

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

SAMSUNG



Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage QH50B (LH50QHBEBGCXEN)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja

Wyświetlacz

50"

Rodzaj panelu

VA

Rozdzielczość

3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0.285 x 0.285 (mm)

Jasność (standardowa)

700 nit

Współczynnik kontrastu

4 000:1

Szczegóły specyfikacji

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

50"

Rodzaj panelu

VA

Rozdzielczość

3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0.285 x 0.285 (mm)

Jasność (standardowa)

700 nit

Współczynnik kontrastu

4 000:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178/178

Czas reakcji

8ms

Gama kolorów

92% (DCI-P3, CIE 1976)

Haze

28%

Częstotliwość skanowania w poziomie

30 - 81kHz

Maksymalna częstotliwość piksela

594MHz

Częstotliwość skanowania w pionie

48 - 75Hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu

Mega

Operation Time Support

24h/ 7d

Łączność

Wejście HDMI

3

Wejście DP

1

Wejście DVI

N.d.

Wersja HDMI

2

Wersja DP

1.2

Wersja HDCP

2.2

Wejście Tuner

N.d.

USB

2

Wejście IR

Tak

Wejście HDBaseT

N.d.

Wejście audio

Nie

Wyjście audio

Mini jack stereo

Wyjście wideo

N.d.

Wyjście zasilania

N.d.

Wejście RS232

Tak

Wyjście RS232

Tak

Wejście RJ45

Tak

Wyjście RJ45

N.d.

WiFi

Tak
3G Dongle
N.d.
Bluetooth
Tak
Pobór prądu
Źródło zasilania
220-240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii (tryb wyłączony)
N.d.
Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)
176 W
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)
0.5 W
Wymiary
Wymiary robota
1121.4 x 643.9 x 46.3 mm
Opakowanie w mm (SxWxG)
1269 x 784 x 152 mm
Waga
Waga głośnika
14.5 kg
Waga brutto (z opakowaniem)
18.7 kg
Parametry operacyjne
Temperatura
Od 0 do 40 °C
Wilgotność
10-80 %, bez kondensacji
Parametry fizyczne
Standard VESA
200 x 200 mm
Szerokość obudowy
9,2 mm (górna / lewa / prawa), 11,2 mm (dolna)
Materiał ramy
Matowy
Funkcja opcjonalna
Mocowanie
WMN4070SG
Podstawa
STN-L4355G
SoC
Wersja systemu operacyjnego
Tizen 6.5
Pamięć flash
16GB
Ekologiczny / Funkcja Eko
Klasa efektywności energetycznej
G
Certyfikacja i zgodność
EMC
Klasa B
Bezpieczeństwo
60950-1, 62368-1