

PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE 7 PULGADAS CON INTERFAZ DSI

SKU25269



PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA DE 7 PULGADAS CON INTERFAZ DSI

SKU25269



DESCRIPCIÓN

Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas, interfaz DSI, pantalla IPS, 800 × 480, toque de 5 puntos.

CARACTERÍSTICAS

Tamaño  7"	Resolución  800x480	Interfaz de visualización  DSI	Panel de visualización  IPS	Ángulo de visión  170°
Tipo táctil  Capacitivo	Puntos de contacto  5 Puntos	Puerto  I2C	Panel táctil  Vidrio	Consumo  Baja potencia
Certificación 1  RoHS2.0	Certificación 2  CE	Gabinete  ABS		

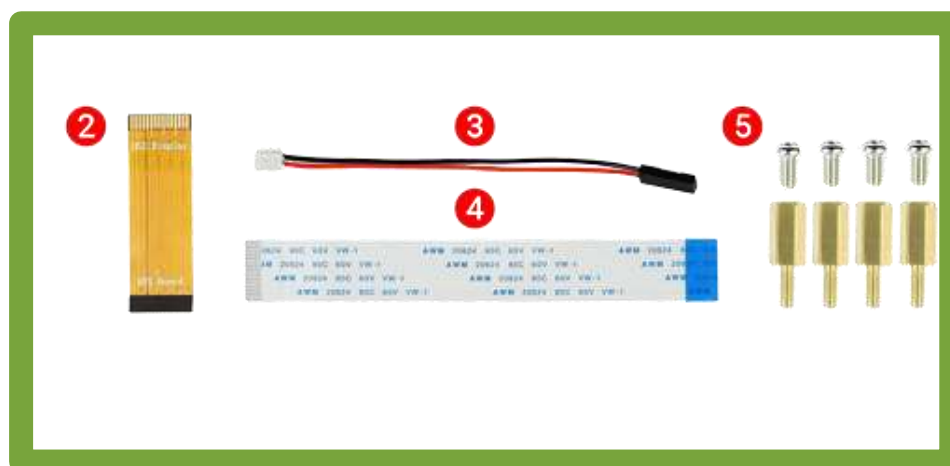
ADMITE PERSONALIZACIÓN DE PANTALLA TÁCTIL

Admite las siguientes formas de personalizar la pantalla táctil en pedidos al por mayor



Contenido del paquete

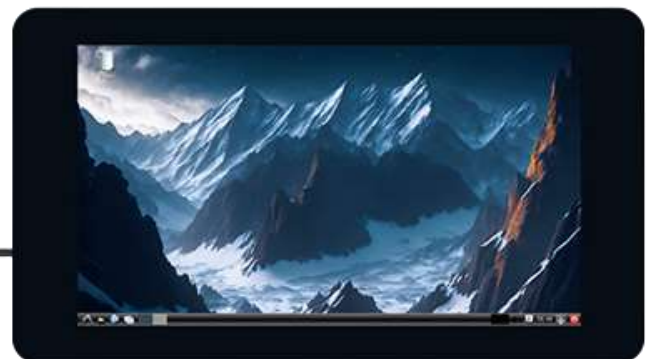
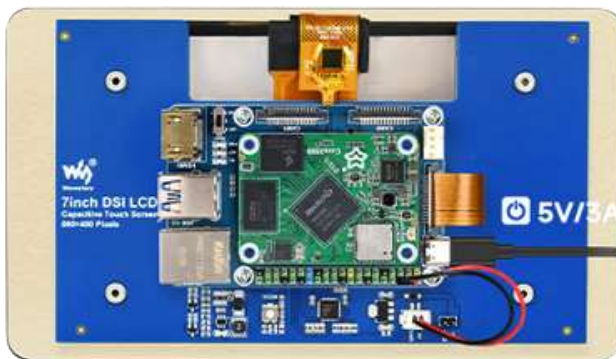
LCD DSI de 7 pulgadas (B)	1
FPC 15PIN 1.0 paso 50 mm (lados opuestos)	1
Cable de 2 pines a PH2.0 de 2 pines de 6 cm	1
FPC 15PIN 1.0 paso 160 mm (lados opuestos)	1
Paquete de tornillos	1



