



STOPERY I WYŚWIETLACZE WYNIKÓW

Raster standardowy: 10 mm

Raster niestandardowy: od 5 mm

Sterowanie: Pilot radiowy/Android/LAN/WiFi/3G



Polski producent

Korzyści dla Twojej firmy

NOWOCZESNA interaktywna forma prezentowania informacji przy użyciu technologii LED jest obecnie jedną z najpopularniejszych oraz najskuteczniejszych metod wyświetlania danych. Dynamicznie zmieniające się treści i komunikaty, prezentowane na tablicy świetlnej, przyciągają uwagę i są skutecznym narzędziem w przekazywaniu informacji.

1. Niskie koszty utrzymania.

Technologia LED jest korzystna ze względu na energooszczędność takiego rozwiązania. Wyświetlacz diodowy jest atrakcyjny i wyrazisty, optymalizacji ulegają również koszty ekspozycji ekranu. Tablica diodowa zużywa niewielką ilość energii, a jest najbardziej zauważalna.

2. Widoczność.

Dzięki tablicy diodowej wyświetlane informacje staną się widoczne. Wyróżnią również Ciebie się na tle konkurencji.

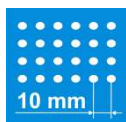
3. Prestiż.

Wyświetlacz led jest produktem nowoczesnym, dzięki któremu podniesiesz wartość swojego wizerunku.

4. Zysk.

Tablica led to nie wydatek, to inwestycja w rozwój i krok w stronę nowych atrakcyjnych technologii prezentowania informacji.

Ogólne cechy STOPERÓW i WYŚWIETLACZY WYNIKÓW



Wysoka rozdzielczość!



Tablice jedno, wiele lub pełno kolorowe.



Serwis od frontu!



Modułowa budowa.



Cienka obudowa typu SLIM!



Duża jasność diod.



Energooszczędne.



Maskownice z daszkami ochronnymi na każdej diodzie.



Zliczanie czasu w górę i dół.



Praca w trybie tablicy sportowej lub informacyjnej.



Wyświetlanie informacji w jednej lub kilku liniach.



Wyświetlanie godziny, daty i temperatury.



Łatwe sterowanie włączeniem/wyłączeniem.



Odporne na warunki atmosferyczne.



Gwarancja 24 miesiące.



Polski producent.

Inne cechy STOPERÓW i WYŚWIETLACZY WYNIKÓW



Sterowanie z pilota radiowego o dużym zasięgu.



Sterowania z urządzenia z systemem Android np. smartfona!



Sterowanie z komputera po LAN lub opcjonalnie przez WiFi.



Możliwość sterowania przez Internet i moduł 3G.



Możliwość generowania sygnałów dźwiękowych



Możliwość zmiany czcionki.

UWAGA! Większość z opisanych wyżej cech jest opcjonalna. Właściwości tablic są dostosowywane do potrzeb i oczekiwań klientów. Wszystkie ustalenia prowadzone są z naszym działem handlowym.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl

e-mail: a_rek@tlen.pl

tel.kom.: 609 724 646

tel.kom.: 607 221 399

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK

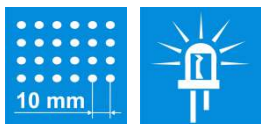
ul. Jana Kochanowskiego 8b,

05-300 Mińsk Mazowiecki

NIP: 521 033 52 58

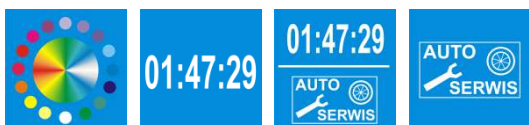
Najważniejsze atuty STOPERÓW i WYŚWIETLACZY WYNIKÓW

1. Czytelność wyświetlanych treści.



Duża gęstość diod w połączeniu z intensywną jasnością zapewnia wysoką jakość wyświetlanych tekstów i obrazów. Dzięki temu prezentowane treści są wyraźne i czytelne nawet z dużej odległości.

2. Duże możliwości.



Oferowane tablice mogą być jedno, wiele lub pełno kolorowe. Daje to możliwość kolorystycznego wyróżnienia poszczególnych informacji. Ekrany mogą wyświetlać zarówno informacje sportowe takie jak czas czy wynik spotkania, jak również mogą pracować trybie reklamowym lub informacyjnym wyświetlając np. reklamy sponsorów lub inne ważne komunikaty. Użytkownik ma możliwość przełączania się pomiędzy dwoma trybami pracy tablicy - sportowym lub informacyjnym. Funkcja stopera może zliczać czas zarówno w górę jak i w dół, również od zadanej wartości początkowej.

3. Modułowa budowa.



Urządzenia są budowane w sposób modułowy, co pozwala na uzyskanie żądanego formatu tablicy, w zależności od wielkości i ilości wyświetlanych informacji. Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia lub podzielenia dużego ekranu na kilka mniejszych, w celu łatwego transportu i montażu. Tablice posiadają moduły montowane od przodu, dzięki czemu większość czynności serwisowych może być wykonana od frontu.

4. Atrakcyjne funkcje.



Oprócz opisanych wyżej informacji na tablicach można wyświetlać również godzinę, datę i temperaturę. Urządzenie może być łatwo włączane i wyłączane przy pomocy pilota radiowego. Istnieje również możliwość generowania sygnałów dźwiękowych w przypadku wystąpienia określonych zdarzeń.

5. Jakość urządzeń.



Oferowane urządzenia są wysokiej jakości. Zbudowane są z lekkich i trwałych materiałów zapewniających optymalną wytrzymałość i odpowiednią odporność na warunki atmosferyczne. Diody zabezpieczone są plastikowymi maskownicami z daszkami ochronnymi na każdej diodzie, które zapewniają ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i poprawiają kontrast wyświetlanego obrazu. Wszystkie tablice posiadają certyfikat CE.

6. Kilka sposobów sterowania.



Pilot radiowy - Proste sterowanie pracą wyświetlacza można zrealizować za pomocą pilota radiowego. Niewątpliwą jego zaletą jest dość duży zasięg działania wynoszący nawet 300 metrów w terenie otwartym. Funkcje przypisane do poszczególnych przycisków na pilocie radiowym oprogramowywane są indywidualnie, w zależności od zadań realizowanych przez tablicę. Przy jego wykorzystaniu można np. włączać i wyłączać ekran, regulować jasność, przełączać się pomiędzy trybem sportowym lub informacyjnym. W przypadku wyświetlania stopera pilot może służyć do jego uruchamiania, zatrzymywania i resetowania jak również ustawiania jego wartości początkowej oraz do wyboru funkcji zliczania w górę lub dół. Pilotem można także przełączać się pomiędzy wyświetlaniem wartości stopera lub np. aktualnej godziny. Dla tablicy wyników rolę pilota może być sterowanie wartościami poszczególnych pól na wyświetlaczu. Jak można wywnioskować funkcje pilota mogą być różne w zależności od przeznaczenia tablicy.

Android - Inną metodą bezprzewodowego zarządzania tablicą jest sterowanie z dedykowanej aplikacji z urządzenia z systemem android np. smartona lub tableta. Podobnie jak w przypadku pilota radiowego zadania takiej aplikacji są dostosowywane indywidualnie do wymagań stawianych urządzeniu. Realizowane funkcje mogą być podobne do tych opisanych przy pilocie radiowym. Dodatkowo taka dedykowana aplikacja może w prosty sposób zarządzać polami tekstowymi, w których mogą być wyświetlane np. nazwy drużyn biorących udział w spotkaniu. Taka funkcja byłaby trudna do zrealizowania przy pomocy opisanego wcześniej pilota radiowego.

LAN - Kolejną opcją programowania ekranu może być LAN, jednak również w tym przypadku konieczne jest często napisania dedykowanej aplikacji. Dla takiego rozwiązania wyświetlacze posiadają przewód sieciowy zakończony wtyczką RJ45. Za jego pomocą możemy połączyć urządzenie bezpośrednio z komputerem lub włączyć je do sieci LAN, a następnie wysłać projekt do wyświetlacza. W przypadku podłączenia urządzenia do sieci możliwe jest programowanie tablicy z dowolnego komputera w danej sieci.

WiFi - Innym sposobem komunikacji jest połączenie przez WiFi. Przy tym sposobie komunikacji programowanie wyświetlacza odbywa się bezprzewodowo przez WiFi. Tablica generuje własną sieć WiFi, z którą należy się połączyć, aby móc wgrywać dane na wyświetlacz. Standardowo sieć zabezpieczona jest hasłem. Możliwe jest również skonfigurowanie WiFi tak, żeby wyświetlacz łączył się automatycznie z inną siecią w jego zasięgu np. z istniejącą siecią w firmie, co umożliwi zarządzanie ekranem z dowolnego komputera w lokalnej sieci.

