

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 265 x 149 cm 120
cali 16:9 Soundtransparent Matt White
Textile**

Cena

6 399,00 zł

Producent

DeLuxx

OPIS PRODUKTU

Kinowy ekran ramowy DELUXX SlimFrame 265 x 149 cm, 120" - SOUNDVISION

SlimFrame firmy DELUXX to wysokiej jakości ekran ramowy o niezwykle wyjątkowo wąskim, pokrytym welurem profilem ramy o szerokości 12 mm Oznacza to, że 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 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 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: 265 x 149cm (120") 1.1 wzmocnienie akustycznie przezroczystego ekranu Tkanina ekranu, odporna na wilgoć, odpowiednia dla 4k szeroki 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 2680 x 1518 x 41 mm (WxHxD) 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)	265x149
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	265
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	149
Format Obszaru Roboczego	16:9
Przekątna (cale)	120
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