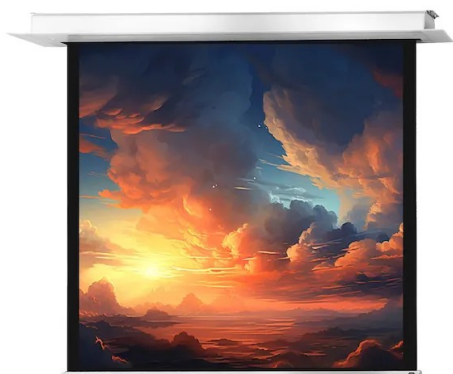


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**celexon™**

Nazwa **Ekran Elektryczny Do Zabudowy Celexon Professional Plus 160x160 cm 1:1 89 cali Matt White Polyester**

Cena **1 790,00 zł**

Producent **Celexon**

## OPIS PRODUKTU

Nowa seria Professional Plus elektrycznych ekranów sufitowych łączy w sobie najwyższą jakość oraz korzystną cenę!

Nowy, ekran do zabudowy celexon Professional Plus to kontynuacja naszej popularnej profesjonalnej serii do zabudowy sufitowej. Wytłaczana aluminiowa obudowa ma doskonałą stabilność i dyskretnie dopasowuje się do Twojej przestrzeni. Rama montażowa i pręt obciążający zamykają się w jednej linii z sufitem i oferują eleganckie, dyskretne wykończenie.

Dostępny jest on w czterech aktualnych formatach (1:1, 4:3, 16:10, 16:9) od 160 do 300 cm szerokości. 3-warstwowa tkanina użyta do produkcji tej serii jest bardzo ciężka, co powoduje dobre napięcie materiału i brak efektu pofałdowań. Pokrycie tkaniny matową bielą oraz zastosowany współczynnik odbicia światła 1.2 stanowią o uzyskaniu bardzo dobrej jakości barw podczas projekcji w profesjonalnym kinie domowym.

Tkanina projekcyjna jest typu D, odbijająca światło, o szerokim kącie widzenia i tym samym jest odpowiednia dla treści o wysokiej rozdzielczości 4K.

Kluczowe informacje:

Typ ekranu: instalacyjny elektryczny do zabudowy w suficie podwieszanym  
Format obrazu 1:1 (kwadrat) - Dostępny również w innych formatach 4:3, 16:10, 16:9  
Biała robocza powierzchnia projekcyjna 160 x 160 cm  
Przekątna 89"  
Czarny górny pas rozbiegowy 4,5 cm  
Czarne obramowanie: 3 cm (prawo, lewo, dół)  
Czarna tylna strona  
Wymagany otwór w suficie podwieszanym: 201,6 x 11,1 cm (dł. x szer.)  
Wymagana głębokość instalacji (min.): 11 cm  
Możliwa wysokości zawieszenia do maksymalnie 100 cm  
Waga: 12,14 kg  
3-warstwowa powlekana tkanina projekcyjna jest idealna do treści o wysokiej rozdzielczości 4K  
Tkanina projekcyjna PVC typu D z optymalną płaskością  
Współczynnik odbicia światła 1.2 (Gain)  
Kąt widzenia 150°  
Belka obciążeniowa dopasowana do otworu w obudowie  
Ciche i płynnie pracujący silnik rurowy  
Wylot kabla zasilania po lewej stronie patrząc od przodu  
Łatwy w użyciu przełącznik sterowania połączony z ekranem  
Opcjonalnie dostępne systemy sterowania IR lub RF i wyzwalacz Trigger 12V przewodowy lub RF (do synchronizacji z projektorem)  
Elegancka, biała kwadratowa obudowa z bocznymi klapkami rewizyjnymi  
Możliwość dostępu do ekranu po instalacji poprzez klapy boczne  
Niewielki nakład pracy podczas instalacji  
Ekran do montażu sufitowego celexon

Motor Professional Plus ma matową białą tkaninę z czarnym tyłem, który dzięki specjalnej strukturze powierzchni doskonale nadaje się do wyświetlania obrazów o wysokiej rozdzielczości. Czarne obramowanie precyzyjnie dostosowuje wyświetlany obraz, a tym samym zwiększa kontrast dla oka. Ekran jest już całkowicie wstępnie zmontowany, dzięki czemu wysiłek instalacyjny na miejscu jest ograniczony do minimum. Ekran zawieszany jest na betonowym suficie czterema gwintowanymi prętami, które można bezstopniowo regulować z dokładnością co do milimetra. Pokrywy boczne zapewniają równe i czyste wykończenie wycięcia w suficie.

Prosimy wziąć pod uwagę:

Przycisk zintegrowany z kablem służy do uruchomienia ekranu i może być w razie potrzeby zastąpiony przez klienta. Aby korzystać z zewnętrznych elementów sterujących (przełącznik ścienny, sterowanie mediami), przełącznik musi zostać rozmontowany, a kabel 4-żyłowy podłączony do układu sterowania. Daje to maksymalną elastyczność integracji z Twoimi systemami lub pomieszczeniami.

Zakres dostawy:

Ekran sufitowy celexon Professional Plus, wstępnie zmontowany wraz z przełącznikiem i wtyczką Schuko4x pręt gwintowany 100 cm2x uchwyt montażowy do surowego sufitu2 x zaślepki montażoweAkcesoria montażowe do betonowych sufitoówInstrukcja obsługi

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>Celexon/Professional Plus</b>
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	<b>160x160</b>
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>160</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>160</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>1:1</b>
Przekątna (cale)	<b>89</b>
Rodzaj Płótna	<b>Matt White Polyester</b>
Czarna Ramka	<b>Tak</b>
Czarny Górny Pas	<b>Tak</b>
Długość Kasety (cm)	<b>206.6</b>
Minimalna Wysokość Zabudowy Liczona Z Grubością Płyty GK1(m)	<b>1.1</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>Tylny</b>