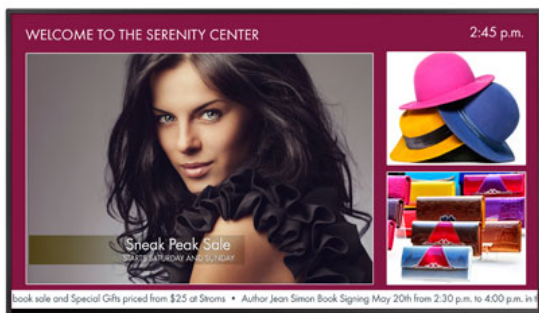


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 42WS50BS-B**

Cena **4 583,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

42WS50BS-B 42 "IPS Edge LED Full HD firmy LG Electronics zawiera funkcję Super IPS w celu zapewnienia prawidłowej jakości zdjęć kolorowych przy szerokim kącie widzenia 178 ° i pełnej rozdzielczości HD 1920 x 1080 , Nie ma spadku dokładności kolorów i nie ma tendencji do zmiany stosunku kontrastu pod różnymi kątami. Od jasnego światła słonecznego do najbardziej wymagających środowisk oświetleniowych wyświetlacz ten ma na celu odtworzenie i utrzymanie temperatury barwowej w celu uzyskania realistycznych obrazów. Ten monitor posiada elegancką ramkę 0,4 cala (11,5 mm). Funkcja split zoom na tym monitorze umożliwia bezproblemową transmisję obrazów o większych wymiarach podczas instalacji w matrycy 15 x 15. Jest zgodny z normą ENERGY STAR 5.1, zużywa około 40% mniej energii. W trybie czuwania zużywa mniej niż 1 W mocy i spełnia normy ochrony środowiska, takie jak EPA i Erp, z wyłączeniem stosowania szkodliwych materiałów (RoHS) i redukcji emisji CO2.

IPS Super IPS precyzyjnie wyświetla jakość i kolor obrazu przy bardzo dużym kącie widzenia w zakresie 178 °. Nie ma spadku w dokładności kolorów i kontrastu przy szerokich kątach. Od jasnego światła słonecznego do najbardziej wymagających warunków oświetleniowych wyświetlacze te są zaprojektowane do odtwarzania i utrzymania najwyższej temperatury barwowej w przypadku rzeczywistych obrazów. Szerokość ramki Ultra wąskie ramki o szerokości 0,4 cala (11,5 mm), równe ze wszystkich stron, zwracają uwagę na obrazy na ekranie. Dzięki matrycy 15 x 15 obraz będzie niemal płynnie transmitować większe obrazy. Brak wady ciemnienia Wyświetlacz posiada wbudowaną regulację temperatury, która dostosowuje się do światła i ciepła, eliminując ciemne lub zacienione obszary. Jeśli temperatura na zewnątrz wynosi 86 ° F (30 ° C), temperatura powierzchni wynosi 185 ° F (85 ° C). Kąt widzenia Przesunięcia i zniekształcenia kolorów są eliminowane z dowolnego kąta widzenia. Średnia zmiana koloru wynosi 60 °, a średnia zmiana Gamma wynosi 60 °. Stabilność panelu

Zminimalizowane zniekształcenia obrazu i nie ma żadnych krawędzi, gdy stosowane jest ciśnienie zewnętrzne. Łatwa instalacja i konserwacja Zewnętrzny odtwarzacz multimedialny MP500 ma cienki profil, wygląda profesjonalnie, zapewniając jednocześnie łatwą obsługę. Podświetlenie LED - wysoka

jakość i jasność obrazu Zapewnia jasną i żywą jakość obrazu przy użyciu najgłębszej czerni i zużywa około 40% mniej energii. Obsługa 24/7 Wysoka trwałość modułu PD firmy LG umożliwia działanie 24 godziny na dobę. Jest bardzo skuteczny i zapewnia ciągłe działanie. Inteligentny czujnik EcoSmart

Ciągle monitoruje warunki oświetlenia w pomieszczeniu, aby automatycznie optymalizować jakość obrazu, aby uzyskać bardziej przyjemny obraz, co może zaoszczędzić energię. Dynamiczne oszczędności energii Korzystając z wbudowanych algorytmów, monitor automatycznie zmniejszy zużycie energii w oparciu o przychodzący film, a jednocześnie maksymalizuje jakość obrazu. Statyczne oszczędności energii Poziom jasności obrazu można ustawiać na preferowany poziom zużycia energii w celu zmniejszenia mocy i zwiększenia oszczędności energii. Tryby czasowe Zegar, czas włączenia / wyłączenia, zegar spoczynku, opóźnienie włączenia, automatyczne wyłączenie, automatyczne włączanie. Zgodność i certyfikaty Bezpieczeństwo (UL / cUL / CB scheme / TUV), EMC (klasa FCC "A" / VCCI / C-tick / CE / KCC), Erp / Energy Star (EPA 5.1) Energy Star 38WR50MS jest zgodny z normą Energy Star 5.1, zużywa około 40% mniej energii. W trybie czuwania wykorzystują mniej niż 1 W mocy i spełniają normy środowiskowe, takie jak EPA i Erp, z wyłączeniem stosowania szkodliwych materiałów (RoHS) i ograniczenia emisji CO₂. Dodatkowe funkcje Auto Power / Źródło pamięci; Zegar, czas włączenia / wyłączenia, czas wyłączenia, opóźnienie włączenia zasilania, automatyczne wyłączenie, automatyczne włączanie; blokada klawiszy; Odtwarzanie USB; RGB, DVI, HDMI i DP; Sterowanie RJ-45 LAN; Sterowanie RS-232C; wygodny głośnik zewnętrzny; czujnik temperatury; PIP / PBP; Tryb płytki, tryb naturalny (do 15 x 15); Jasność / Kontrast / Podświetlenie; Pozycja / Rozmiar; konfiguracja automatyczna / faza; etykieta wejściowa; Wyczyść głośnik