

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/telewizor-55-hisense-55e7kq-p-20052.html>

Telewizor 55" Hisense 55E7KQ



Cena	2 387,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-TVAHINLCD0019
Kod producenta	55E7KQ
Kod EAN	6942147491997

Opis produktu

- Standard VESA: Tak
- Interfejs do montażu panelu: 200 x 300
- Kolor produktu: Czarny
- Pobór mocy: 130 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: 0,5 W
- Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin: 77 kWh
- Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin: 110 kWh
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): F
- Klasa efektywności energetycznej (HDR): G
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Głębokość podstawy: 27,4 cm
- Szerokość (bez podstawy): 1232 mm
- Szerokość podstawy: 92,1 cm
- Waga (bez podstawy): 11,3 kg
- Głębokość (bez podstawy): 74 mm
- Wysokość (bez podstawy): 711 mm
- Waga (z podstawą): 11,5 kg
- Wysokość urządzenia (z podstawą): 768 mm
- Szerokość urządzenia (z podstawą): 1232 mm
- Głębokość urządzenia (z podstawą): 274 mm
- Języki menu ekranowego: Rosyjski, Arabski, Norweski, Chorwacki, Serbski, Fiński, Szwedzki, ALB, Angielski, Portugalski, LAT, MAC, Włoski, Ukraińska, Słowacki, Słoweńska, Estoński, Hiszpański, Duński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, KAZ, BEL, Bułgarski, Litewski, Francuska, Węgierski, BOS, Polski, Grecki, Rumuński
- OSD: Tak
- Liczba języków OSD: 33
- Elektroniczny przewodnik po programach: Tak
- Współpraca z Amazon Alexa: Tak
- Tryb Hotelu: Tak
- Okres programowania: 8 dni
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Przeglądarka internetowa: Tak
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 4.2
- Bluetooth: Tak
- Obsługiwane formaty audio: WMA, OPUS, AC3, WAV, AAC, PCM, MP3, FLAC
- Obsługiwane formaty plików wideo: MKV, MP4, TS, WMV, FLV, AVI, MOV, WEBM
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Redukcja hałasu: Tak
- Format kompresji zdjęć: BMP, JPEG, JPG, GIF, PNG
- Technologia High Dynamic Range (HDR): Dolby Vision, Hybrid Log-Gamma (HLG), High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- Interpolacja do formatu 4K: Tak
- Obsługa High Dynamic Range (HDR): Tak

-
- Tryb gry: Tak
 - Kontrola rodzicielska: Tak
 - Funkcje dotyczące telegazety: Tak
 - Funkcje gier: Automatyczny tryb niskiego opóźnienia (ALLM), Zmienna częstotliwość odświeżania (VRR)
 - Nagrywanie USB: Tak
 - Głębokość opakowania: 136 mm
 - Wysokość opakowania: 864 mm
 - Rodzaj opakowania: Pudełko
 - Waga wraz z opakowaniem: 17,5 kg
 - Szerokość opakowania: 1364 mm
 - Przewody: Prąd przemienny
 - W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
 - Podstawa biurkowa: Tak
 - Kąt widzenia (pionowy): 178°
 - Kąt widzenia w poziomie: 178°
 - Kształt ekranu: Płaski
 - Technologia wyświetlacza: QLED
 - Współczynnik kontrastu (typowy): 3800:1
 - Długość przekątnej ekranu (cm): 139 cm
 - Filtr grzebieniowy: 3D
 - Jasność: 275 cd/m²
 - Natywna częstotliwość odświeżania: 60 Hz
 - Typ podświetlenia LED: Direct-LED
 - Rozdzielczość: 3840 x 2160 px
 - Przekątna ekranu: 55"
 - Czas odpowiedzi (typowy): 8 ms
 - Natywna proporcja obrazu: 16:9
 - Typ HD: 4K Ultra HD
 - Ustawienia korektora: Tak
 - Wbudowane dekodery dźwięku: Dolby Atmos
 - Moc wyjściowa (RMS): 16 W
 - Ilość głośników: 2
 - Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC): Tak
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Ilość portów HDMI: 3
 - Wyjścia słuchawkowe: 1
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Wspólny interfejs: Tak
 - Wejście PC (D-Sub): Nie
 - Liczba złącz rf: 2
 - Złożone wejście wideo: 1
 - Wejście Audio (L,P): 1
 - Moduł CI+: Tak
 - System formatu sygnału cyfrowego: DVB-S2, DVB-T, DVB-S, DVB-C, DVB-T2
 - Typ tunera: Analogowe i cyfrowe
 - Zainstalowany system operacyjny: VIDAA
 - Wersja Hybrid Broadband Broadband TV (HbbTV): 2.0.3
 - Aplikacje wideo: DAZN, Movistar, Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube
 - Smart TV: Tak
 - Funkcja Screen mirroring: Tak
 - Obsługa Apple AirPlay 2: Tak
 - Wersja systemu operacyjnego: U6
 - Funkcja pauzowania i cofania audycji telewizyjnych: Tak
 - HbbTV: Tak
 - Telewizja internetowa: Tak