

LS-P1

- Unos circuitos amplificadores de alta calidad permiten capturar un sonido muy preciso sin rastro de deterioro en la señal.
- Grabación PCM Lineal de hasta 96kHz/24 bits para obtener una calidad de audio superior a la del CD.
- Sonido perfecto sin ruidos de fondo gracias al Filtro de Reducción de Ruido.
- Un cuerpo extremadamente compacto que no compromete ni la calidad del sonido ni unas prestaciones de la más alta calidad.
- El Nivel de Grabación Manual permite sacar el máximo rendimiento del rango dinámico del sonido.
- Sonido estéreo de alta precisión a tu alcance.



Alta calidad en la palma de tu mano.

Perfecta para llevarla en cualquier bolso o bolsillo. Ofrece una calidad de grabación superior a la del CD para registrar tu propia música, capturar sonidos de la naturaleza, realizar entrevistas, etc. La grabadora LS-P1 tiene todo lo necesario para conseguir un sonido estéreo de alta precisión de forma fácil en cualquier lugar. Su elegante cuerpo metálico guarda una potente tecnología en su interior. Disfrutarás al pulsar cada uno de los intuitivos botones de la elegante y compacta grabadora PCM LS-P1. Como también presenta un lápiz USB integrado, es muy fácil transferir y guardar los archivos grabados en un ordenador. Además, también incluye un micrófono zoom para dirigir con exactitud la grabación del sonido, entre otras muchas cosas.

Especificaciones

Medio de almacenamiento

Interna / Tarjeta	Interno + Extraíble
Memoria Externa	Tarjeta microSD / microSD card (512 MB - 32 GB)
Memoria interna	4 GB

Función USB

Conexión USB directa	Sí
Velocidad USB	USB de alta velocidad
Clases USB	Clase de almacenamiento USB Dispositivo USB

Pantalla

Tipo Visualización	Visualización Full Dot Matrix (108 x 84 Píxeles)
Tamaño de pantalla	27,5 x 23,9 mm / 1,43"
Visualización color	Blanca
Iluminación luz trasera	LED ((Blanca))

Funcionamiento del aparato

Interruptor Principal	Pulsar
Cambiar HOLD	Sí
Interruptor de encendido	Sí

Sistema de micrófono

Máxima presión de sonido	120 dB SPL
--------------------------	------------

Modos de grabación

Formato de grabación	PCM (WAV) / MP3
Formato 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
Formato MP3	
320 kbps	24 h 30 min
128 kbps	61 h
64 kbps (Mono)	123 h

Modos Reproducción

Formato reproducción	PCM (WAV) / MP3
----------------------	-----------------

Frecuencia de respuesta

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

Función Grabación

Índice	Hasta 16 en un archivo
Grabación automática	VCVA (Variable Control Voice Actuator) Sincronización de voz
Escenas de grabación	Reunión Congreso Congreso Dictado Reconocimiento de voz Música
Grabación avanzada	Monitor de Grabación Control Manual de niveles de grabación Filtro de Reducción del Ruido Ajuste Zoom de Micrófono

Función Reproducción

Velocidad de reproducción	Ajustable (50 - 350%)
Operación de archivo	Búsqueda hacia delante / Búsqueda hacia atrás Avance y rebobinado rápido
Selección de archivos	Reproducción de archivo Reproducción de carpeta Reproducción de todos los archivos
Funciones de repetición	Repetir reproducción Repetir reproducción A-B
Reproducción automática	Reproducción random
Mejora del sonido	Equilibrio de Voz Ecuador Cancelación de ruido
Reproducción avanzada	Reproducción de voz

Organización de la información

Borrar	Borrar archivos individuales Borrar todos los archivos Carpeta música Parcial (sólo PCM)
Núm. de carpetas	5
Carpeta de música	max. 300
Archivos por carpeta	200
Mover archivos	Sí
Copia de archivo (de carpeta a carpeta)	Sí
Reemplazar archivo	Sí
Dividir archivo	Sí
Buscar en calendario	Sí

Entrada de las interfaces

Clavija de micrófono	Minienchufe 3,5 mm, impedancia 2 k Ω
Sensibilidad / Ganancia del micrófono	Alto / Medio / Bajo / Automático Inteligente
Interfaz de PC	Clase de almacenamiento USB

Salida de las interfaces

Salida máxima	150 mW (8 Ω altavoz)
Potencia máxima de los auriculares	3 mW + 3 mW
Diámetro del Altavoz	Altavoz dinámico redondo integrado de \varnothing 18 mm
Clavija de auriculares	3,5 mm de diámetro, impedancia 8 Ω o más

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación	Batería: 1 x AAA
Duración de la pila alcalina	Grabación: 39 h Reproducción: 31 h por medio de auriculares
Carga interna	CA / USB
	Aviso: Carga interna operativa solo con baterías recargables Olympus. El adaptador CA es un accesorio opcional.

Dimensiones

Altura	108,9 mm
Anchura	39,6 mm
Profundidad	14,4 mm
	-
Peso	75 g (incluida la batería)

Exterior

Material del cuerpo	Metal
---------------------	-------

Idiomas

Menú de idiomas	EN, FR, DE, IT, ES, RU, PL, CS, SV, NL, DA, CN
-----------------	---

Requisitos y Sistemas Operativos

Windows	Sistema operativo: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Sistema operativo: Mac OS X 10.5 - 10.10

Área de aplicación recomendada

Aplicación	Naturaleza Emitir Entrevistas
------------	-------------------------------------