



# **Docking Station USB-C™ 11-in-1 con supporto per monitor in alluminio**



**Manuale**  
DA-70881 rev.1

## **1. INTRODUZIONE**

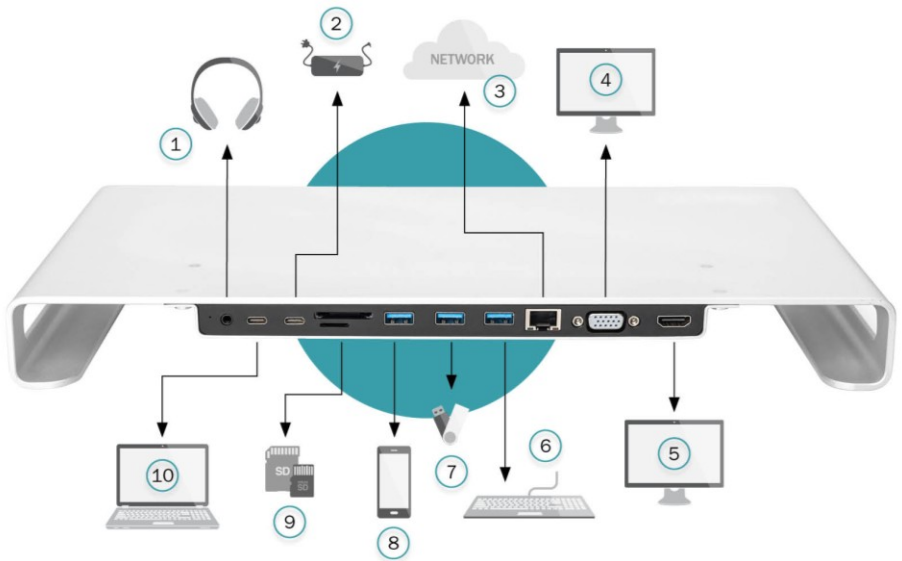
Questa è una docking station USB-C™ multifunzione con design supporto per monitor. Espande principalmente l'interfaccia USB-C™ del dispositivo sorgente a 1x HDMI, 1x VGA, 1x RJ45, 3x USB 3.0 (A), 1x SD, 1x lettore schede MicroSD, 1x 3,5mm audio, 1x USB-C™ (PD) per ricarica, 1 porta dati USB-C™ (collegamento all'host)

### **Nota:**

I dispositivi sorgente USB-C™ (notebook / tablet / smartphone) devono supportare l'uscita video secondo la modalità alternata DisplayPort. Inoltre, devono supportare le specifiche di alimentazione USB (PD).

Collegare l'adattatore di ricarica USB-C™ durante l'uso per garantire il funzionamento.

## Esempio di applicazione:



1	Auricolari	6	Tastiera
2	Rete elettrica	7	Chiave
3	Reticolato	8	Smartphone
4	VGA Monitor	9	Scheda di memoria
5	HDMI Monitor	10	Notebook

