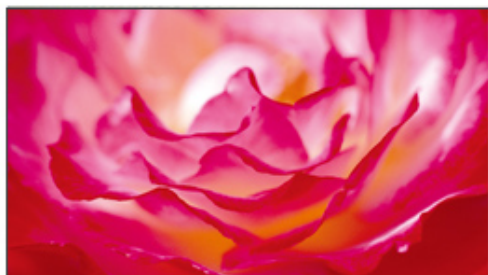


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor BenQ PH460**

Cena **17 390,00 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 wyłączanie 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 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.