

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 55WL30MS-D**

Cena **7 108,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Monitor LG 55" class IPS Direct LED Full HD 55WL30MS-D

Technologia IPS pozwala na dokładne widzenie obrazu z większości punktów widzenia. Szerokość ramki wynosi 0,5" na górze, w prawo i w lewo, a na dole 0,7". Dołączone oprogramowanie, nazywane SuperSign Elite, umożliwia skuteczne przesyłanie obrazów do wbudowanego odtwarzacza za pomocą szeregu wstępnie przygotowanych szablonów. Możesz także używać opcjonalnych zewnętrznych odtwarzaczy z monitorem, jeśli będą lepiej odpowiadać Twoim potrzebom. LG oferuje NC1100, NA1100 i NA1000, wśród których znajdziesz obsługę wideo, różne prędkości procesora i większą pojemność pamięci. Wbudowane są dwa głośniki 10 W, ale można alternatywnie podłączyć opcjonalne głośniki zewnętrzne do gniazda L / R 3,5 mm z tyłu. Połączenia to wejścia HDMI, DVI, DisplayPort i D-Sub RGB / Component, wejście audio 3,5 mm podłączone do wejścia D-Sub do podłączenia audio komputera i portów sterowania RS-232C i LAN. Monitor jest zgodny z normą Energy Star 6.0 i zużywa o około 40% mniej energii niż modele niezgodne z wymaganiami. IPS 178° ultra szeroki kąt widzenia z technologią IPS dokładniej wyświetla jakość i kolor obrazu z większości punktów obserwacyjnych w pomieszczeniu. Jest mniej nieokładności kolorów i mniejsze odchylenie w stosunku kontrastowym. Brak efektu zaciemnienia Wbudowana regulacja temperatury dostosowuje się do światła i ciepła, eliminując ciemne lub zaciemnione obszary. Prawdziwe widzenie Zmiany kolorów i zniekształcenia są eliminowane z dowolnego kąta widzenia. Stabilność panelu Zminimalizowane zniekształcenia obrazu podczas stosowania zewnętrznego nacisku, np. Gdy ktoś dotyka ekranu. Zintegrowane rozwiązanie Media Player Monitor wyposażony jest w wbudowany odtwarzacz multimedialny z 8 GB wbudowanej pamięci USB. Włączone oprogramowanie umożliwia przesyłanie zdjęć do odtwarzacza za pośrednictwem szeregu wstępnie przygotowanych szablonów. Pejzaż Można ustawić monitor i obraz w trybie poziomym lub pionowym, zależnie od preferencji lub wymagań otoczenia. Zgodność ze standardem Energy Star 6.0 Zużywa około 40% mniej energii niż modele nie spełniające wymagań, wyłącza szkodliwe materiały (RoHS) i redukuje emisję CO2. Inteligentny Czujnik Ciągłe monitoruje warunki oświetlenia w pomieszczeniu i automatycznie optymalizuje jakość obrazu, pomagając

oszczędzać energię. Dynamiczne oszczędności energii Korzystając z wbudowanych algorytmów, monitor automatycznie zmniejszy zużycie energii w oparciu o przychodzące obrazy, 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. Cechy zarządzania energią - Oszczędność energii: minimalna, średnia, maksymalna - Czas włączenia / wyłączenia - Wyłącznik czasowy - Włączenie opóźnienia - Automatyczne wyłączenie - Automatyczne wstrzymanie - Inteligentne oszczędzanie energii Funkcje obrazowania - Jasność - Kontrast - Podświetlenie - Kolor dynamiczny - Czysty Biały - Kolor skóry - Redukcja szumów - Cyfrowa redukcja szumów - Gamma - Czarny poziom Funkcje audio - Balans dźwięku - Włączanie / wyłączenie głośnika - Poprawa jasności głosu Clear Voice II - Tryb dźwięku: standardowy, muzyka, kino, sport, gra Dodatkowe funkcje - Obsługiwane opcjonalne odtwarzacze multimedialne: LG NC1100, LG NA1100, LG NA1000 - Obsługiwane opcjonalne stojak na stół: ST-550T - Obsługiwany opcjonalny głośnik: SP-2000 - Czujnik temperatury - Tryb tile @ Tryb naturalny - pozycjonowanie / rozmiar - Automatyczna konfiguracja / faza - Metoda ISM: Normalny, Biały Wash, Orbiter, Inversion - Zegar - Etykieta wejściowa: (PC / DTV) - Auto Power / Źródło pamięci - Key Lock - Wybierz DPM - Odtwarzanie plików przez USB - Obraz w obrazie, obraz obok obrazu