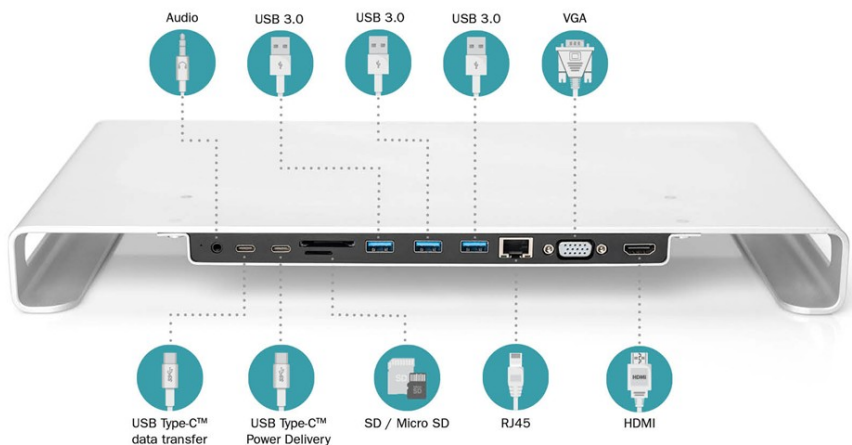
## **2. CARATTERISTICHE**

- 1 ingresso USB-C™ input (collegamento all'host)
- 1 porta HDMI
- 1 porta VGA
- 1 porta RJ45
- 1 porta USB-C™ per l'alimentazione (PD)
- 3 porte USB 3.0 (A)
- 1 lettore schede SD
- 1 lettore schede MicroSD
- 1 porta audio 3,5 mm
- Supporta la risoluzione HDMI fino a 3840x2160@30Hz
- Supporta la risoluzione VGA fino a 1920x1080P@60Hz
- Supporta l'uscita VGA e HDMI contemporaneamente
- Supporta la larghezza di banda 10/100/1000 Mbps
- La porta stereo supporta sia microfono che cuffia
- Supporta plug and play, hot swap
- Slot per scheda SD USB 2.0, supporta Micro SD / SDHC / SDXC (fino a 2TB)
- Supporta la modalità SST (trasmissione a flusso singolo)
- Conforme alla specifica di interfaccia USB-C™ 3.1 (Gen.1)
- Supporta Plug & Play

### 3. INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +45 °C
Umidità di esercizio	da 10 a 90% umidità relativa (nessuna condensa)
Temperatura di conservazione	Da -10 °C a +70 °C
Umidità di conservazione	da 10 a 90% umidità relativa (nessuna condensa)
Porta di ricarica USB-C™ PD	100W (max.)

### 4. CONNESSIONE

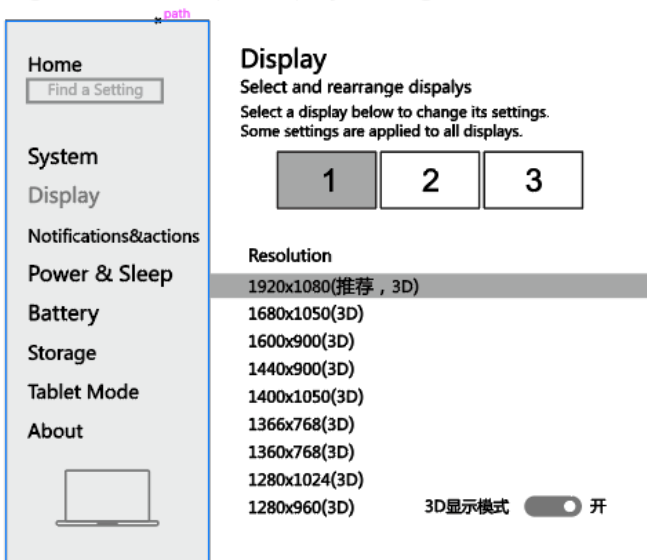


## 5. IMPOSTAZIONE DEL DISPLAY PER WINDOWS

Fare clic con il tasto destro sul desktop > Impostazioni del display

### Display Settings for win10

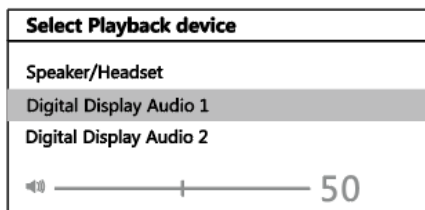
Right click desktop > Display Settings



The screenshot shows the Windows 10 Settings application with the 'Display' section selected. On the left, the navigation pane includes Home, System, Display, Notifications & actions, Power & Sleep, Battery, Storage, Tablet Mode, and About. The main content area is titled 'Display' and contains the following elements:

- Resolution:** A list of resolution options: 1920x1080 (推荐, 3D), 1680x1050(3D), 1600x900(3D), 1440x900(3D), 1400x1050(3D), 1366x768(3D), 1360x768(3D), 1280x1024(3D), and 1280x960(3D). The 1920x1080 option is highlighted.
- 3D Display Mode:** A toggle switch labeled '3D显示模式' which is currently turned on (开).

