

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/telewizor-24-cale-hd-dvb-t2-h-265-hevc-p-309006.html>

Telewizor 24 cale HD DVB-T2 H.265 HEVC

Cena brutto	471,99 zł
Cena netto	383,73 zł
Numer katalogowy	TVKIM24LKM224T4
Kod producenta	KM0224-T4
Kod EAN	5901890100953
Panel	D-LED
Funkcje (TV)	EPG
DLNA	Nie
Tuner TV	Analogowy
Przekątna ekranu 2	24"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Obsługa 3D	Nie
Pobór mocy	40
Technologia HD	HD Ready
Standard VESA	100 x 100
Model	KM0224-T4
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	180
Proporcje obrazu	16:9
Max. moc głośników (sumaryczna)	6
Funkcje specjalne	Gniazdo 12V
Waga	2.5
Szerokość	551.4
Wysokość	327.9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Gwarancja	24 mc.
Głębokość	83.8
Wysokość z podstawą	365.1

Waga z podstawą	2.7
Głębokość z podstawą	130.3
Kontrast dynamiczny	3 000:1
Tryb hotelowy	Tak
Smart TV	Nie
PVR/DVR (nagrywanie na USB/dysk zewnętrzny)	Tak
Rozdzielczość	1366 x 768 (HD)

Opis produktu

Minimalizm w nowoczesnym wydaniu

Cyfrowa jakość sygnału

Wiedząc jak ważna jest uniwersalność i komfort użytkowania, 24-calowy telewizor Kruger&Matz został wyposażony w tuner DVB-T2, który pozwoli na odbiór kanałów cyfrowej telewizji naziemnej. Teraz nie musisz już martwić się o zakup dodatkowych urządzeń!

Zwiększ możliwości

Cyfrowa telewizja to za mało? Porty, w jakie został wyposażony telewizor Kruger&Matz, znacznie rozbudowują możliwości tego urządzenia. Posiada ono między innymi dwa popularne i wydajne złącza HDMI, które zagwarantują wysoką jakość przesyłanego obrazu.

Zobacz więcej

Dodatkowo telewizor Kruger&Matz został wyposażony w port USB, który umożliwia odtwarzanie ulubionych filmów z nośników pamięci USB zapewniając tym samym pełny komfort i uniwersalność.

Nowoczesny i stylowy

24-calowy telewizor Kruger&Matz to elegancja w najbardziej stylowym wydaniu. Smukła linia urządzenia nie przytłacza, ale idealnie uzupełni przestrzeń każdego mieszkania. Nowoczesny, a zarazem minimalistyczny design z pewnością przypadnie do gustu miłośnikom elektroniki w przyjaznym dla oka wydaniu.