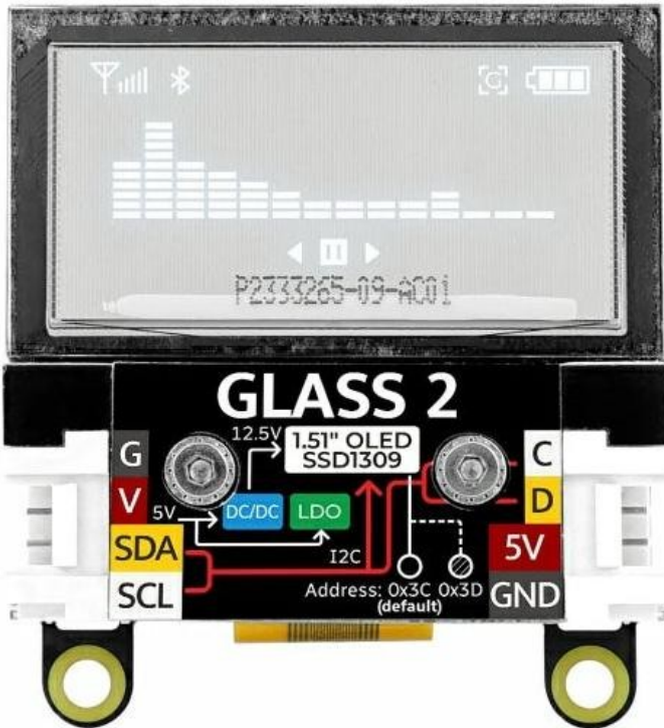




## M5Stack Glass2 Unit: Transparentes OLED-Display, I2C, 1,51 Zoll, 128x64 Pixel, 53x42x6 mm



M5STACK

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>     | M5-U158-B |
| <b>Hersteller:</b>      | M5Stack   |
| <b>Herkunftsland:</b>   | China     |
| <b>Zolltarifnummer:</b> | 85299097  |
| <b>Gewicht:</b>         | 0.017 kg  |

### Glass2 Unit: Transparentes OLED-Display für vielseitige Anwendungen

Das Glass2 Unit ist eine 1,51 Zoll große transparente OLED-Anzeigeeinheit, die auf der SSD1309-Treiberlösung basiert. Es unterstützt die I2C-Kommunikationsschnittstelle (Standardadresse 0x3C) und verfügt über ein eingebautes Lötpad, mit dem die Kommunikationsadresse auf 0x3D geändert werden kann. Es eignet sich für Heimprodukte und Steuergeräte und kann für Informationsanzeigen, Statusanzeigen oder Benutzeroberflächen verwendet werden, eingebettet in verschiedene Heimprodukte oder Steuergeräte zur Interaktion mit den Benutzern.

### Merkmale im Überblick

- Glasbereich von 42x27,16 mm mit einer Anzeigefläche von 35,5x18 mm
- Auflösung von 128x64 Pixeln
- 256 Helligkeitsstufen für eine klare Anzeige
- Kompatibel mit M5Stacks Entwicklungsplattform und reichhaltigem Produktökosystem
- Vielseitig einsetzbar für kleine Spiele, personalisierte Informationsanzeigen oder die Verbindung mit anderen M5Stack-Geräten

### Technische Daten

- Bildschirm: 1,51 Zoll transparentes OLED
- Auflösung: 128x64
- Anzeigefarbe: Blau
- Anzeigebereich: 35,05x18 mm
- Plattengröße: 42,04x27,16x1,25 mm
- Perspektive: Vollansicht
- Betriebstemperatur: 0-40°C
- Logikspannung: 3,3V
- I2C-Adresse: Standard: 0x3C (änderbar auf 0x3D)
- Produktgröße: 53x42x6 mm
- Gewicht: 9,1g

