

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 221 x 124 cm 100
cali 16:9 Soundtransparent Matt White
Textile**

Cena

4 500,00 zł

Producent

DeLuxx

OPIS PRODUKTU

DELUXX Ekran kinowy ramowy SlimFrame 221 x 124cm, 100" - 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 skrzyżowana 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 najlepszy wybór dla wszystkich systemów projekcyjnych. Prawie neutralne wzmocnienie 1,1 minimalnie rozjaśnia obraz bez zniekształcania wartości kolorów

Powierzchnia ekranu:

widoczna, powierzchnia projekcyjna: 221 x 124cm (100") 1.1 wzmocnienie akustycznie przezroczysta powierzchnia ekranu, tkanina odporna na mory, odporna na mory, odporna na mory, odporna na mory, odporna na mory Tkanina ekranu, odporna na mory, 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 VV> 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 2237 x 1269 x 41 mm (WxHxD) W zakres dostawy wchodzi SoundVision, rama, welurowe profile górne i niezbędny materiał montażowy do ramy i instalacji na ścianie 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)	221x124
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	221
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	124
Format Obszaru Roboczego	16:9
Przekątna (cale)	100
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