

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kruger-and-matz-telewizor-led-32-hd-smart-dvb-t2-s2-p-300618.html>



KRUGER & MATZ TELEWIZOR LED 32" HD SMART DVB-T2/S2

Cena brutto	590,99 zł
Cena netto	480,48 zł
Numer katalogowy	TVAKAMLCD0011
Kod producenta	KM0232-S6
Kod EAN	5901890094948
Napięcie wejściowe AC	180 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Głębokość urządzenia (z podstawą)	179 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	6,5 ms
Typ HD	HD
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wyjścia słuchawkowe	1
Klasa efektywności energetycznej (stara)	A
Podręcznik użytkownika	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	26 kWh
Ilość portów HDMI	2
Wysokość (bez podstawy)	42,7 cm
Wysokość opakowania	878 mm
Waga (bez podstawy)	3,6 kg
Waga wraz z opakowaniem	18,6 kg
Szerokość (bez podstawy)	724,8 mm
Szerokość opakowania	1437 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Głębokość opakowania	152 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kolor produktu	Czarny
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°

Nagrywanie USB	Tak
Wi-Fi	Tak
Złożone wejście wideo	1
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	1
Elektroniczny przewodnik po programach	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Automatyczne wyłączenie zasilania	Tak
Liczba złącz rf	2
Baterie w zestawie	Tak
Wejście PC (D-Sub)	Nie
Włącznik/wyłącznik czasowy	Tak
Smart TV	Tak
Wejście komponentu wideo (ypbpr/ycbcr)	1
Wyjście cyfrowe audio	1
Pobór mocy	55 W
Typ tunera	Analogowe i cyfrowe
Obsługa wskaźnika odświeżania wyświetlacza	60 Hz, 50 Hz
System formatu sygnału cyfrowego	DVB-S2, DVB-S, DVB-T2 HD, DVB-C, DVB-T2
Moduł CI+	Tak
Standard VESA	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Jasność	220 cd/m2
Ilość głośników	2
Wbudowane głośniki	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	480 mm
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	726 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	1366 x 768 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M