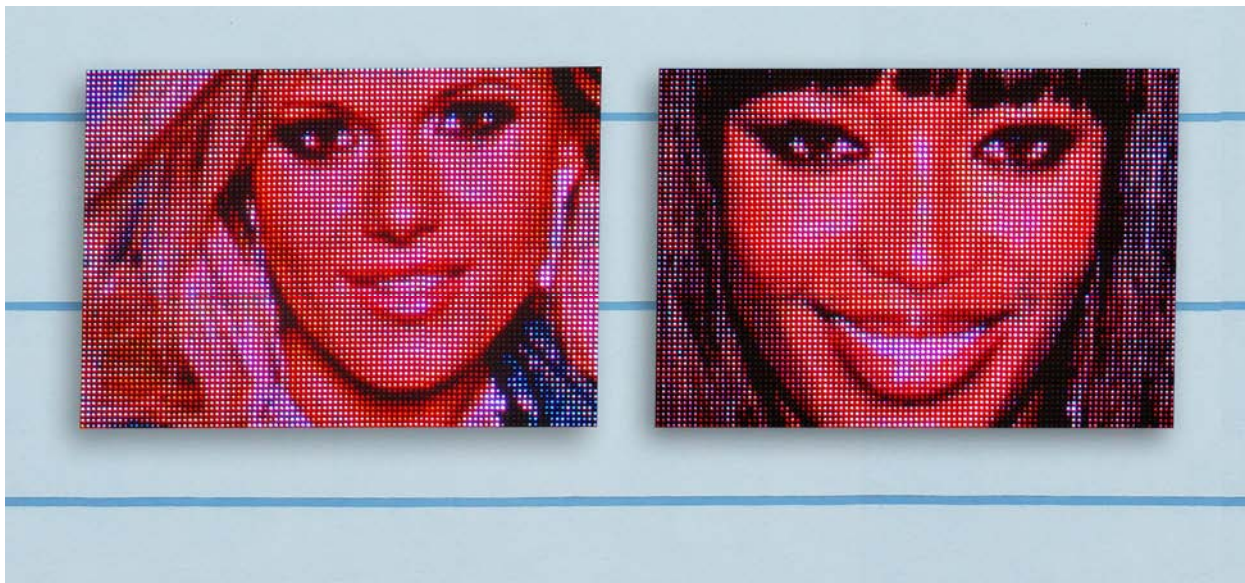


RGB30 - KOLOROWE WYŚWIETLACZE LED INFORMACYJNO – REKLAMOWE (RASTER 30mm)



Prezentowane na zdjęciu wyświetlacze o powierzchni 6 m² każdy

RGB Technology jest polskim producentem wyświetlaczy kolorowych w technologii diod LED (diody świecące super jasne, o szerokim kącie świecenia). Wyświetlacz służy do wyświetlania obrazów i animacji reklamowych. Diody zapewniają widoczność na zewnątrz, nawet w dni słoneczne.

Ekran może być łatwo zainstalowany do istniejącej już konstrukcji i nie wymaga zastosowania ciężkich elementów nośnych (waga 18kg/m²) oraz nie jest konieczne zasilanie trójfazowe (średni pobór mocy 110W/m²). Dzięki modułowej budowie ekranu możliwa jest jego rozbudowa lub przebudowa formatu, łatwa zmiana lokalizacji oraz serwisowanie urządzenia od przodu (bez potrzeby robienia dodatkowej konstrukcji od tyłu wyświetlacza).

Jako producent gwarantujemy stany magazynowe części zamiennych, serwis, możliwość modyfikacji urządzenia, korzystniejszą jakość i cenę wyświetlacza w porównaniu z urządzeniami importowanymi z Chin. Nasze laboratorium nieustannie pracuje nad rozwojem produktów.

Do wyświetlania animacji lub tekstu wystarczy komputer z systemem operacyjnym Windows. Komputer przeznaczony jest tylko i wyłącznie do celów sterowania wyświetlaczem.

