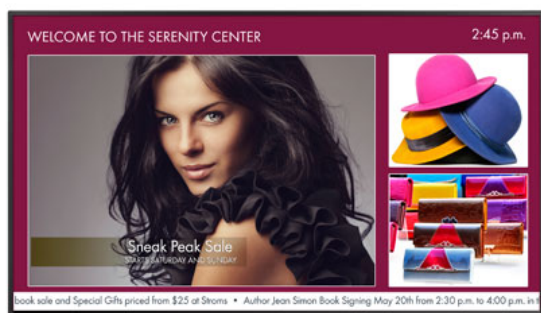


Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor LG 42" class IPS Edge LED Full HD 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 zmniejsza 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 głos I