



# USB-C™11'i 1 Arada Alüminyum Monitör Standıyla Takma Birimi



**Kılavuz**  
DA-70881 Rev.1

## **1. TANITIM**

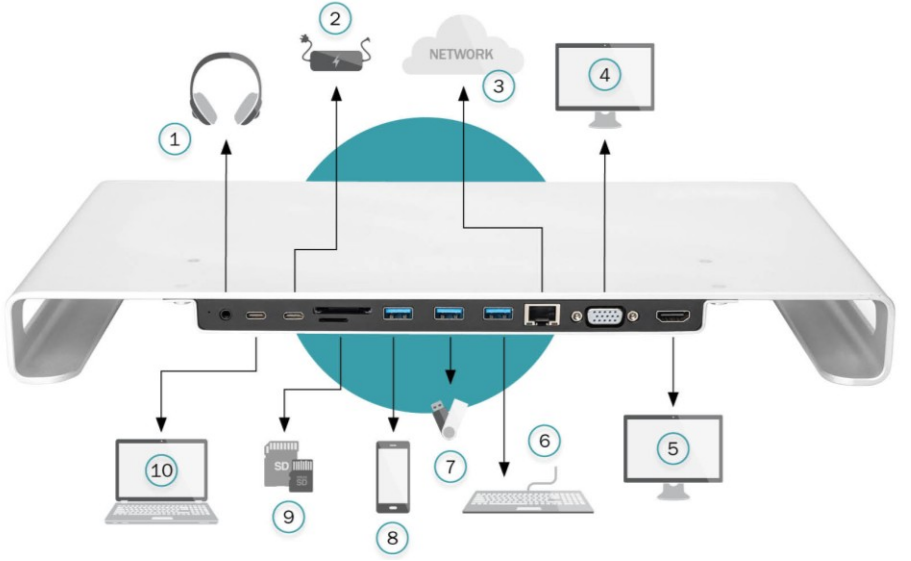
Bu, monitör yükseltme standı tasarımına sahip çok işlevli bir USB-C™ takma birimidir. Temel olarak kaynak cihazın USB-C™ arabirimini 1 adet HDMI, 1 adet VGA, 1 adet RJ45, 3 adet USB 3.0 (A), 1 adet SD, 1 adet MicroSD kart okuyucu, 1 adet 3,5 mm Ses, şarj için 1 adet USB-C™ (PD) ve 1 adet USB-C™ veri bağlantı noktasına (ana bilgisayar bağlantısı) genişletir.

### **Not:**

USB-C™ kaynak cihazlarının (dizüstü bilgisayar/tablet/akıllı telefon) DisplayPort Alternatif Moduna uygun video çıkışını desteklemesi gerekir. Ayrıca USB Güç dağıtımı (PD) teknik özelliğini de desteklemesi gerekir.

Lütfen tam işlevsellik sağlamak için çalışırken USB-C™ şarj adaptörünü bağlayın.

## Uygulama örneđi:



1	Kulaklık	6	Klavye
2	Güç Adaptörü	7	USB bellek
3	Ađ	8	Mobil telefon
4	Ekran VGA	9	Hafıza Kartı
5	Ekran HDMI	10	Dizüstü Bilgisayar

