

# DM-720

- 4 Go de mémoire interne + slot microSD externe
- Structure des menus en 10 langues (FR/DE/FR/ES/IT/RU/CS/DA/NL/PL/SV/TW)
- Linear PCM (48kHz/16 bits = mieux que qualité CD) et le Format MP3
- Connexion USB intégrée
- 3 microphones de haute qualité pour un enregistrement stéréo authentique.
- 5 modes Scène pour un confort d'utilisation (Lecture/Conférence/Réunion/Dictée/DNS)
- Fonction de lecture et Mode de Transcription pour des prises de notes efficaces
- Clip et support



## L'outil indispensable pour votre entreprise

Le nouvel enregistreur DM-720 est le produit parfait pour vous et votre entreprise. Un design élégant en métal Silver, il répond aux caractéristiques de haute qualité comme le système TRESMIC Olympus. Ainsi, vous disposerez d'un outil intelligent avec une qualité sonore supérieure. La fiabilité et la facilité d'utilisation offrent une gestion simplifiée de votre travail au quotidien. Équipé d'un lecteur de carte microSD, une interface facile à utiliser avec cinq modes scènes pré-réglées, cet enregistreur deviendra vite l'outil indispensable de votre entreprise. Il est livré avec un clip de fixation utilisable comme support, cet accessoire garantit de parfait enregistrement.

## Spécifications

### Média de stockage

Mémoire interne	4 Go Mémoire Flash
cartes microSD / microSDHC	Oui

### Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB Audio Class USB HID USB storage class
Connexion USB directe	Oui

### Ecran

Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix
Taille écran	26,1 x 22,6 mm / 1,36"
Affichage rétro éclairé	Oui

### Système Microphone

TRESMIC (3 Système Mic)	Oui
-------------------------	-----

### Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	PCM (WAV) / MP3
Temps d'enregistrement maximum	985 h (MP3, 8 kbps)

### Modes lecture

Format lecture	PCM (WAV) / MP3
----------------	-----------------

### Fréquence de réponse

MP3	320 kbps / 20 - 21.000 Hz 128 kbps / 20 - 17.000 Hz 64 kbps (mono) 20 - 13.000 Hz
PCM	8 kbps (mono) 20 - 3.500 Hz 48 kHz / 20 - 23.000 Hz 44,1 kHz / 20 - 21.000 Hz

## Fonction enregistrement

Enregistrement automatique	Compteur d'enregistrement VCVA (Variable Control Voice Actuator)
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Lecture Conférence Réunion Dictée Reconnaissance vocale
Enregistrement avancé	Ecran REC Filtre basse fréquence Réglage Micro zoom. Synchro de la lecture d'enregistrement

## Fonction lecture

Contrôle de la lecture	Lecture rapide Lecture lente Intro Lecture
Sélection fichier	Fichier lecture Dossier lecture Tous les fichiers lectures
Fonctions répétition	Lecture répétition A-B Répétition d'un fichier Répétition d'un dossier Tout répéter
Lecture automatique	Lecture Aléatoire
Fichier opération	Avance et retour rapide FF Skip / Inversion Skip
Amélioration du son	Réduction de bruit Balance des voix Egalisateur
Lecture avancée	Lecture Minuteur Fonction Appentissage
Lecture Scènes	Transcription

## Fichier organisation

Nombre de dossiers	5
Dossier musique	max. 400
Nbre de fichiers par dossier	200
Index	99
Effacer	Effacer tous les fichiers Effacer un fichier unique Touche de verrouillage Dossiers musique Partiel (PCM uniquement)
Fichier séparé	Oui
Fonction calendrier	Oui
Remplacement du fichier	Oui
Fichier vidéo	Oui
Copier des fichiers (dossiers à dossiers)	Oui

## Autres caractéristiques

Guide vocal	Oui
-------------	-----

## Interface

Interface PC	Câble USB
Prise microphone	3.5 ø mm mini-jack, impédance 2 kΩ
Sensibilité / gain du microphone	Haut / Moyen / Bas / Auto Manuel

## Interfaces sortie

Prise écouteur	Jack ø 3.5 mm, impédance 8
Puissance maximale des écouteurs	≤ 150 mW
Haut parleur	18 mm (mono) / Haut parleur dynamique intégré
Puissance Max.	150 mW

## Alimentation

Autonomie max des batteries	Pile alcaline, 52 h Rec., MP3 8kbps 35 h Lecture, (écouteurs)
Alimentation externe	Adaptateur USB CA (A-514)
Alimentation	Batterie: 1 x AAA
Chargeur interne	CA / USB Note: Utilisable uniquement avec des batteries rechargeables Olympus Adaptateur secteur en option

## Dimensions

Hauteur	105,9 mm
Largeur	39,6 mm
Profondeur	14,4 mm
	(sans protubérance)
Poids	72 g (Batteries inclus)

## Langues

Menu des langues	CS, DA, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, SV, RU
------------------	--

## Système & conditions d'exploitation

Windows	Système d'exploitation: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Système d'exploitation: Mac OS X 10.5 - 10.11

## Microphone Externe\*

Appareil	ME33 (Consultez le site Web du produit pour plus de détails)
----------	--

### Dimensions

Poids	110 g
Dimensions (Ø)	120 mm Ø x 23 mm
Longueur de câble	2 m
Fréquence de réponse	
Fréquence de réponse	70 - 1.000 Hz

### Interface

Prise microphone	3.5 ø mm / Impédance 2,2 kΩ
Type microphone	Microphone Condensateur Electret

Caractéristiques microphone	Omnidirectionnel
-----------------------------	------------------

Sensibilité / gain du microphone - 35 dB à 1 kHz

## Logiciel de reconnaissance vocale par Nuance \*

Prise en charge des logiciels de reconnaissance vocale Nuance	Dragon NaturallySpeaking V12 Recorder Edition
---	---

Compatible avec les langues suivantes : DE, EN, FR, NL, IT, ES

Configuration du système requis	Windows XP, Vista, Windows 7, 8 & 8.1 (32 & 64 bit) Windows Server 2008 R2 & 2012
---------------------------------	--

## Domaine d'application recommandé

Application	Interviews Rencontres Discours texte Transcription
-------------	---

## Principales caractéristiques des kits

Note:	* Les caractéristiques suivantes s'appliquent aux éléments non inclus dans le kit standard. Consulter la section Contenu des Kits & boîtes pour voir quels kits sont disponibles.
-------	---