

e-Paper Display 1,54 pollici 200x200

Prezzo: 16.80 €

Tasse: 3.70 €

Prezzo totale (con tasse): 20.50 €



Display e-Paper o Paper Ink ([elettroforetico](#)) a matrice attiva TFT. Dispone di area attiva da 1,54 pollici, una risoluzione di 200 (H) x 200 (V) pixel, elevato contrasto, ampio angolo di visione (>170°), interfaccia SPI per l'utilizzo con controller come Raspberry Pi / Arduino / Nucleo, ecc, consumo ultra ridotto, modalità di visualizzazione verticale o panoramica (orizzontale), superficie antiriflesso e modalità sleep per un basso consumo di corrente.

Specifiche tecniche

- **Colore di sfondo:** bianco
- **Colore caratteri:** nero
- **Risoluzione display:** 200 (H) x 200 (V) Pixel
- **Dimensioni schermo:** 1.54"
- **Dimensioni Area attiva (mm):** 27,6 (H) x 27,6 (V)
- **Dimensioni pixel (mm):** 0.138x0.138
- **Configurazione pixel:** quadrato
- **Angolo di visione:** >170°
- **Interfaccia:** SPI
- **Tempo di refresh:** - parziale: 0,3 s - completo: 2 s
- **Alimentazione:** 3,3 Volt
- **Consumo in standby:** <0,017 mw
- **Dimensioni (mm):** 48x33x3
- **Peso:** 4 grammi

Documentazione e link utili

- [Wiki](#)