

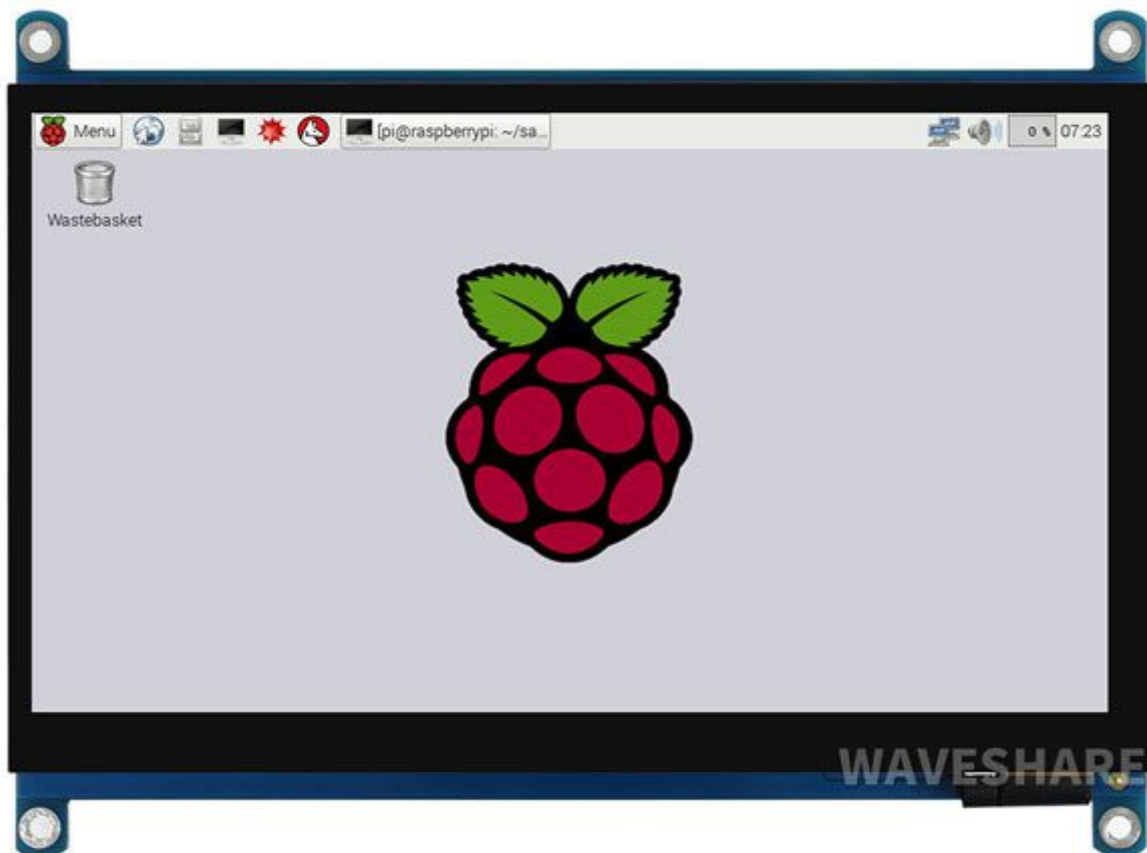
Display QLED Touch Screen 7" - 1024x600 pixel

Prezzo: 77.05 €

Tasse: 16.95 €

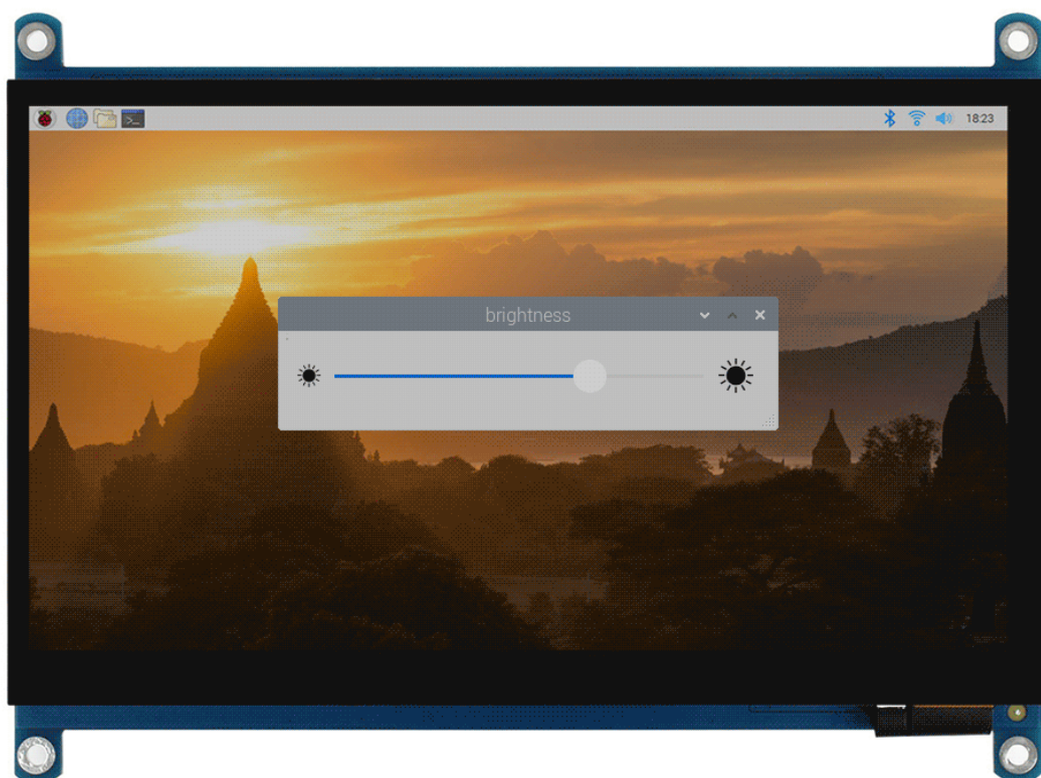
Prezzo totale (con tasse): 94.00 €

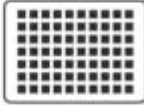
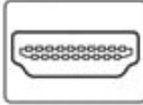
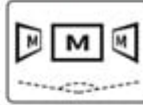
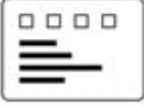
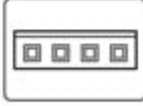
7" QLED Quantum Dot Display



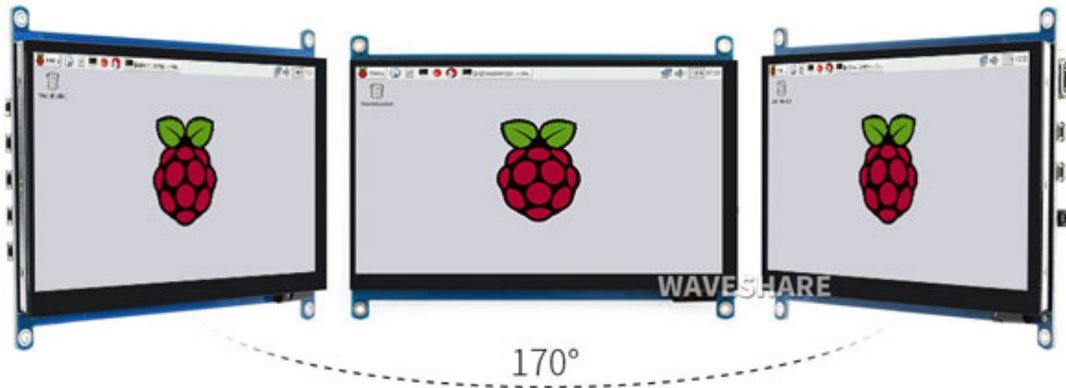
Display QLED ([QUANTUM DOT LED](#)) a colori da 7" con touch screen capacitivo, vetro temprato, ingresso video HDMI e una risoluzione di 1024x600 pixel. Particolarmente indicato per Raspberry Pi, Jetson Nano, mini PC, può essere utilizzato anche come un monitor di un computer, proprio come qualsiasi altro schermo generico HDMI. Alimentazione: 5 VDC - 2 A. Dimensioni (mm): 164,90x124,27x13, peso: 248 grammi. La confezione comprende: il monitor da 7", cavo HDMI, cavo USB-micro USB, adattatore da HDMI a micro HDMI.

N.B. alimentatore non compreso (vedere prodotti correlati).
Controllo della retroilluminazione (regolabile tramite software)

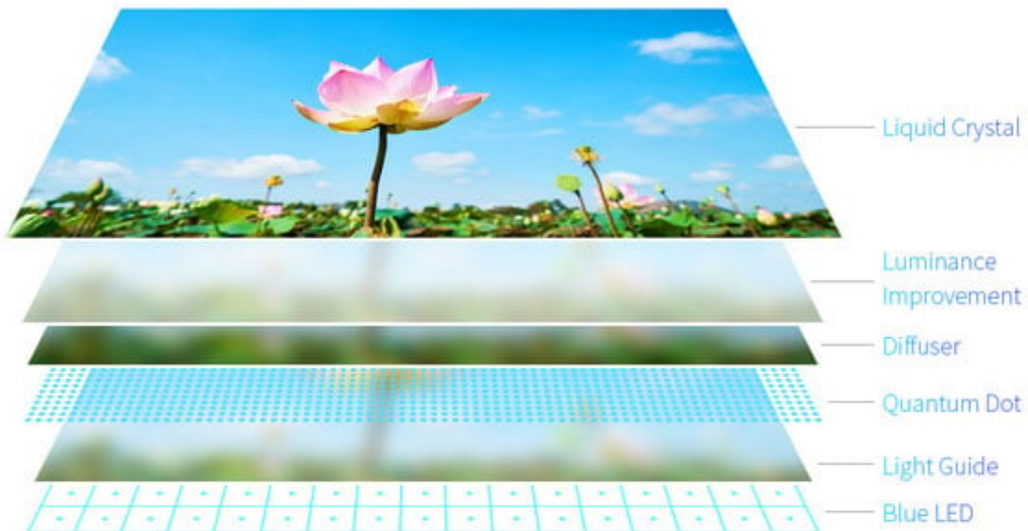


Size  7"	Resolution  1024x600	Display Port  HDMI	Display Panel  IPS	Viewing Angle  170°
Backlight  QLED Quantum Dot	Touch Type  Capacitive	Touch Points  5-Points	Touch Port  USB	Touch Panel  G+G Toughened Glass
OSD Menu  Brightness/Contrast	Audio Output1  3.5mm Jack	Audio Output2  4PIN Header	Gaming  Xbox360/PS4/Switch	

Tecnologia QLED



Tecnologia QLED Quantum Dot Gamma di colori più ampia la gamma di colori di questo display QLED è fino a: NTSC 78%, [sRGB](#) 92%



La cromaticità dei QLED aumenta del 58,3%, rende il colore più puro, più vivido



La durata del colore dei QLED potrebbe arrivare fino a 60.000 ore senza degradarsi

QLED QUANTUM DOT DISPLAY

60000 Hours

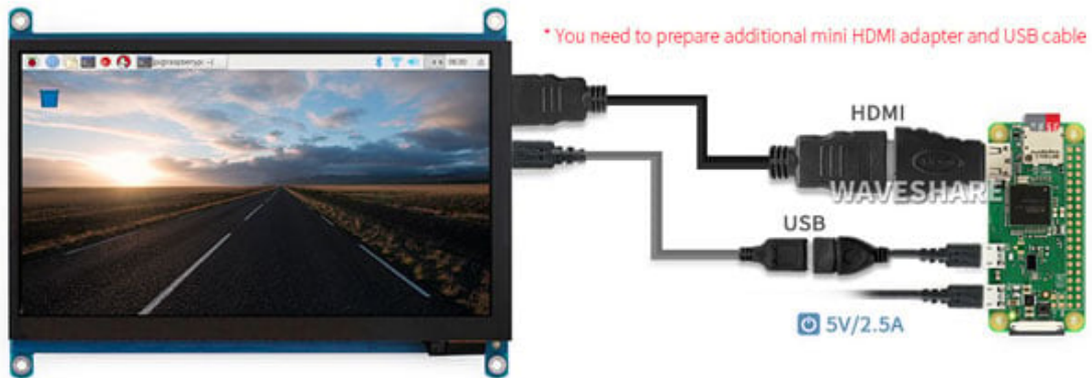


NON-QLED DISPLAY 30000 Hours



Esempi di collegamenti

con Raspberry Pi Zero W



con Raspberry Pi 4



con Raspberry Pi 3B+



con mini PC



con AI Computer Jetson Nano



Documentazione e link utili

- [Wiki page](#)