



**Station d'accueil  
USB-C™ 11-en-1 avec support  
écran aluminium**



**Manuel**  
DA-70881 Rev.1

## **1. INTRODUCTION**

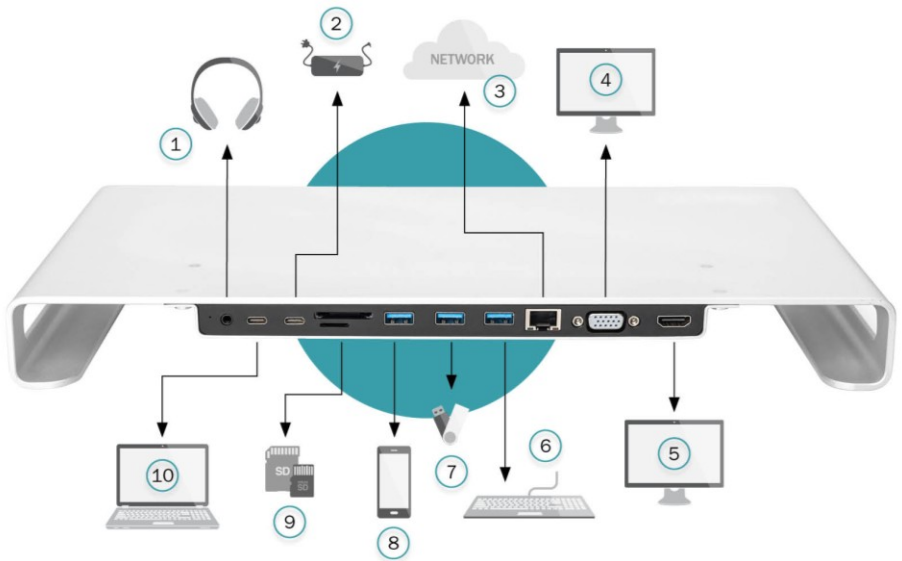
Station d'accueil USB-C™ intégrée dans un support d'écran. La station étend principalement l'interface USB-C™ de la source aux connexions suivantes : 1 port HDMI, 1 port VGA, 1 port RJ45, 3 ports USB 3.0 (A), 1 lecteur de carte SD, 1 lecteur de carte MicroSD, 1 port audio 3,5 mm, 1 port de charge USB-C™ (PD), 1 port de données USB-C™ (connexion à l'hôte)

### **Remarque :**

Les sources USB-C™ (notebook / tablette / smartphone) doivent être compatibles avec une sortie vidéo DisplayPort Alternate Mode. Elles doivent également être compatibles avec la spécification d'alimentation USB (PD).

Pour garantir l'intégralité des fonctionnalités veillez à maintenir la connexion du chargeur USB-C™ pendant l'utilisation de la station.

## Exemple d'utilisation



1	Casque	6	Klavier
2	Alimentation électrique	7	Mémoirette
3	Réseau	8	Smartphone
4	Écran VGA	9	Carte mémoire
5	Écran HDMI	10	Ordinateur portable

