



## M5Stack OLED Einheit, 128 × 64 Display, 1.3"



M5STACK

<b>Artikel-Nr.:</b>	M5-U119
<b>Hersteller:</b>	M5Stack
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84715000
<b>Gewicht:</b>	0.025 kg

Die **Einheit OLED** ist ein 1,3 Zoll großer OLED-Erweiterungsbildschirm. Es verwendet das SH1107 Treiberschema, unterstützt Schwarz/Weiß-Anzeigen und hat eine Auflösung von 128\*64. Der Treiberchip wählt die I2C-Kommunikationsschnittstelle aus, und der Benutzer kann ihn an den I2C-Bus des vorhandenen Geräts anschließen, wenn es in Gebrauch ist, was IO spart. Die Rückseite des Bildschirms ist mit einem magnetischen Design versehen, das sich durch Adsorption leicht auf Metalloberflächen befestigen lässt. Die OLED-Bildschirmerweiterung eignet sich für den Einbau in verschiedene Instrumente oder Steuergeräte, die einfache Inhalte als Anzeigefeld anzeigen müssen.

### Produktmerkmale

- OLED-Anzeigefeld
- SH1107 Laufwerksschema
- Displayfarbe: Schwarz/Weiß
- I2C Kommunikationsschnittstelle
- 128\*64 Auflösung
- Betrachtungswinkel: voller Betrachtungswinkel
- Magnetische Rückseite

### Lieferumfang

- 1x Einheit OLED
- 1x HY2.0-4P Kabel

### Anwendungsbeispiele

- Informationsanzeige

### Spezifikationen

Spezifikation	Parameter
Arbeitsstrom	58mA
Kommunikationsprotokoll	I2C Adresse: 0x3C
Displaygröße	14,7 × 29,42?mm?
Pixelabstand	0.17×0.17?mm?



Spezifikation	Parameter
Pixelgröße	0.15×0.15?mm?
Anzeigbar	Vollansicht
Betriebstemperatur	0°C bis 60°C
Nettogewicht	9,3g
Bruttogewicht	20g
Produktgröße	24*56*8mm
Packungsgröße	67*53*12mm
Gehäusematerial	Kunststoff ( PC )

## Dokumente/Tutorials

- [DOKUMENTE](#)

## Weitere Bilder:

