

Link do produktu: <https://winmar.pl/zoom-f1-sp-rejestrator-audio-p-175897.html>



Zoom F1-SP - rejestrator audio

Cena brutto	1 199,00 zł
Cena netto	974,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Zoom

Opis produktu

Zoom F1 Field Recorder + Shotgun Mic to rejestrator audio, rekorder z mikrofonem shotgun, to idealne rozwiązanie dla kamerzystów, którzy chcą uchwycić niuanse każdego słowa za pomocą profesjonalnej jakości dźwięku. Dzięki niewielkiej wadze oraz płaskiej obudowie można zamontować go np. na lustrzance lub bezlusterkowcu, kapsuła SGH-6 shotgun uzupełnia rejestrator o profesjonalny mikrofon ze wzmacniającą charakterystyką kierunkową.

F1 jest wyposażony w wejście stereo mic / 1/8", które zapewnia moc wtyczek małym mikrofonom oraz opatentowane złącze 10-pinowe kompatybilne ze wszystkimi mikrofonami Zoom (w tym SGH-6). rejestrujące dźwięk stereo do 24 bitów / 96 kHz w formacie WAV BWF lub w różnych formatach MP3, bezpośrednio na karty microSD lub microSDHC. Urządzenie oferuje szereg klawiszy szybkiego dostępu do najważniejszych funkcji. Dodatkowo posiada monochromatyczny wyświetlacz LCD, który jest łatwy do odczytania nawet przy niekorzystnych warunkach pogodowych jak np. mocne światło słoneczne. Rekorder jest wyposażony w niezbędne funkcje dla filmowców, w tym generator tonów do ustawiania poziomów, znaczniki dźwiękowe do dopasowywania dźwięku i obrazu, wbudowany ogranicznik umożliwiający kontrolę poziomu głośności podczas głośnych skoków głośności oraz funkcję Rec Hold, aby uniknąć przypadkowego przesunięcia przycisków.

F1 wykorzystuje dwie standardowe baterie AAA alkaliczne, litowe lub NiMH lub zasilacz sieciowy AD-17 (dostępny osobno). Czas pracy do 10 godzin

Zawartość zestawu:

- Rejestrator przenośny F1
- Mikrofon kierunkowy SGH-6
- Osłona przeciwwietrzna WSS-6
- Przewód stereo SMC-1 do aparatu cyfrowego
- Antywstrząsowy uchwyt mikrofonowy SMF-1
- Skrócona instrukcja obsługi

Specyfikacja

Recording media:

- microSD/microSDHC cards
- (Class 4 or higher, up to 32 GB)

Recording formats:

- WAV
- 44.1 kHz/16-bit, 48 kHz/16-bit, 48 kHz/24-bit, 96 kHz/24-bit
- MP3
- 48 kbps, 128 kbps, 192 kbps, 256 kbps, 320 kbps
- Mono/stereo ID3v1 tags supported

Display:

- 1.25" monochrome LCD

Inputs

MIC IN :

- ZOOM mic capsule input

Mono shotgun mic (SGH-6):

- Directionality: Super cardioid (3 directional mic units)
- Sensitivity: -39 dB/1 Pa at 1 kHz
- Input gain: $-\infty$ - $+50$ dB
- Maximum sound pressure input: 122 dB SPL

MIC/LINE IN :

- Connector: 3.5 mm stereo mini (with screw lock)
- Supports plug-in power (2.5 V)
- Input gain: -12 dB - $+36$ dB
- Input impedance: 2 k Ω or more

Outputs

PHONE OUT :

- Connector: 3.5 mm stereo mini (with screw lock)
- Maximum output level: 11 mW + 11 mW (into 32 Ω load)

USB:

- microUSB
- Mass storage operation: USB 2.0 High Speed
- Audio interface operation: USB class compliant
- 44.1kHz/16-bit, 48kHz/16-bit, 2-in/2-out
- Transfer method: asynchronous

Power

- 2 AAA batteries (alkaline, NiMH or lithium)
- AC adapter (ZOOM AD-17): DC 5V/1A

Recording time using batteries:

- SGH-6 mono shotgun mic capsule (48 kHz/24-bit, mono):
- Alkaline batteries: about 6.5 hours
- NiMH batteries 750 mAh): about 6 hours
- Lithium batteries: about 11 hours
- *The above values are approximate.