7. Dobrze, bo polskie.



Urządzenia są projektowane i produkowane w Polsce. Wybierając polską markę wspieramy naszą myśl techniczną i miejsca pracy w Polsce. Nasze produkty są cenione w całej Europie i na świecie m.in. ze względu na ich jakość, funkcjonalność i możliwości. Łatwy dostęp do części serwisowych, szybki serwis, możliwość uzyskania wsparcia nawet po okresie gwarancji to niewątpliwe atuty, które niesie za sobą wybór polskiego urządzenia. Gwarancja - door to door.

8. Pomoc techniczna.



Wybierając urządzenia z naszej oferty uzyskacie Państwo dostęp do telefonicznej i e-mailowej pomocy technicznej, która działa w ramach wsparcia naszych klientów.

Cennik STOPERÓW i WYŚWIETLACZY WYNIKÓW

Przykładowe modele

Stopery i wyświetlacze wyników jednokolorowe w technologii P10
obudowa standard - wymiary przykładowe bez sterownika (opcja
dodatkowa)

Model	Wymiary zewnętrzne	Wysokość cyfr	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
ST101	32 x 16 cm	do 16 cm	32 x 16 px	3 kg	4 W	500 zł	615 zł
ST102	64 x 16 cm	do 16 cm	64 x 16 px	4 kg	8 W	600 zł	738 zł
ST103	96 x 16 cm	do 16 cm	96 x 16 px	5 kg	12 W	850 zł	1046 zł
ST104	128 x 16 cm	do 16 cm	128 x 16 px	6 kg	16 W	1 050 zł	1 292 zł
ST201	32 x 32 cm	do 32 cm	32 x 32 px	4 kg	8 W	650 zł	800 zł
ST202	64 x 32 cm	do 32 cm	64 x 32 px	6 kg	16 W	1 150 zł	1 415 zł
ST203	96 x 32 cm	do 32 cm	96 x 32 px	8 kg	24 W	1 500 zł	1 845 zł
ST204	128 x 32 cm	do 32 cm	128 x 32 px	11 kg	32 W	2 000 zł	2 460 zł
ST302	64 x 48 cm	do 48 cm	64 x 48 px	8 kg	24 W	1 700 zł	2 091 zł
ST303	96 x 48 cm	do 48 cm	96 x 48 px	13 kg	36 W	2 300 zł	2 829 zł
ST304	128 x 48 cm	do 48 cm	128 x 48 px	17 kg	48 W	3 000 zł	3 690 zł
ST305	160 x 48 cm	do 48 cm	160 x 48 px	21 kg	60 W	3 750 zł	4 613 zł
ST306	192 x 48 cm	do 48 cm	192 x 48 px	25 kg	72 W	4 500 zł	5 535 zł
ST402	64 x 64 cm	do 56 cm	64 x 64 px	11 kg	32 W	2 350 zł	2 891 zł
ST403	96 x 64 cm	do 56 cm	96 x 64 px	17 kg	48 W	3 150 zł	3 875 zł
ST404	128 x 64 cm	do 56 cm	128 x 64 px	22 kg	64 W	4 000 zł	4 920 zł
ST405	160 x 64 cm	do 56 cm	160 x 64 px	28 kg	80 W	5 000 zł	6 150 zł
ST406	192 x 64 cm	do 56 cm	192 x 64 px	34 kg	96 W	6 000 zł	7 380 zł









Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

e-mail: info@drukarnia-minsk.pl
e-mail: a_rek@tlen.pl
tel.kom.: 609 724 646
tel.kom.: 607 221 399

A - REK AGNIESZKA MOROZ-WAWRZEŃCZAK
ul. Jana Kochanowskiego 8b,
05-300 Mińsk Mazowiecki
NIP: 521 033 52 58

Opcje dodatkowe

Opcja	Cena netto	Cena brutto
sterowanie z pilota radiowego (1 pilot, zasięg do 300 m)	625,00 zł	768,75 zł
pozostałe systemy sterowania	indywidualna cena	indywidualna cena
dodatkowy pilot radiowy	70,00 zł	86,10 zł
moduł WiFi	204,00 zł	250,92 zł
specjalne uchwyty	indywidualna cena	indywidualna cena
przedłużenie przewodu o 1 m	2,50 zł	3,07 zł
Malowanie obudowy	25 zł za moduł	30,75 zł za moduł
Obudowa CNC malowana	34 zł za moduł	41,82 zł za moduł
kolor diod: czerwony 	0 %	0 %
kolory diod: pomarańczowy, żółty  	+5 %	+5 %
kolory diod: zielony, niebieski, biały   	+10 %	+10 %

Przykładowy rysunek techniczny obudowa CNC

