

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**celexon™**



Nazwa **Ekran Elektryczny Ścienno-Sufitowy  
Celexon Basic Line 240x135 cm 16:9 108  
cali Matt White Polyester**

Cena **750,00 zł**

Producent **Celexon**

## OPIS PRODUKTU

Ekran o doskonałym stosunku ceny do jakości oraz świetne rozwiązanie dla dużych obrazów. Seria elektrycznych ekranów projekcyjnych firmy celexon zapewnia doskonały stosunek ceny do jakości. Ekran celexon basic line są solidnym rozwiązaniem z trwałym mechanizmem silnikowym do różnego rodzaju systemów projekcji zarówno w szkołach i biurach jak i w kinie domowym.

Elektryczne ekrany celexon basic line nadają się do montażu zarówno na ścianach jak i sufitach i są gotowe do użycia tuż po zainstalowaniu. Są łatwe w instalacji i mogą być sterowane za pomocą skrzynki ściiennej jak i pilota dostarczanych w zestawie.

Mechanizm elektryczny ekranu umożliwia regulację ustawienia wysokości rozwinięcia tkaniny w dowolnej pozycji tak, aby móc dopasować powierzchnię projekcyjną do różnych formatów obrazu. Ekran celexon basic line może być używany ze wszystkimi projektorami i odzwierciedla projektowane obrazy w prawdziwym kolorze i z naturalnym blaskiem.

Kluczowe informacje:

Biała robocza powierzchnia projekcyjna 230 x 129 cm Przekątna: 263,7 cm Format: 16:9  
Możliwości dostosowania do innych formatów obrazu takich jak: 21:9  
Czarny górny pas rozbiegowy: 40 cm  
Czarne obramowanie 5 cm (prawo, lewo, dół) - optymalizuje kontrast projekcji  
Czarny, nieprzezroczysty tył  
Tkanina Matt White typ D (diffuse reflection) ze współczynnikiem odbicia 1.5 (Gain)  
3-warstwowa tkanina z dwustronną powłoką oraz warstwą środkową, która zapewnia dodatkową stabilność i płaskość.  
Nadaje się do wysokiej rozdzielczości, w tym 4K  
Cicha i niezawodna praca silnika  
Zasilanie 230V  
Idealny do szkoły, prezentacji biznesowych oraz kina domowego  
Nadaje się do montażu na ścianach i sufitach  
Możliwość zatrzymania rozwinięcia/zwinięcia ekranu w dowolnej pozycji  
Elegancka, biała obudowa  
Wylot kabla znajduje się po lewej stronie, patrząc od przodu.  
Dolna belka obciążeniowa dopasowana idealnie do obudowy ekranu  
Pilot radiowy (RF) oraz ścienna skrzynka sterownicza

(odbiornik RF) w zestawie Wymiary obudowy 259,5 x 7,5 x 7,5 cm (SxWxG) Wymiary transportowe: 269 x 14 x 12 cm Waga netto: ok. 13 kg Produkt firmy celexon jest w pełni wyposażonym, silnikowym ekranem projekcyjnym w bardzo atrakcyjnej cenie. Ekran można wygodnie obsługiwać za pomocą pilota zdalnego sterowania lub naściennej skrzynki sterowniczej. Napędem ekranu jest płynny silnik o niskim poziomie hałasu. Ekran został zaprojektowany w taki sposób, aby można go było zamontować zarówno na ścianie, jak i na suficie. Wylot kabla znajduje się po lewej stronie, patrząc od przodu.

Współczynnik odbicia światła (gain) wynosi 1.5. Tkanina jest zoptymalizowana do projekcji z projektorów LCD oraz DLP i pozwala na szeroki kąt widzenia.

Jedną z głównych zalet ekranu jest możliwość dopasowania do innego formatu obrazu, jak np: 21:9.

Czarny tył pozwala uniknąć straty światła projekcji, optymalizując jasność i wyrazistość wyświetlanych obrazów, co z kolei daje nam możliwość używania ekranu w pomieszczeniu nawet przy oknie.

Czarne obramowanie ekranu poprawia kontrast i jasność obrazu oraz zwiększa gładkość tkaniny.

W zestawie wraz ze ścienną skrzynką sterowniczą są dostępne: pilot (z baterią), elementy montażowe, skrócona instrukcja obsługi.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Celexon / Basic Line</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>230x129</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>230</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>129</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>4:3</b>
Przekątna (cale)	<b>108</b>
Rodzaj Płótna	<b>Matt White Polyester</b>
Czarna Ramka	<b>Tak</b>
Czarny Górny Pas	<b>Tak</b>
Długość Kasety (cm)	<b>259.5</b>
System Napinaczy Płótna	<b>Nie</b>
Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza)	<b>Lewa</b>
Sterowanie Ekranem	<b>Pilot Przewodowy Ścienny</b>
Wysuw Płótna Z Kasety	<b>Tyłny</b>