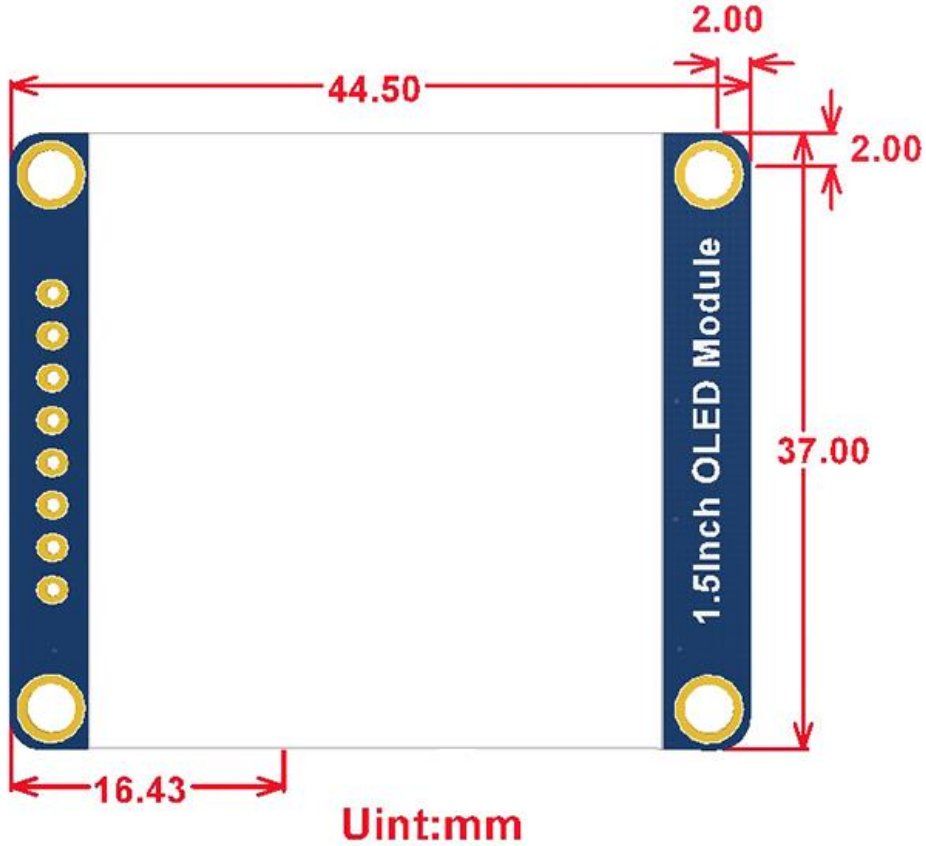


128x128 1.5 Inch OLED Grafik Ekran - SPI/I2C - WaveShare

128 x 128 1.5 Inch OLED Ekran

1.5 Inch OLED Modülü, 128x128 çözünürlüğe sahip, diyagonal bir ekrandır. 16 gri skala ve dahili denetleyiciye sahiptir. SPI ve I2C haberleşme protokolleri ile Arduino gibi geliştirme kartlarıyla kolayca kullanabilirsiniz.



128 x 128 1.5 Inch OLED Ekran Özellikleri

- 128x128 yüksek çözünürlük
- 16 gri tonlama, daha iyi görüntü efekti
- Dahili direnç ile yapılandırılmış SPI veya I2C arabirimini destekler
- Geliştirme kaynakları ve el kitabı ile birlikte gelir (Raspberry Pi / Arduino / STM32 için örnekler)

128 x 128 1.5 Inch OLED Ekran Teknik Özellikleri

- Sürücü: SSD1327
- Arayüz: SPI / I2C
- Ekran rengi: beyaz
- Gri ölçekli: 16
- Çözünürlük: 128x128 (diğer birçok rekabetçi ürün tipik olarak 128x64)
- Görüş açısı: > 160 °
- Çalışma gerilimi: 3.3v / 5v
- Boyut: 44,5 x 37 (mm)

Dökümanlar

- [Kullanım kılavuzu](#)
- [Şematik](#)
- [boyutlar](#)
- [Demo Kodu](#)
- [SSD1327 Veri Sayfaları](#)
- [1.5 inç OLED Şartname](#)