### Sound Settings for win10



The screenshot shows the Windows 10 Sound Settings window. It features a title bar 'Select Playback device' and a list of audio output devices: Speaker/Headset, Digital Display Audio 1, and Digital Display Audio 2. The 'Digital Display Audio 1' device is selected and highlighted. Below the device list is a volume slider with a speaker icon on the left and the number '50' on the right, indicating the current volume level.

## 6. IMPOSTAZIONE GRAFICA PER WINDOWS

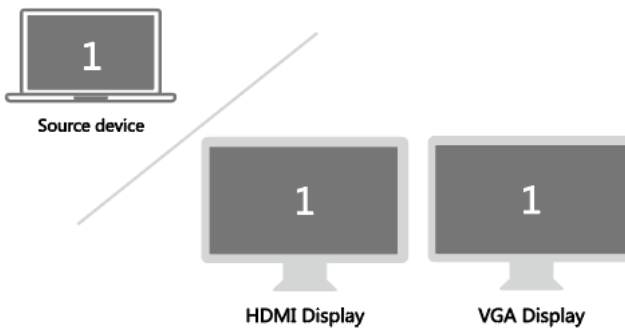
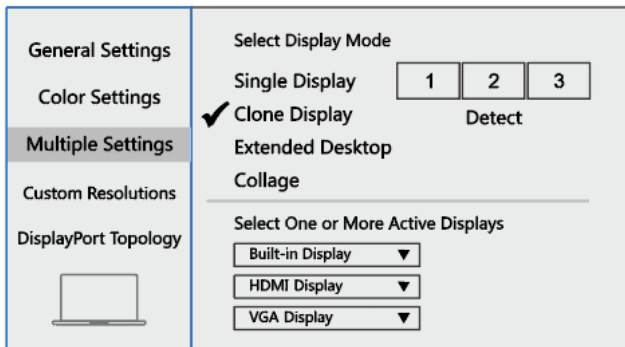
### 1) Modalità clone

- a. Fare click con il tasto destro sul desktop > Impostazione grafica > Display

## Graphics Settings for win10

### 1.Clone mode

Right click desktop > Graphics Settings > Display

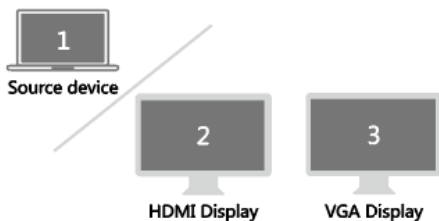
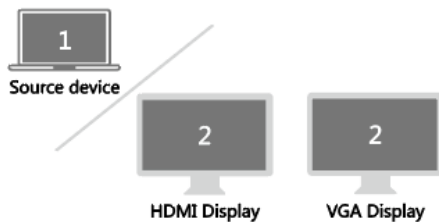
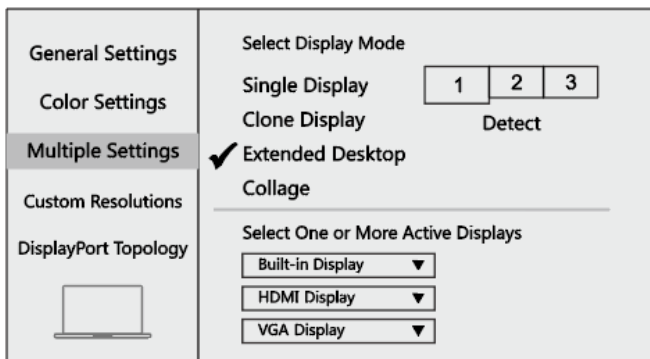


## 2) Desktop esteso

- a. Fare click con il tasto destro sul desktop > Impostazioni grafiche > Display

