
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa	Monitor BenQ IL650 65
-------	------------------------------

Cena	0,00 zł
------	----------------

Producent	BenQ
-----------	-------------

OPIS PRODUKTU

Współdziałanie z Klientami

2-punktowy wyświetlacz dotykowy BenQ IL650 - pozwala teraz na znacznie większą dozę interaktywności. Klienci mogą bezpośrednio zaangażować się, odkrywać informacje i dokonywać własnych wyborów. Możesz stworzyć więcej możliwości biznesowych w dwukierunkowy sposób odbioru Klient <-> Twoja Firma

KLUCZOWE FUNKCJE

2-punktowy ekran wielodotykowy (IR)

Zapobiegania odbijaniu światła słonecznego

Zapobieganie zatrzymywaniu obrazu

Zarządzanie wieloma ekranami

Optymalizacja dla trybu portretowego

2 - Punktowy Wyświetlacz - Multi - Touch

W oparciu o technologię podczerwieni (IR), monitory BenQ z Serii IL - oferują najwyższą liczbę punktów dotykowych dostępną obecnie dla wyświetlaczy cyfrowych. Zaawansowana konstrukcja eliminuje większość "martwych stref" i znacznie zwiększa precyzję wskazującego punktu, podczas gdy czujnik jest teraz odporny na kurz i bardziej niezawodny. Teraz dostępny również w trybie portretowym rzadko spotykanym w porównaniu do konkurencyjnych produktów.

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.

BenQ PID Konwencjonalne

Zoptymalizowany Wyświetlacz dla Trybu Portretowego

BenQ kładzie szczególną uwagę na scenariusze, w których Tryb Portretowy komunikuje się lepiej niż pozostałe rozwiązania. Panel PID wykorzystuje zwiększoną strukturę stałych punktów mocowania na wszystkich krawędziach, tak aby zapobiec zniekształceniom obrazu powszechnie występującym na pionowo ustawionych wyświetlaczach.

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 IL 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.

Wyświetl Obraz Bezproblemowo

Przeciwdziałanie Retencji Obrazu

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

Bez Retencji Obrazu

Przejdźcie do Następnego Ekranu

Retencja Obrazu

Non-Stop - Wyświetlanie- 24 / 7

Seria IL 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 IL, są w rzeczywistości bardziej wszechstronne i ekonomiczne niż te, które spotykamy w typowych modelach konsumenckich.

Teraz Wszystko Wyświetlane w Naturalnych Pięknych Kolorach

10 Bitowy Panel

10 bitowy panel wyposażony jest w zdolność większego doboru odcieni kolorów niż zwykłe wyświetlacze, dzięki czemu wyświetlane kolory tworzą naturalną warstwę jasności.

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.

Funkcje PiP / PbP

Funkcje PiP / PBP, dla większej wygody i elastyczności, pozwalają na wyświetlenie zawartości obrazu z dwóch niezależnych źródeł jednocześnie. Tryb PiP (Picture in Picture-Obraz w Obrazie) pozwala na kalibrację (zamianę lub przeniesienie) obrazu dla wyświetlenia najlepszej jego prezentacji.

Planowanie Zarządzania

Funkcja umożliwi użytkownikom wyznaczenie do siedmiu czasowych zestawów Włącz / Wyłącz dla Serii IL - 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.

3x3 MATRIX

Analogowy Łańcuch Połączeń Wyświetlaczy

Analogowy Łańcuch Połączeń wyświetlaczy jest najprostszym sposobem, aby zbudować ścianę wideo. Możesz po prostu podłączyć do 9 monitorów poprzez kable VGA bez dodatkowych rozdzielaczy; ekrany mogą pokazać lustrzane odbicie obrazu, lub możesz stworzyć konfigurację 3x3 dla rozszerzonego pola widzenia