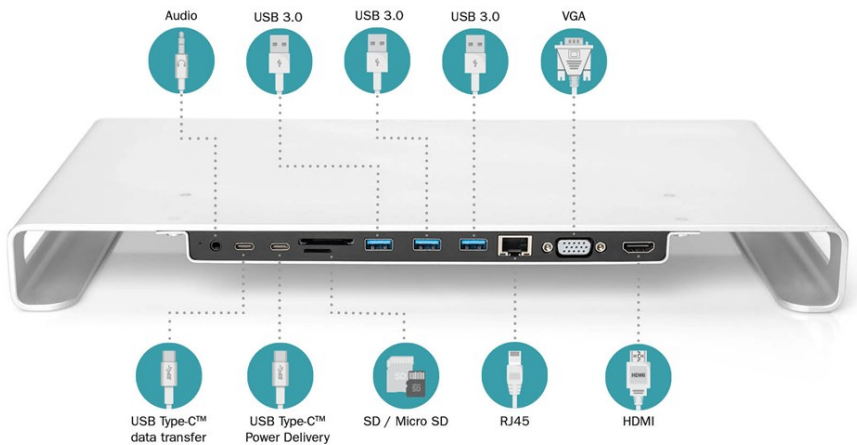
## **2. CARACTERISTIQUES**

- 1 entrée USB-C™ (connexion à l'hôte)
- 1 port HDMI
- 1 port VGA
- 1 port RJ45
- 1 port USB-C™ d'alimentation électrique (PD)
- 3 ports USB 3.0 (a)
- 1 lecteur de carte SD
- 1 lecteur de carte MicroSD
- 1 port audio 3,5 mm
- Compatible résolution HDMI jusque 3840x2160@30Hz
- Compatible résolution VGA jusque 1920x1080P@60Hz
- Permet les sorties VGA et HDMI simultanées
- Compatible bandes passantes 10 / 100 / 1000 Mbps
- Port stéréo pour microphone et casque
- Compatible plug and play, hot swap
- Logements USB 2.0 pour carte SD compatibles Micro SD / SDHC / SDXC (jusqu'à 2 To)
- Compatible mode SST (Single Stream Transmission)
- Conforme aux spécifications 3.1 (Gen.1) d'interface USB-C™
- Compatible Plug & Play

### 3. SPECIFICATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Température de service	0 à +45 °C
Humidité relative de service	Hr 10 à 90 % (sans condensation)
Température de stockage	-10 à +70 °C
Humidité relative de stockage	Hr 10 à 90 % (sans condensation)
Port de recharge PD USB-C™	100 W (maxi.)

### 4. CONNEXION

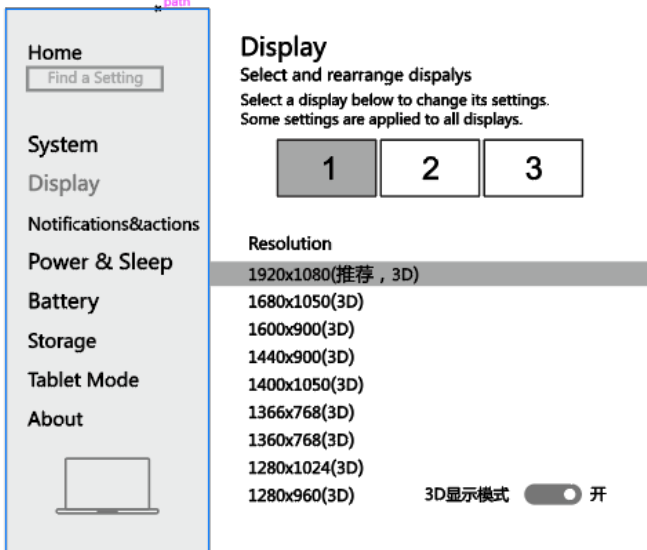


## 5. PARAMETRAGE D'AFFICHAGE POUR WINDOWS

Clic droit sur le bureau > Paramètres d'affichage

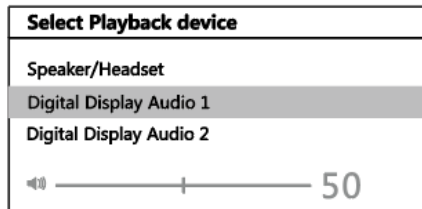
### Display Settings for win10

Right click desktop > Display Settings



The screenshot shows the Windows 10 Settings application with the 'Display' section selected in the left-hand navigation pane. The main content area is titled 'Display' and includes instructions: 'Select and rearrange displays' and 'Select a display below to change its settings. Some settings are applied to all displays.' Below this are three numbered display selection boxes (1, 2, 3). Under the 'Resolution' section, a list of resolutions is shown, with '1920x1080 (推荐, 3D)' highlighted. Other resolutions include 1680x1050(3D), 1600x900(3D), 1440x900(3D), 1400x1050(3D), 1366x768(3D), 1360x768(3D), 1280x1024(3D), and 1280x960(3D). At the bottom right, there is a toggle switch for '3D显示模式' (3D Display Mode) which is currently turned '开' (On).

### Sound Settings for win10



The screenshot shows the 'Sound Settings' window in Windows 10. The title is 'Select Playback device'. Below the title, there are three options: 'Speaker/Headset', 'Digital Display Audio 1', and 'Digital Display Audio 2'. 'Digital Display Audio 1' is currently selected and highlighted. At the bottom, there is a volume slider with a speaker icon on the left and the number '50' on the right, indicating the current volume level.

## 6. PARAMETRAGE GRAPHIQUE POUR WINDOWS

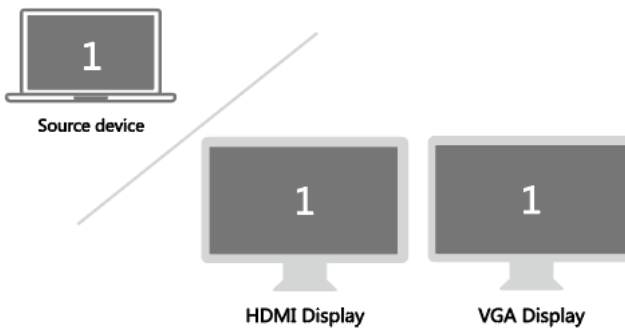
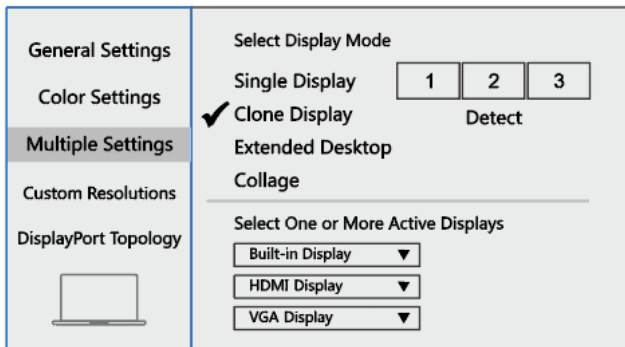
### 1) Mode clonage

- a. Clic droit sur le bureau > Paramètres graphiques  
> Affichage

## Graphics Settings for win10

### 1.Clone mode

Right click desktop >Graphics Settings >Display

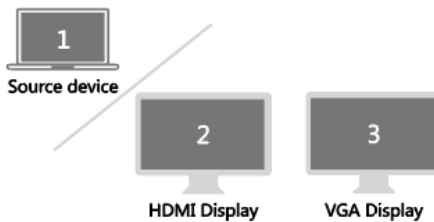
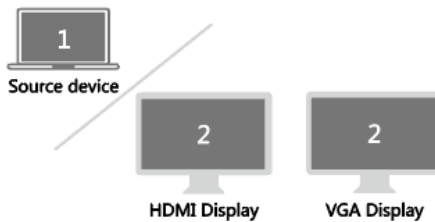
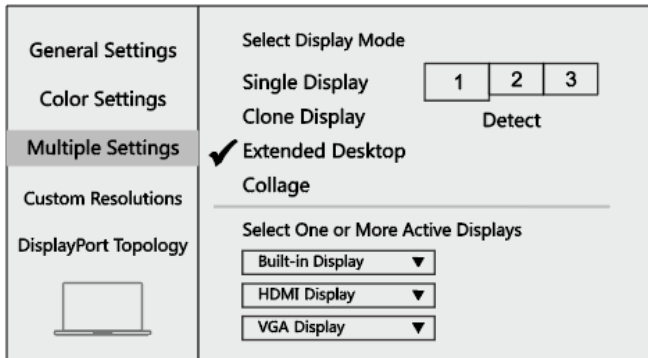


