

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor BenQ BH380**

Cena **7 672,28 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Tam Gdzie Jest Miejsce, Jest Szansa na Perfekcyjną Elastyczność!

Typ wyświetlacza panelu to wydłużona konstrukcja, rzadko spotykana na rynku. Ten wyświetlacz może być używany w małych pomieszczeniach do wyświetlania ważnych i przydatnych dla klienta informacji.

Przekątna: 38"/96.5cm

Rozdzielczość: 1920x538, 32:9

Jasność: 800cd/m²

Kontrast: 4.000:1 (statyczny), brak danych (dynamiczny)

Czas reakcji: 9ms

Kąt widzenia: 178°/178°

Panel: VA

Częstotliwość odświeżania: 60Hz

Złącza: 1x VGA, 1x DVI

Dodatkowe złącza: port szeregowy

VESA: 200x100 (wolne)

Pobór mocy: 80W (maksimum), 76W (praca), 5W (czuwanie)

Wymiary (SxWxG): 981x303x44mm

Waga: 6.40kg

Cechy szczególne: podświetlenie LED

KLUCZOWE FUNKCJE

Praca 24/7

Optymalizacja dla trybu portretowego

EKRAN O WIELU FORMATACH

Wysoka jasność (ponad 800 nitów)

Doskonała niezawodność

NON-STOP - WYŚWIETLANIE

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

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.

SPECJALNE PROPORCJE EKRANU WYŚWIETLACZA

Monitory z Serii BH posiadają ekrany o specjalnych proporcjach wielkości i są szersze niż ogólnie dostępne panele PID, co sprawia, że bardziej nadają się do specjalnych wymagań. Przykład: Publiczny System Transportowy, Windy Banku, Hotelu i wszelkie miejsca gdzie potrzebny jest wyświetlacz o wąskim i długim panelu.

FUNKCJA SMART-LIGHT

Poziom jasności może dotrzeć do ponad 800 nitów, a wyświetlane obrazy mogą być wyświetlane w różnych środowiskach. Nawet jeżeli monitory są ustawione w środowisku częściowo odkrytym i dobrze doświetlonym, ekran informacyjny nadal widać wyraźnie.

WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ

Metalowa obudowa to większą niezawodność niż w przypadku tworzywa sztucznego, i może być zastosowana do wewnętrznych reklam w środkach transportu lub hotelach.