

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor BenQ IL460**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Wielkość Wyświetlacza

46"

Typ

PID

Źródło Podświetlenia

E-LED

Obszar Aktywny(mm)

1018.08(H) x 572.67(V)

Rozdzielczość (piksele)

FHD 1920 x 1080 (16:9)

Jasność (typ.)

500 cd/m²

Nominalny współczynnik kontrastu (typowy)

4000:1

Czas Reakcji (G-to-G)

6.5ms

Rozstaw Pikseli (H x W)

0.53025 (H) x 0.53025 (W) mm

Częstotliwość Odświeżania

60 Hz

Kąt widzenia

178° / 178°

Skala kolorów (x% NTSC)

72%

Głębokość Kolorów

10-bit (8-bit+FRC), 1073.7M

Technologia

6 punktów dotyku IR
Rozdzielczość (punkty obszaru funkcji)
4096 x 4096
Pojemność
6 równoczesnych dotyków
Dokładność
+/- 2.5mm
Dotykowy Interfejs
USB 2.0
Systemy Operacyjne
Windows: 6 pts (plug & play) WinXP, Win7, Win8
Mac: 6 pts (with driver installation) 10.4-10.10
Linux: 6 pts (with driver installation) Fedora 15, Ubuntu 12.10
USB (Dotyk do Komputera Zewn.)
O
Zasilanie (AC) Wejście/Wyjście
O / O
Wyłącznik Zasilania
O
VGA Wejście / Wyjście
O / O
DVI Wejście / Wyjście
O / X
HDMI Wejście / Wyjście
O / X
Wejście komponentowe (YPbPr, RCA)
O
Wejście/Wyjście S-Video
O / X
Wejście / Wyjście RS232
O / O
Slot OPS
X
Złącze RJ45
O
Audio W (Amp)
12W+12W
Głośniki Wewnętrzne
12W x 2
Zasilanie
AC 100~240V, 50/60 Hz
Maksymalne Zużycie Energii
<150W
Zużycie Energii (Uśpienie)
<0.5W
Zużycie Energii (Wyłączony)
<0.5W
Temperatura Użytkowania (dC)
0°C ~ 40°C
Temperatura Przechowywania (dC)
-20°C ~ 60°C
Użytkowanie (godz. / dni)
24 / 7
Waga (bez opakowania / z opak.)
28/32.5 kg

Wymiary (W x H x D)

1066x621x100 mm

Ramki Długość (T / B / L / R)

22.5/22.5/22/22 mm

Uchwyt Mocowania Ściennego VESA (mm)

400x200 (4 otwory)

Pilot Sterowania

Kabel Zasilający

Kabel VGA

Instrukcja Szybkiego Uruchomienia

Instrukcja Obsługi - Plik Elektroniczny

Funkcje

Image Setting

Source / Volume Control

Analog Daisy Chain

RS232 Control Daisy Chain

ID Setting

Sharpness Enhancement

Proof of Image Retention

Dimming Control (Adaptive Contrast)

Picture in Pic