

PANTALLA AMOLED TÁCTIL CAPACITIVA DE 5.65 PULGADAS HDMI

SKU16103



Descripción

Pantalla AMOLED táctil capacitiva de 5.5 pulgadas, de una resolución de 1080 x 1920 (horizontal x vertical), cuenta con conexión HDMI y una cubierta de vidrio templado.

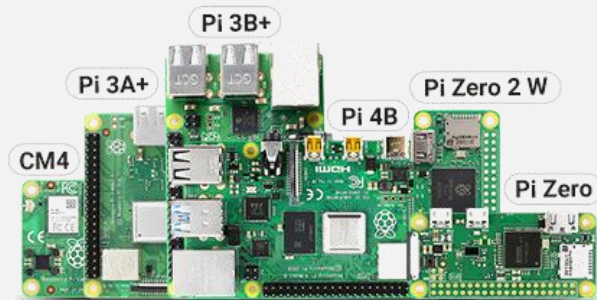
Especificaciones técnicas

Parámetro	Descripción
Tamaño	5.5 pulgadas
Resolución	1080 x 1920
Interfaz del display	HDMI
Panel de visualización	Amoled
Ángulo de visualización	170°
Pantalla táctil	Capacitiva
Puerto táctil	USB
Material de la pantalla	Vidrio templado
Salida de audio	Jack 3.5 mm
Certificación	CE (Conformité Européenne)

Compatibilidad

Raspberry Pi:

- Compatible con sistema operativo Raspbian, el cual soporta máximo 5 puntos táctiles, no requiere controladores (puede utilizarse con todas las versiones de Raspberry Pi).
- Compatible con sistema operativo Ubuntu / Kali / Win10, con 1 punto táctil.
- Compatible con sistema operativo RetroPie, no requiere controladores.



Conexión con Raspberry Pi 4:



Conexión con Raspberry Pi 3B+:



Conexión con Raspberry Zero W (requiere de un adaptador HDMI y un cable USB no incluidos).



Jetson Nano

- Compatible con sistema operativo Ubuntu, con un punto táctil, sin controladores.

PC

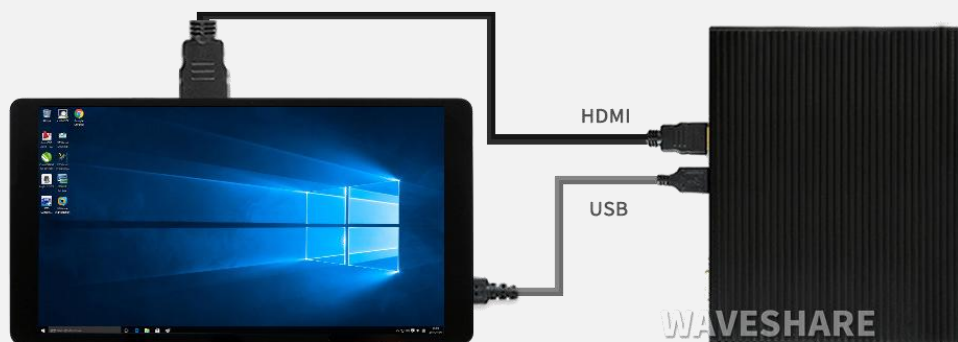
- Compatible con sistema operativo Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7, con 5 puntos táctiles, sin controladores.



Conexión con computadora IA Jetson Nano:

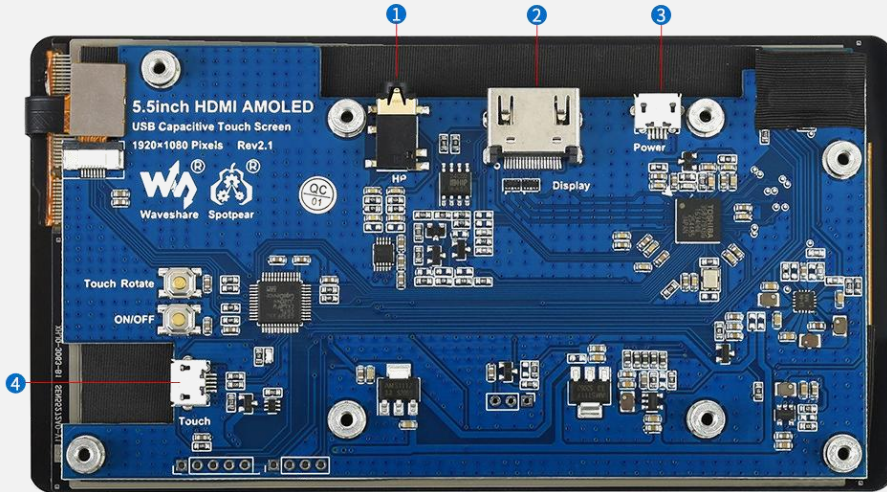


Conexión con mini PC:



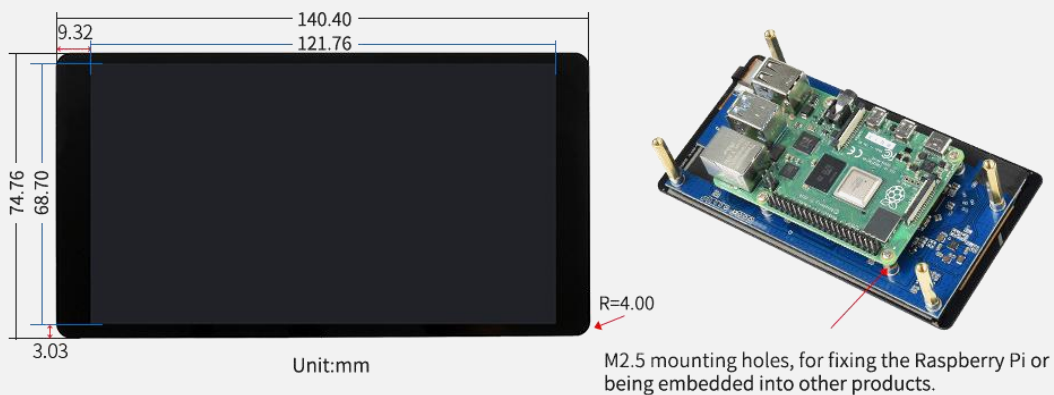
Elementos de la pantalla

1. Entrada de audio Jack.
2. Puerto HDMI.
3. Entrada de alimentación.
4. Puerto táctil.



Dimensiones y agujeros para montaje

Nota: no incluye tarjeta Raspberry Pi.



Enlace externo: información técnica y recursos extra

5.5inch HDMI AMOLED - Waveshare [Wiki](#). (s. f.).

https://www.waveshare.com/wiki/5.5inch_HDMI_AMOLED

AG Electrónica SAPI de CV República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
	Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
	Fecha	05/08/2024