

EPAPERHAT 7.5 inch 800x480 pixel - bianco e nero

Prezzo: 68.03 €

Tasse: 14.97 €

Prezzo totale (con tasse): 83.00 €



Display e-Paper o Paper Ink ([elettroforetico](#)) da 7,5" con colore caratteri bianco e nero, due livelli di grigio, connettore per l'utilizzo con Raspberry Pi e Jetson Nano. Dispone di area attiva da 163,2 (H) x 97,92 (V), una risoluzione di 800 (H) x 480 (V) pixel, elevato contrasto, ampio angolo di visione (>170°), interfaccia SPI per il collegamento con altre schede come Raspberry / Arduino / Nucleo, ecc. Grazie al consumo ultra ridotto, l'ampio angolo di visualizzazione (>170°) e una superficie antiriflesso, lo rendono ideale per i vostri progetti con Raspberry Pi o altri controllori come Arduino, Nucleo, ecc. La confezione comprende: il display e-Paper, connettore 8 pin con cavetti, due schede per il collegamento tra il display e le schede Raspberry Pi, Arduino, ecc.



Specifiche tecniche

- **Colore di sfondo:** bianco
- **Colore caratteri:** nero, bianco
- **Livelli di grigio:** 2
- **Dimensioni schermo:** 7,5"
- **Risoluzione display:** 800x480 Pixel
- **Dimensioni Area attiva (mm):** 163,2 (H) x 97,92 (V)
- **Dimensioni pixel (mm):** 0,205 x 0,204
- **Angolo di visione:** >170°
- **Interfaccia:** SPI
- **Tempo di refresh:** 5 secondi
- **Alimentazione:** da 3,3 a 5 Volt
- **Consumo in standby:** <0,017 mw
- **Dimensioni (mm):** 170,2x111,2x3
- **Peso:** 65 grammi

Documentazione e link utili

- [Wiki](#)