

WYŚWIETLACZE GRAFICZNE GL

Raster: 20 mm

Sterowanie PC: LAN/Pendrive/WiFi/Pilot/3G



Polski producent

INNOWACYJNOŚĆ | FUNCJONALNOŚĆ | JAKOŚĆ

Korzyści dla Twojej firmy

NOWOCZESNA interaktywna forma reklamy przy użyciu technologii LED jest obecnie jedną z najpopularniejszych oraz najskuteczniejszych form reklamy. Dynamicznie zmieniające się treści i obrazy przyciągają uwagę potencjalnych klientów zwiększając atrakcyjność miejsca prowadzenia działalności.

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 reklamy. Tablica diodowa zużywa niewielką ilość energii, a jest najbardziej zauważalna w przepełnionej różnymi reklamami i sygnałami przestrzeni miejskiej.

2. Widoczność.

Dzięki tablicy diodowej staniesz się widoczny. Twoja oferta dotrze do większej liczby odbiorców, a więc potencjalnych klientów. Wyróżnisz się na tle konkurencji.

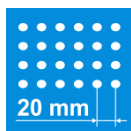
3. Prestiż.

Twoja działalność nie będzie już niezauważalna. Wyświetlacz led podkreśli Twoją obecność i ułatwi dotarcie do Twojej firmy, podniesiesz wartość swojego wizerunku.

4. Zysk.

Tablica led to nie wydatek, to inwestycja i szansa na zwiększenie Twojej sprzedaży. W prosty sposób może informować o promocjach, wyprzedażach i zmianach w ofercie.

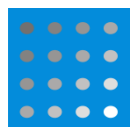
Ogólne cechy WYŚWIETLACZY GRAFICZNYCH GL



Raster diod LED 20 mm.



Maskownice z daszkami ochronnymi na każdej diodzie!



Do 32 stopni cieniowania!



Wyświetlanie informacji w jednej lub kilku liniach.



Animowane teksty, grafiki oraz tła!



Obramowania tablicy dynamiczne i statyczne.



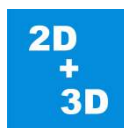
Modułowa budowa.



Polski producent.



Energooszczędne.



Liczne efekty dla tekstu i grafiki.



Wbudowany zegar, kalendarz, termometr.



Duża jasność diod.



Możliwość włączenia/wyłączenia o określonych godzinach.



Odporne na warunki atmosferyczne.



Gwarancja 24 miesiące.

Inne cechy WYŚWIETLACZY GRAFICZNYCH GL



Sterowanie z komputera po LAN w standardzie lub opcjonalnie przez WiFi.



Wczytywanie danych z PENDRIVA.



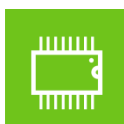
Możliwość sterowania z dowolnego miejsca na świecie przez Internet.



Sterowanie z pilota.



Automatyczna synchronizacja czasu.



Duża pojemność pamięci.



Wszystkie czcionki dla tekstu zainstalowane w systemie.



Komunikaty na godziny i określone dni tygodnia.

Komunikaty na określone godziny i dni tygodnia!

Godziny emisji  10⁰⁰ - 18⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

OTWARTE
10:00 - 18:00

Godziny emisji  10⁰⁰ - 18⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

AUTO KOMIS

Godziny emisji  18⁰⁰ - 10⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

ZAPINIECIE - ZAPRASZAMY
JUTRO OD 10:00 DO 18:00

Godziny emisji  12⁰⁰ - 15⁰⁰

Dni emisji

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
-----	----	----	-----	----	-----	-----

795 477 262

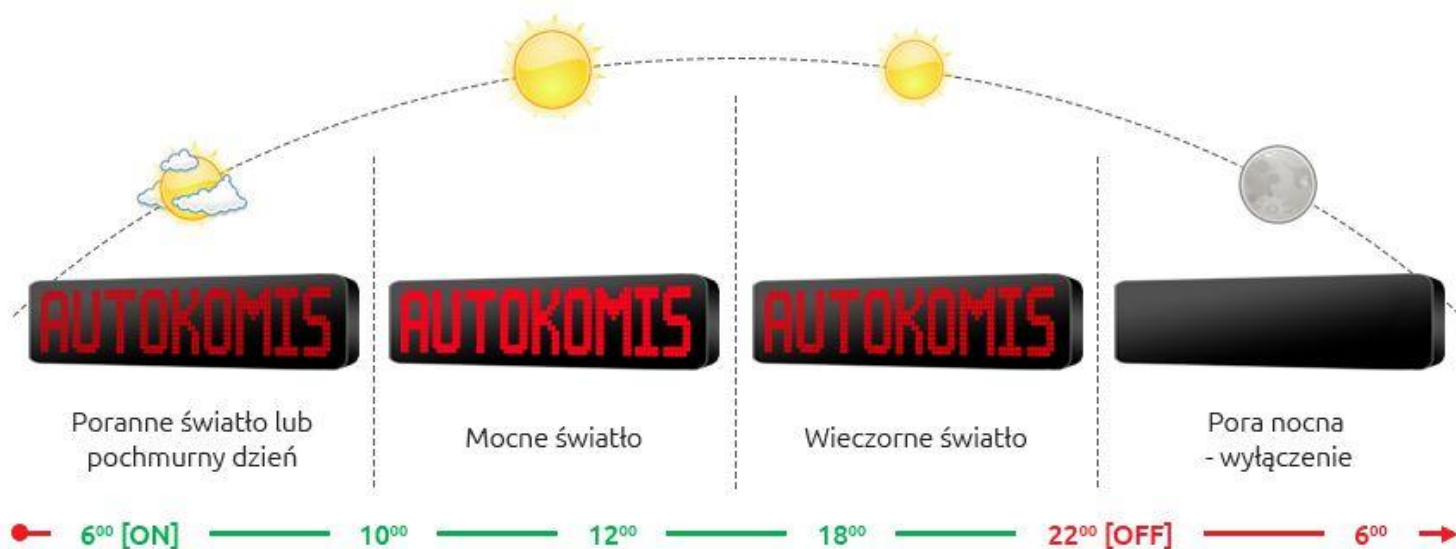


Komunikat aktywny



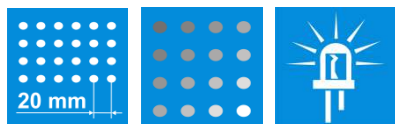
Komunikat nieaktywny

Automatyczna/manualna regulacja jasności!



Najważniejsze atuty WYŚWIETLACZY GRAFICZNYCH GL

1. Czytelność wyświetlanych treści.



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

2. Duże możliwości.



Liczne efekty, możliwością wyświetlania informacji nawet w kilku liniach czy regionach w dowolnym języku, animowane teksty, grafiki oraz tła, dynamiczne i statyczne obramowania tablicy dają znaczące możliwości wyświetlania informacji. Liczba wszystkich możliwych kombinacji jest bardzo duża. Dzięki temu reklama nie jest nudna, ciągle się zmienia, jest dynamiczna, a więc przyciąga uwagę i wzrok. Oprogramowanie pozwala wczytywać również wybrane formaty plików graficznych i wideo.

3. Modułowa budowa.



Urządzenia są budowane w sposób modułowy, co pozwala na uzyskanie żądanego formatu tablicy. Istnieje możliwość rozbudowy urządzenia lub podzielenia dużego ekranu na kilka mniejszych, w celu łatwego transportu i montażu.

4. Atrakcyjne funkcje.



Oprócz informacji tekstowych i graficznych na tablicach można wyświetlać również temperaturę, datę i godzinę. Takie dane są atrakcyjne ponieważ mocno przyciągają uwagę, a osoby zainteresowane tymi parametrami w oczekiwaniu na żadaną informacją czytają również reklamę. Tablica posiada funkcję automatycznego włączania i wyłączenia o zadanych godzinach dzięki czemu jeszcze bardziej można zoptymalizować koszty i tak niskiej eksploatacji urządzenia związane z poborem energii elektrycznej. Kolejnymi atutami wyświetlaczy jest możliwość ustawienia określonej jasności świecenia w zadanych godzinach, lub opcja automatycznej regulacji jasności na podstawie pomiarów z czujnika. Bez wątplenia duże możliwości daje również opcja wyświetlania wybranych informacji w zadanych godzinach. Otwiera to przed użytkownikami naszych urządzeń perspektywę tworzenia dniowych lub godzinowych akcji informacyjnych czy promocyjnych. Można również wyświetlać inne informacje w godzinach pracy firmy, a inne poza godzinami funkcjonowania zakładu. Przy pracy z projektowaniem reklamy pomocne są również funkcje regulacji prędkości efektów, regulacji czasu zatrzymania i odpowiedniego położenia tekstów.

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.



LAN - Standardowo tablice 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 reklamy. 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.

Pendrive - Kolejną możliwością programowania tablicy jest przenoszenie danych na pendrive. Projekt reklamy przygotowuje się w programie na komputerze. Następnie eksportuje się go do pliku na pamięć przenośną - pendrive. Pamięć przenośną z plikiem zawierającym projekt reklamy podłącza się następnie do gniazda USB na przewodzie wychodzącym z wyświetlacza. W przypadku tej opcji przewód USB ma długość do 5 metrów. Po wpięciu nośnika z danymi do gniazda USB sterownik wyświetlacza pobiera dane z pendrive i zapisuje je w pamięci wewnętrznej tablicy. W trakcie wczytywania danych na tablicy diodowej wyświetlają się odpowiednie komunikaty. Po zakończeniu kopiowania projektu można odpiąć pendrive od gniazda USB i zamknąć złącze.

Pilot IR - Proste kontrolowanie pracy wyświetlacza można zrealizować za pomocą pilota podczerwieni. W przeciwieństwie do poprzednich metod sterowania pilot ma ograniczoną funkcjonalność i niewielki zasięg. Przy jego wykorzystaniu można włączać i wyłączać tablicę, regulować jasność oraz przełączać się do określonych projektów w spocie.

7. Dobrze, bo polskie.



Urządzenia są projektowe 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 uzyskujecie Państwo dostęp do telefonicznej i e-mailowej pomocy technicznej, która działa w ramach wsparcia naszych klientów.

WYŚWIETLACZE GRAFICZNE GL

wysokość 32 cm
wysokość 48 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
GL202	64 x 32 cm	32 x 16 px	6 kg	8 W	1 240 zł	1 525 zł
GL203	96 x 32 cm	48 x 16 px	8 kg	12 W	1 460 zł	1 796 zł
GL204	128 x 32 cm	64 x 16 px	11 kg	16 W	1 780 zł	2 189 zł
GL205	160 x 32 cm	80 x 16 px	14 kg	20 W	2 100 zł	2 583 zł
GL206	192 x 32 cm	96 x 16 px	17 kg	24 W	2 520 zł	3 100 zł
GL207	224 x 32 cm	112 x 16 px	20 kg	28 W	2 940 zł	3 616 zł
GL208	256 x 32 cm	128 x 16 px	22 kg	32 W	3 360 zł	4 133 zł
GL209	288 x 32 cm	144 x 16 px	25 kg	36 W	3 780 zł	4 649 zł
GL210	320 x 32 cm	160 x 16 px	28 kg	40 W	4 200 zł	5 166 zł
GL211	352 x 32 cm	176 x 16 px	31 kg	44 W	4 620 zł	5 683 zł
GL212	384 x 32 cm	192 x 16 px	34 kg	48 W	5 040 zł	6 199 zł
GL302	64 x 48 cm	32 x 24 px	8 kg	12 W	1 710 zł	2 103 zł
GL303	96 x 48 cm	48 x 24 px	13 kg	18 W	2 190 zł	2 694 zł
GL304	128 x 48 cm	64 x 24 px	17 kg	24 W	2 670 zł	3 284 zł
GL305	160 x 48 cm	80 x 24 px	21 kg	30 W	3 150 zł	3 875 zł
GL306	192 x 48 cm	96 x 24 px	25 kg	36 W	3 780 zł	4 649 zł
GL307	224 x 48 cm	112 x 24 px	29 kg	42 W	4 410 zł	5 424 zł
GL308	256 x 48 cm	128 x 24 px	34 kg	48 W	5 040 zł	6 199 zł
GL309	288 x 48 cm	144 x 24 px	38 kg	54 W	5 670 zł	6 974 zł
GL310	320 x 48 cm	160 x 24 px	42 kg	60 W	6 300 zł	7 749 zł
GL311	352 x 48 cm	176 x 24 px	46 kg	66 W	6 930 zł	8 524 zł
GL312	384 x 48 cm	192 x 24 px	50 kg	72 W	7 560 zł	9 299 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

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

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

WYŚWIETLACZE GRAFICZNE GL

wysokość 64 cm
wysokość 80 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
GL402	64 x 64 cm	32 x 32 px	11 kg	16 W	2 280 zł	2 804 zł
GL403	96 x 64 cm	48 x 32 px	17 kg	24 W	2 920 zł	3 592 zł
GL404	128 x 64 cm	64 x 32 px	22 kg	32 W	3 560 zł	4 379 zł
GL405	160 x 64 cm	80 x 32 px	28 kg	40 W	4 200 zł	5 166 zł
GL406	192 x 64 cm	96 x 32 px	34 kg	48 W	5 040 zł	6 199 zł
GL407	224 x 64 cm	112 x 32 px	39 kg	56 W	5 880 zł	7 232 zł
GL408	256 x 64 cm	128 x 32 px	45 kg	64 W	6 720 zł	8 266 zł
GL409	288 x 64 cm	144 x 32 px	50 kg	72 W	7 560 zł	9 299 zł
GL410	320 x 64 cm	160 x 32 px	56 kg	80 W	8 400 zł	10 332 zł
GL411	352 x 64 cm	176 x 32 px	62 kg	88 W	9 240 zł	11 365 zł
GL412	384 x 64 cm	192 x 32 px	67 kg	96 W	10 080 zł	12 398 zł
GL503	96 x 80 cm	48 x 40 px	21 kg	30 W	3 650 zł	4 490 zł
GL504	128 x 80 cm	64 x 40 px	28 kg	40 W	4 450 zł	5 474 zł
GL505	160 x 80 cm	80 x 40 px	35 kg	50 W	5 250 zł	6 458 zł
GL506	192 x 80 cm	96 x 40 px	42 kg	60 W	6 300 zł	7 749 zł
GL507	224 x 80 cm	112 x 40 px	49 kg	70 W	7 350 zł	9 041 zł
GL508	256 x 80 cm	128 x 40 px	56 kg	80 W	8 400 zł	10 332 zł
GL509	288 x 80 cm	144 x 40 px	63 kg	90 W	9 450 zł	11 624 zł
GL510	320 x 80 cm	160 x 40 px	70 kg	100 W	10 500 zł	12 915 zł
GL511	352 x 80 cm	176 x 40 px	77 kg	110 W	11 550 zł	14 207 zł
GL512	384 x 80 cm	192 x 40 px	84 kg	120 W	12 600 zł	15 498 zł
GL513	416 x 80 cm	208 x 40 px	91 kg	130 W	13 650 zł	16 790 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

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

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

WYŚWIETLACZE GRAFICZNE GL

wysokość 96 cm
wysokość 112 cm

Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
GL603	96 x 96 cm	48 x 48 px	25 kg	36 W	4 380 zł	5 387 zł
GL604	128 x 96 cm	64 x 48 px	34 kg	48 W	5 340 zł	6 568 zł
GL605	160 x 96 cm	80 x 48 px	42 kg	60 W	6 300 zł	7 749 zł
GL606	192 x 96 cm	96 x 48 px	50 kg	72 W	7 560 zł	9 299 zł
GL607	224 x 96 cm	112 x 48 px	59 kg	84 W	8 820 zł	10 849 zł
GL608	256 x 96 cm	128 x 48 px	67 kg	96 W	10 080 zł	12 398 zł
GL609	288 x 96 cm	144 x 48 px	76 kg	108 W	11 340 zł	13 948 zł
GL610	320 x 96 cm	160 x 48 px	84 kg	120 W	12 600 zł	15 498 zł
GL611	352 x 96 cm	176 x 48 px	92 kg	132 W	13 860 zł	17 048 zł
GL612	384 x 96 cm	192 x 48 px	101 kg	144 W	15 120 zł	18 598 zł

GL703	96 x 112 cm	48 x 56 px	29 kg	42 W	5 110 zł	6 285 zł
GL704	128 x 112 cm	64 x 56 px	39 kg	56 W	6 230 zł	7 663 zł
GL705	160 x 112 cm	80 x 56 px	49 kg	70 W	7 350 zł	9 041 zł
GL706	192 x 112 cm	96 x 56 px	59 kg	84 W	8 820 zł	10 849 zł
GL707	224 x 112 cm	112 x 56 px	69 kg	98 W	10 290 zł	12 657 zł
GL708	256 x 112 cm	128 x 56 px	78 kg	112 W	11 760 zł	14 465 zł
GL709	288 x 112 cm	144 x 56 px	88 kg	126 W	13 230 zł	16 273 zł
GL710	320 x 112 cm	160 x 56 px	98 kg	140 W	14 700 zł	18 081 zł
GL711	352 x 112 cm	176 x 56 px	108 kg	154 W	16 170 zł	19 889 zł
GL712	384 x 112 cm	192 x 56 px	118 kg	168 W	17 640 zł	21 697 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

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

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


Model	Wymiary zewnętrzne	Rozdzielczość	Waga	Średni pobór mocy	Cena netto	Cena brutto
GL803	96 x 128 cm	48 x 64 px	34 kg	48 W	5 840 zł	7 183 zł
GL804	128 x 128 cm	64 x 64 px	45 kg	64 W	7 120 zł	8 758 zł
GL805	160 x 128 cm	80 x 64 px	56 kg	80 W	8 400 zł	10 332 zł
GL806	192 x 128 cm	96 x 64 px	67 kg	96 W	10 080 zł	12 398 zł
GL807	224 x 128 cm	112 x 64 px	78 kg	112 W	11 760 zł	14 465 zł
GL808	256 x 128 cm	128 x 64 px	90 kg	128 W	13 440 zł	16 531 zł
GL809	288 x 128 cm	144 x 64 px	101 kg	144 W	15 120 zł	18 598 zł
GL810	320 x 128 cm	160 x 64 px	112 kg	160 W	16 800 zł	20 664 zł
GL811	352 x 128 cm	176 x 64 px	123 kg	176 W	18 480 zł	22 730 zł
GL812	384 x 128 cm	192 x 64 px	134 kg	192 W	20 160 zł	24 797 zł

GL903	96 x 144 cm	48 x 72 px	38 kg	54 W	6 570 zł	8 081 zł
GL904	128 x 144 cm	64 x 72 px	50 kg	72 W	8 010 zł	9 852 zł
GL905	160 x 144 cm	80 x 72 px	63 kg	90 W	9 450 zł	11 624 zł
GL906	192 x 144 cm	96 x 72 px	75 kg	108 W	11 340 zł	13 948 zł
GL907	224 x 144 cm	112 x 72 px	88 kg	126 W	13 230 zł	16 273 zł
GL908	256 x 144 cm	128 x 72 px	101 kg	144 W	15 120 zł	18 598 zł
GL909	288 x 144 cm	144 x 72 px	113 kg	162 W	17 010 zł	20 922 zł
GL910	320 x 144 cm	160 x 72 px	126 kg	180 W	18 900 zł	23 247 zł
GL911	352 x 144 cm	176 x 72 px	138 kg	198 W	20 790 zł	25 572 zł
GL912	384 x 144 cm	192 x 72 px	151 kg	216 W	22 680 zł	27 896 zł
i większe



Dostawa na terenie Polski jest wliczona w cenę urządzeń.

Opcje dodatkowe

Opcja	Cena netto	Cena brutto
sterownik z funkcją cieniowania	500,00 zł	615,00 zł
zegar, kalendarz, termometr	0,00 zł	0,00 zł
moduł LAN	0,00 zł	0,00 zł
moduł PENDRIVE	122,00 zł	150,06 zł
moduł WiFi	204,00 zł	250,92 zł
pilot	82,00zł	100,86 zł
moduł 3G	569,00 zł	700,00 zł
czujnik wilgotności	122,00 zł	150,06 zł
kolor diod: czerwony 	0 %	0 %
stelaż wysokość 32 cm*	253,00 zł	311,19 zł
stelaż wysokość 48 cm*	301,00 zł	370,23 zł
nietypowy stelaż wykonany według indywidualnego projektu	indywidualna cena	indywidualna cena

* standardowe stelaże dla wyświetlaczy graficznych do maksymalnej szerokości 160 cm

Przewody	Cena netto	Cena brutto
przedłużenie przewodu zasilającego o 1 m (standardowa długość przewodu: 10 m)	2,50 zł	3,07 zł
przedłużenie przewodu LAN o 1 m (standardowa długość przewodu: 10 m)	2,50 zł	3,07 zł

Prosta obsługa i programowanie!



Program do obsługi tablic jest prostym narzędziem przeznaczonym do współpracy z produkowanymi wyświetlaczami. Jego podstawowymi funkcjami są tworzenie i edycja spotów reklamowych oraz komunikacja z wyświetlaczami.

Główne funkcje programu:

- tworzenie i edycja spotu podzielonego na programy, co ułatwia wprowadzanie zmian i zarządzanie projektem,
- możliwość dzielenia tablicy na regiony i wyświetlanie w nich informacji z indywidualnymi ustawieniami takimi jak efekt, prędkość, czas zatrzymania czy obramowanie,
- możliwość uzależnienia wyświetlanych treści od dnia tygodnia i godziny,
- łatwe tworzenie animacji z tekstem i/lub grafiką,
- możliwość tworzenia animacji przy użyciu kilkadziesiątu przygotowanych i konfigurowalnych efektów ustawianych na wejście i zejście danego regionu wyświetlacza,
- podgląd tworzonej animacji,
- dodawanie informacji specjalnych do spotu pokazujących aktualne parametry: czas, datę i temperaturę (możliwość konfiguracji położenia wyświetlanych parametrów, wielkości i rodzaju czcionek),
- różne typy kompozycji: automatyczna (cykliczne przełączanie), manualna (przełączanie pilotem) i tygodniowa (przełączanie uzależnione od ustawionego dnia tygodnia i godziny).

Przykładowy rysunek techniczny