## 2.Extended Desktop

Right click desktop > Graphics Settings > Display



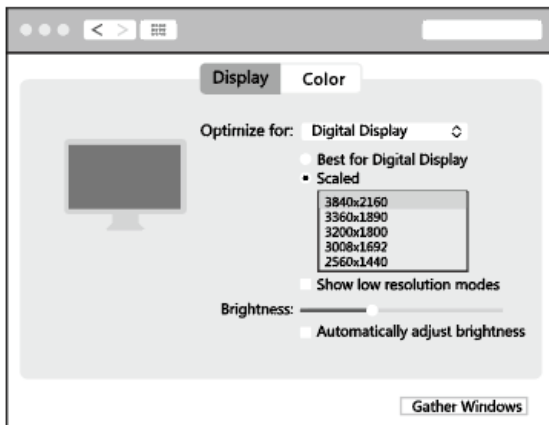


## 7. IMPOSTAZIONE DI RISOLUZIONE PER MAC

Logo Apple > Preferenze di sistema > Display

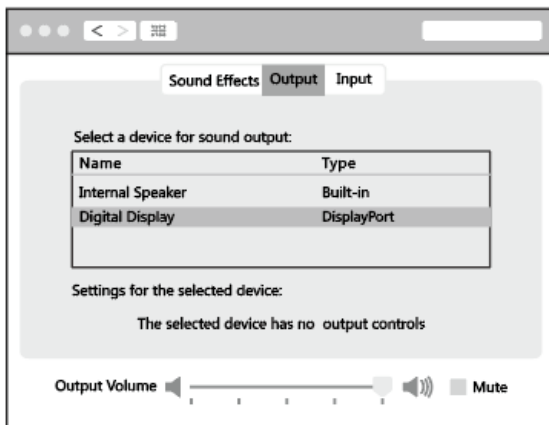
### Resolution Setting for Mac

Apple logo>System Preferences>Displays



### Sound Setting for Mac

Apple logo>System Preferences >Sound



## 8. IMPOSTAZIONE GRAFICHE PER MAC

### 1) Display specchio

- a. Logo apple > Preferenze di sistema > Display

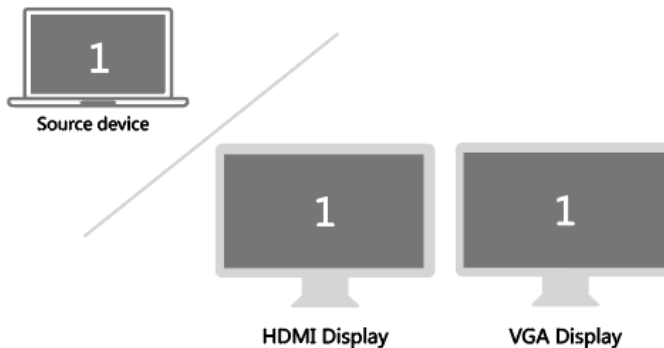
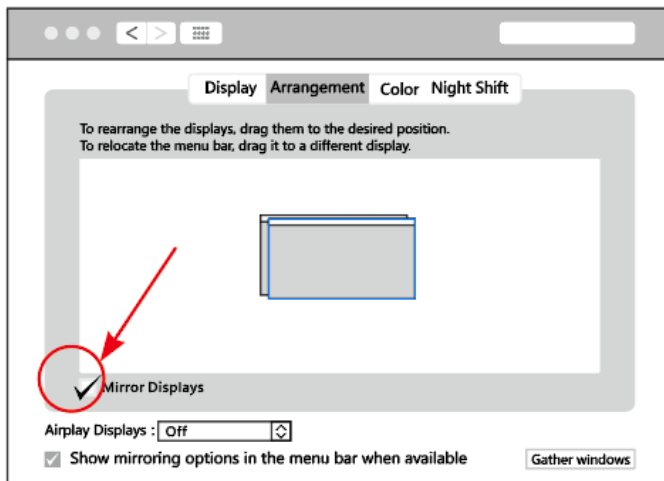
---

