

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ekran-scienny-reczny-video-pro-240-4-3-230x172.5cm-powierzchnia-biala-matowa-p-51610.html>



Ekran ścienny ręczny Video PRO 240, 4:3, 230x172.5cm, powierzchnia biała, matowa

Cena brutto	591,99 zł
Cena netto	481,29 zł
Numer katalogowy	URVIDAVV24B
Kod producenta	Video PRO 240BT
Kod EAN	5907731310253
Wymiary obrazu ekranu projekcyjnego (a x b)	2300 x 1725 mm
Wymiary ekranu projekcyjnego (a x b)	2400 x 2000 mm
Rodzaj ekranu projekcyjnego	Rozwijany ręcznie
Projekcja (ekrany projekcyjne)	Przednia
Montaż (AGD)	Ścienny
Szczegóły gwarancji	Gwarancja na produkt: standardowa 2 lata lub 3 lata po rejestracji na stronie www.avtek.eu/warranty
Proporcje obrazu	4:3
Pozostałe parametry	- Czarne ramki boczne: 50 mm- Czarny TOP: 225 mm- Czarny dół: 50 mm- Długość obudowy: 2458 mm- Przekrój kasety: 83 x 75 mm- Rodzaj powierzchni: Matt White- Współczynnik odbicia światła 1.0 - System be

Opis produktu

EKRAN RĘCZNIE ROZWIJANY

- Obudowa MAGNUM zaprojektowana z myślą o nowoczesnych wnętrzach
- Płaska powierzchnia dolna umożliwia estetyczną zabudowę
- Czarne ramki zwiększają kontrast oglądanego obrazu
- Czarny TOP - możliwość dopasowania wysokości obrazu do poziomu oczu widza
- Dolna belka wykonana ze specjalnego tworzywa - powierzchnia ekranu nie ulega pofałdowaniom
- System SRC (Slow Return Control) - płynne i bezpieczne zwijanie ekranu
- Regulacja wysokości dolnej krawędzi

Nowa, udoskonalona obudowa MAGNUM

- Zaprojektowana z myślą o nowoczesnych wnętrzach w domu i w biurze
- Unikalny, kwadratowy kształt - idealny do instalacji sufitowych i montażu na ścianie
- Płaska powierzchnia dolna umożliwia estetyczną zabudowę w sufitach podwieszanych, pozostawiając ekran poza zasięgiem

wzroku, kiedy nie jest używany

- Przekrój kasety: prostokąt - szerokość 7,2cm, wysokość 8cm
- Długość kasety = szerokość nominalna ekranu + 8cm + 2 x "uszy" po 2 cm

Matt White: uniwersalna, biała powierzchnia, do stosowania w warunkach kontrolowanego oświetlenia. Zapewnia doskonały jednolity obraz. Polecana do sal prezentacyjnych, szkoleniowych, lekcyjnych. Może być stosowana przy silnym oświetleniu znajdującym się z tyłu ekranu. Duży kąt oglądalności 75 stopni (R/L). Współczynnik odbicia 1.0.