

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 47LS33A**

Cena **4 350,00 zł**

Producent **LG**

OPIS PRODUKTU

Utwórz ścianę wideo o wysokiej rozdzielczości w środowisku biznesowym za pomocą metalowego tytanowego monitora LED serii LG LS33A 47" Full HD Commercial. Ten wyświetlacz digital-signage wyposażony jest w 47-calowy ekran i funkcje IPS Direct-LED. Rozdzielczość natywna 1920 x 1080 służy do wyświetlania szczegółowych zdjęć o wysokiej rozdzielczości. Dla wyświetlania treści z Twojej firmy monitor obsługuje tryby krajobrazu i portretu. Wyświetlacz o jasności 300 cd / m² i współczynniku kontrastu 500 000: 1 zapewnia zdolność do obsługi jasnych i ciemnych obrazów na ekranie. Na tym wyświetlaczu znajdują się gniazda USB, VGA i HDMI do podłączania różnych źródeł multimedialnych. Posiada również interfejsy RS232C i RJ45 do sterowania treścią. Wyjście głośnikowe stereo jest wbudowane do wyprowadzania dźwięku do zewnętrznego systemu głośników. Chociaż ten monitor nie zawiera podstawy, jest kompatybilny z opcjonalnymi uchwytami 400 x 400 mm do montażu ściennego. Jako wyświetlacz zgodny z normą ENERGY STAR 6.0 model został zaprojektowany z myślą o wydajnym zarządzaniu energią.

Wyświetlacz IPS

- Niska temperatura ekranu
- Wysoka odporność na efekt ciemnienia
- 178 ° kąt widzenia

Kontrola zawartości

- Kontrola zawartości w sieci
- Odtwarzacz wbudowany SuperSign z interfejsem RJ45 umożliwia łatwe przenoszenie zawartości i sterowanie poprzez sieć
- Bezpłatne oprogramowanie SuperSign-w Lite do zarządzania treścią
- Darmowe oprogramowanie SuperSign-c do zdalnego sterowania

Sterowanie poprzez RS232C

Obsługuje opcjonalne odtwarzacze multimedialne MP500 / MP700

Dodatkowe funkcje

Wbudowany czujnik temperatury

Zewnętrzne wyjście lewego i prawego głośnika

Key Lock

DPM select

Oszczędność energii: minimalna, średnia, maksymalna,

Inteligentne oszczędzanie energii

Obsługuje opcjonalne mocowania statywu i głośnika