

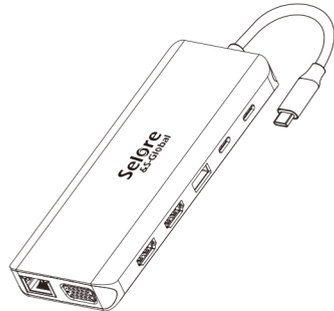
# Selore& S-Global 14 in 1 Dual HDMI Docking Station

## Benutzerhandbuch

Selore  
&S-Global

### Bedienungsanleitung

ALL-IN-ONE USB C HUB MIT DREIFACHDISPLAY



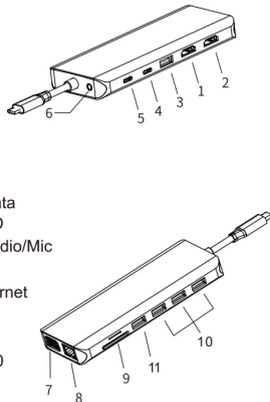
Deutsch

### Produkt Beschreibung

Vielen Dank für den Kauf des ZM1822 USB C 14 in 1 Adapters. Dieser All-in-One Multifunktions USB C Hub bietet bequemen Zugriff auf mehrere Geräte auf Ihrem USB C Laptop/MacBook, Der Hub ist mit Triple Display Videoausgängen ausgestattet, mit Dual 4K UltraHD und VGA Anzeige gleichzeitig(2xHDM&1x VGA), ermöglicht es Ihnen, den Inhalt auf Triple Display Geräte aufzuteilen, wenn das System die Funktion unterstützt USB C Datenübertragung, 3xUSB3.0,2xUSB2.0,1x 3,5mm Audio/Mikrofon, 1xTF-und 1xSD-Kartenleser.Einfach Plug und Play, um die Fähigkeiten Ihres MacBook zu erweitern.

### Struktur Diagramm

1. HDMI 1
2. HDMI 2
3. USB-A 2.0
4. USB-C Data
5. USB-C PD
6. 3.5mm Audio/Mic
7. VGA
8. RJ45 Ethernet
9. SD&TF
10. USB-A 3.0
11. USB-A 2.0

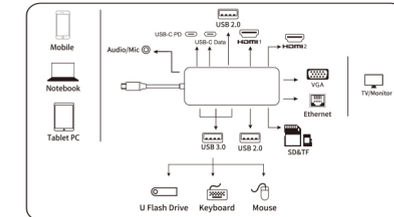


### Eigenschaften

- 1.HDMI 1 Videoausgabe: 4Kx2K 60Hz/3840x2160(separat arbeiten, wenn die Source DP1.4 ist) 4Kx2K 30Hz/3840x2160(separat arbeiten, wenn die Source DP1.2 ist)
- 2.HDMI 2 Videoausgabe: Bis zu 4Kx2K 30Hz/3840x2160 max.
- 3.2x USB A.2.0 Bis zu 480Mbps Datengeschwindigkeit. Design für den Anschluss von 2,4 GHz Funkgeräten wie drahtlosen Tastaturen/Mausadapters usw.
- 4.USB C Data: bis zu 5 Gbps Datengeschwindigkeit und maximale Ausgangsleistung 5V/0,9A
- 5.USB C PD: Stromversorgung (PD3.0) Bis zu 100W Upstream laden der Quellgeräte wie USB C Laptop/MacBook. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät das PowerDelivery Protokoll unterstützt.
- 6.3,5mm Audio & Mikrofon(CTIA Standard)
- 7.VGA: Bis zu 1080P 60Hz
- 8.RJ45 Gigabit Ethernet Bis zu 1000 Mbit/s, stabiler kabelgebundener Zugriff für Hochgeschwindigkeitsverbindung
- 9.SD/TF Kartenleser Lesen: 50-104 MB/s; Schreiben: 30-80 MB/s; SD/TF unterstützt gleichzeitiges Arbeiten. Die Datenübertragungsraten hängen von der Geschwindigkeit der Speicherkarte selbst und des USB Ports Ihres Computers ab.
- 10.3x USB A 3.0 Bis zu 5Gbps Datengeschwindigkeit und maximale Ausgangsleistung 5V/0.9A, abwärtskompatibel mit USB2.0/USB1.1USB

- Bemerkungen
1. Dieses Produkt unterstützt SST(Single-Stream Transport) und MST (Multi-Stream Transport). Hinweis: MacOS unterstützt MST nicht.
  2. Die HDMI Auflösung beträgt 4K@30Hz, wenn zwei HDMI Displays gleichzeitig angezeigt werden.
  3. Die HDMI Auflösung beträgt 1080P@60Hz, wenn Dual- oder Triple-Display mit VGA

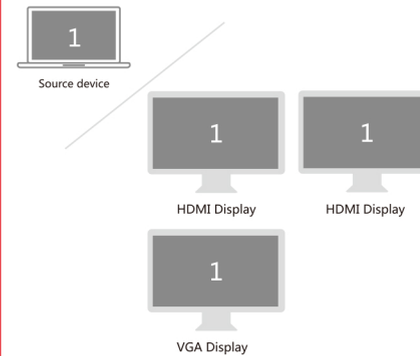
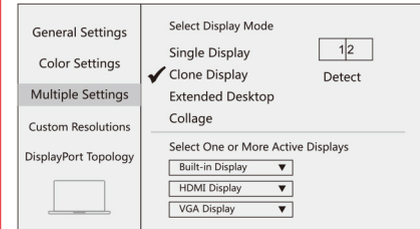
### Verbindung



