

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 QB65H
(LH65QBHPLGC/EN)**

Cena

0,00 zł

Producent

Samsung

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 65"

Rodzaj panelu Edge LED, 60Hz

Rozdzielczość 3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.) 0,105 x 0,315 (mm)

Jasność (standardowa) 300

Współczynnik kontrastu 4700:1

Kąt widzenia (poziomy/pionowy) 178°/178°

Czas reakcji 8ms (Typ.)

Gama kolorów 72%

Zamglenie szkła 2,3%

Częstotliwość skanowania w poziomie 30 ~ 81 kHz

Maksymalna częstotliwość piksela 594 Mhz

Częstotliwość skanowania w pionie 48 ~ 75 Hz

Dynamiczny współczynnik kontrastu Mega

Łączność

Wejście HDMI 2

Wejście DVI 1

Wejście DVI 1 (DVI-D)

USB 2

Wejście audio Tak

Wyjście audioStereo Mini Jack

Wejście RS232Tak

Wyjście RS232Tak

Wejście RJ45Tak

Wyjście RJ45Nie

Wejście IRTak

Wejście HDBaseTNie

WiFiTak

3G DongleNie

BluetoothNie

Pobór mocy

Źródło zasilaniaAC 100 ~ 240 V 50/60 Hz

Zużycie energii (tryb wyłączony)0 W

Zużycie energii elektrycznej (tryb wł.)165

Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)0,5 W

Wymiary

Wymiary wyświetlacza (SxWxG)1456,1 x 835,6 x 37,5 mm

Wymiary opakowania wyświetlacza (SxWxG)1571 x 212 x 956 mm

Waga

Waga wyświetlacza22,8 kg

Waga brutto (z opakowaniem)30,1 kg

Parametry fizyczne

Wieszak w standardzie VESA400 x 400 mm

Szerokość obudowy12,2 mm (Góra/Bok), 12,2 mm (Dół)

Materiał ramyMatowy

Warunki robocze

Temperatura0 °C ~ 40 °C

Wilgotność10 ~ 80%

Funkcja opcjonalna

MocowanieTak (WMN6575SD)

PodstawkaTak (STN-L6500E)

Ekologiczny

Klasa efektywności energetycznejA

Certyfikacja i zgodność

EMCFCC (USA) Part 15, Subpart B Class ACE (Europa) : EN55022:2006+A1:2007

EN55024:1998+A1:2001+A2:2003VCCI (Japonia) : VCCI V-3 /2010.04 Class AKCC/EK (Korea) : Tuner : KN13

/ KN20 Tunerless : KN22 / KN24BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) /

CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital)C-Tick (Australia) : AS/NZS CISPR22:2009CCC(Chiny)

:GB9254-2008 GB17625.1-2012GOST(Rosja / Wspólnota Niepodległych Państw) : GOST R 51317 Series,

GOST 22505-97 EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003

BezpieczeństwoCB (Europa) : IEC60950-1/EN60950-1CCC (Chiny) : GB4943.1-2011PSB (Singapur) :

PSB+IEC60950-1NOM (Meksyk) : NOM-001-SCFI-1993IRAM (Argentyna) : IRAM+IEC60950-1SASO (Arabia

Saudyjska) : SASO+IEC60950-1BIS(Indie) : IEC60950-1 / IS13252NOM(Meksyk) : Tuner :

NOM-001-SCFI-1993 Tunerless : NOM-019-SCFI-1998KC(Korea) : K 60950-1EAC(Rosja) :

EAC+IEC60950-1INMETRO(Brazylia) : INMETRO+IEC60950-1BSMI(Taiwan) :

BSMI+IEC60950-1RCM(Australia) : IEC60950-1/AS/NZS 60950-1UL(USA) : cUL60950-1 CSA (Kanada) :

cULTUV (Niemcy) : CENEMKO (Norwegia) : CE