

Microphone d'excellente qualité pour la dictée médicale avec des fonctions de **souris pour PC**

Le PowerMic™ III de Nuance a été conçu pour augmenter la productivité des médecins ; son design ergonomique permet de contrôler les fonctions de dictée standard et de reconnaissance vocale.

Le microphone PowerMic III de Nuance permet le contrôle de la dictée au pouce, la navigation, la correction et l'édition de la documentation créée à l'aide de la reconnaissance vocale.

Un contrôle complet de la dictée

Grâce au PowerMic III de Nuance, il sera plus facile pour le médecin qui dicte sur PC de contrôler les fonctions d'enregistrement, de navigation et de sélection des champs dans des modèles de documents ainsi que d'utiliser les fonctions de correction et d'édition du texte reconnu. En plus du contrôle complet de la dictée, le PowerMic III intègre toutes les fonctions de souris compatible Microsoft® ; les médecins n'ont plus besoin de jongler avec le microphone, la souris et le clavier.

En utilisant le PowerMic III de Nuance, les professionnels de santé peuvent rapidement naviguer dans les champs des différents modèles de documents, enregistrer et insérer du texte reconnu où ils le souhaitent. En associant un microphone ergonomique à des fonctions de souris, le PowerMic III permet aux médecins d'effectuer leurs dictées plus rapidement, plus simplement et d'augmenter leur productivité.

Principales fonctionnalités :

- Connexion USB pour une installation Plug and Play facile ; l'utilisation d'un ordinateur avec carte son n'est plus nécessaire.
- Microphone unidirectionnel avec suppression des bruits pour une plus grande précision dans tous les environnements, même les plus bruyants
- Prise en charge des préférences et manières de travailler de chaque médecin

Pour une utilisation avec :

- Dragon Medical Practice Edition
- Dragon Medical Direct
- SpeechMagic SDK
- SpeechAnywhere Services

Le PowerMic III de Nuance comprend :

- Un câble de 90cm (standard) ou 270cm au choix en fonction de votre manière de travailler

Microphone parfaitement adapté pour une utilisation conviviale et un niveau d'enregistrement optimal

Fonctions de dictée de base
Enregistrement, Retour rapide, Lecture, Avance rapide, Sélection et validation

Bouton de pointage de type "Track-point" et boutons de souris Droit / Gauche permettant de contrôler le curseur à l'écran, de naviguer et de sélectionner

Surface antibactérienne pour une utilisation en milieu hospitalier

Touche de transcription pour la reconnaissance du texte ou pour l'envoi automatique de la dictée à un correcteur si le médecin ne finalise pas lui-même le document.

Touches avance et retour pour une navigation plus rapide entre les modèles contrôlés par la voix et le remplissage des formulaires



Spécificités techniques

Système d'exploitation : Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10

USB : 1.1 ou supérieur (le port USB doit être en mesure de fournir au moins 500mA pour la consommation d'énergie)

Environnements pris en charge : Citrix® et VMware sont pris en charge.
Pour plus d'informations, veuillez contacter le support technique de Nuance.

Réponse en fréquence Entrée/sortie : Microphone 20 – 16 000 Hz; Haut-parleur 500 – 5 000 Hz

Rapport signal-bruit : +70 dB

Consommation d'énergie

Courant : max. 500mA (volume d'écoute maximal); Puissance : max 2,5 VA (volume d'écoute maximal)

Consommation d'énergie typique :

– Veille : 115mA

– Enregistrement (LED allumée) : 130mA

– Écoute au volume maximal : 400mA

Température de fonctionnement entre 5°C et 35 C (entre 41 F et 95°F)

Température de stockage entre -25°C et +70°C (entre -13 F et 158°F)

Sécurité

– IEC/EN/UL 60950-1: 2005 2ème édition : AM1:2009 Matériels de traitement de l'information - Sécurité

– Tension et consommation d'énergie : 5 Vdc, 500 mA maximum

Émissions – Classe B

– EN 55032:2012 – Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission

– AS/NZS CISPR 32:2013 Electromagnetic Compatibility of multimedia equipment Emissions requirements (Australie)

– FCC Title 47 of the Code of Federal Regulations (CFR47) – Telecommunications part 15.107:2015 Radio Frequency Devices (États-Unis)

– ICE-003:2012 Information Technology Equipment (ITE) – Limits and Methods of Measurement (Canada)

Immunité CEM

– EN 55024:2010 Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure

FCC – avertissement aux utilisateurs

– Cet appareil est conforme à la partie 15 des réglementations FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence préjudiciable et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Conformité



Déclaration de conformité du fabricant

L'appareil est conforme aux directives européennes suivantes :

– 2006/95/CE – Directive relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension,

– 2001/95/CE – Directive relative à la sécurité générale des produits,

– 2014/30/EU – Directive relative à la compatibilité électromagnétique,

– 2011/65/EU – Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

– 1907/2006/CE – Règlement REACH

Date du premier marquage CE 2015

 www.nuance.fr/sante

 [@voice4health](https://twitter.com/voice4health)

A propos de Nuance Healthcare

Nuance Healthcare aide les établissements de santé et les médecins à capturer avec exactitude l'histoire du patient et à la convertir en informations médicales exploitables, en 22 langues. Aujourd'hui, plus de 10 000 établissements de santé et plus de 500 000 médecins dans le monde utilisent la technologie de reconnaissance vocale de Nuance pour offrir des soins de meilleure qualité, améliorer leur performance financière et répondre aux exigences du secteur médical.