

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/kruger-matz-telewizor-led-32-hd-dvb-t2s2-h265-hevc-p-12242.html>

KRUGER & MATZ TELEWIZOR LED 32" HD DVB-T2/S2 H.265 HEVC

Cena	580,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-TVAKAMLCD0015
Kod producenta	KM0232-T4
Kod EAN	5901890094955

Opis produktu

- Standard VESA: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Interfejs do montażu panelu: 100 x 100 mm
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 27 kWh
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 180 - 240 V
- Pobór mocy: 27 W
- Waga (bez podstawy): 3,6 kg
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 726 mm
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 480 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 179 mm
- Wysokość (bez podstawy): 42,7 cm
- Szerokość (bez podstawy): 724,8 mm
- Elektroniczny przewodnik po programach: Tak
- Włącznik/wyłącznik czasowy: Tak
- Automatyczne wyłączenie zasilania: Tak
- Nagrywanie USB: Tak
- Wysokość opakowania: 878 mm
- Szerokość opakowania: 1437 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,9 kg
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Głębokość opakowania: 152 mm
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Przekątna ekranu: 32"
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Czas odpowiedzi (typowy): 6,5 ms
- Jasność: 220 cd/m²
- Kształt ekranu: Płaski
- Obsługa wskaźnika odświeżania wyświetlacza: 60 Hz, 50 Hz
- Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Technologia wyświetlacza: LED
- Współczynnik kontrastu (typowy): 3000:1
- Rozdzielczość: 1366 x 768 px
- Typ HD: HD
- Ilość głośników: 2
- Moc wyjściowa (RMS): 5 W
- Złożone wejście wideo: 1
- Wejście komponentu wideo (ypbpr/ycbcr): 1
- Wejście PC (D-Sub): Nie

-
- Ilość portów HDMI: 2
 - Liczba złącz rf: 2
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Moduł CI+: Tak
 - Wyjście cyfrowe audio: 1
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Klasa efektywności energetycznej (stara): A
 - Wbudowane głośniki: Tak
 - Baterie w zestawie: Tak
 - Typ tunera: Analogowe i cyfrowe
 - System formatu sygnału cyfrowego: DVB-S2, DVB-S, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-C