

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
55BDL3207X/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

138,7 cm

Przekątna ekranu (cale)

54,6 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
1024 x 768; 60, 75 Hz
1280 x 1024, 60 Hz
1280 x 768, 60 Hz
1280 x 800, 60 Hz
1280 x 960, 60 Hz
1360 x 768, 60 Hz
1366 x 768, 60 Hz
1600 x 1200, 60 Hz
1920 x 1080, 60 Hz
640 x 480, 60, 72, 75 Hz
720 x 400, 70 Hz
800 x 600; 60, 75 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)
HDMI 2.0 (x2)
VGA (analogowe D-Sub) (x1)
Display Port 1.3 (x1)
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)
170 W
Zużycie (maks.)
340 W
Pobór mocy (tryb włączenia)
115 W
Pobór mocy w trybie gotowości
< 0,50 W
Klasa energetyczna
G
Dźwięk
Wbudowane głośniki
2 x 10 W (RMS)
Akcesoria
Akcesoria w zestawie
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
ETL
BSMI
PSE
Gwarancja
3 lata gwarancji
Wymiary
Uchwyt do funkcjonalnej komory
100 mm x 100 mm, 6xM4xL6
Szerokość urządzenia
1213,4 mm
Wysokość urządzenia
684,2 mm
Głębokość urządzenia
98,2 mm(D@Uchwyt ścienny)/99,35 mm(D@Uchwyt) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
47,77 cale
Wysokość urządzenia (w calach)
26,94 cale
Głębokość urządzenia (w calach)
3,87(D@Uchwyt ścienny)/3,91(D@Uchwyt) cale
Szerokość ramki
3,5 mm
Uchwyt ścienny
400 x 400 mm, M6
Waga produktu
26,17 kg