

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Ekran Elektryczny Ściany Sufitowy Adeo  
Linear SE 240 2400 246 2460 16:9 108 cali  
Vision White PRO Rear DB Chroma Key**

Cena **2 650,00 zł**

Producent **AdeoScreen**

## OPIS PRODUKTU

Ekran Elektryczny LINEAR SE Kod PRONLINEAR-SE-XXXXXNOB (Bez Czarnych Ramek)

Ekran elektryczny do montażu naściennego bez czarnych ramek. Proszkowo malowana, aluminiowa kasetka z żelaznymi zaślepkami. Strukturalne wykończenie kasetki dostępne w kolorze białym lub czarnym. Wysuw materiału z tyłu kasetki. Powierzchnie projekcyjne wykonane z PVC bez kadmu opatrzone certyfikatem trudnopalności. Prawa strona montażu silnika. Silnik mechaniczny 230V Hz50 17RPM. Zgodność z dyrektywami: niskonapięciowe, kompatybilność elektromagnetyczna, sprzęt radiowy, zużycie ekoprojektu, ROHS, przepisy dotyczące odpadów (WEEE) oraz bezpieczeństwo produktów. Nowy, szybki system montażu ściennego w komplecie. Przełącznik ścienny w zestawie. Wielojęzyczna instrukcja obsługi w komplecie. Możliwość personalizacji rozmiaru i formatu na życzenie.

WARIANTY-> Konfiguracja standardowa produktu: silnik z prawej strony, biała kasetka, wysuw materiału z tyłu kasetki  
KOD LEF Lewa strona montażu silnika N/AFR Przedni wysuw materiału  
N/ARR Powierzchnia odwrotnie nawinięta (Reverse Roll) BEZ  
DOPŁATYS10 KOLOR kasetki CZARNY MATOWY BEZ DOPŁATY

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**Adeo/Linear SE**

Wielkość Obszaru Roboczego (cm)

**240x134,8**

Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>240</b>
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	<b>134.8</b>
Format Obszaru Roboczego	<b>16:9</b>
Przekątna (cale)	<b>108</b>
Rodzaj Płótna	<b>Vision White (PRO) Rear DB Chroma Key</b>
Czarna Ramka	<b>Opcja</b>
Czarny Górny Pas	<b>Opcja</b>
Długość Kasety (cm)	<b>246</b>
System Napinaczy Płótna	<b>Opcja</b>
Strona Zasilania (Z Perspektywy Widza)	<b>Dowolna</b>
Sterowanie Ekranem	<b>Pilot Przewodowy Ścienny</b>
Wysuw Płótna Z Kasety	<b>Przedni Lub Tylny</b>