## 2) Bureau étendu

- a. Clic droit sur le bureau > Paramètres graphiques > Affichage

## 2.Extended Desktop

Right click desktop > Graphics Settings > Display



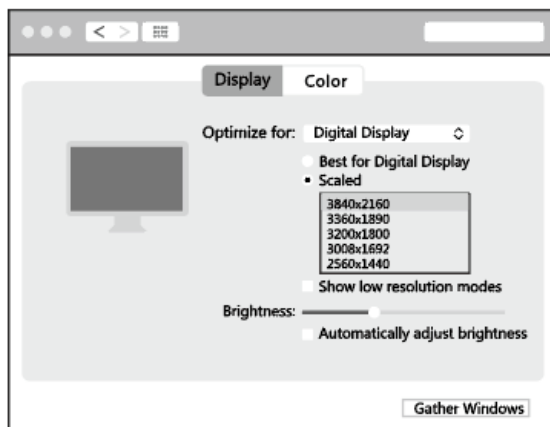


## 7. PARAMÉTRAGE DE RÉOLUTION POUR MAC

Logo Apple > Préférences systèmes > Affichages

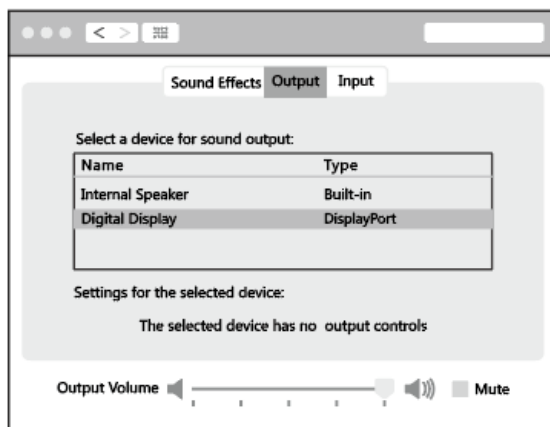
### Resolution Setting for Mac

Apple logo>System Preferences>Displays



### Sound Setting for Mac

Apple logo>System Preferences >Sound



## 8. PARAMÉTRAGE GRAPHIQUE POUR MAC

### 1) Affichage miroir

- a. Logo Apple > Préférences systèmes > Affichages

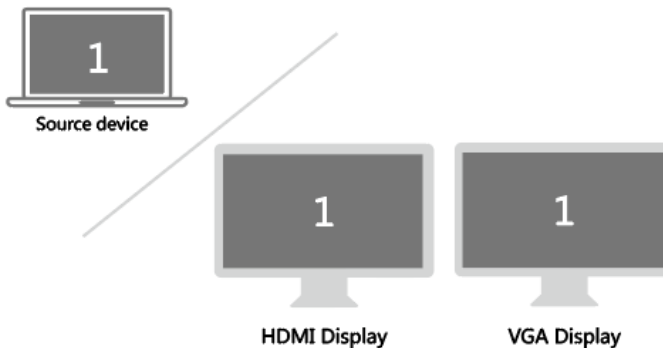
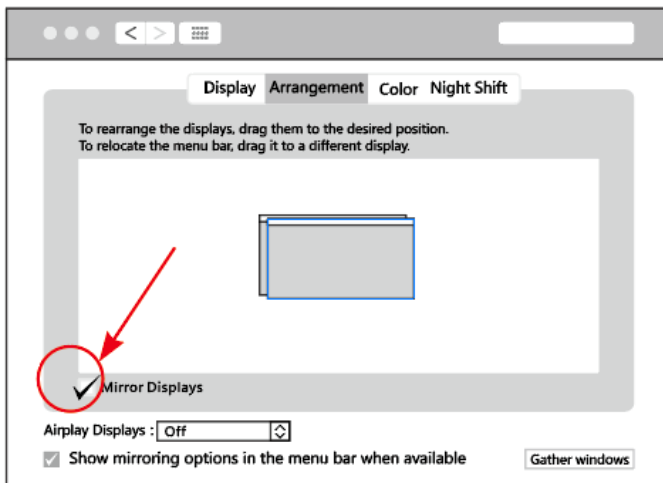
---

