

DM-770

- Poids plume, 40% plus léger que les smartphones les plus vendus en 2015
- Utilisable à l'aveugle grâce à des fonctions de guidage vocal avancés et des boutons ergonomiques
- Enregistreur livré avec le logiciel SONORITY incluant le plug-in AUDIO NOTEBOOK, une dragonne et une pochette de transport
- Marqueur de repères, pour enregistrer les moindres détails avec jusqu'à 200 repères d'indexation
- Excellente capture de son grâce au système TRESMIC intégré et enregistrement au format MP3 ou PCM
- Assistant souple avec connexion USB-Direct, batterie Ni-MH standard, lecteur de microSD et mémoire interne pour des enregistrements accessibles à tout moment



Une accessibilité totale pour les fonctionnalités principales

Conçu pour vous assister en toute situation, le DM-770 offre de véritables fonctionnalités professionnelles permettant une utilisation tactile à l'aveugle. La fonction Guide Vocale perfectionnée, en sept langues (EN, FR, DE, ES, IT, RU et SV), associée à des boutons ergonomiques, permet une commande purement tactile.

À l'instar de son prédécesseur DM-670, le DM-770 intègre le système TRESMIC pour des enregistrements stéréo exceptionnels. Les deux microphones stéréo sont complétés par un microphone omnidirectionnel. Cette combinaison assure des enregistrements – en particulier ceux de la voix – encore plus équilibrés et plus réalistes. Vous avez ainsi la garantie de capturer toutes les conférences dans leurs moindres détails.

Dans le cas d'un environnement bruyant, les fonctions « Mode Scène » et « ZOOM » contribuent à améliorer les conditions d'enregistrement. La fonction « ZOOM » optimise l'ajustement directionnel des microphones internes pour une capture plus ciblée du son dans les salles de grande taille. Grâce à six modes Scène différents, cet enregistreur fournit des réglages par défaut adaptés à diverses conditions d'utilisation.

Par ailleurs, avec un poids de 72 g, le DM-770 se révèle être un véritable poids plume, 40 à 50% plus léger que les smartphones les plus vendus dans le monde (en 2015). En outre, le lecteur de carte microSD externe permet le transfert des données vers un ordinateur, quel que soit l'endroit et sans nécessiter le recours à Internet. Associé à la version Avancée du plug-in Audio Notebook de notre logiciel Olympus Sonority, cet enregistreur audio numérique devient un parfait assistant au quotidien pour les étudiants.

Spécifications

Média de stockage

Mémoire interne	8 Go Mémoire Flash
cartes microSD / microSDHC	Oui

Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	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	2.020 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
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Auto
	Lecture
	Conférence
	Réunion
	Dictée
	Paramètre défini par l'utilisateur
Enregistrement avancé	Ecran REC
	Filtre basse fréquence
	Réglage Micro zoom.

Fonction lecture

Contrôle de la lecture	Lecture rapide
	Lecture lente
	Intro Lecture
Fichier opération	Avance et retour rapide
	FF Skip / Inversion Skip
Amélioration du son	Réduction de bruit
	Balance des voix
Lecture avancée	Lecture
	Minuteur

Ficher organisation

Nombre de dossiers	5
Nbre de fichiers par dossier	200
Index	200
Effacer	Effacer tous les fichiers
	Effacer un fichier unique
	Touche de verrouillage
Fichier séparé	Oui
Fonction calendrier	Oui

Autres caractéristiques

Guide vocal	Oui (Avancé)
-------------	--------------

Logiciel

Nom du logiciel audio	Connexion enregistreur Sonority
-----------------------	---------------------------------

Interface

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

Interfaces sortie

Prise écouteur	Jack ø 3.5 mm, impédance 8
Puissance maximale des écouteurs	≤ 150 mV
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

Poids	72 g (Batteries inclus)
HxLxP	105,9 x 39,6 x 14,4 mm (sans protubérance)

Langues

Menu des langues	EN, DE, ES, FR, IT, RU, SV
------------------	----------------------------

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