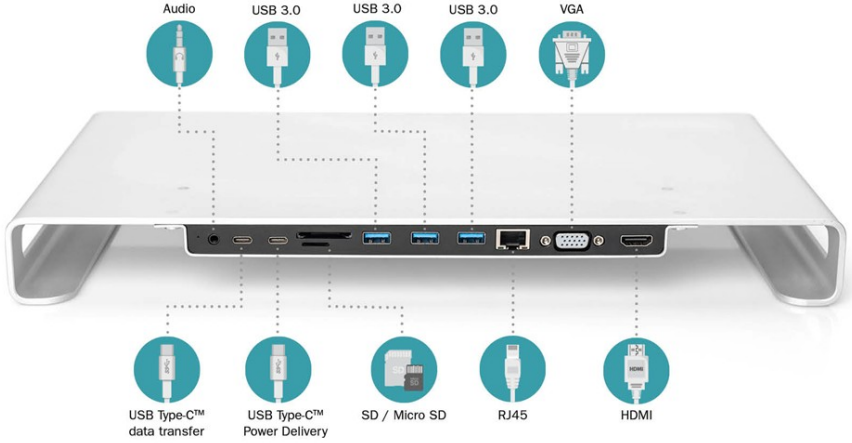
## 2. ÖZELLİKLER

- 1 adet USB-C™ girişı (ana bilgisayar bağlantısı)
- 1 adet HDMI bağlantı noktası
- 1 adet VGA bağlantı noktası
- 1 adet RJ45 bağlantı noktası
- Güç Dağıtımı (PD) için 1 adet USB-C™ bağlantı noktası
- 3 adet USB 3.0 (A) bağlantı noktası
- 1 adet SD kart okuyucu
- 1 adet MicroSD kart okuyucu
- 1 adet 3,5 mm ses bağlantı noktası
- 30 Hz'de 3840x2160 HDMI çözünürlüğe kadar destekler
- 60 Hz'de 1920x1080P VGA çözünürlüğe kadar destekler
- Aynı anda VGA ve HDMI çıkışını destekler
- 10/100/1000 Mbps bant genişliğini destekler
- Stereo bağlantı noktası hem mikrofonu hem de kulaklığı destekler
- Tak ve kullan özelliği, çalışırken değiştirmeyi destekler
- USB 2.0 SD kart yuvaları, Micro SD/SDHC/SDXC desteđi (2 TB'a kadar)
- SST (Tek Akış İletimi) modunu destekler
- USB-C™ arabirimi teknik özellikleri 3.1 (Gen.1) ile uyumlu
- Tak ve Kullan özelliğini destekler

### 3. EK BİLGİLER:

Çalışma Sıcaklığı	0 °C ila +45 °C
Çalışma Nemi	%10 ila %90 RH (yoğuşmasız)
Depolama Sıcaklığı	-10 °C ila +70 °C
Depolama Nemi	%10 ila %90 RH (yoğuşmasız)
USB-C™ PD Şarj Bağlantı Noktası	100 W (maks.)

### 4. BAĞLANTI

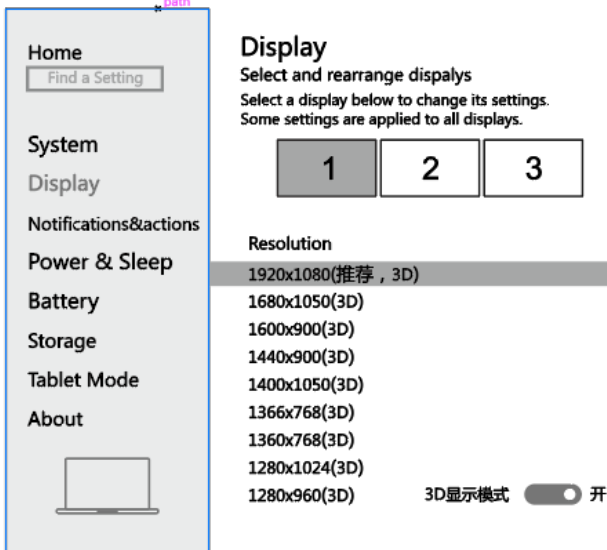


## 5. WINDOWS İÇİN GÖRÜNTÜ AYARI

Masaüstü > Görüntü ayarları öğesine sağ tıklayın

### Display Settings for win10

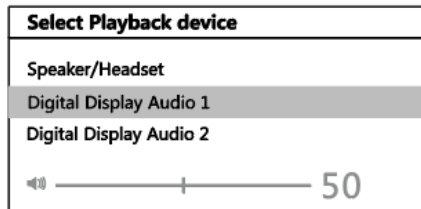
Right click desktop > Display Settings



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 the following elements:

- Home** section with a search box labeled 'Find a Setting'.
- System** section with 'Display' selected.
- Resolution** section with a list of 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显示模式** (3D Display Mode) toggle switch, which is currently turned '开' (On).

### Sound Settings for win10



The screenshot shows the Windows 10 Sound Settings application with the 'Select Playback device' section selected. The main content area includes the following elements:

- Select Playback device** section with a list of options: Speaker/Headset, Digital Display Audio 1, and Digital Display Audio 2. The Digital Display Audio 1 option is highlighted.
- Volume** slider set to 50.

