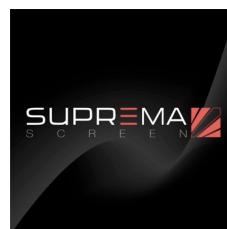


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Ekran Elektryczny Do Zabudowy Z
Napinaczami Suprema Kastor PRO V1 V2
280x158 cm 16:9 Acoustic HD-P**

Cena

10 560,00 zł

Producent

Suprema

OPIS PRODUKTU

CHARAKTERYSTYKA

Elektrycznie rozwijany ekran projekcyjny z linii rezydencjonalnej PREMIUM dedykowany do zabudowy sufitowej, z systemem bocznych napinaczy i zintegrowanym sterowaniem IR + RF + złącze RS232/485 + Dry Contact

Dostępne formaty: 16:9

Szerokości: 220 – 362 cm

Przewód zasilający (230V) o długości 1,8 m. zakończony wtyczką do sieci, znajdujący się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).

Cechy:

Ekran rozwijany elektrycznie,

Dedykowany do zabudowy sufitowej,

System napinaczy bocznych,

Czarna ramka dookoła powierzchni aktywnej oraz czarny górny pas (TOP) na wyposażeniu seryjnym,

Wysokość kasety do zabudowy tylko 119mm dla ekranów o szerokości do 332cm włącznie oraz 160mm dla większych wielkości,

Materiał projekcyjny:

□ Matt White HD,

□ Matt Grey HD Pro(tylko w formacie 16:9),

□ Acoustic HD-P [perforated/perforowany]],

WERSJA V1:

Sterowanie na pilota IR, wbudowany dodatkowy odbiornik RF (pilot RF w opcji), złącze RS 232/485 i Dry Contact, Cichy silnik tubowy wbudowany w kasetę ekranu, Wbudowane gniazda:

□ Wejście kontrolne RJ11 (6 pin) – dla przełącznika ściennego lub systemu sterowania (RS232/485/Dry Contact),

Możliwość współpracy z (opcjonalnie):

- Pilot RF pro,
- Wireless Trigger System Pro,
- Przełącznik ścienny,
- Przełącznik ścienny z wejściem RS485.

Zasilanie 230V znajduje się z lewej strony kasety ekranu (nie ma możliwości odłączenia przewodu zasilającego od ekranu).

WERSJA V2:

Sterowanie na pilota IR, wbudowany dodatkowy odbiornik RF (pilot RF 868MHz w opcji), złącze RS 232/485 i Dry Contact, Cichy silnik tubowy wbudowany w kasetę ekranu, Wbudowane w kasetę ekranu:

- Gniazdo RJ11 (6p6c) zawierające:
- RS232/485 (2 piny: Rx, GND)
- Dry Contact (4 piny: Common, Stop, Down)
- Czujnik / odbiornik IR.

Możliwość współpracy z (opcjonalnie):

- Pilot RF (868 MHz),
- Wireless Trigger System,
- Power Synchro Relay,
- Przełącznik ścienny,
- Przełącznik ścienny z wejściem RS232/485.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Kastor Pro
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	280x158
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	280
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	158
Format Obszaru Roboczego	16:9
Przekątna (cale)	127
Rodzaj Płótna	Acoustic HD-P
Czarna Ramka	Tak
Czarny Górny Pas	Tak
Długość Kasety (cm)	326.7
Minimalna Wysokość Zabudowy Liczona Z Grubością Płyty GK15 (cm)	18
System Napinaczy Płótna	Tak
Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza)	Lewa
Sterowanie Ekranem	Pilot Bezprzewodowy IR + RS + RJ
Wysuw Płótna Z Kasety	Tylny