

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 Philips 55BDL9018L/00**

Cena **0,00 zł**

Producent **Philips**

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja techniczna

Obraz/wyświetlacz

Przekątna ekranu (cm)

137,7

cm

Przekątna ekranu (cale)

54,2

cali

Rozdzielczość panelu

640 x 360

1920 x 1080 (3 x 3)

Jasność

1000 cd/m² (800 cd/m² po skalibrowaniu)

Współczynnik kontrastu (typowy)

> 6000:1

Format obrazu

16:9

Kąt widzenia (poziomy)

160

stopnie

Kąt widzenia (pionowy)

140

stopnie

Rozmiar plamki

1,8 mm

Skalibrowane poziomy jasności i nasycenia

Tak

Zróżnicowanie poziomów jasności

< 2%

Dokładność odwzorowania nasycenia
0,003
Gama kolorów (typowa)
Szeroki
Funkcje poprawy obrazu
Wyświetlacz Wide Color Gamut
Częstotliwość odświeżania (V)
5100 Hz
Czerń pomiędzy diodami LED
Technologia MicroGrid Shader
Moc
Pobór mocy (tryb włączenia)
128 W (maks. 380 W)
Akcesoria
Akcesoria w zestawie
3 bloki do regulacji w poziomie
3 bloki do regulacji w pionie
Krótki przewód HDMI do połączenia łańcuchowego
Krótki przewód zasilający do połączenia łańcuchowego
Krótki przewód RJ25 do połączenia łańcuchowego
Akcesoria opcjonalne
Długi przewód HDMI do połączenia łańcuchowego
Długi przewód zasilający do połączenia łańcuchowego
Długi przewód RJ25 do połączenia łańcuchowego
Przewód ze złączem zasilającym
Zapasowy moduł LED
Możliwości połączeń
Wejście wideo
HDMI (x2) (blokowane)
Wyjście wideo
HDMI (x2) (blokowane)
Zdalne sterowanie
RJ45
Udogodnienia
Pętla sygnału
Połączenie łańcuchowe HDMI (do rozdzielczości FHD)
Pętla zasilania
Środowiska 230 V: maksymalnie 6 sztuk; środowiska 110 V: maksymalnie 3 sztuki
Łatwa instalacja
Uchwyty do noszenia
Wybór miejsca
Poziomo (24/7)
Pętla kontroli sieci
RJ45/RJ25
Wymiary
Szerokość osłony
0,0 mm
Szerokość urządzenia
1200 mm
Wysokość urządzenia
675 mm
Głębokość urządzenia
99 mm
Waga produktu
27,1 kg

Uchwyt do montażu narożnego

1165 x 650 mm (4 x M6)

Warunki eksploatacji

Zakres temperatur (eksploatacja)

Od 0 do 40 °C

Zakres temperatur (przechowywanie)

Od -20 do 60 °C

Wilgotność względna

Od 20 do 80 %

Trwałość diody LED

> 120 000 godz.

Różne

Certyfikaty

CE

UL/cUL

CB

FCC, klasa A

Gwarancja

3-letnia gwarancja

Zawartość opakowania.

Pozostała zawartość opakowania

Akcesoria opcjonalne: Długi przewód HDMI do połączenia łańcuchowego,

Akcesoria opcjonalne: Długi przewód zasilający do połączenia łańcuchowego,

Akcesoria opcjonalne: Długi przewód RJ25 do połączenia łańcuchowego,

Akcesoria opcjonalne: Przewód ze złączem zasilającym,

Akcesoria opcjonalne: Zapasowy moduł LED.