

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

SONY



Nazwa **Projektor Sony LSPX-P1**

Cena **4 099,00 zł**

Producent **Sony**

OPIS PRODUKTU

Przenośny projektor z akumulatorem
Kluczowe cechy:

Perforowana konstrukcja zmniejsza głośność wentylatora
Perforowana obudowa projektora optymalizuje chłodzenie, co zmniejsza głośność pracy wentylatora i wydłuża cykl życia produktu. Wbudowane głośniki zapewniają mocny dźwięk
Dwa głośniki Bass Reflex 25 mm zapewniają mocny, głęboki dźwięk pomimo kompaktowej konstrukcji.

Obsługa za pomocą specjalnej aplikacji
Wybierz treść do wyświetlenia, a ustawieniami obrazu i projektora zarządzaj za pomocą specjalnej aplikacji na smartfonie lub tablecie.

Oszczędzanie energii w trybie Bluetooth Low Energy
Dzięki technologii Bluetooth Low Energy projektor włącza się po wykryciu obecności smartfona. Gdy smartfon znajdzie się poza zasięgiem, urządzenie wyłącza się.

Wyświetlaj zegary, prognozę pogody i inne treści
Wstępne ustawienia w specjalnej aplikacji umożliwiają wyświetlenie na ścianie różnych typów zegara, informacji o pogodzie i pokazu slajdów.

Wbudowany akumulator do użytku przenośnego
Wyświetlaj treści w dowolnym miejscu w domu dzięki wbudowanemu akumulatorowi, która umożliwia 2 godziny działania. Naładowanie do pełna za pomocą dołączonego przewodu trwa 4 godziny.

Podkręć głośność dzięki technologii xLOUD
Ciesz się tą samą jakością dźwięku przy większej głośności dzięki naszej technologii xLOUD.

Obiektyw do rzutowania z bardzo małej odległości gwarantuje pełną przenośność
Umieść projektor przy ścianie, na podłodze albo na stole. Dzięki specjalnemu obiektywowi możesz wyświetlać obrazy z odległości od 56 do 203 cm. Umożliwia to również oglądanie bez cieni i innych zakłóceń.

Dzięki panelowi SXRD możesz cieszyć się obrazami o dużym kontraście. Nowo opracowany panel SXRD wyróżnia się współczynnikiem kontrastu 400:1 i rozdzielczością 720p, co oznacza doskonałą jakość obrazu przy kompaktowych rozmiarach.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LSPX-P1
Technologia	SXRD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:9
Jasność	100
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000