

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Ekran elektryczny Optoma DE-9120ETT**

Cena **4 990,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Dostępność: Produkt na zamówienie.

Ekran elektryczny o przekątnej 120 cali z Electric Tab Tension

ETT (Electric Tab Tension) ma unikalny system regulacji napięcia, który utrzymuje napięcie powierzchni ekranu w każdym punkcie, aby zapewnić doskonałe wrażenia z oglądania.

Ten ekran jest wyposażony w elastyczny materiał PS HD 4K (z certyfikatem ISF) z unikalną warstwą specjalnych wzorów rombów na powierzchni, zaprojektowanych specjalnie w celu wydobycia z projektora tego, co najlepsze, oraz poprawy jakości i kolorów obrazu.

Funkcje

Ekran elektryczny o przekątnej 120 cali 16: 9

Elastyczny, matowy biały materiał 4K PS HD (z certyfikatem ISF)

Aluminiowa obudowa z wewnętrznym I / R na miejscu i silnikiem rurowym

Unikalny system regulacji naciągu

Zmotoryzowany

Silnik zamontowany w obudowie zapewnia płynną i cichą pracę. Ekran zgrabnie zwija się w górę lub w dół za naciśnięciem jednego przycisku.

Automatyczna regulacja i napinanie

Unikalny system automatycznej regulacji zapewnia, że ekran jest dobrze napięty w każdym punkcie, aby zapewnić jednolitą powierzchnię, wolną od zmarszczek i innych defektów, co zapewnia najlepsze możliwe wrażenia podczas oglądania.

Sterowanie wyzwalaniem 12 V.

Łatwy w użyciu, pozwala na aktywację ekranu z dowolnego projektora lub systemu sterowania AV z wyjściem 12 V.

Kompatybilny z wysoką rozdzielczością

Wykonany z materiału z certyfikatem 4K ISF, ten ekran ma unikalną warstwę z wzorem diamentowym, zaprojektowaną specjalnie w celu maksymalizacji odbitej jasności i wydajności kolorów.

Zintegrowany system sterowania

Zintegrowany system sterowania obejmuje wbudowany przełącznik, wbudowany pilot, wyzwalacz 12 V, RS232 i zewnętrzny odbiornik podczerwieni (IR). Ten zintegrowany system all-in-one gwarantuje ekran odpowiedni do najbardziej wymagających zastosowań.

Wielofunkcyjne uchwyty montażowe

Konstrukcja pływającego wspornika L umożliwia poziomą regulację i dlatego może być zamocowana w dowolnym preferowanym miejscu na obudowie ekranu.