

---

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

---



Nazwa **Monitor LG 47WS50**

Cena **0,00 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%