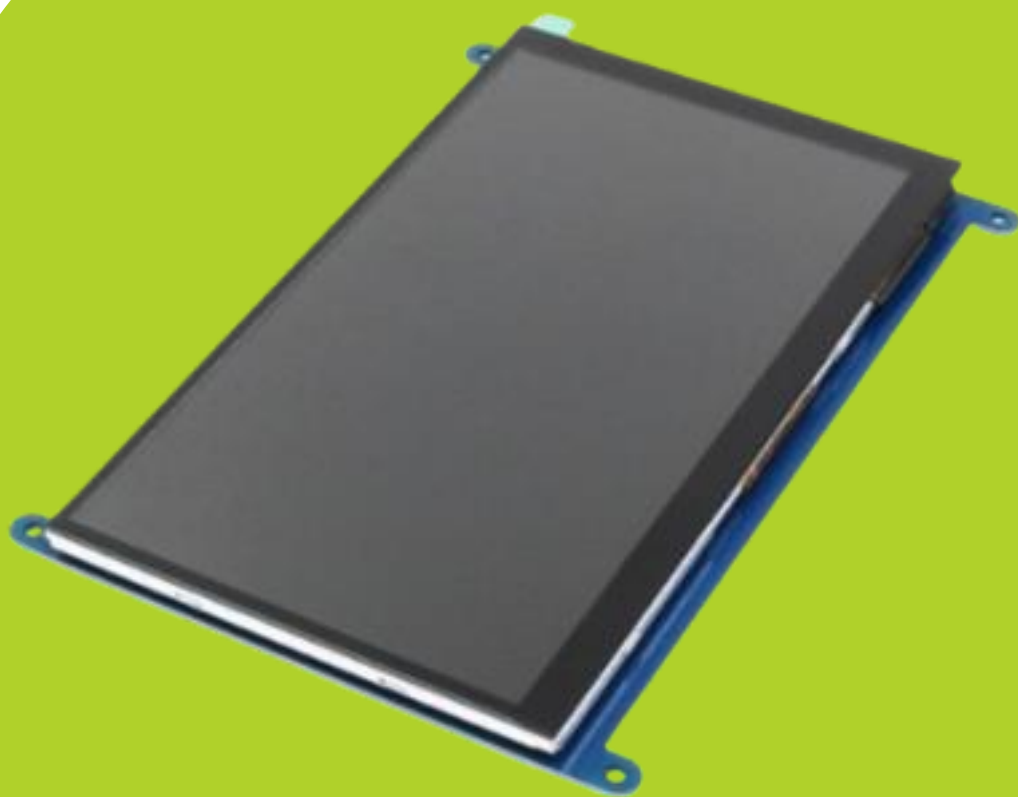


**PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA 7 PULG. CON HDMI PARA
RASPBERRY PI**

OKY4038-1



PANTALLA TÁCTIL CAPACITIVA 7 PULG. CON HDMI PARA RASPBERRY PI OKY4038-1



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla estándar de 7 pulgadas, resolución de 800 × 480
- Dimensiones: 164.9 * 124.27 (mm)
- Pantalla táctil capacitiva, puede admitir 5 toques
- Admite solo el control de la retroiluminación, puedes apagar la retroiluminación para ahorrar energía
- Admite entrada de interfaz HDMI estándar, compatible y se puede insertar directamente en el Raspberry pi (3 generación, 2 generación, 1 generación)
- Se puede utilizar como pantalla HDMI universal, como HDMI de computadora como pantalla secundaria (la resolución de salida se puede ajustar a 800X480)
- Se utiliza como pantalla Raspberry, compatible con Raspbian, Ubuntu, Kodi, win10 IOT, un solo toque, unidad libre
- Se utiliza como monitor de computadora, admite win7, win8, win10 system 5 touch (XP y versiones anteriores del sistema con un solo toque), unidad gratuita

REALIZÓ: NSGV
REVISÓ: GAC