



SMILE REPREZENT
EKRANY LED
OFERTA PROMOCYJNA 2012

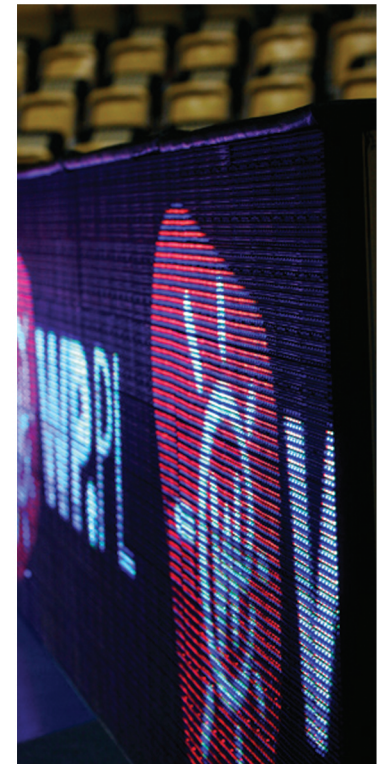
TECHNOLOGIA

Technologia LED jest aktualnie jedną z najbardziej zaawansowanych technik proponowanych przy okazji wszelkiego rodzaju przedsięwzięć medialnych. Wielkie festiwale, imprezy masowe, pokazy, targi, a nawet mecze piłkarskie nie mogą się obejść bez zastosowania ścian diodowych. Dzięki wykorzystaniu diod obraz jest doskonale widoczny bez względu na warunki panujące na dworzu lub w pomieszczeniu.



MOBILNOŚĆ

Najnowocześniejsze ekrany diodowe, doskonale nadają się do ekspozycji zarówno w pomieszczeniach zamkniętych (kluby, hale, boiska) jak również w plenerze. Jest to rozwiązanie spotykane na każdym koncercie plenerowym. Również ulice miast coraz częściej "świecą" światłem diod. My zapewniamy ponadto mobilność - nasze LEDy wszędzie tam, gdzie Państwa reklama!



WYNAJEM

Wynajem ekranu o powierzchni 16m² (wraz z obsługą):

9 000 zł + VAT* / doba

Wynajem 2 ekranów o powierzchni 16m² każdy (wraz z obsługą):

15 000 zł + VAT* / doba

Wynajem rusztowania:

1 500 zł + VAT / doba

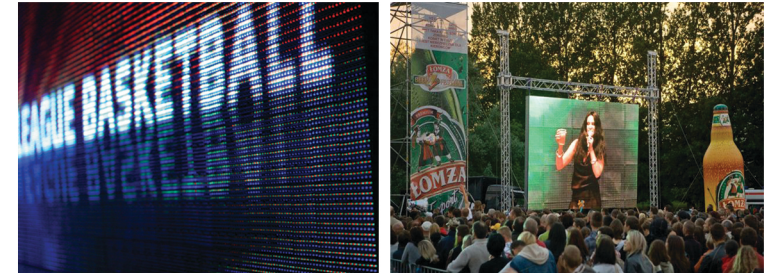
Realizacja TV (2 kamery + mikser):

3 500 zł + VAT / doba

Koszt wynajęcia ekranu za każdy kolejny dzień:

cena do negocjacji

* do ceny doliczamy dodatkowo transport ekranów 3 zł / km



PARAMETRY TECHNICZNE EKРАНU ** MODEL OF 16V – (15,728 m²)- aluminium

Konfiguracja Pixela	
Kompozycja Pixela	2R, 1PG, 1PB
Pixels Pitch (mm) (odległość między pikselami – rzeczywista)	16 mm
Budowa modułu	
Wielkość (mm) - szerokość x wysokość x głębokość	1280x1024x175
Ilość Pixeli (punktów) – rzeczywista	5 120
Waga (kg)	65
Ekran	
Ilość modułów	12
Ilość Pixeli (rzeczywista)	61 440
Ilość Pixeli (optyczna)	245 760
Wielkość ekranu (m ²)	15, 728
Waga (kg)	840
Parametry techniczne	
Gęstość Pixeli (punktów/m ²)	3906
Jasność (cd/m ²)	7000
Temperatura kolorów (K)	6500
Regulacja jasności (skala)	1-100
Kąt widzenia	Horizontal 120° Vertical 60°
Odległość wizyjna (m)	
Ilość kolorów	16,7mln
Częstotliwość odświeżania (Hz)	>700
Temperatura pracy (°C)	-20 ~ +50
Wilgotność powietrza (%)	Do 95
Czas pracy (godz.)	>100,000
Maksymalne zużycie prądu (kW)	1200
Średnie zużycie prądu (kW)	500
System sterowania	Oprogramowania w systemie MS Windows

**Wyposażenie dodatkowe:

- a) 1 komputer klasy PC (Intel Core 2 Duo 2.2 GHz, 2048 MB RAM, dysk 160 GB, Intel Graphics Madia Accelerator 256 MB, DVD RW, karta PCI (TS-801)
- b) software (system operacyjny XP Home Edition, URVE Led + instrukca obsługi PL)
- c) Video Processor Led Sync 822A d) 14 szt. flight cases Absen FL



SMILE REPRESENT

📍 81-366 Gdynia, ul. Armii Krajowej 30/31

☎ 606 789 554 📠 (58) 620 21 97

Strona internetowa: www.smr.com.pl

Adres e-mail: biuro@smr.com.pl