

LS-P1

- Profitez du son stéréo le plus précis sans détérioration du signal, grâce à la haute qualité de l'amplificateur de microphone.
- Enregistrement PCM linéaire jusqu'à 96 kHz/24 bits dépassant de loin la qualité CD.
- Le filtre Low-cut garantit un son clair sans bruit de fond indésirable
- Sa conception extrêmement compacte ne compromet pas la qualité sonore ultra nette et les fonctionnalités de pointe
- En affinant le niveau d'enregistrement en fonction du volume de la source audio, vous pouvez obtenir des enregistrements de haute qualité qui font le plus de la gamme dynamique.
- Le son haute performance est le vôtre



La Qualité dans la paume de votre main

Glissez-le dans votre poche ou votre sac à main. Utilisez-le pour enregistrer vos propres musiques, entretiens avec une qualité encore mieux que la qualité CD. L'enregistreur LS-P1 a tout ce que vous avez besoin pour profiter de son stéréo. Appréciez sa facilité d'utilisation où que vous soyez.

Toutes ces performances technologiques sont intégrées dans un boîtier métal et élégant que vous allez adorer utiliser. Parce que le LS-P1 est robuste et avant-gardiste, vous aurez envie de le prendre avec vous partout où vous irez – mais également pour la fonction indispensable USB directe intégrée pour un stockage et transfert de fichiers très simples. Vous bénéficiez également d'un microphone zoom pour une précision parfaite lors de la prise de son.

Spécifications

Média de stockage

Support interne/amovible mémoire externe	Interne et amovible cartes microSD / microSDHC (512 Mo - 32 Go)
Mémoire interne	4 Go

Fonctionnalité USB

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

Ecran

Type Ecran	Ecran Full Dot Matrix (108 x 84 points)
Taille écran	27,5 x 23,9 mm / 1,43"
Couleur écran	Blanc
Affichage rétro éclairé	LED ((Blanc))

Système d'exploitation

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

Système Microphone

Pression sonore max.	120 dB SPL
----------------------	------------

Mode d'enregistrement

Format d'enregistrement	PCM (WAV) / MP3
format PCM (WAV)	
96 kHz / 24 bit	1 h 30 min
88.2 kHz / 24 bit	1 h 45 min
48 kHz / 16 bit	5 h
44.1 kHz / 16 bit	5 h 30 min
44.1 kHz (Mono)	11 h
format MP3	
320 kbps	24 h 30 min
128 kbps	61 h
64 kbps (Mono)	123 h

Modes lecture

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

Fréquence de réponse

	88,2 kHz / 20 - 42.000 Hz
	48 kHz / 20 - 23.000 Hz
	44,1 kHz / 20 - 21.000 Hz
	44,1 kHz (mono) 20 - 21.000 Hz
	128 kbps / 20 - 17.000 Hz
	64 kbps (mono) 20 - 13.000 Hz
Microphones internes	60 - 20.000 Hz
PCM	96 kHz / 20 - 44.000 Hz
MP3	320 kbps / 20 - 20.000 Hz

Fonction enregistrement

Index	Jusqu'à 16 fichiers par dossier
Enregistrement automatique	VCVA (Variable Control Voice Actuator) Synchro voix
Enregistrement mode scènes (adapté à votre environnement)	Réunion Conférence Lecture Dictée Reconnaissance vocale Musique
Enregistrement avancé	Ecran REC Contrôle manuel de niveau d'enregistrement Filtre basse fréquence Réglage Micro zoom.

Fonction lecture

Rapidité lecture	Ajustable (50 - 350%)
Fichier opération	FF Skip / Inversion Skip Avance et retour rapide
Sélection fichier	Fichier lecture Dossier lecture Tous les fichiers lectures
Fonctions répétition	Mode répétition Lecture répétition A-B
Lecture automatique	Lecture Aléatoire
Amélioration du son	Balance des voix Egalisateur Réduction de bruit
Lecture avancée	Lecture

Fichier organisation

Effacer	Effacer un fichier unique Effacer tous les fichiers Dossiers musique Partiel (PCM uniquement)
Nombre de dossiers	5
Dossier musique	max. 300
Nbre de fichiers par dossier	200
Fichier vidéo	Oui
Copier des fichiers (dossiers à dossiers)	Oui
Remplacement du fichier	Oui
Fichier séparé	Oui
Fonction calendrier	Oui

Interface

Prise microphone	3.5 ø mm mini-jack, impédance 2 kΩ
Sensibilité / gain du microphone	haut/moyen/bas / Mode auto intelligent
Interface PC	USB storage class

Interfaces sortie

Puissance Max.	150 mW (haut parleur 8 Ω)
Puissance maximale des écouteurs	3 mW + 3 mW
Diamètre haut parleur	Haut-parleur rond dynamique diam.18 mm intégré
Prise écouteur	Jack ø 3.5 mm, impédance 8Ω ou plus

Alimentation

Alimentation	Batterie: 1 x AAA
Piles alcalines	Enregistrement : 39 h
	Lecture : 31 h via les écouteurs
Chargeur interne	CA / USB
	Note: Utilisable uniquement avec des batteries rechargeables Olympus
	Adaptateur secteur en option

Dimensions

Hauteur	108,9 mm
Largeur	39,6 mm
Profondeur	14,4 mm
	-
Poids	75 g (batterie inclus)

Extérieur

Matériel de rangement	Métal
-----------------------	-------

Langues

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

Système & conditions d'exploitation

Windows	Système d'exploitation: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Système d'exploitation: Mac OS X 10.5 - 10.10

Domaine d'application recommandé

Application	Nature Diffusion Interviews
-------------	-----------------------------------