

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



PHILIPS

Professional Display Solutions

Nazwa **Monitor do ścian wideo Philips
55BDL8007X/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

138,7 cm

Przekątna ekranu (cale)

54,5 cale

Rozdzielczość panelu

1920 x 1080 pikseli

Optymalna rozdzielczość

1920 x 1080 przy 60 Hz

Jasność

700 cd/m²

Dynamiczny współczynnik kontrastu

500 000:1

Czas reakcji (standardowy)

8 ms

Format obrazu

16:9

Kąt widzenia (poziomy)

178 stopni

Kąt widzenia (pionowy)

178 stopni

Rozmiar plamki

0,63 x 0,63 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 B

Współczynnik kontrastu (typowy)

1100:1

Opary

28%

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe

640 x 480, 60, 72, 75 Hz

720 x 400, 70 Hz

800 x 600; 60, 75 Hz

1024 x 768; 60, 75 Hz

1280 x 768, 60 Hz

1280 x 800, 60 Hz

1280 x 960, 60 Hz

1280 x 1024, 60 Hz

1360 x 768, 60 Hz

1366 x 768, 60 Hz

1600 x 1200, 60 Hz

1920 x 1080, 60 Hz

Formaty wideo

720p, 50, 60 Hz

1080i, 25, 30 Hz

1080p, 50, 60 Hz

2160P 50, 60 Hz ((HDMI/OPS/DP)

Możliwości połączeń

Wejście wideo

DVI-D (x1)

VGA (analogowe D-Sub) (x1)

Display Port 1.3 (x1)

HDMI 2.0 (x2)

Wejście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Wyjście wideo

DisplayPort 1.3 (x1)

Wyjście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Zdalne sterowanie

IR (wejście), gniazdo 3,5 mm

LAN RJ45 (x2)

Signal loopthrough RJ45 (x2)

Inne połączenia

OPS

USB 2.0 (x1)

Czujnik termiczny

Udogodnienia

Orientacja

Poziomo (24/7)

Pionowo (24/7)

Efekt mozaiki

Do 15 x 15

Funkcje ochrony ekranu

Przesunięcie piksela, niska jasność

Pętla sygnału

Złącze DisplayPort
RJ45
Łatwa instalacja
Uchwyty do noszenia
Funkcjonalna komora
Funkcje energooszczędne
Smart Power
Sterowanie przez sieć
LAN (RJ45)
Warunki eksploatacji
Zakres temperatur (eksploatacja)
Od 0 do 40 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)
Od -20 do 60 °C
Wysokość
Od 0 do 3000 m
Średni okres międzyawaryjny (MTBF)
50 000 godziny
Zakres wilgotności (podczas pracy) [RH]
20–80% (bez skraplania)
Zakres wilgotności (podczas przechowywania) [RH]
5–95% (bez skraplania)
Moc
Pobór mocy (typowy)
190 W
Zużycie (maks.)
370 W
Pobór mocy (tryb włączenia)
150 W
Pobór mocy w trybie gotowości
0,5 W
Klasa energetyczna
G
Dźwięk
Wbudowane głośniki
2 x 10 W (RMS)
Akcesoria
Akcesoria w zestawie
Pokrywa przełącznika sieciowego
Podkładka x 3
Przewód czujnika podczerwieni (1,8 m) (x1)
Skrócona instrukcja obsługi (x1)
Pilot zdalnego sterowania i baterie AAA
Konwerter RJ45 / RS232
Zacisk do przewodów (x3)
Przewód zasilający
Przewód DP (x1)
Przewód RJ45 (x1)
Kołek do wyrównywania krawędzi (x2)
Zestaw-1 (x1)
Zestaw-2 (x2)
Różne
Języki menu ekranowego (OSD)
arabski
angielski

francuski
niemiecki
włoski
japoński
polski
rosyjski
hiszpański
chiński uproszczony
turecki
chiński (tradycyjny)
Certyfikaty
CE
FCC, klasa A
RoHS
CB
BSMI
ETL
PSE
Gwarancja
3 lata gwarancji
Wymiary
Uchwyt do funkcjonalnej komory
100 mm x 100 mm, 6xM4xL6
Szerokość urządzenia
1210,5 mm
Wysokość urządzenia
681,2 mm
Głębokość urządzenia
97,3 mm(D@Uchwyt ścienny)/98,4 mm(D@Uchwyt) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
47,66 cale
Wysokość urządzenia (w calach)
26,82 cale
Głębokość urządzenia (w calach)
3,83(D@Uchwyt ścienny)/3,87(D@Uchwyt) cale
Szerokość ramki
0,44 mm + 0,44 mm
Uchwyt ścienny
400 x 400 mm, M6
Waga produktu
23,73 kg