

## Tekstowe wyświetlacze OLED



Winstar Display to firma nr 1 na rynku podzespołów w zakresie zapewniania dużej różnorodności wyświetlaczy w standardzie PM OLED (Passive-Matrix OLED). Opracowana przez nią technologia umożliwia klientom szybką migrację z obecnych aplikacji na bazie wyświetlaczy LCD i VFD, na podzespoły wykonane w technologii OLED.

Wszystkie wyświetlacze tekstowe w standardzie OLED posiadają wbudowany uniwersalny sterownik z wieloma fontami (all-in-one Fonts), dlatego możliwe jest wyświetlanie znaków z następującymi czcionkami: angielsko-japońska, zachodnioeuropejska I, zachodnioeuropejska II oraz angielsko-rosyjskiej (cztery czcionki).

Poza tym, firma Winstar zapewnia podzespoły w opcjach z lub bez polaryzatorów. Klienci mają również możliwość wyboru wersji o podwyższonej czytelności w świetle słonecznym dla większości produktów. Oprócz standardowego, żółtego koloru emitowanego, dostępne są następujące kolory: zielony, biały, czerwony i niebieski. Dzięki temu mogą Państwo dopasować kolor wyświetlanych znaków do aplikacji. Prosimy o zwrócenie jednak uwagi, że niestandardowe wykonania mogą być dostępne powyżej pewnej minimalnej ilości do zamówienia.

Poniżej znajdują Państwo tabelę, która umożliwia dokonanie szybkiego przeglądu dostępnych wyświetlaczy znakowych, wykonanych w technologii COB. Każdy tekstowy podzespół posiada także odpowiadający mu wyświetlacz graficzny.

## Winstar OLED Display - COB Standard Items

Module Number	Type	Inch	Outline	View Area	Active Area	Power Supply	Interface
WEH000802A	Character	1.2"	58.00*32.00	38.00*16.00	28.16*11.86	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001202A	Character	1.6"	55.70*32.00	46.00*14.50	38.95*11.80	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001601A	Character	2.26"	80.00*36.00	66.00*16.00	56.95* 6.35	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001602A	Character	2.29"	80.00*36.00	66.00*16.00	56.95*11.85	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001602B	Character	3.67"	122.00*44.00	99.00*24.00	91.14*18.98	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001602C	Character	2.29"	85.00*36.00	66.00*16.00	56.95*11.85	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001602D	Character	2.29"	85.00*30.00	66.00*16.00	56.95*11.85	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH001602E	Character	2.29"	84.00*44.00	66.00*16.00	56.95*11.85	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH002002A	Character	3.08"	116.00*37.00	85.00*18.60	77.30*11.85	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH002002B	Character	5.77"	180.00*40.00	149.00*23.00	145.08*20.64	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH002004A	Character	2.88"	98.00*60.00	77.00*25.20	70.16*20.95	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH002004B	Character	2.88"	98.00*60.00	77.00*25.20	70.16*20.95	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEH004002A	Character	5.82"	182.00*33.50	154.40*16.50	147.50*11.50	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG005016A	Graphic	1.26"	58.00*32.00	38.00*16.00	29.96*11.16	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG007616A	Graphic	1.70"	55.70*32.00	46.00*14.50	41.70*11.10	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010008A	Graphic	2.37"	80.00*36.00	66.00*16.00	59.95* 6.35	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016A	Graphic	2.40"	80.00*36.00	66.00*16.00	59.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016B	Graphic	3.84"	122.00*44.00	99.00*24.00	95.94*17.86	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016C	Graphic	2.40"	85.00*36.00	66.00*16.00	59.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016D	Graphic	2.40"	85.00*30.00	66.00*16.00	59.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016E	Graphic	2.40"	84.00*44.00	66.00*16.00	59.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016F	Graphic	2.59"	116.00*37.00	85.00*18.60	64.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010016H	Graphic	4.86"	180.00*40.00	149.00*23.00	121.90*19.42	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010032A	Graphic	2.44"	98.00*60.00	77.00*25.20	58.95*13.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG010032B	Graphic	2.44"	98.00*60.00	77.00*25.20	58.95*13.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WEG020016A	Graphic	5.14"	182.00*33.50	154.40*16.50	129.95*11.15	5V, option 3V	6800, option 8080, SPI
WWR S232B-00# for 19200	RS232 Controller Board for COB Character (Exception:WEH001202A & WEH001602D)					5V	
WWR S232B-01# for 9600	RS232 Controller Board for COB Character (Exception:WEH001202A & WEH001602D)					5V	

## SE Spezial-Electronic – Świat wyświetlaczy...!

Zapraszamy do składania [zapytań](#) - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



spezial electronic

SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.  
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa  
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10

[www.spezial.pl](http://www.spezial.pl)