## Graphics Settings for Mac

### 1.Mirror Display

---

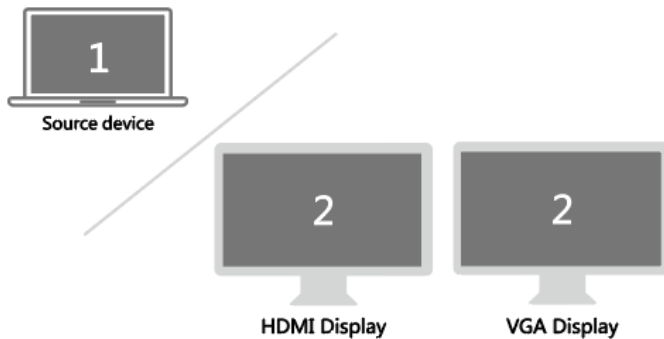
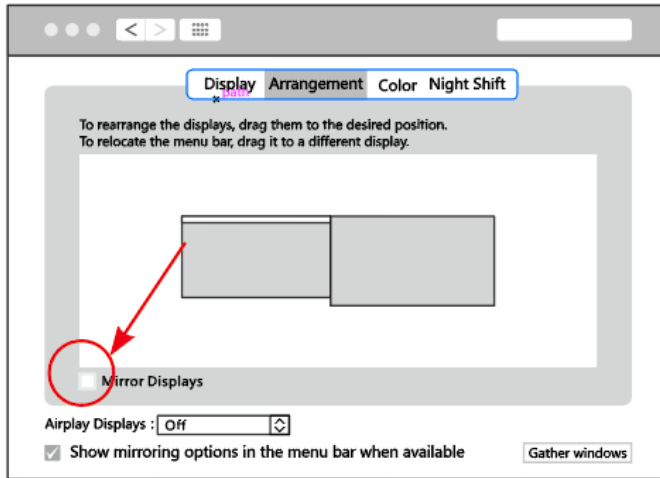
Apple logo>System Preferences >Displays



- 2) Display esteso
  - a. Logo Apple > Preferenze di sistema > Display

## 2.Extend Display

Apple logo>System Preferences >Displays



## **9. FUNZIONAMENTO**

- 1) Collegare la porta maschio USB-C di questo prodotto al proprio dispositivo
- 2) Collegare le tre porte USB3.0 ai tre dispositivi USB
- 3) Collegare la porta HDMI al display HD con un cavo HDMI
- 4) Collegare la porta VGA al display HD con un cavo VGA
- 5) Collegare l'interfaccia Ethernet di questo prodotto al router Ethernet con un cavo Ethernet
- 6) Collegare la porta Stereo alla cuffia
- 7) Inserire le schede Micro SD e SD/MMC nelle porte del lettore schede
- 8) Collegare la porta di ricarica USB-C™ che ricarica il dispositivo (PD) e supporta questo adattatore per farlo funzionare contemporaneamente

### **Nota:**

1. Quando si collega il connettore USB-C™ dell'adattatore (cavo) a Chromebook, il mouse da collegare alla porta USB 3.0 non funzionerà immediatamente, avrà un ritardo di secondi. Questo problema si verifica anche in un adattatore simile di tipo c (incluso l'adattatore originale 3 in 1 Apple) quando viene collegato a Chromebook.
2. Quando si collega questo prodotto a Chromebook, il segnale video VGA potrebbe non apparire sullo schermo del monitor VGA a determinate risoluzioni.
3. Quando si inserisce e scollega l'adattatore PD, i dispositivi USB collegati si scollegano in modo rapido e poi si ricollegano in pochi secondi, in modo da evitare possibili perdite di dati o corruzione, evitare di scollegare l'adattatore PD dall'alimentazione CA durante il trasferimento dei dati.