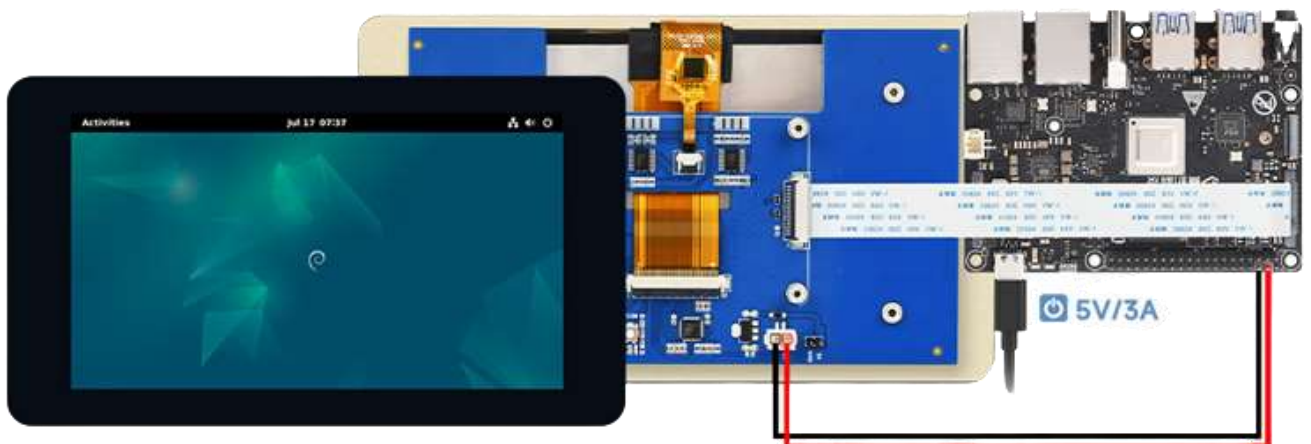
EJEMPLOS DE CONEXIÓN



Trabajar con el kit Core3566 a Pi 4B.