W skład wyświetlacza wchodzi :

1. Wyświetlacz diodowy (ekran)
2. Ramka montażowa
3. Oprogramowanie służące do zarządzania wyświetlanymi animacjami
4. Sterowanie DVI
5. Szkolenie w obsłudze wyświetlacza (przy rozruchu)
6. Asysta technika przy montażu
7. Telefoniczna pomoc techniczna

Dane techniczne:

Wymiary i parametry modułu wyświetlacza kolorowego	
Szerokość	500 mm
Wysokość	250 mm
Grubość	14 mm
Waga	1,8kg
Ilość pikseli	16 x 8
Układ pikseli	1R, 1G, 1B
Jasność	10.000 Cd/m ² (10.000 nit)
Ilość kolorów	16 777 216
Poziomy kąt świecenia	100°
Pionowy kąt świecenia	40°

Parametry modułu wyświetlacza kolorowego	
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Maksymalny pobór mocy (wartość dla 1m ²)	272 W
Średni pobór mocy (wartość dla 1m ²)	110 W
Temperaturowy zakres pracy	od -20°C do +70°C
Wilgotnościowy zakres pracy	do 99%

Przykładowy koszt finansowania

Wartość ofertowa: netto 90 000,00PLN, brutto 109 800,00PLN

Harmonogram spłat:

Wpłata klienta: 18 000,00 PLN netto, co stanowi 20,00% wartości ofertowej, w tym:

- czynsz inicjalny: 4 500,00 PLN netto, co stanowi 5,00% wartości ofertowej

- czynsz „0” wraz z opłatą manipulacyjną: 13 500,00 PLN co stanowi 15,00% wartości ofertowej

Czynsze	netto	brutto	depozyt
1-34	2 508.98	3 060.96	0.00
35	2 508.98	3 060.96	900.00

Depozyt gwarancyjny łącznie: 900,00 PLN netto, co stanowi 1,00% wartości ofertowej.

Koszt oferty netto: 105 814,30 PLN, co stanowi 117,57% wartości ofertowej.

W czynsze leasingowe wliczono: ubezpieczenie majątkowe,

UWAGA: OFERTA ZAWIERA UBEZPIECZENIE SPRZĘTU PRZEZ CAŁY OKRES TRWANIA UMOWY LEASINGOWEJ W FIRMIE ALLIANZ.

Cena wyświetlacza LED RGB30 (z ramką montażową) – 7500zł netto za m².

Przykładowe wymiary wyświetlaczy full kolor RGB30

Model	Wymiar	Rozdzielczość	Waga	Średni Pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
RGB30 - 64	400x200	128x64 (8192)	144kg	880W	60 000,00zł	73 200,00zł
RGB30 - 72	300x300	96x96 (9216)	162kg	990W	67 500,00zł	82 350,00zł
RGB30 - 72	600x150	192x48 (9216)	162kg	990W	67 500,00zł	82 350,00zł
RGB30 - 96	400x300	128x96 (12288)	216kg	1320W	90 000,00zł	109 800,00zł
RGB30 - 96	600x200	192x64 (12288)	216kg	1320W	90 000,00zł	109 800,00zł
RGB30 - 100	500x250	160x80 (12800)	225kg	1375W	93 750,00zł	114 375,00zł
RGB30 - 120	500x300	160x96 (15360)	270kg	1650W	112 500,00zł	137 250,00zł
RGB30 - 144	600x300	192x96 (18432)	324kg	1980W	135 000,00zł	164 700,00zł
RGB30 - 168	700x300	224x96 (21504)	378kg	2310W	157 500,00zł	192 150,00zł
RGB30 - 240	600x500	192x160 (30720)	540kg	3300W	225 000,00zł	274 500,00zł

Cennik ważny od 01.01.2010

Ceny nie zawierają kosztu komputera oraz doprowadzenia zasilania.

W przypadku zainteresowania innymi wymiarami – prosimy o kontakt z handlowcem.

RGB LedPlayer3

RGB LedPlayer to program przeznaczony do współpracy z kolorowymi wyświetlaczami graficznymi firmy RGB Technology.



Zasada działania

Program przesyła do wyświetlacza wybrany fragment obrazu wyświetlanego na monitorze. Pozwala to na wyświetlanie dowolnych animacji stworzonych w takich programach jak Adobe Flash CS3, Adobe Premiere itp, odtwarzanych przy pomocy takich programów jak: Windows Media Player, Quick Time, Media Flash Player.



Dodatkowo program umożliwia:

- ustawianie jasności wyświetlacza indywidualnie dla każdej godziny,
 - ustawianie własnych profili kolorów,
 - automatyczne odtwarzanie animacji po starcie programu,
 - automatyczne uruchamianie programu Windows Media Player'a z podaną playlistą.
- Cechy te pozwalają na bezobsługowe działanie programu.

RGB SHOW

Program RGB SHOW służy do zarządzania treścią przeznaczoną do wyświetlenia na telebim. (animacja video, czas, data, Temperatura...)

Dodatkową opcją jest generowanie raportów z historii odtwarzanych kompozycji na telebimie.

