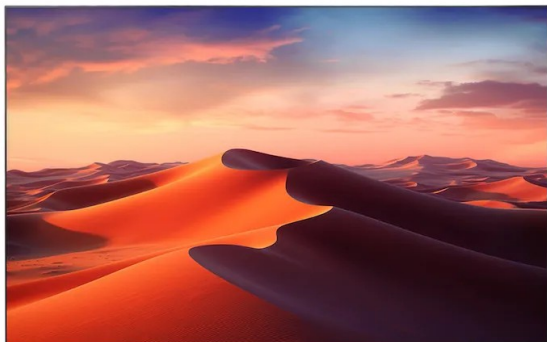


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**celexon™**

Nazwa	<b>Ekran Ramowy Ścienny Celexon HomeCinema UST High Contrast Bright Onyx 222 x 1125cm 2215 x 1245mm 100 cali 16:9</b>
Cena	<b>6 700,00 zł</b>
Producent	<b>Celexon</b>

## OPIS PRODUKTU

Światowa sensacja najnowszej, ekskluzywnej technologii laserowej powierzchni ekranu projekcyjnego celexon!

Pierwsza na świecie wyłącznie od celexon - nasza najnowsza technologia powierzchni ekranu łączy zalety Fresnela i CLR. Niespotykany efekt głębi i plastyczności, bardzo dobre poziomy czerni, wysoka 98% wierność odwzorowania kolorów, "neutralny" współczynnik wzmocnienia z rzeczywistym 1.0, a wszystko to przy rewelacyjnie szerokim kącie widzenia wynoszącym 135° - z 3 stronami aktywnej absorpcji światła otoczenia na poziomie ponad 95% w pionie i ponad 75% w poziomie.

Tkanina ekranu BrightOnyx jest produkowana przy użyciu najnowszego procesu fotolitografii i osiąga niezrównaną kontrolę nad projekcją światła, kątem i kierunkiem dzięki wielowarstwowej konstrukcji tkaniny.

Nasz najnowszy laserowy ekran telewizyjny jest wynikiem wieloletniego doświadczenia i rozwoju w dziedzinie ekranów projekcyjnych ALR.

Podczas gdy CLR (odrzucanie światła sufitowego) jest szczególnie silny w absorpcji światła sufitowego i umożliwia bardzo szeroki kąt widzenia z wysokimi poziomami czerni, ale działa słabiej w obszarze bocznego odrzucania światła otoczenia i musi zadowolić się niższymi wartościami wzmocnienia między 0,5 - 0,8, technologia Fresnela oferuje aktywne 3-stronne odrzucanie światła, zwykle z wartościami wzmocnienia około 1 - 1,3, ale słabszymi poziomami czerni i znacznie niższymi kątami widzenia, znacznie poniżej 100°.

Nasza nowa technologia tkaniny BrightOnyx łączy w sobie zalety obu technologii, a tym samym reprezentuje najbardziej kompetentną na świecie powierzchnię do projekcji telewizji laserowej do projekcji w warunkach jasnego światła resztkowego - tak jak powinien wyglądać zamiennik telewizora! Nasz wyjątkowy 9-warstwowy wielowarstwowy BrightOnyx, wyprodukowany przy użyciu najnowszego procesu fotolitografii, jest lepszy od konwencjonalnych tkanin ALR, takich jak Fresnel, z 95% pochłanianiem i rozpraszaniem światła otoczenia, jednocześnie skutecznie zapobiegając hotspotom i cieniom, zapewniając nieskazitelne wrażenia wizualne!

Doświadcz ostrych jak brzytwa obrazów o jasnej treści i doskonałej jednorodności podświetlenia. Oczywiście, nasz BrightOnyx został również opracowany do użytkowania w klasycznych, zaciemnionych

kinach domowych. Miłośnicy filmów będą zachwyceni plastycznością, wysokimi poziomami czerni, ostrością, bogactwem szczegółów, jednorodnością i wiernością kolorów i będą w przyszłości przygotowani na rozdzielczości do znacznie powyżej 8K. Nasz Bright Onyx jest odpowiedni do wszystkich typów projekcji ultrakrótkiego rzutu, zarówno DLP, LCD, SXRD itp. jak i LED lub laserowego źródła światła.