## Graphics Settings for Mac

### 1.Mirror Display

---

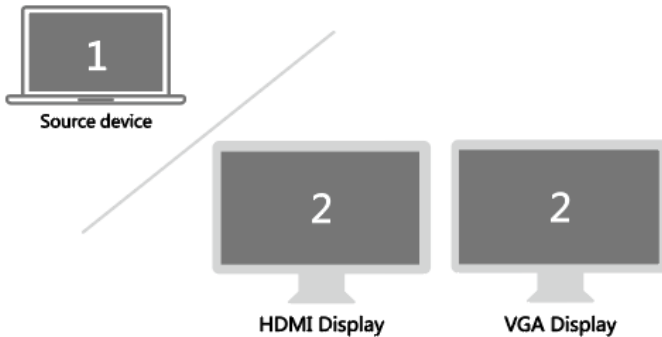
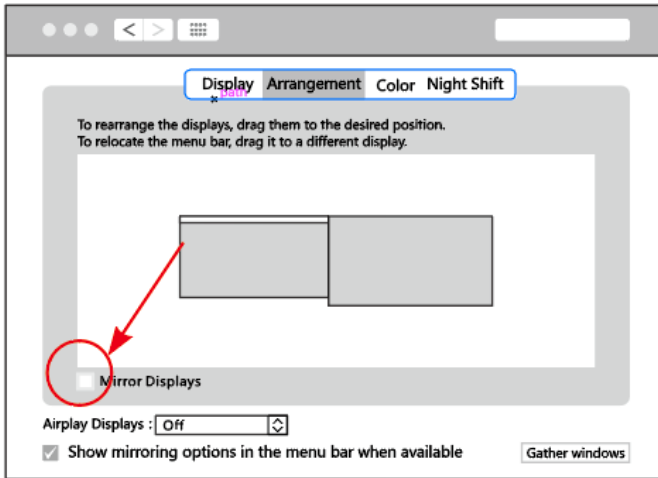
Apple logo>System Preferences >Displays



- 2) Affichage étendu
  - a. Logo Apple > Préférences systèmes > Affichages

## 2. Extend Display

Apple logo > System Preferences > Displays



## **9. UTILISATION**

- 1) Connectez le port USB-C mâle de la station à votre appareil
- 2) Connectez les trois ports USB 3.0 à trois périphériques USB
- 3) Connectez le port HDMI à un écran HD à l'aide d'un câble HDMI
- 4) Connectez le port VGA à un écran HD à l'aide d'un câble VGA
- 5) Connectez le port Ethernet Gigabit de la station à un routeur Ethernet à l'aide d'un câble Ethernet.
- 6) Connectez le port Stéréo à un casque
- 7) Insérez les cartes Micro SD et SD/MMC dans les lecteurs de carte
- 8) Connectez le port de recharge USB-C™. Permet de charger votre appareil (PD) et permet à cet adaptateur de travailler simultanément.

### **Remarque :**

1. Lors de la connexion de la fiche USB-C™ de l'adaptateur (câble) à un Chromebook, la souris à connecter au port USB 3.0 ne fonctionne pas immédiatement mais après un délai de quelques secondes Ce problème apparaît également avec d'autres adaptateurs de type-c (y compris l'adaptateur d'origine Apple 3 en 1)
2. Lors de la connexion de la station à un Chromebook, le signal vidéo VGA peut ne pas s'afficher sur le moniteur VGA connecté sous certaines résolutions d'affichage.
3. Lors de la connexion/déconnexion du chargeur PD les périphériques USB sont brièvement connectés puis reconnectés en quelques secondes. Pour écarter tout risque de perte de données, il faut donc éviter de déconnecter le chargeur PD de l'alimentation CA pendant la transmission de données.

Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

