

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



SAMSUNG

Nazwa

**Monitor Dotykowy Samsung Flip Pro
WM85B (LH85WMBWLGXEN)**

Cena

15 881,00 zł

Producent

Samsung

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja

Wyświetlacz

85

Rodzaj panelu

VA

Rozdzielczość

3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,4875 x 0.4875 mm

Jasność (standardowa)

220 cd/m2 nit

Współczynnik kontrastu

4 000 : 1 (bez szkła)

Szczegóły specyfikacji

Wyświetlacz

Przekątna ekranu

85"

Rodzaj panelu

VA

Rozdzielczość

3,840 x 2,160

Wielkość piksela (Szer. x Wys.)

0,4875 x 0.4875 mm

Jasność (standardowa)

220 cd/m2 nit

Współczynnik kontrastu

4 000 : 1 (bez szkła)

Kąt widzenia (poziomy/pionowy)

178/178
Czas reakcji
8ms
Gama kolorów
72%
Haze
2%(without glass)
Częstotliwość skanowania w poziomie
30-81 kHz
Maksymalna częstotliwość piksela
594Mhz
Częstotliwość skanowania w pionie
48~75hz
Dynamiczny współczynnik kontrastu
N.d.
Operation Time Support
16 h / 7 d
Łączność
Wejście HDMI
2
Wejście DP
1
Wejście DVI
N.d.
Wersja HDMI
2.0
Wersja DP
1.2
Wersja HDCP
2.2
Wejście Tuner
N.d.
USB
4 (typ A: 2 z przodu, 1 z tyłu; typ C: 1 z przodu)
Wejście IR
N.d.
Wejście HDBaseT
N.d.
Wejście audio
N.d.
Wyjście audio
Mini jack stereo
Wyjście wideo
N.d.
Wyjście zasilania
N.d.
Wejście RS232
Tak
Wyjście RS232
N.d.
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.)
528 W (100-240 V), 506 W (220-240 V), OPS (16 V / 4,5 A)
Zużycie energii elektrycznej (tryb uśpienia)
0.5W
Wymiary
Wymiary robota
1945.8 x 1151.1 x 89 mm
Opakowanie w mm (SxWxG)
2136 x 1318 x 260 mm
Waga
Waga głośnika
75.2 kg
Waga brutto (z opakowaniem)
91.6 kg
Parametry operacyjne
Temperatura
Od 0 do 40 °C
Wilgotność
10-80 %, bez kondensacji
Parametry fizyczne
Standard VESA
600 x 400 mm
Szerokość obudowy
20,4 mm (górną / lewą / prawą), 44,7 mm (dolną)
Materiał ramy
Metal (aluminium)
Funkcja opcjonalna
Sterowanie dotykowe
Tak
Mocowanie
Tak (model WMN8200SF)
Podstawa
N.d.
SoC
Wersja systemu operacyjnego
Tizen 6.5
Pamięć flash
32GB
Ekologiczny / Funkcja Eko
Klasa efektywności energetycznej
N/A
Sterowanie dotykowe
Technologia dotykowa
IR
Certyfikacja i zgodność

EMC

Klasa A FCC (USA) 15.B □ KCC/EK (Korea) Z tunerem: KN32 / KN35 □ Bez tunera: KN32 / KN35 CE (Europa)
EN55032 : 2012 lub 2015 □ EN55024:2010 lub EN 55035:2017 VCCI (Japonia) VCCI CISPR32:2016 □ CCC
(Chiny) GB/T9254-2008 □ GB17625.1-2012 BSMI (Tajwan) CNS13438 (ITE EMI) CNS14336-1 (ITE Safety)
CNS15663 (RoHS) □ C-Tick (Australia) AS/NZS CISPR32:2015 □ GOST (Rosja/WNP) ROCT CISPR 24-2013 □
ROCT CISPR 22:2005

Bezpieczeństwo

CB (Europa): IEC60950-1/EN60950-1 CCC (Chiny): GB4943.1-2011 PSB (Singapur): PSB+IEC60950-1 NOM
(Meksyk): NOM-001-SCFI-1993 IRAM (Argentyna): IRAM+IEC60950-1 SASO (Arabia Saudyjska):
SASO+IEC60950-1 BIS (Indie): IEC60950-1 / IS13252 NOM (Meksyk): Z tunerem: NOM-001-SCFI-1993 Bez
tunera: NOM-019-SCFI-1998 KC (Korea): K 60950-1 EAC (Rosja): EAC+IEC60950-1 INMETRO (Brazylia):
INMETRO+IEC60950-1 BSMI (Tajwan): BSMI+IEC60950-1 RCM (Australia): IEC60950-1/AS/NZS 60950-1 UL
(USA): cUL60950