon®-producten kunnen gebruikers snel en eenvoudig bepalen welke functie ze aan elke knop willen toewijzen voor het uitvoeren van specifieke veelvoorkomende taken.

De gebruiker kan bijvoorbeeld zelf bepalen welke knop wordt ingesteld als dicteerknop. Dit is de knop die alleen maar hoeft te worden ingedrukt om de microfoon in of uit te schakelen. Ook kan een knop worden toegewezen voor verplaatsing door de variabele velden in een document, zodat veelgebruikte formulieren snel en handig met de stem kunnen worden ingevuld.

Ga voor meer informatie over Dragon Professional Group en een volledig overzicht van de Dragon-spraakherkenningsproducten naar:

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

Technische specificaties

Besturingssysteem: Windows® 7, 8.1 en 10 (32- en 64-bits); Windows Server 2008 R2 en 2012

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

Ondersteunde omgevingen: Alleen lokale configuratie. Citrix® wordt momenteel niet ondersteund.

Frequentiereactie input/output

Microfoon 20 - 16.000 Hz

Luidspreker 500 - 5.000 Hz

Signaal-ruisverhouding: +70db

Energieverbruik

Stroom: max. 500 mA (max. afspeelvolumen)

Voeding: max. 2,5 V (max. afspeelvolumen)

Standaardstroomverbruik

– Stand-by: 115 mA

– Opname (met LED aan): 130 mA

– Afspelen op max. volume: 400 mA

Bedrijfstemperatuur 5° tot 35°C (41°F tot 95°F)

Opslagtemperatuur -25 tot +70°C (-13°F – 158°F)

Veiligheid

– IEC/EN/UL 60950-1: 2005 2e 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 (Bepaling gevaarlijke stoffen)

– 1907/2006/EG REACH (Regelgevingskader voor het beheer van chemische producten)

Datum van eerste toekenning CE-markering 2015



Informatie over Nuance Communications, Inc.

Nuance Communications werkt voortdurend aan het verbeteren van de relatie 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.
