

# WS-750M Rouge

- Lecture de musique haute qualité WMA/MP3
- Microphones stéréo intégrés
- Lecture Scènes
- Simple d'utilisation : large écran LCD, activation des fonctions par une large touche centrale
- Connexion USB rétractable
- Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)
- 5 dossiers d'enregistrement pouvant contenir 200 messages chacun
- 8 langues étrangères : Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Polonais, Chinois.



## Votre enregistreur personnel avec connexion PC

Conçu pour les personnes qui n'ont pas de temps à perdre! Éliminant le besoin de stylo et de papier, ces enregistreurs légers se glissent facilement dans n'importe quelle poche. Ils offrent une qualité exceptionnelle d'enregistrement et de lecture à un prix raisonnable. Élégant et très performant, il est très facile à utiliser. Les menus sont simples à gérer et sa grande mémoire interne font de lui le produit essentiel pour capturer chacune de vos pensées, une note personnelle, ou une conférence.

## Spécifications

### Média de stockage

Support interne/ amovible	Interne et amovible
Carte SD / SDHC	Non
cartes microSD / microSDHC	Oui
Mémoire interne	4 Go

### Fonctionnalité USB

Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB Audio Class USB storage class USB HID

### Ecran

Couleur écran	Blanc
Affichage rétro éclairé	Oui
Taille écran	27,6 x 23,9 mm / 1,36"
Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix
Réglage taille de la police	Non
Ajustement de contraste	Oui

### Système d'exploitation

Interrupteur principal	Appuyer
Touche de verrouillage	Oui
Molette d'alimentation	Oui

### Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	WMA / MP3
STXQ	67 h
STHQ	134 h
STSP	270 h
HQ	270 h
SP	532 h
LP	1058 h
256 kbps	34 h
192 kbps	Non
128 kbps	69 h
44.1 kHz / 16 bit	6 h 10 min

### Modes lecture

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

### Fréquence d'échantillonnage

STXQ	44,1 kHz / 128 kbps
STHQ	44,1 kHz / 64 kbps
STSP	22 kHz / 32 kbps
HQ	44,1 kHz / 32 kbps
SP	22 kHz / 16 kbps
LP	8 kHz / 8 kbps
MP3	44,1 kHz 128 kbps
PCM	44.1 kHz / 16 bit 44,1 kHz / 256 kbps

### Fréquence de réponse

PCM	44,1 kHz / 40 - 21.000 Hz
MP3	256 kbps / 40 - 20.000 Hz 192 kbps / 40 - 19.000 Hz 128 kbps / 40 - 17.000 Hz
WMA	SXQ / 40 - 19.000 Hz SHQ / 40 - 16.000 Hz SSP / 40 - 9.000 Hz HQ / 40 - 13.000 Hz SP / 40 - 8.000 Hz LP / 40 - 3.000 Hz

### Fonction enregistrement

Index	Jusqu'à 16 fichiers par dossier
Opération	
Enregistrement automatique	VCVA (Variable Control Voice Actuator) Synchro voix
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Réunion Conférence Lecture Dictée Reconnaissance vocale Paramètre défini par l'utilisateur
Enregistrement avancé	Ecran REC Filtre basse fréquence

## Fonction lecture

Lecture Scènes	Voix 1, Voix 2, musique, musique 2, musique 3
Rapidité lecture	Ajustable Rapide : 20 Paliers, max +300% / Lent : 5 Paliers, min. -50%
Contrôle de la lecture	Contrôle vitesse de lecture
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip Avance et retour rapide
Fonctions répétition	Répétition du dossier musique Répétition de fichier musique Répétition partielle Mode répétition
Lecture automatique	Lecture en continu
Amélioration du son	Réduction de bruit Filtre son Egalisateur EUPHONIE

## Fichier organisation

Nombre de dossiers	5
Nbre de fichiers par dossier	200
Fichier vidéo	Non
Info heure/date	Oui
Dossier musique	300
Dossier Audible	Ne lit pas le fichier Audible
Dossier Podcasts	Ne supporte pas la fonction podcast
Effacer	Effacer tous les fichiers Effacer un fichier unique

## Fonction workflow

Réglage ID de l'auteur	Non
Réglage du type ID	Non
Priorité réglage	Non
Fichier en attente	Non

## Autres caractéristiques

Configuration du Firmware	Non
Compatible livres audio (Audible)	Non
Compatible Podcast	Non
Télécommande	Non
Guide vocal incorporé	Non
Signal sonore (système son)	Oui
Compatible Livre audio Daisy	Non
Image	Non
Traitement texte-voix	Non
Fonction d'index visuel	Non
Commandes Vocales	Non
LED	REC enregistrement (voyant rouge) / PLAY (lecture) voyant vert

## Logiciel

Nom du logiciel audio	Sonority
-----------------------	----------

## Interface

Interface SD/SDHC	ne fonctionne pas
Sensibilité / gain du microphone	haut/moyen/bas -
Jack alimentation	Non
Interface PC	USB storage class
Prise microphone	Jack ø 3.5 mm , impédance 2 kΩ ou plus
Microphones	Microphones stéréo intégrés

## Interfaces sortie

Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.18 mm intégré
Puissance Max.	250 mW ou plus (haut parleur 8 Ω)
Prise écouteur	Jack ø 3.5 mm, impédance 8Ω ou plus

## Alimentation

Alimentation	Batterie: 1 x AAA
Piles alcalines	Enregistrement : 25 h (Mode LP) Lecture : 30 h via les écouteurs
Batterie Ni-MH	Enregistrement : 24 h (Mode LP) Lecture : 28 h via les écouteurs
Chargeur interne	USB
	Note: Utilisable uniquement avec des batteries rechargeables Olympus

## Dimensions

Poids	51 g (Batteries inclus)
HxLxP	98,5 x 40 x 11 mm (sans protubérance)

## Langues

Utiliser le mode d'emploi pour la langue Audio	Non
Menu des langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, polonais, chinois

## Système de sécurité

Verrouillage fichiers uniques	Oui
Verrouillage par code PIN	Non
Verrouillage du matériel par empreinte digitale	Non

## Extérieur

Housse de couleur	Silver Anthracite
Matériel de rangement	Plastique