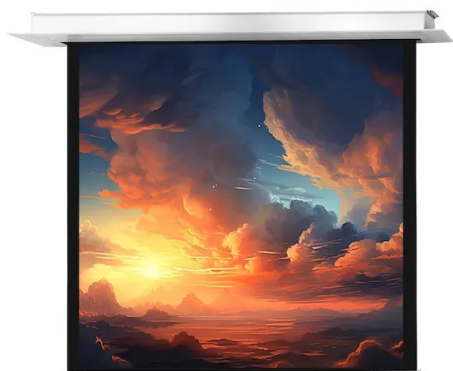


Inteligentna Elektronika

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 180x180 cm 1:1 100 cali Matt White Polyester**

Cena **1 800,00 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
180 x 180 cm biała robocza powierzchnia projekcyjna / przekątna 100"
Format 1:1 z możliwością dostosowania do formatów 4:3, 16:10, 16:9, 21:9
3 cm czarne obramowanie: prawo, lewo, dół
4,5 cm czarny górny pas rozbiegowy
3-warstwowa tkanina projekcyjna powlekana PVC zapewnia doskonałą płaskość i jest przystosowana do projekcji treści 4K
Tkanina projekcyjna typu D z kątem widzenia 150°
Współczynnik odbicia światła 1,2 (Gain)
Czarna tylna strona
Cichy silnik
Belka obciążeniowa w kształcie klina doskonale dopasowana do otworu w obudowie
Elegancka, biała kwadratowa obudowa z bocznymi klapkami rewizyjnymi
Wymiary otworu w suficie: 221,6 x 11,1 cm
Minimalna wysokość montażu 11 cm, max. 100 cm
Waga: 13,23 kg
W komplecie dostarczany z przełącznikiem do sterowania
Wylot zasilania znajduje się po lewej stronie patrząc od przodu
Zdalne sterowanie (systemy IR lub RF) i wyzwalacz Trigger 12V dostępne opcjonalnie
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.

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 sufitychInstrukcja obsługi

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Celexon/Professional Plus
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	180x180
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	180
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	180
Format Obszaru Roboczego	1:1
Przekątna (cale)	100
Rodzaj Płótna	Matt White Polyester
Czarna Ramka	Tak
Czarny Górny Pas	Tak
Długość Kasety (cm)	226.6
Minimalna Wysokość Zabudowy Liczona Z Grubością Płyty GK1(m)	1.1
System Napinaczy Płótna	Nie
Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza)	Lewa
Sterowanie Ekranem	Pilot Przewodowy Ścienny
Wysuw Płótna Z Kasety	Tyłny