Trabajando con VisionFive2



PANEL DE VISUALIZACIÓN IPS

Excelente rendimiento de visualización con un amplio ángulo de visión de 170°



IMAGEN DE ALTA CALIDAD, CLARA Y BRILLANTE

Pantalla LCD IPS de nueva generación con cambio de color gradual más natural



EL COLOR DE LA PANTALLA ES MÁS VIVO

Mejor experiencia visual con más detalles de color en la pantalla



TÁCTIL CAPACITIVO DE 5 PUNTOS

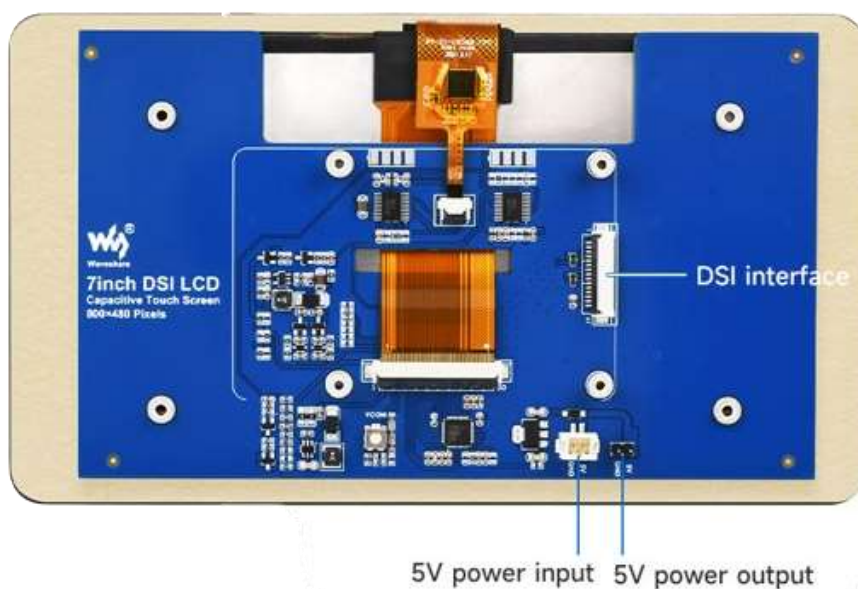


Toque de hasta 5 puntos, dependiendo del sistema operativo.
Panel de vidrio templado con dureza de hasta 6H.

