

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

DELUXX[®]



Nazwa

**Ekran Ramowy Ścienny DELUXX Cinema
Slim Frame Sound Vision 332 x 186 cm 150
cali 16:9 Soundtransparent Matt White
Textile**

Cena

7 190,00 zł

Producent

DeLuxx

OPIS PRODUKTU

DELUXX Ekran kinowy ramowy SlimFrame 332 x 186cm, 150" - SOUNDVISION

SlimFrame firmy DELUXX to wysokiej jakości ekran ramowy o niezwykle wyjątkowo wąskim, pokrytym welurem profilem ramy o szerokości 12 mm. Ramka DELUXX SlimFrame zainstalowana na ścianie ma taki sam wygląd jak płaski telewizor. Konstrukcja telewizora z płaskim ekranem. Rama podstawy jest skrzyta z 4 profili aluminiowych i jest sztywna i trwale stabilna wymiarowo. Welurowa powłoka zapobiega odbiciom na krawędziach i zapewnia doskonałą rozdzielczość obrazu oraz niemęczące oglądanie dzięki nowej tkaninie SOUNDVISION, DELUXX osiąga bardzo wysoką rozdzielczość obrazu i niemęczące oglądanie.

Dzięki nowej tkaninie SOUNDVISION, DELUXX osiąga bardzo wysoką rozdzielczość obrazu i niemęczące oglądanie. DELUXX osiąga bardzo delikatną strukturę powierzchni, która jest rzadko spotykana w akustycznie przezroczystych ekranach. Strukturze powierzchni. Wyprodukowana z wysoce precyzyjnych włókien szklanych, powstaje powierzchnia z niezwykle małymi akustycznie przezroczystymi otworami, które zapobiegają efektowi mory, zapobiegają powstawaniu efektu mory. W ten sposób obraz jest lepszy i wydaje się zauważalnie bardziej naturalny. DELUXX idzie tak daleko z tkaniną i wypuszcza ją do projekcji 4k. Wytrzymała tkanina z włókna szklanego zapewnia długotrwałą przyjemność z oglądania.

Przepuszczalność dźwięku osiąga doskonałe wartości, do 7500 Hz tłumienie jest mieralne. Tłumienie jest ledwo mieralne na poziomie 2-3dB, do 10000Hz mniej niż 5dB tłumienia jest mieralne. Od 18 000 Hz tłumienie wynosi nieco ponad 5 dB i rośnie wraz ze wzrostem częstotliwości. Częstotliwość. Średnio ludzkie ucho słyszy dobrze do 20 000 Hz. Bardzo dobre wartości dla tkaniny SOUNDVISION.

Bardzo jednolite odbicie obrazu z szerokim kątem widzenia 160° sprawia, że ten ekran "TYPE D"

(rozpraszająco-odbijający) jest najlepszym wyborem dla wszystkich systemów projekcyjnych ostatecznym wyborem dla wszystkich systemów projekcyjnych. Prawie neutralne wzmocnienie 1,1 minimalnie rozjaśnia obraz bez zniekształcania wartości kolorów

Powierzchnia ekranu:

widoczna, powierzchnia projekcyjna: 332 x 186cm (150") 1.1 wzmocnienie akustycznie przezroczystego ekranu Tkanina ekranu, odporna na wilgoć, odpowiednia dla 4kszeroki kąt widzenia ponad 150° i nadaje się do wszystkich typów projekcji (Ultrashort & Short- i Długi rzut) Dźwięk przepuszczalny do 18 000 Hz z tylko 5db tłumienia! Tłumienie wzrasta przy wyższych częstotliwościach drobna struktura tkaniny & najmniejsze otwory akustyczne: 4K odpowiedni Klasa ochrony przeciwpożarowej B1 zgodnie z DIN 4102-1:1998 klauzula 6.1 Rama:

Ekstremalnie sztywna, wytłaczana rama aluminiowa Ekstremalnie sztywna, wytłaczana rama aluminiowa > Aluminiowa rama Pokryte aksamitem 12-milimetrowe krawędzie ramy w nowoczesnym, płaskim wzornictwie skutecznie pochłania odbicia krawędziowe i ukrywa ewentualne problemy z konwergencją innowacyjne mocowanie tkaniny poprzez dookoła, stałe napięcie sprężynowe 45° kątowy system wtykowy, łatwy w instalacji do 160" w 16:9 Wymiary zewnętrzne ramy po złożeniu 3344 x 1891 x 41 mm (szer. x wys. x gł.) W zakres dostawy wchodzi SoundVision, rama, welurowe profile górne i niezbędny materiał montażowy Materiał montażowy do ramy i instalacji na ścianie za pomocą dołączonych wsporników montażowych w zestawie znajdują się również uchwyty montażowe.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DELUXX / Cinema Slim Frame Sound Vision
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	332x186
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	332
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	186
Format Obszaru Roboczego	16:9
Przekątna (cale)	150
Rodzaj Płótna	Vision White PRO Reference White 2 Grey 2
Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	1,2
Rama Widoczna	Tak
Czarny Aksamit	Tak
Statywy	Opcjonalnie