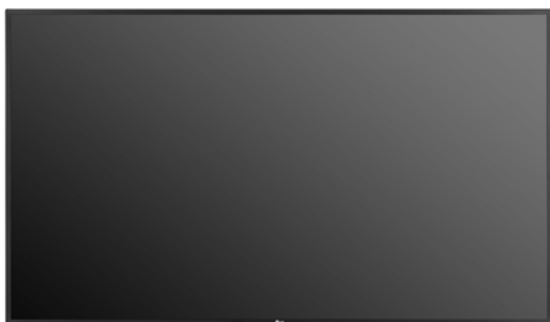


Salon Ursynów

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 47WS50**

Cena **6 186,90 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%