



Diodowe

Od: **Krzysztof Młyński**
Email: info@diodowe.com.pl
tel. 501 060 361



Wyświetlacz 192x48cm P30

Wyświetlacz LED P10

Zastosowanie:

Wyświetlacz przeznaczone do pracy na zewnątrz w trudnych warunkach atmosferycznych (wysoka temperatura, deszcz, śnieg), przez 24 godziny na dobę.

Funkcje:

1. Wyświetlanie tekstu płynącego z możliwością wyboru czcionki, wielkości, tempa przesuwu.
2. Grafika, czyli rysowanie na tzw. slajdach.
3. Importowanie grafiki z plików.
4. Importowanie animacji flash (pliki SWF). **NOWA FUNKCJA – DUŻE MOŻLIWOŚCI GRAFICZNE!!!**
5. Wszystkie czcionki Windows dostępne dla tekstów rozmieszczanych na slajdach.
6. Tworzenie efektownych animacji slajdów (efekty pojawiania się i znikania slajdów).
EFEKTY 3D: Obroty XYZ, najazd 3D, zjazd 3D, efekty łączone (obroty + najazd).
FAŁA, MIGANIE, INWERSJA (negatyw), DRGANIE, EKSPLOZJA.
7. Tworzenie kilku wierszy tekstu np. wiersz statyczny (temat) + wiersz z tekstem płynącym.
8. Wyświetlanie zegara, daty, temperatury.
9. Dowolne ustawianie kolejności efektów (tekstów płynących, slajdów z efektami animacji, slajdów z zegarem, temperaturą)
10. Pamięć wprowadzonej reklamy przy odłączeniu napięcia zasilania.
11. Połączenie z komputerem wymagane tylko do wprowadzenia reklamy.

PODSTAWOWE ROZMIARY WYŚWIETLACZY

	długość	64 cm	96 cm	128 cm	160 cm
wysokość					
16 cm		64 x 16 px	96 x 16 px	128 x 16 px	160 x 16 px
32 cm		64 x 32 px	96 x 32 px	128 x 32 px	160 x 32 px

Podstawowe parametry wyświetlaczy:

Front wyświetlacza: wypełnienie żywicą plus tworzywo z daszkami nad każdą diodą (dla lepszej czytelności w słońcu)
Liczba kolorów: 1 (standardowo czerwony – do uzgodnienia)
Selekcjonowane diody szerokokątne o dużej intensywności świecenia
Sterowanie: RS232, (LAN – Internet lub bluetooth jako opcja dodatkowa)
Zastosowanie: zewnętrzne - reklama / informacja
Temperatura pracy: -20°C ÷ 50°C
Obudowa: modułowa, malowana proszkowo

W zestawie:

- Wyświetlacz LED
- Program na płycie CD z instrukcją obsługi
- Gwarancja 24 miesiące

Obsługa:

Prosta obsługa wyświetlaczy za pomocą programu komputerowego pracującego pod Windows XP, Vista, 7.
Przeciętny czas potrzebny na przygotowanie reklamy to 5 do 15 minut.

Energia:

Energia wykorzystywana w jak największym stopniu na jasne światło diod, a jak najmniejszym na straty mocy grzejących się elementów, czyli reklama energooszczędna.

Średni pobór mocy wyświetlacza 64x16 cm wynosi 30W. Koszt energii elektrycznej to około 11,61zł za miesiąc całodobowej pracy.

Sposób kalkulacji kosztu przy cenie 0,52zł za 1kWh:

$30 \text{ Wat} * 24 \text{ h/dobę} * 31 \text{ dni w miesiącu} = 22320 \text{ Wh}$ czyli $22,32 \text{ kWh} * 0,52 \text{ zł/kWh} = 11,61\text{zł}$

Obudowa:

Obudowa wykonana z blachy malowana proszkowo o grubości 5,5cm. Jest mocna i zapewnia bezpieczeństwo w warunkach zewnętrznych.

Niektórzy producenci posiadają nieco cieńsze wyświetlacze, kosztem zasilacza, który jest na zewnątrz.

Taki wiszący zasilacz to problem montażowy, a przecież grubość 5,5cm w warunkach zewnętrznych to niewiele.

Nasze rozwiązanie daje estetyczną reklamę bez problemu z zasilaczem.

Front wyświetlacza:

Wypełnienie żywicą powierzchni przedniej wyświetlacza to dużo nowocześniejsze rozwiązanie od pleksi.

Pleksi w słońcu odbija światło, co utrudnia czytelność reklamy, odkształca się pod wpływem temperatury oraz jest mało odporna na uderzenia.

Dodatkowo nad każdą diodą znajduje się daszek z tworzywa sztucznego, osłaniający diody przed słońcem, co znacznie poprawia czytelność w słoneczny dzień.

Modułowa budowa:

Diody LED obsadzone są do samych krawędzi wyświetlacza tak by można było tworzyć większe reklamy zestawiając styknie panele po długości lub wysokości.

W naszych wyświetlaczach odległość między diodami w miejscu połączenia pozostaje taka sama jak w środku wyświetlacza, więc połączenie jest niewidoczne.

Podany wymiar wyświetlacza to cała powierzchnia obsadzona diodami bez niewykorzystanych miejsc na sterowniki, które umieszczone są za diodami.

Mocowanie:

Uchwyty u góry i na dole wyświetlacza umożliwiają bezpośrednie przykręcenie reklamy do ściany na kotwy lub śrubami do konstrukcji.

Opcja dodatkowa to konstrukcja do montażu prostopadłego.

Sterowanie:

Bezpośrednio z komputera poprzez RS232 lub przejściówkę USB/RS232.

Dodatkowe opcje to: sterowanie LAN (sieć internet) oraz Bluetooth

Zaletą łącza bluetooth jest sterowanie bezprzewodowe, a łącza LAN możliwość sterowania przez sieć internet z dowolnego miejsca.

Dostawa i płatność:

Wyświetlacze wysyłamy kurierem DHL z ubezpieczeniem przesyłki.

Istnieje również możliwość odbioru wyświetlacza w siedzibie firmy.

Typowy czas realizacji reklamy to 7 do 14 dni.

Zapraszamy do kontaktu z nami w celu potwierdzenia terminu realizacji.

Gwarancja:

Gwarancja 24 miesiące

Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Utrzymujemy stałe stany magazynowe części zamiennych

DIODOWE

ul. Słowackiego 273
80-297 Gdańsk

Krzysztof Młyński

tel. 501 060 361

www.diodowe.com.pl

info@diodowe.com.pl