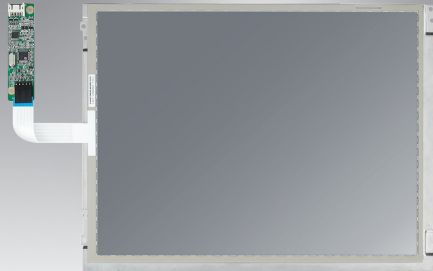


# IDK-1112

## 12.1" SVGA Industrial Display kit with Touch Solution

NEW



### Features

- 12.1" LCD supports 800 x 600 pixels and wide operating temperature (-20 ~ 70° C)
- Brightness of 450 cd/m<sup>2</sup> with LED backlight
- 5-wire resistive touch solution
- High contrast ratio of 700:1
- High uniformity of 75%
- LVDS signal interface
- Low power consumption 4.9 W (panel only)
- LED driver board built in
- Touch controller included (USB)
- Anti-Reflection surface treatment (optional)
- Optical bonding (optional)

### Introduction

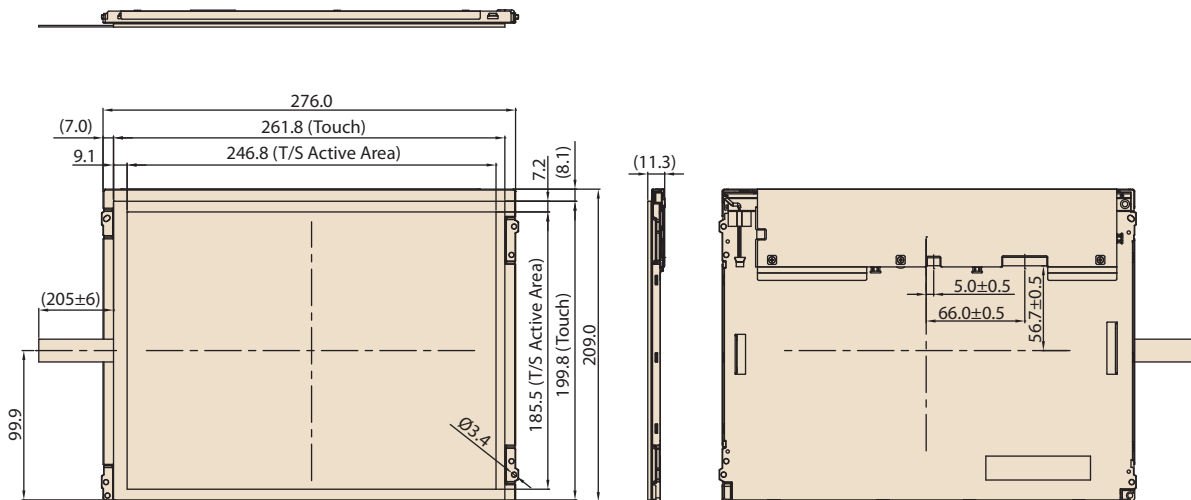
The Advantech IDK-1112 series comes with a 12.1" industrial grade LCD display with 5-wire resistive touch. The series is also available with flexible options for LCD screens enhanced treatment such as Anti-Reflection surface treatment and optical bonding solution. IDK-1112 series supports 5-wire resistive touch with low power consumption at the maximum of 4.9 W. IDK-1112 series is ideal for embedded applications which customers have maximum flexibility for mechanical design.

### Specifications

LCD Panel	Display Size	12.1" LED backlight panel
	Resolution	800 x 600
	Viewing Angle (U/D/L/R)	65° / 75° / 80° / 80°
	Brightness	450 cd/m <sup>2</sup>
	Backlight Life (hrs)	50,000 hrs
	Contrast Ratio	700 : 1
	Response Time (ms)	35 ms
	Colors	6 bit (262 K)/8 bit (16.2 M)
	Voltage	3.3 V Power
	Consumption	4.9 W
	Signal Interface	1 channel LVDS
	Weight	580 g
	Dimensions (W x H x D)	276 x 209 x 9.0 mm
Touch Screen	Touch Screen	5-wire Resistive
	Transparency	80± 3%
	Surface Hardness	3H
	Durability	10 million times
Environment	Operating Temperature	-20 ~ 70° C
	Storage Temperature	-30 ~ 80° C
	Humidity	5~ 90% @ 39° C, non-condensing

## Dimensions

Unit: mm



## Ordering Information

Part No.	Size	LCD Panel Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	Interface	Touch screen	Touch Interface
IDK-1112R-45SVA1E	12.1"	450	LVDS	5-wire Resistive	USB

## Packing List

Part Number	Description
ETM-RES04C-EEH4EE	1 x 5-wire USB Touch controller
1700020324-01	1x USB Touch cable 5P-2.0/USB-A (M) 180CM

Note: Package contents are subject to change without prior notice

## Optional Order

SBC Part No.	LVDS cable P/N	Display interface	B/L cable P/N	Touch interface	Touch power input
MIO-5270	96CB-L2040PAE4	Single channel 18bit LVDS (SVGA)	96CB-E0505PAC3	USB	5V
PCM-9362	96CB-L2020PAE2	Single channel 18bit LVDS (SVGA)	96CB-E0505PAC3	USB	5V
AIMB-270	96CB-L2040PAE4	Single channel 18bit LVDS (SVGA)	96CB-E0505PAC3	USB	5V

For more compatible embedded board solution, please visit our Build Your display web page as below  
<http://www.advantech.com/buildyourdisplay>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.