Pełne akcji kino domowe (nawet w ciągu dnia) dla zanurzenia z BrightOnyx firmy celexon Konstrukcja ramy jest tutaj niezwykle prosta, a jednocześnie bardzo skuteczna pod względem wszechstronnego napięcia. Nasze płótno z ramą BrightOnyx jest rozciągnięte 100% dookoła. Osiągamy to dzięki nowo opracowanemu systemowi keder, w którym keder przymocowany do tkaniny jest wciskany w rowek na profilu ramy na całym obwodzie. Bez irytującego i tylko punktowego napinania sprężyny - tkanina jest montowana bezpośrednio od przodu na ramie aż do narożników. rezultatem jest 100% płaskość na całej powierzchni tkaniny - i to na stałe!

smart ideas for the bigger picture.

BrightOnyx posiada również nasz nowy, precyzyjny co do milimetra i płynnie regulowany system szyn montażowych.

Zamontuj raz - idealnie wyrównane na zawsze.

Umożliwia to wywiercenie wymaganych otworów w ścianie tylko raz i łatwe dostosowanie wymaganej wysokości projektora za pomocą szyn montażowych. Nawet jeśli zmienisz projektor lub meble, na których stoi, możesz łatwo dostosować położenie ekranu do nowych wymiarów bez konieczności ponownego wiercenia. skala przymocowana do szyn znacznie ułatwia ustawienie prawidłowej wysokości; ramę można równie łatwo przesuwać na boki na szynach.

sprytne pomysły na większy obraz.

**KRÓTKIE INFORMACJE:**

Typ ekranu: Innowacja na skalę światową - celexon BrightOnyx UST technologia wielowarstwowa 9x ze wzmocnieniem 1,0 przy kącie widzenia do 135°3-stronna niezwykle silna absorpcja światła otoczenia lub odrzucenie. Odrzucanie, ponad 95% w pionie i ponad 75% w poziomie 16k UHD odpowiednie, aktywne 3D odpowiednie zwiększa poziom czerni i kontrast obrazu wielokrotnie w porównaniu do standardowych matowych białych tkanin wysoka wierność kolorów 98%, Nasycenie kolorów i kontrast, zapewniają naturalne i uderzająco żywe obraz specjalnie zoptymalizowane i odpowiednie tylko dla projektorów o ultrakrótkim rzucie odpowiedni matowa czarna aluminiowa rama z zaokrąglonymi narożnikami slim "display design" - tylko 15 mm rama widoczna dookoła 221,5 x 124,5 cm widoczny obszar obrazu - 100" stale idealnie napięta tkanina aż do rogów, dzięki innowacyjnemu systemowi napinania celexon, Keder tensioning system prosty montaż ramy (stabilny system L-angle) najprostszy montaż ścienny poprzez ekskluzywny system szyn celexon, regulowany w bok i na wysokość Wymiary zewnętrzne ramy: 223,9 x 126,9 cm

**SPOSÓB DOSTAWY:**

1x ekran ramowy celexon HomeCinema UST o wysokim kontraście BrightOnyx 1x materiał montażowy 2x uchwyt ścienny o regulowanej wysokości 1x instrukcja & uwagi dotyczące użytkowania ekranu

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Celexon /Home Cinema High Contrast Frame</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>221,4x124,5</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>221.4</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>124.5</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>16:9</b>
Przekątna (cale)	<b>100</b>
Rodzaj Płótna	<b>Bright Onyx UST</b>

Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	<b>1,5</b>
Rama Widoczna	<b>Tak</b>
Czarny Aksamit	<b>Nie</b>
Statywy	<b>Opcjonalnie</b>