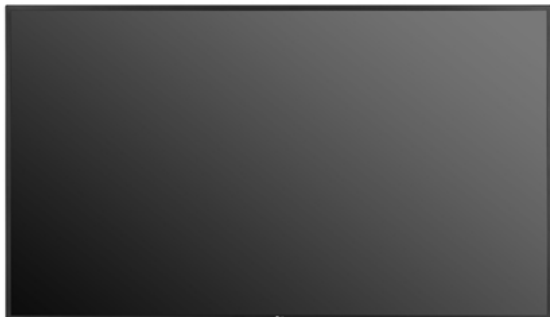


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor LG 47WS50**

Cena **6 170,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Monitor LCD LG Professional LED 47WS50 może wyświetlać reklamy, informacje i filmy wideo Full HD. Zapewnia również czujnik automatycznej jasności. Jasność ekranu jest automatycznie regulowana przez otaczający poziom oświetlenia. Co więcej, jego wąska i równa ramka (11,5 mm) jest odpowiednia dla różnych rozmiarów ścianek wideo i minimalizuje przerwę między ekranami. Jest idealnym rozwiązaniem dla hoteli (holu), handlu detalicznego, transportu (terminal, pomieszczenie kontrolne lotniska) i holu kulturalnego centrum, kas biletowych itp. LG 47WS50 - wyświetlacz LED klasy 47" - digital signage - 1080p (Full HD) 1920 x 1080 - podświetlenie krawędziowe Waga 15,7 kg Wymiary (SxWxG) 107,18 cm x 3,1 cm x 61,6 cm Gwarancja producenta 3 lata gwarancji Rodzaj produktu Podświetlany diodą LED płaski ekran LCD Moc AC 120/230 V (50/60 Hz) cechy Inteligentne oszczędzanie energii, obraz obok obrazu (bez tunera), obraz w obrazie (bez tunera), minimalizacja obrazu (ISM), dioda LED, automatyczna regulacja jasności Współczynnik proporcji obrazu 16:9 Rozmiar przekątnej 47" Pilot Standardowy pilot Format wyświetlania 1080p (Full HD) Porty HDMI Ilość 1 porty Rozdzielczość 1920 x 1080 Technologia S-IPS Interfejs wideo Komponent, kompozyt, HDMI System głośników 2 głośniki Port USB Tak, 1 porty Interfejs PC DVI, VGA (HD-15), DisplayPort Kompatybilność z HDCP tak Technologia podświetlania LCD Podświetlenie LED - świeci na krawędziach Normy środowiskowe Certyfikat ENERGY STAR Zużycie energii Operacyjne 120 W Napięcie AC 120/230 V (50/60 Hz) Rozdzielczość wyświetlacza Full HD USB tak Rozmiar przekątnej (cm) 119,38 cm Przeznaczenie Użytek komercyjny (digital signage) Klasa Diagonalna 47" Udoskonalenia obrazu Automatyczna regulacja jasności Parametry środowiskowe Minimalna temperatura pracy 0 ° C Maksymalna temperatura pracy 40 ° C Zakres wilgotności pracy 10 - 80%