

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qm-65-65in-3840-x-2160-uhd350cd-d-sub-hdmi-dp-p-18977.html>

QM-65 65IN 3840 X 2160 (UHD)/350CD D-SUB HDMI DP



Cena	12 971,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRBFK4
Kod producenta	QM-65
Kod EAN	4710739595253

Opis produktu

- Przeznaczenie: Wewnętrzna
- Rodzaj produktu: Płaski panel Digital Signage
- Standard VESA: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Interfejs do montażu panelu: 400 x 400 mm
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy: 320 W
- Skala efektywności energetycznej: Od A do G
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Klasa efektywności energetycznej (SDR): G
- Waga produktu: 24,8 kg
- Głębokość produktu: 81,6 mm
- Szerokość produktu: 1458,7 mm
- Wysokość produktu: 834,7 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Przeznaczenie: Uniwersalne
- Szerokość opakowania: 1655 mm
- Wysokość opakowania: 1078 mm
- Głębokość opakowania: 280 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 35,2 kg
- W zestawie pilot zdalnego sterowania: Tak
- Przewody: HDMI, Prąd przemienny
- Ekran dotykowy: Nie
- Technologia wyświetlacza: LCD
- Przekątna ekranu: 64,5"
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Obsługiwane rozdzielczości grafiki: 3840 x 2160
- Zasięg skanowania w poziomie: 31,5 - 91,1 kHz
- Typ HD: 4K Ultra HD
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Rozdzielczość: 3840 x 2160 px
- Rozmiar plamki: 0,372 x 0,372 mm
- Kolory wyświetlacza: 1.073 billionów kolorów
- Zasięg skanowania (długość): 56,3 - 85 Hz
- Jasność: 350 cd/m²
- Współczynnik kontrastu (typowy): 4000:1
- Czas odpowiedzi (typowy): 5 ms
- Wbudowane głośniki: Tak
- Ilość wbudowanych głośników: 2
- Ilość portów HDMI: 4
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wersja USB: 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- Złącze RS232: Tak

-
- Port USB: Tak
 - Wejście audio dla PC: Tak
 - Port DVI: Nie
 - Obsługiwane karty pamięci: MicroSD
 - Zintegrowany czytnik kart: Tak
 - Ilość DisplayPort: 1
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Wejścia VGA (D-Sub): 1
 - Wi-Fi: Nie
 - Ilość portów USB: 4
 - Skrócona instrukcja obsługi: Tak