



## M5Stack CoreInk Proto Base



M5STACK

<b>Numero Ordine:</b>	M5-M037
<b>Hersteller:</b>	M5Stack
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85423911
<b>Gewicht:</b>	0.055 kg

### Beschreibung

**CoreInk Proto Base** ist ein DIY-Erweiterungskit, das für die CoreInk Master Control geeignet ist. Wenn Sie die Erweiterungsplatine stapeln, wird der IO-Bus der CoreInk-Hauptsteuerung über den unteren PIN-Pin auf die PROTO-Platine geleitet. Sie können die Schaltung nach Ihren eigenen Bedürfnissen entwerfen und aufbauen. Das Paket enthält auch eine Reihe von Erweiterungsbauteilen (HY2.0-4P-Buchsen, 3.96-Stecker/Buchsen, DC-Stromanschluss usw.), die auf die PROTO-Platine gelötet werden können, um Ihren Schaltkreisentwurf um Standardspezifikationen zu erweitern. Ausgangsschnittstelle. Das Hakenloch auf der Rückseite und das LEGO-kompatible Lochdesign an den Ecken machen es Ihnen leicht, das fertige DIY-Produkt in eine Vielzahl von Projekten einzubetten.

### Produktmerkmale

- Kompatibel mit CoreInk
- Prototypischer Schaltungsentwurf
- PROTO-Platine

### Lieferumfang

- 1x CoreInk Proto Base (Oberschale + Unterschale)
- 1x HEX KEY
- 3x HY2.0-4P Buchsenklemmen (rot x1, blau x1, schwarz x1)
- 4x HT3.96R-4P Stifte
- 4x HT3.96R-4P Buchse
- 1x HT3.96R-2P Stift
- 1x HT3.96R-2P Buchse
- 1x DC-044 Buchsenklemme
- 4x M2\*6 Flachkopf-Blechsrauben
- 1x PROTO DIP Stiftleiste
- 3x Anschlussblock

### Anwendungsbeispiele

- Experimentelle Schaltung



- DIY Funktionserweiterung

## Spezifikationen

Spezifikationen	Parameter
Nettogewicht	34g
Bruttogewicht	46g
Produktgröße	56*40*16mm
Packungsgröße	83*54*26mm
Gehäusematerial	Kunststoff (PC )

## Dokumente/Tutorials

- [DOKUMENTE](#)

## Weitere Bilder:

