

ILEDI
TECHNOLOGY ©

KATALOG PRODUKTÓW
2011

www.ledtechnology.pl

O NAS

Nasza firma została założona w 2008r. Dużo wcześniej pojawił się pomysł i prace nad produktami, które obecnie oferujemy. Firma jak i ludzie, którzy ją kreują są bardzo młodzi. Posiadamy zarówno doświadczenie jak i wykształcenie. **Jesteśmy młodzi, ambitni i bardzo twórczy.** Pracujemy z pasją. Jesteśmy artystami, a owocami naszej pracy są nasze produkty, które ciągle udoskonalamy, aby jeszcze lepiej trafić w gusta i oczekiwania naszych klientów.

Najważniejszy jest klient. Nieważne czy chcesz kupić, czy kupujesz, czy już kupiłeś - jesteś dla nas tak samo ważny. Każdego klienta traktujemy indywidualnie. Jesteśmy też po to aby doradzać, a nie tylko sprzedawać. Staramy się mieć bardzo dobry kontakt z każdym klientem, aby zaoferować mu to czego dokładnie potrzebuje. Satisfakcję mamy z zadowolonego klienta, a nie wyłącznie z ilości sprzedanych produktów.

Ciągle się rozwijamy, stale pracujemy nad nowymi produktami i udoskonalamy obecne. **Kładziemy nacisk na jakość naszych produktów oraz nowoczesne technologie** oparte na diodach LED. Doskonale znamy nasze produkty, potrafimy zmienić w nich wszystko dlatego jesteśmy w stanie zaadoptować nasze wyświetlacze na życzenie klienta do dowolnych nietypowych zastosowań.

Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami. **Jesteśmy do Państwa dyspozycji** dlatego udostępniamy możliwość różnych form kontaktu: telefonicznie, e-mailowo, gg, skype oraz bezpośrednio ze strony. Zapraszamy również do wizyt w naszej firmie.

Pozdrawiamy

Zespół LEDTECHNOLOGY

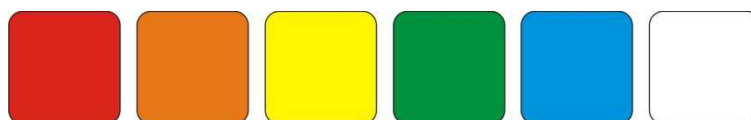
WYŚWIETLACZE TEKSTOWE STANDARDOWE – WYSOKOŚĆ 20,5 cm

Dlaczego powinniśmy wybrać nasz produkt – co nas wyróżnia?

1. Posiadamy wyświetlacze z lepszymi sterownikami umożliwiającymi **wyświetlanie wprowadzonych tekstów z różnymi efektami**. Jest ich około 40 (najazdy i zjazdy tekstu w dowolnym kierunku, matrix, wężyk drukowanie, guma, odbijanie, nachodzenie i rozchodzenie poziome i pionowe i wiele innych). Dodatkowo dla efektów można ustawiać ich prędkość, czas wyświetlania, zmienić czcionkę tekstu, zrobić negatywy dla tekstu. Dzięki takim zabiegom przekaz jest dużo bardziej atrakcyjny i znacznie bardziej przyciąga uwagę.
2. Nasze wyświetlacze przeszły pozytywnie "**Badania wytrzymałościowe i odpornościowe technoklimatyczne**" w zewnętrznym i niezależnym laboratorium, co potwierdza sprawozdanie z badań (Nr sprawozdania 13/NK/09 z dnia 06.07.2009r).
3. Obudowy malujemy metodą proszkową, stosujemy elementy wykonywane na maszynach CNC.
4. Niesamowita **wytrzymałość na zgniatanie** potwierdzona testem przejechania autem.
5. **Najcieńsze i najlżejsze wyświetlacze tekstowe dostępne w Polsce**. Grubość obudowy to jedyne 2cm, a wysokość wynosi 20,5cm. W 2008 roku produkowaliśmy wyświetlacze o grubości 4cm oraz wysokości 25cm. Udoskonaliliśmy technologię produkcji zmniejszając gabaryty obudowy bez naruszenia wielkości powierzchni świetlnej.

Dostępne kolory

Standardowo produkujemy wyświetlacze z diodami LED świecącymi w kolorze czerwonym. Dostępne są również inne kolory.



Zabezpieczenia

- wodo-odporność
- wandalo-odporność, o czym świadczy pozytywne przejście testu przejechania autem
- zabezpieczenia antykorozyjne
- filtr antyprzepięciowy
- ochrona przed warunkami atmosferycznymi
- kod PIN

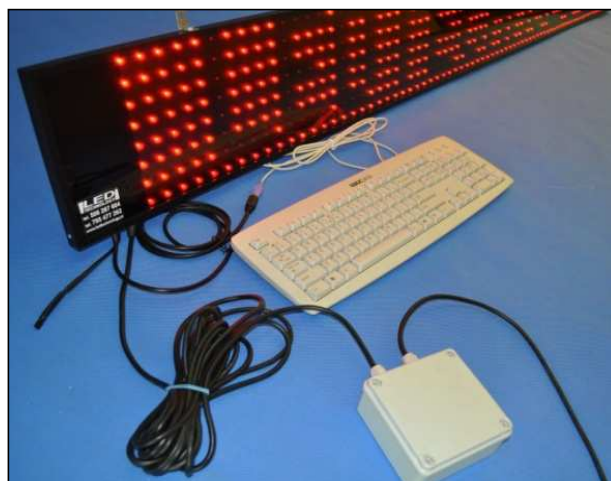
Gwarancja

Wyświetlacze objęte są dwuletnią gwarancją typu „door to door”. W tym okresie to LEDTECHNOLOGY ponosi wszystkie koszty związane z transportem i serwisowaniem wyświetlaczy.

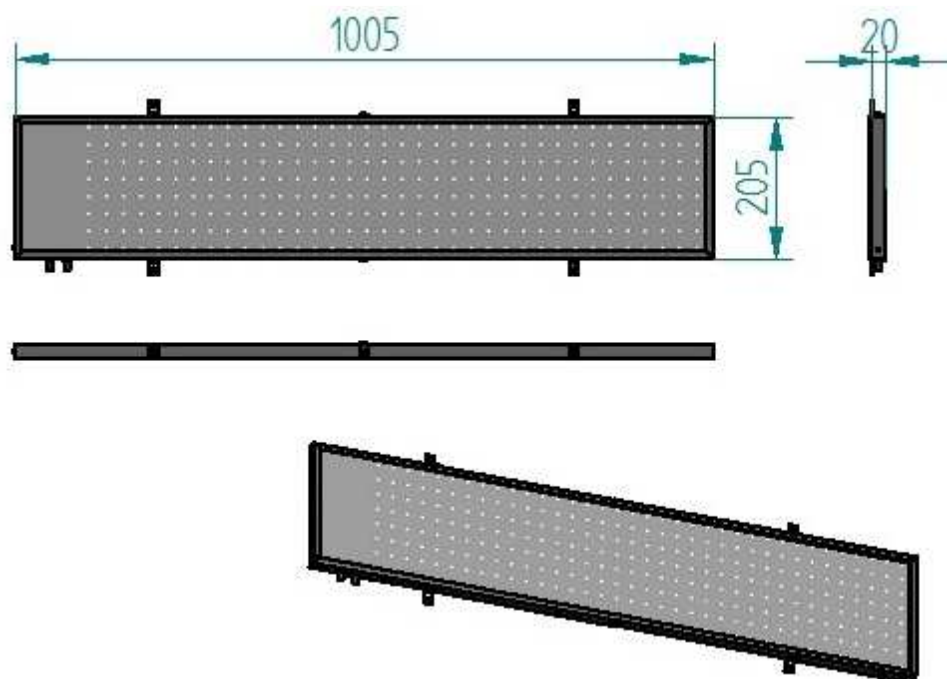


Wyposażenie wyświetlacza

- wyświetlacz z pamięcią - około 1000 znaków
- zasilacz
- elementy montażowe
- czujnik temperatury
- zegar, kalendarz
- instrukcje obsługi
- klawiatura komputerowa ze złączem PS2 dostępna za dopłatą
- kabel przedłużający do klawiatury za dopłatą
- stelaż do mocowania za dopłatą

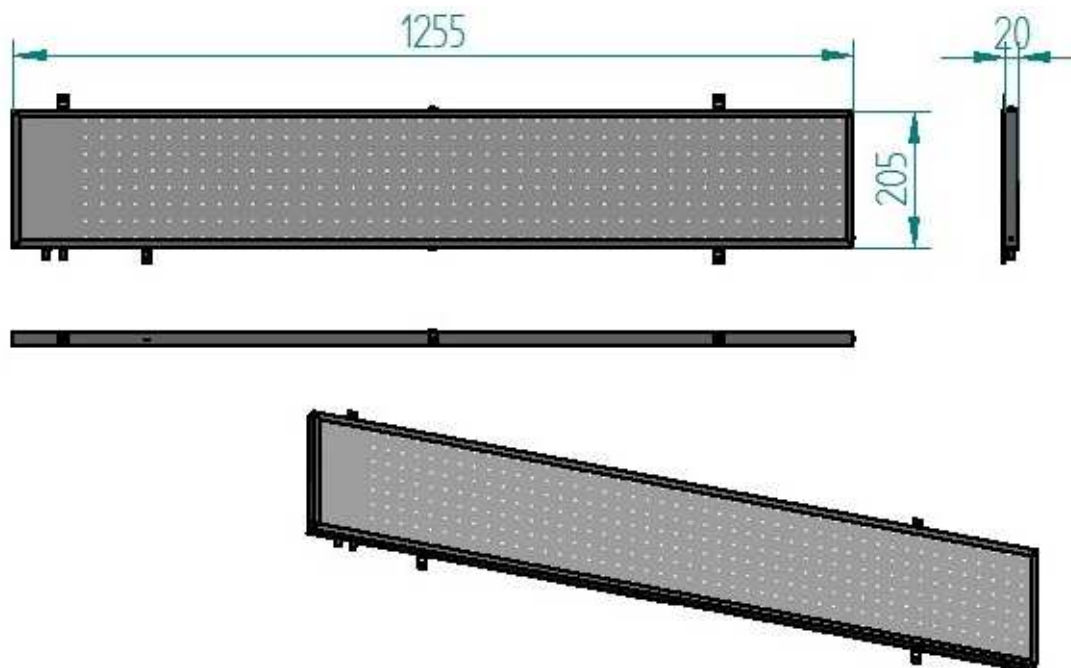


Wyświetlacz tekstowy - 100,5 cm x 20,5 cm



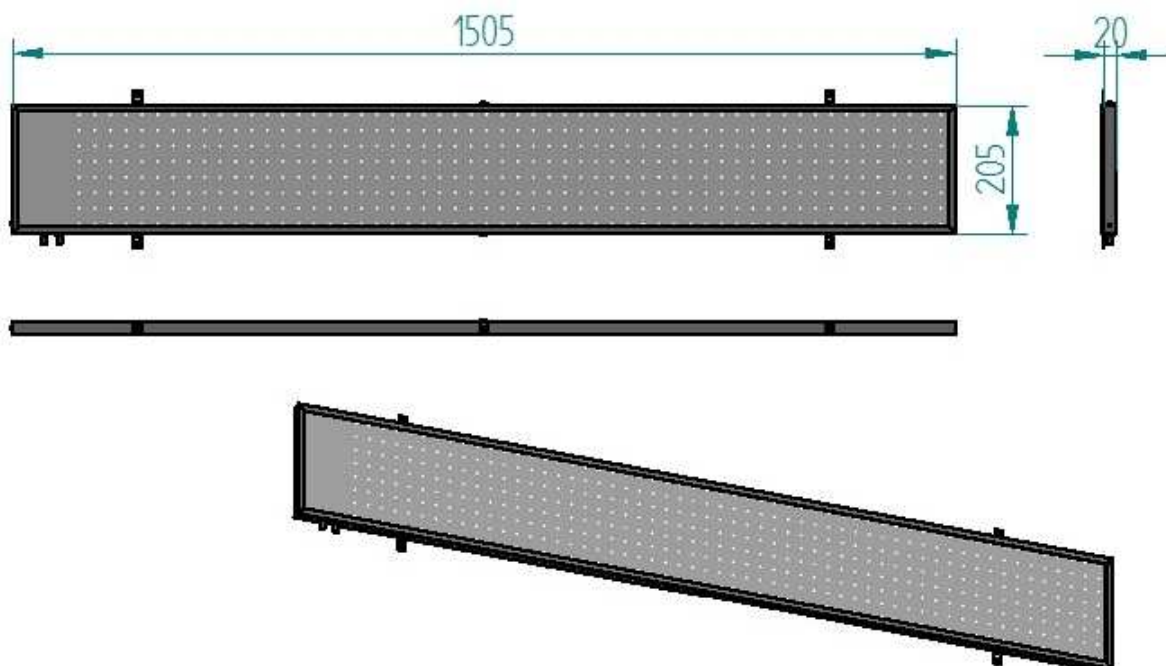
Parametry wyświetlacza			
Szerokość	100,5 cm	Waga	3 kg
Wysokość	20,5 cm	Pobór mocy	6 W
Grubość	2 cm	Ilość efektów	40
Rozdzielczość	36 x 8 px	Ilość czcionek	4
Odległość między diodami	25 mm	Odporność na warunki atmosferyczne	TAK
Powierzchnia świetlna	88 cm x 18 cm	Zegar, kalendarz, termometr	TAK

Wyświetlacz tekstowy - 125,5 cm x 20,5 cm



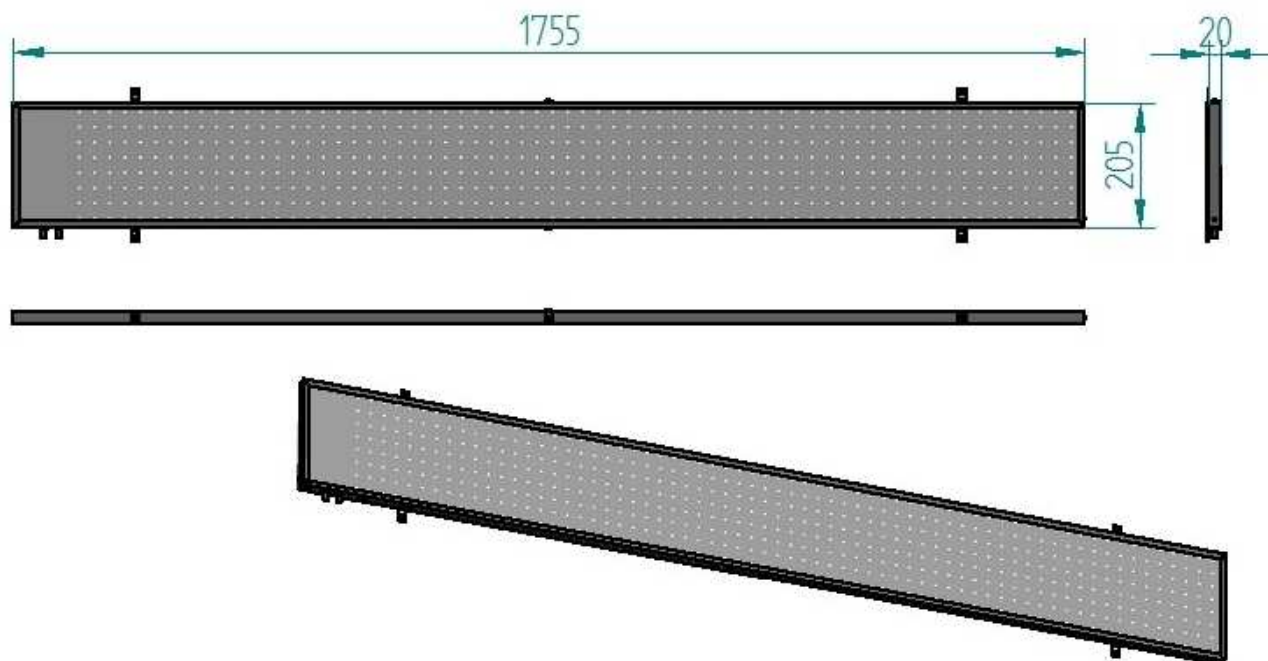
Parametry wyświetlacza			
Szerokość	125,5 cm	Waga	3,75 kg
Wysokość	20,5 cm	Pobór mocy	7 W
Grubość	2 cm	Ilość efektów	40
Rozdzielczość	46 x 8 px	Ilość czcionek	4
Odległość między diodami	25 mm	Odporność na warunki atmosferyczne	TAK
Powierzchnia świetlna	113 cm x 18 cm	Zegar, kalendarz, termometr	TAK

Wyświetlacz tekstowy - 150,5 cm x 20,5 cm



Parametry wyświetlacza			
Szerokość	150,5 cm	Waga	4,5 kg
Wysokość	20,5 cm	Pobór mocy	8 W
Grubość	2 cm	Ilość efektów	40
Rozdzielczość	56 x 8 px	Ilość czcionek	4
Odległość między diodami	25 mm	Odporność na warunki atmosferyczne	TAK
Powierzchnia świetlna	138 cm x 18 cm	Zegar, kalendarz, termometr	TAK

Wyświetlacz tekstowy - 175,5 cm x 20,5 cm



Parametry wyświetlacza			
Szerokość	175,5 cm	Waga	5,25 kg
Wysokość	20,5 cm	Pobór mocy	9 W
Grubość	2 cm	Ilość efektów	40
Rozdzielczość	66 x 8 px	Ilość czcionek	4
Odległość między diodami	25 mm	Odporność na warunki atmosferyczne	TAK
Powierzchnia świetlna	163 cm x 18 cm	Zegar, kalendarz, termometr	TAK

Wyświetlacz tekstowy - 200,5 cm x 20,5 cm



Parametry wyświetlacza			
Szerokość	200,5 cm	Waga	6 kg
Wysokość	20,5 cm	Pobór mocy	10 W
Grubość	2 cm	Ilość efektów	40
Rozdzielczość	76 x 8 px	Ilość czcionek	4
Odległość między diodami	25 mm	Odporność na warunki atmosferyczne	TAK
Powierzchnia świetlna	188 cm x 18 cm	Zegar, kalendarz, termometr	TAK

WYŚWIETLACZE TEKSTOWE – WYSOKOŚĆ 20,5 cm

Rysunek poglądowy	Wymiary zewnętrzne [mm]	Rozdzielczość szer x wys [px]	Waga	Średni pobór mocy
	1005 x 205 x 20	36 x 8	3,00 kg	6,0 W
	1030 x 205 x 20	37 x 8	3,08 kg	6,1 W
	1055 x 205 x 20	38 x 8	3,15 kg	6,2 W
	1080 x 205 x 20	39 x 8	3,23 kg	6,3 W
	1105 x 205 x 20	40 x 8	3,30 kg	6,4 W
	1130 x 205 x 20	41 x 8	3,38 kg	6,5 W
	1155 x 205 x 20	42 x 8	3,45 kg	6,6 W
	1180 x 205 x 20	43 x 8	3,53 kg	6,7 W
	1205 x 205 x 20	44 x 8	3,60 kg	6,8 W
	1230 x 205 x 20	45 x 8	3,68 kg	6,9 W
	1255 x 205 x 20	46 x 8	3,75 kg	7,0 W
	1280 x 205 x 20	47 x 8	3,83 kg	7,1 W
	1305 x 205 x 20	48 x 8	3,90 kg	7,2 W
	1330 x 205 x 20	49 x 8	3,98 kg	7,3 W
	1355 x 205 x 20	50 x 8	4,05 kg	7,4 W
	1380 x 205 x 20	51 x 8	4,13 kg	7,5 W
	1405 x 205 x 20	52 x 8	4,20 kg	7,6 W
	1430 x 205 x 20	53 x 8	4,28 kg	7,7 W
	1455 x 205 x 20	54 x 8	4,35 kg	7,8 W
	1480 x 205 x 20	55 x 8	4,43 kg	7,9 W
	1505 x 205 x 20	56 x 8	4,50 kg	8,0 W
	1530 x 205 x 20	57 x 8	4,58 kg	8,1 W
	1555 x 205 x 20	58 x 8	4,65 kg	8,2 W
	1580 x 205 x 20	59 x 8	4,73 kg	8,3 W

WYŚWIETLACZE TEKSTOWE – WYSOKOŚĆ 20,5 cm

Rysunek poglądowy	Wymiary zewnętrzne [mm]	Rozdzielczość szer x wys [px]	Waga	Średni pobór mocy
	1605 x 205 x 20	60 x 8	4,80 kg	8,4 W
	1630 x 205 x 20	61 x 8	4,88 kg	8,5 W
	1655 x 205 x 20	62 x 8	4,95 kg	8,6 W
	1680 x 205 x 20	63 x 8	5,03 kg	8,7 W
	1705 x 205 x 20	64 x 8	5,10 kg	8,8 W
	1730 x 205 x 20	65 x 8	5,18 kg	8,9 W
	1755 x 205 x 20	66 x 8	5,25 kg	9,0 W
	1780 x 205 x 20	67 x 8	5,33 kg	9,1 W
	1805 x 205 x 20	68 x 8	5,40 kg	9,2 W
	1830 x 205 x 20	69 x 8	5,48 kg	9,3 W
	1855 x 205 x 20	70 x 8	5,55 kg	9,4 W
	1880 x 205 x 20	71 x 8	5,63 kg	9,5 W
	1905 x 205 x 20	72 x 8	5,70 kg	9,6 W
	1930 x 205 x 20	73 x 8	5,78 kg	9,7 W
	1955 x 205 x 20	74 x 8	5,85 kg	9,8 W
	1980 x 205 x 20	75 x 8	5,93 kg	9,9 W
	2005 x 205 x 20	76 x 8	6,00 kg	10,0 W

STELAŻE – przykładowe projekty

