

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa

**Ekran Elektryczny Ściany Sufitowy Z  
Dwoma Powierzchniami Projekcyjnymi  
Adeo BiFormat B05 250 2500 1:1 Vision  
White Pro Reference White Grey + Czarne  
Ramki 5 cm 50 mm**

Cena

**8 800,00 zł**

Producent

**AdeoScreen**

## OPIS PRODUKTU

Ekran elektryczny BIFORMAT KOD PDUABIFORMAT-XXXXXB05 (Czarne Ramki 50 mm)

Naścienny, elektryczny ekran z dwoma niezależnymi powierzchniami projekcyjnymi. Ekran z czarnymi ramkami 50 mm. Aluminiowa kasetka, zakończona bokami z utlenionego aluminium, malowana proszkowo na biało (połysk). Przedni wysuw materiału. Silnik montowany po prawej stronie. Powierzchnie projekcyjne wykonane z PVC bez kadmu opatrzone certyfikatem trudnopalności. Zgodność z dyrektywami: niskonapięciowe, kompatybilność elektromagnetyczna, sprzęt radiowy, zużycie ekoprojektu, ROHS, przepisy dotyczące odpadów (WEEE) oraz bezpieczeństwo produktów. Zestaw do szybkiego montażu ściennego oraz sufitowego w komplecie. Dwa przełączniki naścienne w komplecie (tylko dla ekranów ze standardowymi silnikami). Nadajnik w komplecie (wersja ekranów z wbudowanym sterowaniem radiowym). Wielojęzyczna instrukcja obsługi w komplecie. Możliwość personalizacji rozmiaru i formatu na życzenie. Deco Print występuje bez czarnych ramek

Konfiguracja standardowa produktu: silnik z prawej strony, biały aluminiowy obciążnik, wysuw materiału z przodu kasetki. KOD OPIS RR Powierzchnia odwrotnie nawinięta (Reverse Roll) N/AS99

Kolor na życzenie (z palety RAL)

WYCENA INDYWIDUALNA

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**Adeo / BiFormat B05**

Format Obszaru Roboczego

**1:1**

Rodzaj Płótna	<b>Vision White Pro Reference White Grey</b>
Czarna Ramka	<b>Tak</b>
Czarny Górny Pas	<b>Opcja</b>
Długość Kasety (cm)	<b>250</b>
System Napinaczy Płótna	<b>Nie</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>