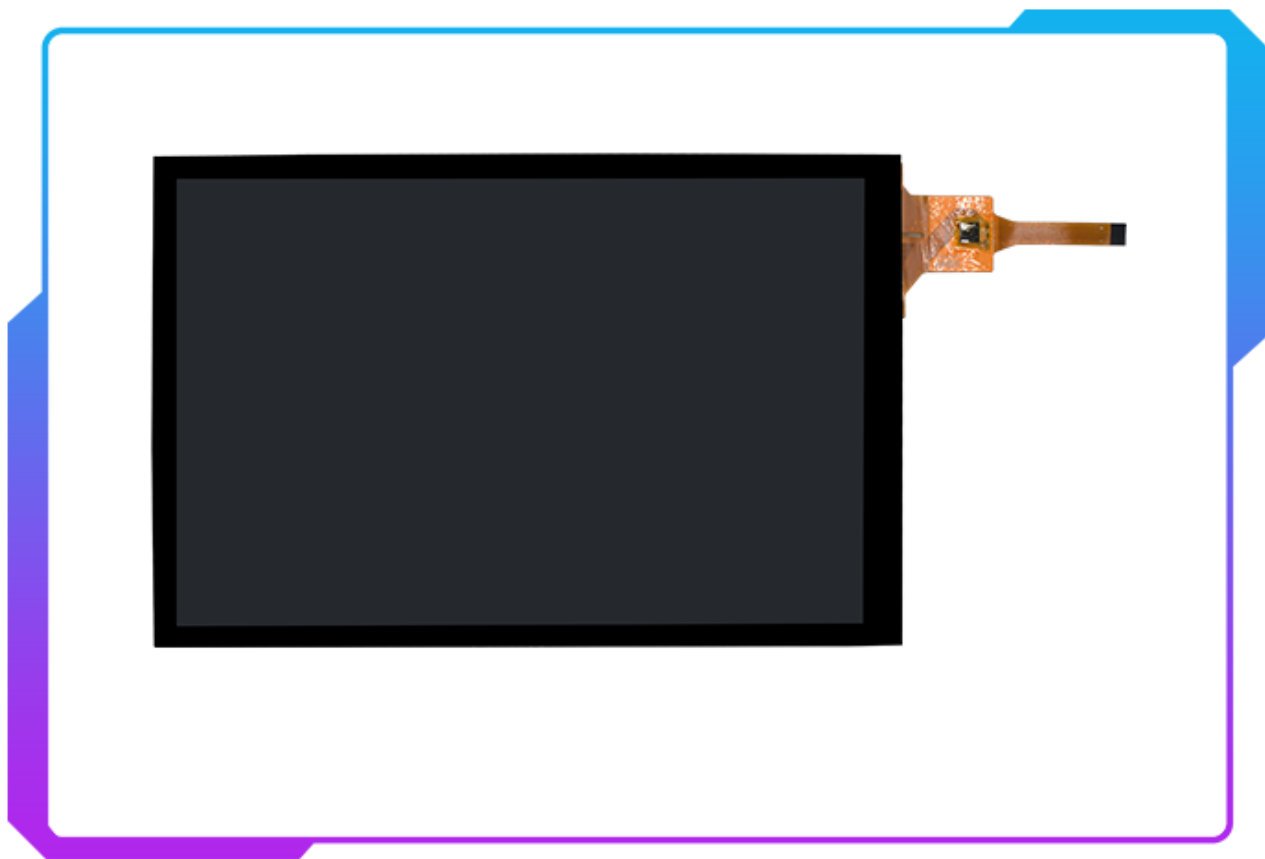


# Pantalla de panel táctil capacitivo 800 \* 1280 Módulos LCD TFT IPS MIPI de 10.1 pulgadas



nombre del producto	Pantalla de panel táctil capacitivo 800 * 1280 Módulos LCD TFT IPS MIPI de 10.1 pulgadas
Tamaño de LCD	Módulo de pantalla LCD TFT de 10,1 pulgadas
Modo de visualización	IPS
Resolución	800x1280
Dimensión del esquema (mm)	149,36 x 235,58 x 4,40
Área activa (mm)	135,36 x 216,58
Paso de puntos (mm)	0,1692 x 0,1692
Dirección de visualización	Todas
Interfaz	Interfaz MIPI, 40 pines
Controlador IC	ILI9881C
Brillo (Cd / m <sup>2</sup> )	220
Relación de contraste	800: 1
Iluminar desde el fondo	27 LED blanco
Suministro de luz de fondo (Voltaje de corriente)	180 mA 9,6 V
Pantalla táctil	Con panel de pantalla táctil capacitiva

\* KWH101KQ14-C01 es una pantalla de cristal líquido (LCD) de matriz activa en color de tipo transmisivo.

\* Está compuesto por un panel TFT LCD, controlador IC, FPC, retroiluminación.

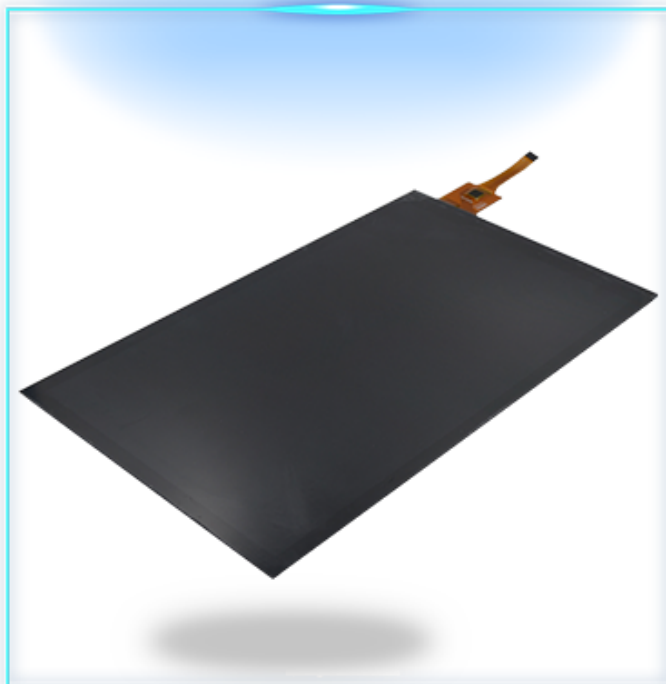
\* Es un módulo TFT LCD de resolución 800x1280.

\* Hay disponibles retroiluminación con diferentes opciones de brillo de 250 a 1500 cd / m<sup>2</sup>.

\* Se puede diseñar y personalizar un panel táctil específico.

\* Cumple con RoHS y REACH.

\* Si no puede encontrar uno adecuado, contáctenos para obtener una recomendación.



### Specification:

- 10.1 Inch LCD Display
- 800x1280 Resolution
- With 40pin MIPI Interface
- With Capacitive Touch Panel

