

## SKU14600: HAT DISPLAY TINTA ELECTRONICA 5.83 PULGADAS TRICOLOR ROJO/BLANCO/NEGRO PARA RASPBERRY PI



### Descripción

Esta es una pantalla E-Ink HAT para Raspberry Pi, resolución de 5,83 pulgadas, 648 × 480, con controlador integrado, que se comunica a través de la interfaz SPI, admite pantalla de tres colores en rojo, negro y blanco.

### Características

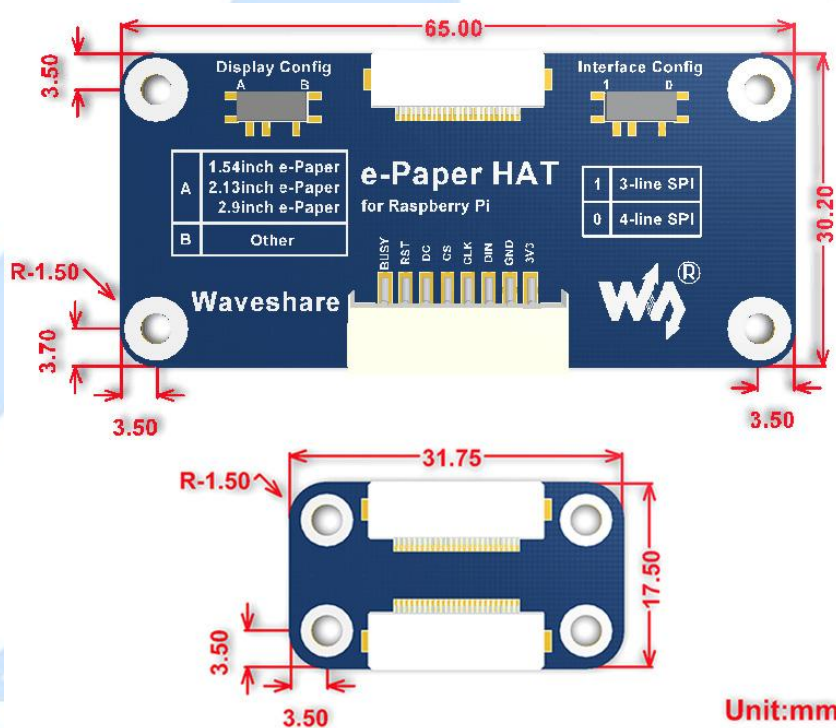
- Voltaje de funcionamiento: 3,3 V ~ 5 V
- Dimensión del esquema: 125,40 mm × 99,50 mm
- Tamaño de la pantalla: 119,232 × 88,320 mm
- Paso de puntos: 0,184 × 0,184 mm
- Resolución: 648 × 480
- Tiempo de actualización completo: 20 s
- Energía en espera: <0.017mW
- Ángulo de visión:> 170 °
- Color de la pantalla: rojo, negro, blanco
- Interfaz: SPI

¿Qué vamos a innovar hoy?



## Pinout

PIN	DESCRIPCIÓN
VCC	3.3V-5V
GND	Tierra
DIN	Pin SPI MOSI
CLK	Pin SPI SCK
CS	Selección de SPI, bajo activo
DC	Selección de datos/ comando (alto para datos, bajo para comando)
RST	Reinicio externo, bajo activo
BUSY	Salida de estado ocupado, bajo activo



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.  
República del Salvador N° 20 Segundo Piso  
Teléfono: (01)55 5130 - 7210

ACOTACIÓN:  
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:  
N/A

REALIZO: JLL  
REV: JFRR

TOLERANCIA:  
N/A

HAT DISPLAY TINTA ELECTRONICA 5.83  
PULGADAS TRICOLOR ROJO/BLANCO/NEGRO  
PARA RASPBERRY PI

TOLERANCIA:  
N/A

Fecha:  
24/12/20

No. Parte: SKU14600