

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor BenQ PH460**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

### Tak Blisko Jak Tylko Możliwe

5.4 mm Niewiarygodnie Cienka Ramka - Idealne Rozwiązanie do Konstrukcji Ścianek Video  
Super Cienka Ramka

Super wąska ramka modelu PH460 to niesamowita 5.4mm luka-ramka-do-ramki (3.4mm góra/lewa; 2.0mm dół/prawy), dająca możliwość prawie niewidocznych łączeń i wyjątkowych doznań przez oglądającą wyświetlany obraz publiczność. Blisko złączone ekrany monitorów to jednocześnie bliższy przekaz prezentowanych treści dla Twojego Odbiorcy.

\* \* Rzeczywisty wymiar ramki-do-ramki może przekraczać wartości minimalne (5.4mm dla PH460/PL460 ) ze względu na różne metody łączenia.

### 10x10 Wideo Ścianki

Model przeznaczony jest dla konstrukcji dużych ścian wizyjnych.

Seria P obsługuje konfigurację ścianki do maksymalnie 10x10 ekranów w ustawieniach OSD z pomocą rozdzielacza. To wszystko sprawi, że Twoja publiczność otrzyma kolosalnie realistyczne wrażenia wizualne.

### MDA

Oprogramowanie Multiple Display Administrator (MDA) oszczędza czas i wysiłek, poprzez zapewnienie zdalnego zarządzania Płaskimi Interaktywnymi Panelami BenQ. Program MDA obsługuje także zdalne wyłączenie Paneli, które nie są w danej chwili w użyciu, tym samym przyczyniając się do znaczących oszczędności kosztów energii elektrycznej.

\* Sterowanie do 98 jednostek (RS232), nieograniczona ilość jednostek (LAN)

### Kalibracja Kolorów

Opcjonalne rozwiązanie jakim jest Kalibracja Kolorów to dobre narzędzie dla zarządzania większą liczbą ekranów. Unifikuje profil kolorów na każdym ekranie tak, aby najlepiej dobrać barwy, a całe ustawienie można wykonać za pośrednictwem centralnego komputera bez konieczności ręcznej regulacji każdej jednostki. Prawdziwa oszczędność czasu.

## DisplayPort

DisplayPort jest nowym standardem cyfrowej transmisji audio / wideo. Dzięki ogromnej przepustowości 10.8Gbps, DisplayPort utrzymuje zawartość wyświetlania wolną od zniekształceń i w dłuższych ramach czasowych niż konwencjonalne złącza DVI i HDMI.

## RS232 / Kontrola Sieci LAN

Monitory z Serii P pozwalają na zdalne administrowanie poprzez interfejs Ethernet RJ45 lub RS232.

Rutynowe zadania, takie jak ustawienia OSD i aktualizację oprogramowania, można wykonać na serwerze sterowania i wprowadzić do monitorów podłączonych łańcuchowo.

## Cyfrowy Łańcuch Połączeń Wyświetlaczy

Funkcja ta pozwala na dostarczanie wysokiej jakości lustrzanych obrazów wyświetlanych w różnych miejscach, lub możliwość zbudowania ogromnego wyświetlacza na wielu ekranach, ściany wideo połączonej przez jednym portem DVI z kontrolera PC bez potrzeby rozdzielaczy.

## 4x4 Scianka Bez Rozdzielaczy

## Wyświetl Obraz Bezproblemowo

## Przeciwdziałanie Retencji Obrazu

Funkcja ta obraca piksele w ledwie zauważalne migotania obrazu, a to zapobiega nakładaniu się obrazu na obraz.

## Non-Stop - Wyświetlanie - 24h / 7dni

Seria P ma niesamowitą średnią żywotność wyświetlania - 50.000 godzin - wystarczająco długo na lata ciągłej pracy. Dzięki niezawodnej pracy, solidnej budowie i wyposażeniu w funkcje dotykowe, monitory z Serii SL, są w rzeczywistości bardziej wszechstronne i ekonomiczne niż te, które spotykamy w typowych modelach konsumenckich.

## Pełny Komfort

## Sensor Poziomu Oświetlenia

Automatyczna regulacja jasności zapewnia najlepszą jakość obrazu niezależnie od poziomu oświetlenia otoczenia, jednocześnie chroniąc oczy i znacznie zmniejszając poziom zużycia energii - nawet od 40% - 50%.

11:25 16:45 21:15 - to wygodne poziomy jasności przystosowane do danego otoczenia w zależności od natężenia światła. Trzeba jednak pamiętać, iż zbyt wysoka jasność sprawia, że oczy stają się zestresowane.

Wygodne jasność dla otoczenia o wysokim poziomie naświetlenia

Zbyt wysoka jasność sprawia, że oczy stają się zestresowane

## Wysoka Jasność

BenQ PH460 to doskonały wybór, dla atrakcyjnego odbioru obrazu prezentowanego w centrach handlowych, węzłach komunikacyjnych oraz obiektach sportowych. Monitor posiada 700 nitów jasności i 4000: 1 współczynnik kontrastu, obie te wartości zapewniają doskonałą widoczność, nawet w pomieszczeniach o dużym natężeniu oświetlenia.

## Planowanie Zarządzania

Funkcja umożliwia użytkownikom wyznaczanie do siedmiu czasowych zestawów Włącz / Wyłącz dla Serii P - wyświetlając poszczególne źródła sygnału wideo. To nie tylko eliminuje konieczność ręcznego przełączania ekranów Włączanie / Wyłączanie, ale także zmniejsza rachunki za prąd dzięki dostosowaniu precyzyjnych programów zarządzania produktem.

## 10-bitowy Panel

10 bitowy panel wyposażony jest w zdolność większego doboru odcieni kolorów niż zwykle wyświetlacze, to 1073.7-miliona kolorów, dzięki czemu wyświetlane barwy tworzą naturalną warstwę jasności.

## Automatyczny System Chłodzenia

Aby zapewnić dłuższą żywotność, niższe koszty utrzymania i większe bezpieczeństwo, monitory z serii P posiadają wbudowaną funkcję Automatycznego Chłodzenia Systemu. System włącza automatycznie wentylator, gdy wewnętrzna temperatura osiągnie określony poziom.