## 6. WINDOWS İÇİN GRAFİK AYARI

1) Kopyalama modu

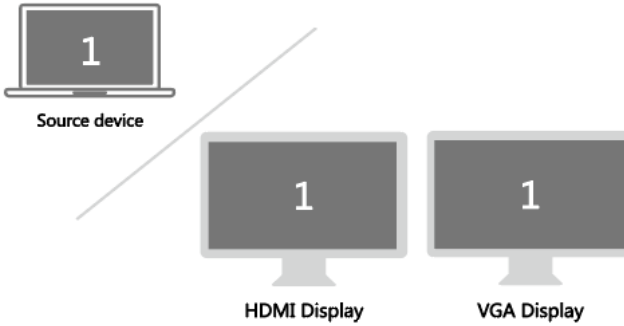
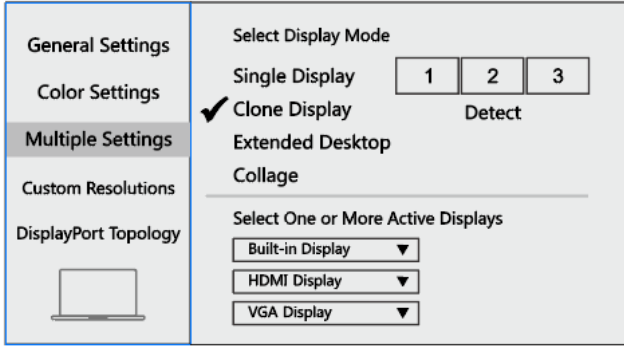
a. Masaüstü > Grafik ayarı

> Görüntü öğesine sağ tıklayın

## Graphics Settings for win10

### 1.Clone mode

Right click desktop >Graphics Settings >Display

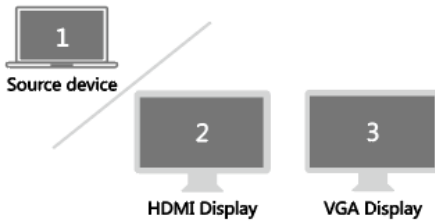
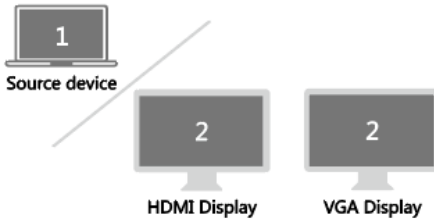
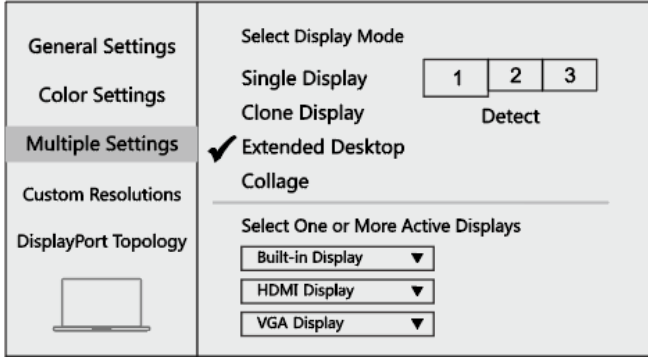


