

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kruger-matz-telewizor-led-24-hd-dvb-t2-h265-he-p-9972.html>

## KRUGER & MATZ TELEWIZOR LED 24" HD DVB-T2 H.265 HE

Cena	<b>516,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-TVAKAMLCD0013</b>
Kod producenta	<b>KM0224-T4</b>
Kod EAN	<b>5901890100953</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- Standard VESA: Tak
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Pobór mocy: 40 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Wysokość (bez podstawy): 327,7 mm
- Szerokość (bez podstawy): 551,4 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 551,4 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 130,5 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 365 mm
- Waga (bez podstawy): 2,5 kg
- Elektroniczny przewodnik po programach: Tak
- Włącznik/wyłącznik czasowy: Tak
- Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
- Nagrywanie USB: Tak
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Wysokość opakowania: 425 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,2 kg
- Szerokość opakowania: 620 mm
- Głębokość opakowania: 130 mm
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Typ HD: HD
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- Obsługa wskaźnika odświeżania wyświetlacza: 50 Hz, 60 Hz
- Rozdzielczość: 1366 x 768 px
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Technologia wyświetlacza: LED
- Czas odpowiedzi (typowy): 8,5 ms
- Kształt ekranu: Płaski
- Jasność: 180 cd/m<sup>2</sup>
- Przekątna ekranu: 24"
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Kolory wyświetlacza: 16.78 millionów kolorów
- Ilość głośników: 2
- Moc wyjściowa (RMS): 3 W
- Złożone wejście wideo: 1
- Wejście PC (D-Sub): Nie
- Moduł CI+: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1

- 
- Liczba złącz rf: 1
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Liczba portów USB 2.0: 1
  - Wyjście cyfrowe audio: 1
  - Wbudowane głośniki: Tak
  - Baterie w zestawie: Tak
  - Klasa efektywności energetycznej (stara): A
  - System formatu sygnału cyfrowego: DVB-C, DVB-T2
  - Typ tunera: Analogowe i cyfrowe