

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**DELUXX**<sup>®</sup>



Nazwa

**Ekran Ramowy Ścienny DELUXX Cinema  
Slim Frame High Contrast DarkVision 298 x  
168 cm 135 cali 16:9 Ambient Light  
Absorbing**

Cena

**4 990,00 zł**

Producent

**DeLuxx**

## OPIS PRODUKTU

Ekran ramowy DELUXX Cinema SlimFrame 298 x 168cm, 135" - DARKVISION

Wysokokontrastowa rewolucja od Deluxx dla WSZYSTKICH typów projekcji

Kino Slimframe to najnowsza generacja ekranów ramowych w DELUXX. Najnowsza generacja ekranów ramowych w DELUXX. Lata dalszego rozwoju i doświadczenia w budowie ekranów zaowocowały powstaniem naszej ramy kinowej.

Tkanina ekranowa Deluxx o kontraście 0,8 Gain "DARKVISION" odfiltrowuje rozpraszające światło rozproszone i skupia światło projekcyjne na widzu. Światło projekcyjne na widzu. Łączy to w sobie Deluxx Cinema SlimFrame - DARKVISION łączy optymalne właściwości tkaniny ekranowej z referencyjny obraz w kinie domowym.

Ekran Deluxx DARKVISION SlimFrame ALR to wysokiej jakości ekran ramowy z aksamitną powłoką 12 mm - projekt telewizora LED do 160 ". Tkanina ekranu została specjalnie opracowany, aby zmaksymalizować wartość czerni i kontrast obrazu. Do typowe "efekty wypłukiwania" lub "szarej mgiełki" można już pożegnać w lekko zaciemnionym pomieszczeniu w lekko zaciemnionym pomieszczeniu. Tkanina kontrastowa Deluxx zwiększa poziom czerni Poziom czerni nawet 8-krotnie. Doświadcz swojego projektora w nowy sposób: Plastikowe Filmy FullHD i 4K HDR jak w kinie są możliwe. Rama Cinema SlimFrame firmy DELUXX ma stabilną, wytłaczaną stabilną, wytłaczaną aluminiową ramę i wykorzystuje najcieńszą widoczną krawędź na rynku widoczną krawędź na rynku dla maksymalnej widoczności przy minimalnym rozmiarze instalacji. Z krawędzią o grubości zaledwie 12 mm, ultracienka ramka zapewnia elegancki i wyrafinowany wygląd elegancki i wyrafinowany wygląd, który jest idealny do nowoczesnych zastosowań kina domowego ale także do zastosowań komercyjnych. Jego unikalna konstrukcja przypomina wysokiej jakości telewizor LED, ale pozwala na znacznie mniejsze wymiary ale pozwala na znacznie większy obszar oglądania. Skutecznie odbija światło padające z projektora do

widza i skutecznie pochłania, aby zauważalnie poprawić jasność i kontrast obrazu  
Ogólnie rzecz biorąc, projekcja chroni ludzkie oko stosunkowo skutecznie ludzkie oko stosunkowo skutecznie, ponieważ udowodniono, że światło odbite jest zdrowsze dla oka niż aktywnie promieniujące światło, jak w przypadku telewizora LED. Dzięki zaawansowanej technologii powlekania powierzchni, ekran ramowy ekran ramowy DELUXX Cinema SlimFrame DarkVision wygląda jak nowy przez dziesięciolecia i ma żywotność znacznie przekraczającą 10 lat. (przy typowym (przy typowym użytkowaniu w pomieszczeniach)

Tkanina kontrastowa DARKVISION firmy Deluxx została opracowana z niezwykle drobną strukturą powierzchni i jest już odpowiednia dla 8K odpowiedni i prawie w 100% neutralny kolorystycznie.

Tkanina Canvas:

0,8 Gain Technologia DARKVISION dla 8-krotnego zwiększenia poziomu czerniZwiększenie poziomu czerniZnacznie lepszy kontrast obrazu niż w przypadku klasycznych Powierzchnia tkaninyekstremalnie drobna struktura tkaniny: odpowiednia dla 8Kobszar projekcji: 135" = 2988 x 1681 mmformat 16:9szeroki kąt widzenia 150 stopniidealna płaskość i brak smugodporność na światło otoczenia i absorpcjaspecjalna powłoka powierzchniowa zapewniająca długą żywotnośćŻywotność

Rama:

Niezwykle sztywna, wytłaczana rama aluminiowaPokryte aksamitem 12-milimetrowe krawędzie ramy w nowoczesnym, płaskim styluskutecznie pochłania odbicia od krawędzi i ukrywa możliwe problemy z konwergencjąinnowacyjne mocowanie tkaniny poprzez obwodowe, stałe napięcie sprężyny45° kątowy system wtykowy, łatwy w instalacjidla 100" w 16:9

Zakres dostawy:

Obramowany ekran wraz z tkaniną DarkVision w 135"Uchwyt montażowySpecjalne śruby i narzędzia do montażu ekranuObrazowa instrukcja montażu

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>DELUXX / Cinema Slimn Frame High Contrast Dark Vision</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>298 x 168</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>298</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>168</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>16:9</b>
Przekątna (cale)	<b>135</b>
Rodzaj Płótna	<b>Ambient Light Absorbing</b>
Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	<b>1,2</b>
Rama Widoczna	<b>Tak</b>
Czarny Aksamit	<b>Tak</b>
Statywy	<b>Opcjonalnie</b>