

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
49BDL2105X/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

123 cm

Przekątna ekranu (cale)

48,5 cale

Rozdzielczość panelu

1920 x 1080 pikseli

Optymalna rozdzielczość

1920 x 1080 przy 60 Hz

Jasność

500 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

0,55926 x 0,55926 mm

Kolory wyświetlacza

1,07 B

Współczynnik kontrastu (typowy)

1100:1

Opary

3 %

Obsługiwana rozdzielczość ekranu

Formaty komputerowe

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

640 x 480, 60, 72, 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

DisplayPort 1.2 (x1)

DVI-D (x1)

HDMI 2.0 (x2)

VGA (analogowe D-Sub) (x1)

Wejście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Wyjście wideo

DisplayPort 1.2 (x1)

Wyjście audio

Gniazdo mini 3,5 mm (x1)

Zdalne sterowanie

IR (wejście), gniazdo 3,5 mm

LAN 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)

100 W

Zużycie (maks.)

230 W

Pobór mocy (tryb włączenia)

64 W

Pobór mocy w trybie gotowości

0,5 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
Gwarancja
3 lata gwarancji
Wymiary
Uchwyt do funkcjonalnej komory
100 mm x 100 mm, 6xM4xL6
Szerokość urządzenia
1077,6 mm
Wysokość urządzenia
607,8 mm
Głębokość urządzenia
93,3 mm(D@Uchwyt ścienny)/103,3mm(D@Uchwyt) mm
Szerokość urządzenia (w calach)
42,44 cale
Wysokość urządzenia (w calach)
23,94 cale
Głębokość urządzenia (w calach)
3,68(D@Uchwyt ścienny)/4,1(D@Uchwyt) cale
Szerokość ramki
2,3 mm + 1,2 mm
Uchwyt ścienny
400 x 400 mm, M6
Waga produktu
21,7 kg