

LS-P1

- Высококачественный усилитель схемы захвата позволяет записывать стерео звук без ухудшения сигнала
- Линейная PCM запись до 96 кГц/24 бит - лучше, чем CD-качество звука
- Обеспечивает чистое звучание без нежелательных фоновых шумов с помощью фильтра среза низких частот
- Имея невероятно компактный корпус рекордер не теряет высокое качества записей
- Ручная настройка уровня записи позволяет максимально использовать звук с широким динамическим диапазоном
- Точный стерео звук



Высокое качество в ладони

Положите в карман или сумку. Используйте его для записи собственной музыки с качеством, превышающим CD, а так же звуков природы или интервью. Рекордер LS-P1 имеет все необходимое, чтобы насладиться точным стерео - звучанием и простотой в использовании. Мощные технологии заключены в стильный металлический корпус, это сочетание делает LS-P1 PCM рекордером подходящим для выполнения широкого спектра задач. Наряду с встроенным USB-накопителем для удобного хранения и передачи файлов, это еще одна необходимая функция.

Спецификация

Носитель информации

Внутренняя / Сменная память	Встроенная + Сменная
Сменная память (разъем)	Карты памяти microSD/microSDHC (512 МБ - 32 ГБ)
Встроенная память	4 ГБ

Функциональность USB

Прямое подключение USB	Да
Скорость USB	Высокоскоростной USB порт
USB классы	Класс USB USB Composite device

Дисплей

Тип дисплея	Full Dot Матричный дисплей (108 x 84 пикселей)
Размер	27,5 x 23,9 мм / 1,43"
Цвет дисплея	Белый
Подсветка дисплея	LED ((Белый))

Управление устройством

Основной переключатель	Нажатие
Переключатель	Да
Блокировка	
Включатель питания	Да

Система микрофонов

Макс. звуковое давление	120 dB SPL
----------------------------	------------

Режимы записи

Формат записи	PCM (WAV) / MP3
Формат PCM (WAV)	
96 кГц / 24 бит	1 ч 30 мин
88.2 кГц / 24 бит	1 ч 45 мин
48 кГц / 16 бит	5 ч
44.1 кГц / 16 бит	5 ч 30 мин
44.1 кГц (моно)	11 ч
Формат MP-3	
320 kbps	24 ч 30 мин
128 kbps	61 ч
64 кб/сек (Моно)	123 ч

Режим воспроизведения

Формат воспроизведения	PCM (WAV) / MP3
---------------------------	-----------------

Частотный диапазон

	88,2 кГц / 20 - 42.000 Гц
	48 кГц / 20 - 23.000 Гц
	44,1 кГц / 20 - 21.000 Гц
	44,1 кГц (моно) / 20 - 21.000 Гц
	128 кб/сек / 20 - 17.000 Гц
	64 кб/сек (моно) / 20 - 13.000 Гц
Встроенные микрофоны	60 - 20.000 Гц
PCM	96 кГц / 20 - 44.000 Гц
MP3	320 кб/сек / 20 - 20.000 Гц

Функция записи

Индексация	До 16 в файл
Авто запись	VCVA (голосовая активация) Голосовая синхронизация
Сцены записи	Собрания Конференция Лекции Диктовка Распознавание речи Музыка
Расширенная запись	Монитор записи Ручное управление уровнем записи Низкочастотный фильтр Настройка зума микрофона

Функция воспроизведения

Скорость воспроизведения	Установленный (50 - 350%)
Управление файлами	Быстрое воспроизведение / Обратное воспроизведения по частям Быстрая перемотка вперед и назад
Выбор файла	Воспроизведение файла Воспроизведение папки Воспроизведение всех файлов
Функции повтора	Повторить воспроизведение А-В повторное воспроизведение
Автоматическое воспроизведение	случайное воспроизведение
Улучшение звука	Баланс голоса Эквалайзер Шумоподавление
Расширенное воспроизведение	Воспроизведение звука

Организация данных

Удаление	Удалить один файл Удалить все файлы Папки для музыки Частично (только PCM)
Количество папок	5
Папки для музыки	макс. 300
Файлов в папке	200
Перенос файла	Да
Копирование файлов (из папки в папку)	Да
Замена файла	Да
Разделение файла	Да
Поиск по календарю	Да

Интерфейс ввода

Гнездо для микрофона	Миниджек 3.5ø, сопротивление 2 кΩ
Чувствительность микрофона	Высокий / Средний / Низкий / Интеллектуально автоматический
ПК интерфейс	Класс USB

Интерфейс вывода

Максимальная мощность на выходе	150 mW (8 Ω динамик)
Макс. мощность наушников	3 mW + 3 mW
Диаметр динамика	Встроенный, круглый динамик ø 18 мм
Гнездо для наушников	Диаметр 3,5 мм, сопротивление 8Ω или больше.

Источники питания

Источники питания	Аккумулятор: 1 x AAA
Срок службы щелочных батареек	Запись: 39 ч Воспроизведение: 31 ч через наушники
Внутренняя зарядка	Адаптер переменного тока / USB Примечание: Зарядка работает только с фирменными аккумуляторами Olympus АС-адаптер-это необязательный пункт.

Размеры

Высота	108,9 мм
Ширина	39,6 мм
Глубина	14,4 мм
Вес	75 г (вкл. батарейки)

Экстерьер

Материал корпуса	Металл
------------------	--------

Языки

Языки меню	EN, FR, DE, IT, ES, RU, PL, CS, SV, NL, DA, CN
------------	--

Требования к ПК

Windows	Операционная система: Windows Vista/7/8/8.1/10
Macintosh	Операционная система: Mac OS X 10.5 - 10.10

Рекомендуемая область применения

Заявка	Природа Broadcasting Интервью
--------	-------------------------------------