BRILLO AJUSTABLE MEDIANTE SOFTWARE

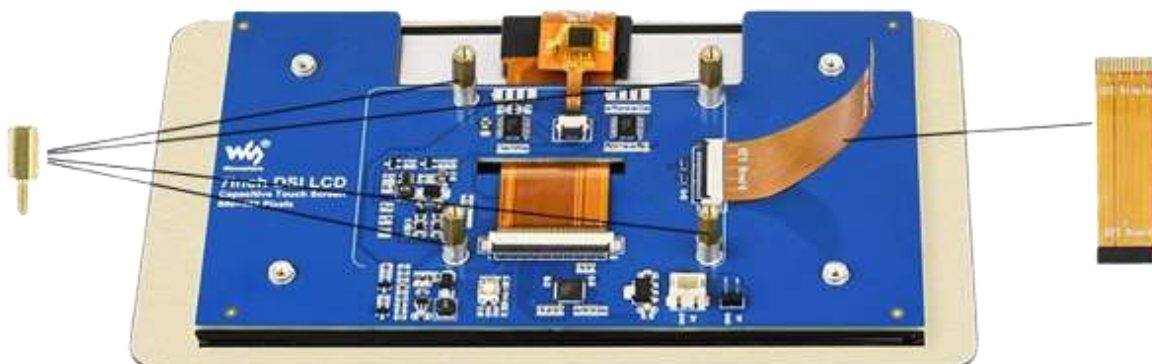


INTRODUCCIÓN A LA INTERFAZ



CÓMO INSTALAR

Arregle los conectores y conecte el cable FPC a la pantalla



Fije la Raspberry Pi con tonillos, conecte el cable FPC



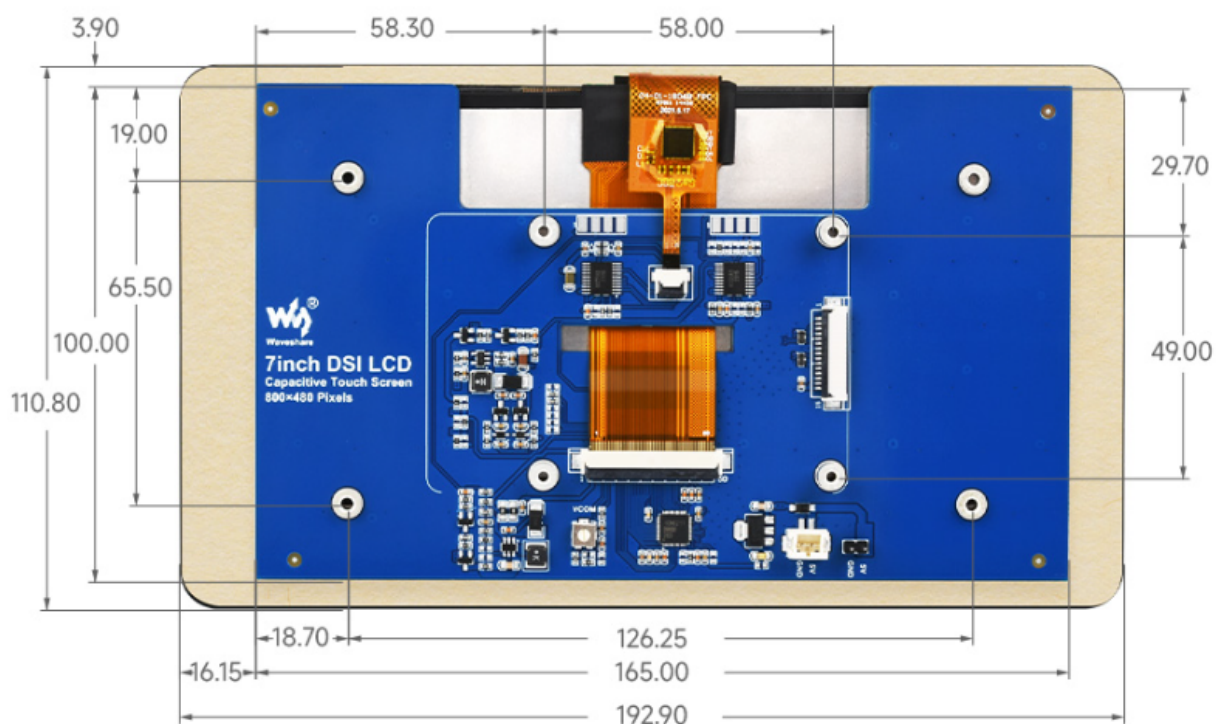
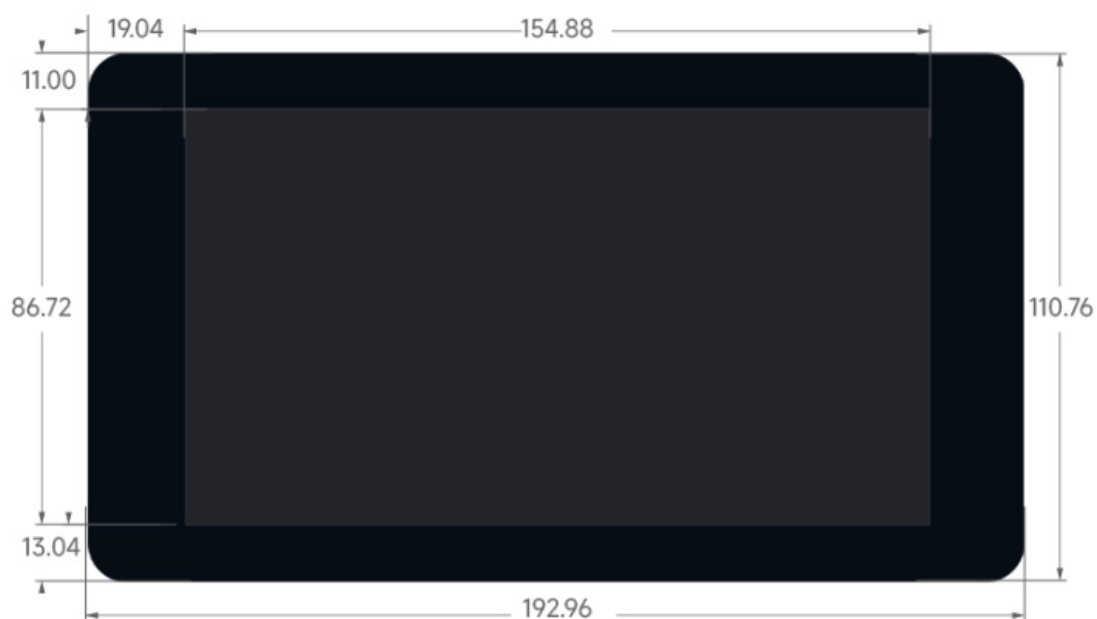
Conecte la fuente de poder



PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO



DIMENSIONES



Unit:mm

REALIZÓ: OACH
REVISÓ: GAC