### Graphics Settings for window 10

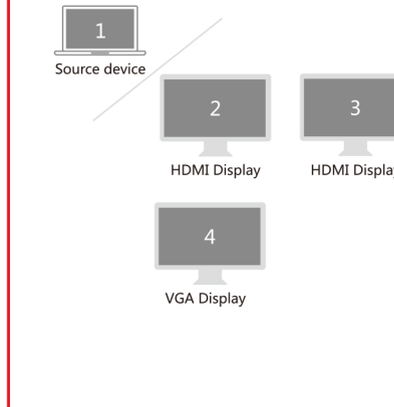
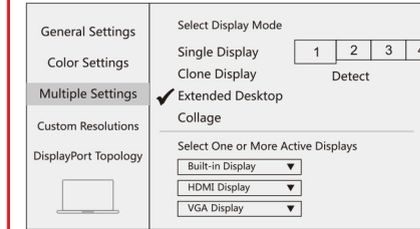
#### 1.Clone mode

Right click desktop >Graphics Settings >Display



### 2.Extended Desktop(NOT supported by APPLE)

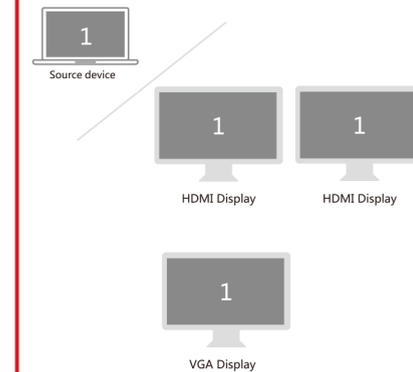
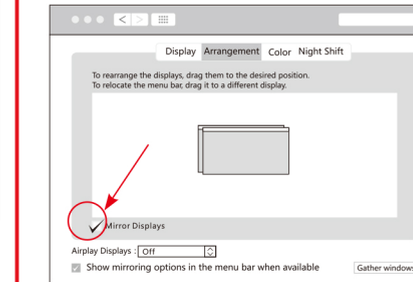
Right click desktop >Graphics Settings >Display



### Graphics Settings for Mac

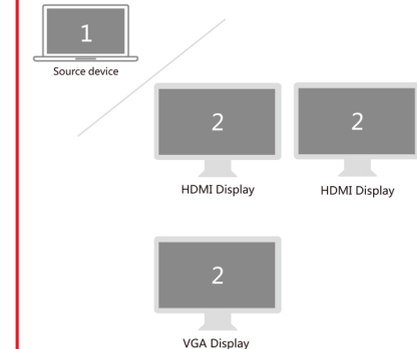
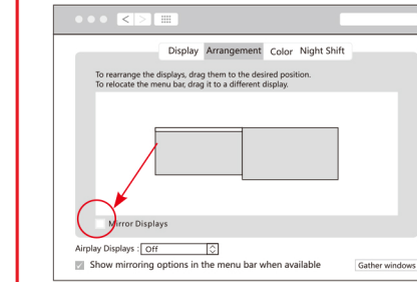
#### 1.Mirror Display

Apple logo>System Preferences >Displays



#### 2.Extend Display

Apple logo>System Preferences >Displays



### FAQ

- A.Warum gibt es keine Videoausgabe?  
 1.Bitte stellen Sie sicher, dass der USB C Anschluss Ihrer Geräte (Laptop/Tablet) die Videoausgabe unterstützt.  
 2.Bitte überprüfen Sie, ob das Kabel gut angeschlossen ist.  
 3.Bitte verwenden Sie das Standard HDMI Kabel.  
 4.Windows Computer mit Intel-Grafikkarte unterstützt höchstens 2 externe Monitore.
- B.Warum gibt es keine Audioausgabe über HDMI?  
 1.Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Monitor die Audioausgabefunktion unterstützt.  
 2.Bitte stellen Sie den externen Monitor als Standard Audioausgabegerät ein.
- C.Was soll ich tun, wenn der Bildschirm nach dem Anschließen einer großen aktuellen HDD/SSD abfällt?  
 Bitte schließen Sie Ihren Laptop Ladeadapter an den USB C PD Ladeanschluss des Produkts an.
- D.Warum erreicht die Ausgabe nicht 4K 60Hz?  
 1.Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Monitor 4K 60Hz unterstützt.  
 2.Bitte stellen Sie sicher, dass die Videoquelle 4K 60Hz ist.  
 3.Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das HDMI Kabel der Version 2.0 oder höher verwenden.  
 4.Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Computerspezifikation das DP1.4 Signal Ausgabe unterstützt.

Computermodell	Anmerkung
MacBook Pro 2018 (15,4")	Welche Computer die DP1.4 Signalausgabe unterstützen, hängt von den Spezifikationen des Computers und der Grafikkarte ab. Dieses Produkt unterstützt nur 4K 60Hz für diese Computerspezifikationen. Die Ausgangsbandbreite des DP1.2 Signals reicht nicht aus, um 4K 60 Hz auszugeben, sondern nur für 4K 30 Hz verfügbar.
MacBook Pro 2019 (15,4")	
MacBook Pro 2019 (16")	
iPad Pro 2018/2020	
Surface Laptop 3	
Surface Pro 7	
HP ENVY X360	Weitere Modelle werden regelmäßig aktualisiert
HP EliteBook 745 G5	