

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 Bright Vision 298 x 168 cm 135 cali 16:9 Ambient Light Absorbing ALR**

Cena **6 700,00 zł**

Producent **DeLuxx**

OPIS PRODUKTU

Kino Slimframe to najnowsza generacja ekranów ramowych DELUXX, a ta wysokiej jakości wersja naszej wąskiej ramy jest wynikiem lat dalszego rozwoju i doświadczenia w budowie ekranów.

Tkanina o wysokim kontraście "BRIGHTVISION" Deluxx 2.0 Gain filtruje zakłócające światło rozproszone i skupia światło projekcyjne na widzu w szczególnie wysokim stopniu. Deluxx Cinema SlimFrame - BrightVision łączy w sobie najlepsze wyniki odbicia w jasnych warunkach otoczenia.

Deluxx BrightVision SlimFrame ALR to wysokiej jakości ekran ramowy o wysokim wzmocnieniu z aksamitną powłoką 12 mm - konstrukcja LED TV do 160".

Tkanina ekranu została specjalnie opracowana w celu zwiększenia kontrastu obrazu w jasnych warunkach otoczenia. Nawet w takich warunkach, nasza tkanina BrightVision poprawia typowe "efekty wypłukiwania" lub "szarej mgiełki". Ponadto zwiększa poziom czerni, a tym samym tworzy żywe treści FullHD i 4K HDR. Jest idealny do jaśniejszych środowisk projekcyjnych, takich jak sale konferencyjne i konferencyjne, audytorium lub sale wykładowe.

Nasza rama SlimFrame ma solidną, wytłaczaną aluminiową ramę i wykorzystuje najcieńszą widoczną ramę na rynku, aby zapewnić maksymalną widoczność przy minimalnym rozmiarze instalacji. Z krawędzią o grubości zaledwie 12 mm, ultra cienka ramka oferuje elegancki i wyrafinowany wygląd, który idealnie nadaje się do nowoczesnych zastosowań konferencyjnych lub kina domowego. Jego unikalna konstrukcja przypomina wysokiej jakości telewizor LED, ale pozwala na znacznie większy obszar wyświetlania.

Tkanina BrightVision skutecznie odbija i koncentruje światło padające z projektora na środek widza i pochłania światło otoczenia, aby zauważalnie poprawić jasność i kontrast obrazu, nawet w jasnych warunkach otoczenia. Projekcja chroni ludzkie oko w porównaniu z wyświetlaczami aktywnie emitującymi światło, ponieważ światło odbite jest wyraźnie zdrowsze dla oka niż światło aktywnie

emitowane, takie jak w przypadku wyświetlaczy LED.

Dzięki zaawansowanej technologii powlekania powierzchni, ekran ramowy DELUXX Cinema SlimFrame BrightVision wygląda jak nowy przez dziesięciolecia i ma żywotność znacznie ponad 10 lat. (przy typowym użytkowaniu w pomieszczeniach) Tkanina kontrastowa BrightVision firmy Deluxx została opracowana z niezwykle drobną strukturą powierzchni i jest już odpowiednia dla 8K.

Płótno:

2988 x 1681 mm powierzchni widocznej 2.0 gain technologii BRIGHTVISION dla najlepszego możliwego kontrastu i kolorów w jasnych środowiskach znacznie lepszy kontrast w obrazie niż klasyczne matowe białe powierzchnie tkaniny drobna struktura tkaniny, w pełni odpowiednia dla 4K, nadaje się również do 8k kąta widzenia 90 stopni, Światło jest skupione w kierunku środka widza idealna płaskość i brak smug odpychanie i pochłanianie światła otoczenia stabilna tkanina nośna PET z wielowarstwową powłoką zapewniającą najdłuższą żywotność dla klasycznych projektorów o długim rzucie odrzucanie mgły (ALR) wysokie wzmocnienie z 2.0 bez zauważalnego zniekształcania kolorów

Rama: Niezwykle sztywna, wytłaczana aluminiowa rama Pokryta aksamitem 12-milimetrowa rama w nowoczesnym, płaskim stylu Skutecznie pochłania odbicia krawędziowe i ukrywa wszelkie problemy z konwergencją. Problemy z konwergencją innowacyjne mocowanie tkaniny dzięki wszechstronnemu, stałemu naprężeniu sprężyny system złączy kątowych 45°, łatwy w instalacji do 160" w 16:9 wymiary ramki zewnętrznej po złożeniu: 3012 x 1705 x 41 mm (szer. x wys. x gł.)

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Model/Seria | DELUXX / Cinema Slim Frame Bright Vision |
| Wielkość Obszaru Roboczego (cm) | 298 x 168 |
| Szerokość Obszaru Roboczego (cm) | 298 |
| Wysokość Obszaru Roboczego (cm) | 168 |
| Format Obszaru Roboczego | 16:9 |
| Przekątna (cale) | 135 |
| Rodzaj Płótna | ALR Ambient Light Absorbing |
| Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm) | 1,2 |
| Rama Widoczna | Tak |
| Czarny Aksamit | Tak |
| Statywy | Opcjonalnie |