

WS-853

- Mémoire interne de 8Go plus lecteur de carte microSD
- Microphones stéréo intégrés
- Mode Auto Intelligent
- Filtre basse fréquence
- USB rétractable avec charge de batterie
- Balance des voix
- Mode simple
- 5 dossiers d'enregistrement pouvant contenir 200 messages chacun



Des enregistrements vocaux nets dans toutes les situations

L'enregistreur numérique WS-853 est capable d'enregistrer les voix les plus douces jusqu'aux voix les plus sonores lors de réunions ou séminaires, à un volume régulier. Cet appareil haut de gamme est doté d'un microphone stéréo intégré à réduction de bruit permettant d'enregistrer tous les intervenants, et plus particulièrement, son mode automatique intelligent ajuste automatiquement le volume d'enregistrement pour ne rien manquer. Le bouton de suppression du bruit supprime tout son ambiant indésirable pour apporter une qualité plus nette et claire. Grâce au mode simple du modèle WS-853, l'expérience des débutants est plus facile. Les utilisateurs expérimentés ne seront pas pour autant oubliés : cet enregistreur numérique propose également un mode normal pour une capture audio personnalisée.

Spécifications

Média de stockage

Support interne/amovible	Interne et amovible
cartes microSD / microSDHC	Oui (Jusqu'à 32 Go)
Mémoire interne	8 Go

Fonctionnalité USB

Connexion USB directe	Oui
Vitesse USB	USB 2.0 Haute Vitesse
USB Classes	USB storage class

Ecran

Couleur écran	Blanc
Taille écran	29 x 29 mm / 1,61"
Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix (108 x 84 points)
Réglage taille de la police	Oui

Système d'exploitation

Touche de verrouillage	Oui
Molette d'alimentation	Oui

Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	MP3
128 kbps	130 h
64 kbps	260 h (mono)
8 kbps	2.080 h (mono)
Temps d'enregistrement maximum	2.080 h (MP3, 8 kbps)

Modes lecture

Format lecture	MP3
----------------	-----

Fréquence d'échantillonnage

MP3	44,1 kHz 8 - 128 kbps
-----	-----------------------

Fréquence de réponse

	64 kbps / 40 - 15.000 Hz
	8 kbps / 40 - 3.500 Hz
MP3	128 kbps / 40 - 17.000 Hz

Fonction enregistrement

Opération	
Index	Jusqu'à 99 fichiers par dossier
Enregistrement automatique	VCVA (Variable Control Voice Actuator) Synchro voix
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Réunion Conférence Dictée Reconnaissance vocale Enregistrement téléphonique reproduction
Enregistrement avancé	Filtre basse fréquence

Fonction lecture

Rapidité lecture	Ajustable (50 - 200%)
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip Avance et retour rapide
Sélection fichier	Fichier lecture Dossier lecture
Fonctions répétition	Mode répétition Lecture répétition A-B
Amélioration du son	Balance des voix Réduction de bruit
Lecture Scènes	

Fichier organisation

Effacer	Effacer un fichier unique Effacer tous les fichiers
Nombre de dossiers	5
Nbre de fichiers par dossier	200
Fichier séparé	Oui (Seulement fichiers MP3)
Fonction calendrier	Oui

Autres caractéristiques

Signal sonore (système son)	Oui
-----------------------------	-----

Logiciel

Nom du logiciel audio	Olympus Sonority (optionnel)
-----------------------	------------------------------

Interface

Sensibilité / gain du microphone	Haut / Bas / Automatique intelligent
Interface PC	USB storage class
Prise microphone	Oui
Microphones	Microphones stéréo intégrés (Directionel)

Interfaces sortie

Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.20 mm intégré
Puissance Max.	250 mW
Prise écouteur	Oui

Alimentation

Alimentation	Batterie: 2 x AAA
Piles alcalines	Enregistrement : 110 h (Mode LP) Lecture : 90 h via les écouteurs

Dimensions

Hauteur	111,5 mm
Largeur	39 mm
Profondeur	18 mm
	-
Poids	77 g

Extérieur

Housse de couleur	Noir
Matériel de rangement	Plastique

Langues

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

Système de sécurité

Verrouillage fichiers uniques	Oui
-------------------------------	-----

Système & conditions d'exploitation

Windows	Microsoft Windows Vista /7/8/8.1
Macintosh	Mac OS X 10.5 - 10.9

Domaine d'application recommandé

Application	Conférences Apprentissage
-------------	------------------------------