

## 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  
200x113 cm 16:9 Matt Grey HD PRO**

Cena

**6 260,00 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   | <b>Kastor Pro</b>                       |
| Wielkość Obszaru Roboczego (cm)                                 | <b>200x113</b>                          |
| Szerokość Obszaru Roboczego (cm)                                | <b>200</b>                              |
| Wysokość Obszaru Roboczego (cm)                                 | <b>113</b>                              |
| Format Obszaru Roboczego  | <b>16:9</b>                             |
| Przekątna (cale)  | <b>90</b>                               |
| Rodzaj Płótna   | <b>Matt Grey HD PRO</b>                 |
| Czarna Ramka  | <b>Tak</b>                              |
| Czarny Górny Pas  | <b>Tak</b>                              |
| Długość Kasety (cm)   | <b>244.8</b>                            |
| Minimalna Wysokość Zabudowy Liczona Z Grubością Płyty GK15 (cm) | <b>18</b>                               |
| System Napinaczy Płótna   | <b>Tak</b>                              |
| Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza)                          | <b>Lewa</b>                             |
| Sterowanie Ekranem  | <b>Pilot Bezprzewodowy IR + RS + RJ</b> |
| Wysuw Płótna Z Kasety   | <b>Tylny</b>                            |