

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-8-cala-bl2490-led-4ms-1000-1-ips-hdmi-p-357293.html>



## Monitor 23.8 cala BL2490 LED 4ms/1000:1/IPS/HDMI

Cena brutto	<b>392,99 zł</b>
Cena netto	<b>319,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPBEN24LBL24900</b>
Kod producenta	<b>9H.LM5LB.QBE</b>
Kod EAN	<b>4718755092923</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast statyczny	<b>1 300:1</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Głębokość z podstawą	<b>182</b>
Wysokość (maks.)	<b>408</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>100</b>
Certyfikaty	<b>EPEAT</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>30</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Głębokość	<b>61</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Szerokość	<b>540</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Czas reakcji new	<b>5</b>
Jasność	<b>250</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Waga z podstawą	<b>3.93</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Wysokość	<b>343</b>
Przekątna ekranu 2	<b>23.8"</b>
Waga	<b>3.54</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1080 (FHD 1080)</b>

## Opis produktu

### Pozostań w kontakcie ze swoimi urządzeniami

Pozostań bez wysiłku w kontakcie ze swoimi działającymi urządzeniami dzięki wielu portom zapewniającym najwyższą wygodę. Przełączaj się między wszystkimi źródłami wejściowymi z płynną wydajnością.

### Przełączaj się płynnie jednym kliknięciem

Wygodnie rozmieszczone przyciski sprawiają, że przełączanie między czynnościami jest proste, usprawniając podróż z każdego źródła sygnału wejściowego dla preferowanej konfiguracji.

### Bezproblemowe oglądanie: Płynny ruch 100 Hz

Częstotliwość odświeżania 100 Hz szybciej reaguje na zmiany, co zapewnia wyraźniejsze i płynniejsze wrażenia użytkownika oraz komfort oczu podczas czytania stron internetowych, przesyłania strumieniowego wideo itp.

### Tryby kolorów dla wielozadaniowości

Tryb kodowania został zaprojektowany tak, aby każdy kolor wyróżniał się, zapewniając łatwą czytelność przy zoptymalizowanym kontraście i nasyceniu w trybie ciemnym.

### Tryby kolorów dla wielozadaniowości

Tryb ePaper, symulujący wyświetlanie e-booków, równoważy kolory tekstu i tła, aby długie sesje czytania były mniej męczące dla oczu.

### Inteligentna optymalizacja dla doskonałej jasności treści

Podczas długiego użytkowania z dnia na noc czujnik Brightness Intelligence wykrywa zmiany oświetlenia w otoczeniu oglądania i aktywnie dostosowuje jasność ekranu, zapewniając wygodę oglądania. B.I. Gen2 pozwala na wyższy stopień regulacji dzięki dostosowywanej jasności ekranu, aby dostosować się do Twoich preferencji, jednocześnie dbając o swoje oczy.

### Technologia Low Blue Light Plus

Technologia ta zachowuje żywe kolory, jednocześnie filtrując krótsze promieniowanie niebiesko-fioletowe o wyższej energii, które jest szkodliwe dla oczu.

### Technologia wolna od migotania

Wyjątkowa technologia BenQ Flicker-Free eliminuje migotanie na wszystkich poziomach jasności, aby zmniejszyć zmęczenie oczu i bóle głowy.

### Tryb osłabienia kolorów

Czerwone i zielone filtry na monitorze pomagają osobom niedowidzącym kolory łatwiej je rozróżnić.

### Tryb e-papieru

Symulowany efekt e-booka z wyraźnym czarno-białym układem zapewnia lepsze wrażenia z czytania.

### Certyfikat TÜV Rheinland

Globalny organ ds. bezpieczeństwa, TÜV Rheinland, przyznał, że zastosowana w modelu BL2490 technologia Flicker Free i Low Blue Light jest naprawdę przyjazna i bezpieczna dla oczu. Certyfikat Eyesafe 2.0 gwarantuje, że wyświetlacz redukuje niebieskie światło przy jednoczesnym zachowaniu żywych kolorów.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Zapewnienie certyfikatu ekologicznego**

BenQ BL2490 posiada certyfikaty Energy Star, EPEAT i TCO, które ułatwiają firmom, instytucjom i rządowi podejmowanie decyzji zakupowych przyjaznych dla środowiska.