## 2) Geniřletilmiř Masaüstü

- a. Masaüstü > Grafik ayarları  
> Görüntü öğesine sağ tıklayın

## 2.Extended Desktop

Right click desktop > Graphics Settings > Display



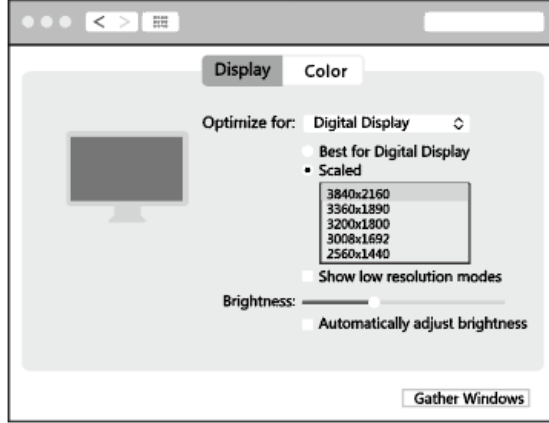


## 7. MAC İÇİN ÇÖZÜNÜRLÜK AYARI

Apple logosu > Sistem tercihleri > Görüntüler

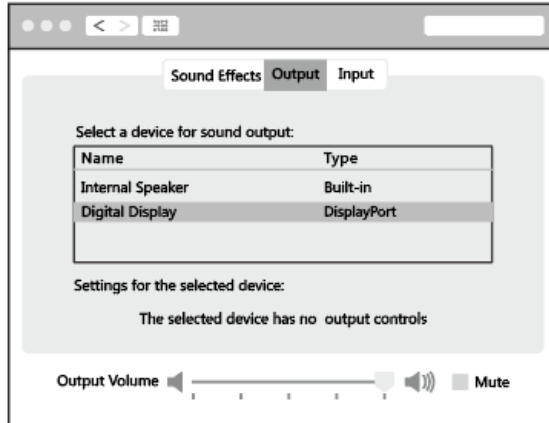
### Resolution Setting for Mac

Apple logo>System Preferences>Displays



### Sound Setting for Mac

Apple logo>System Preferences >Sound



## 8. MAC İÇİN GRAFİK AYARLARI

### 1) Görüntü yansıtma

- a. Apple logosu > sistem tercihleri > görüntüler

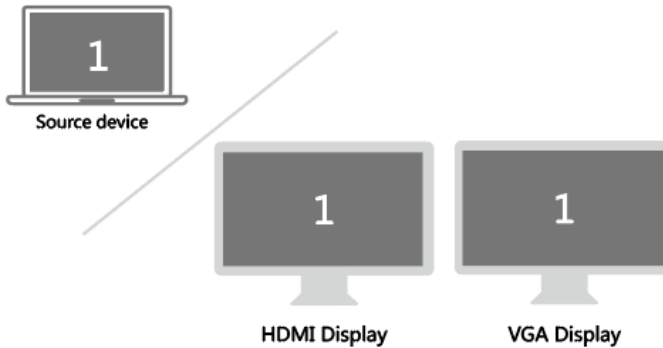
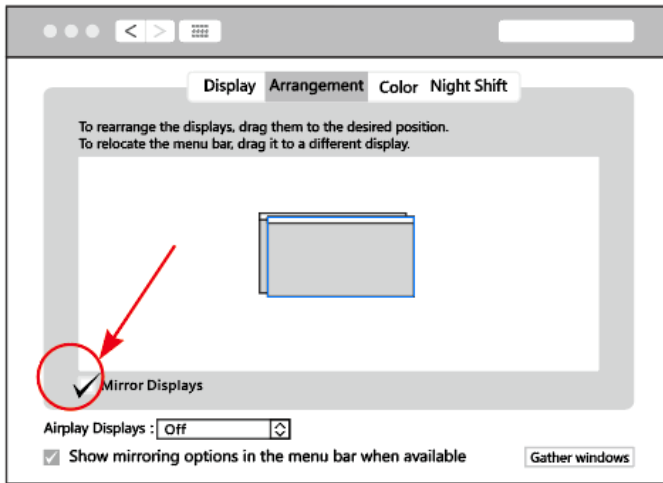
---

## Graphics Settings for Mac

### 1.Mirror Display

---

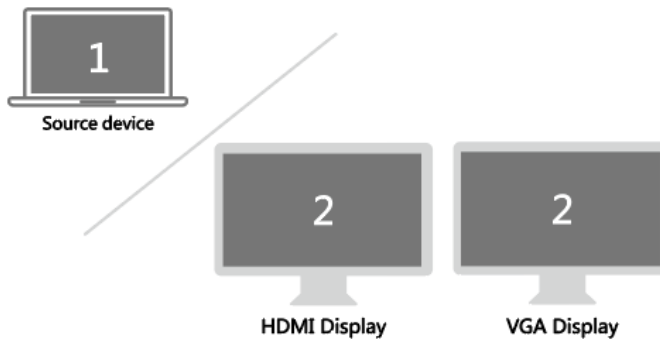
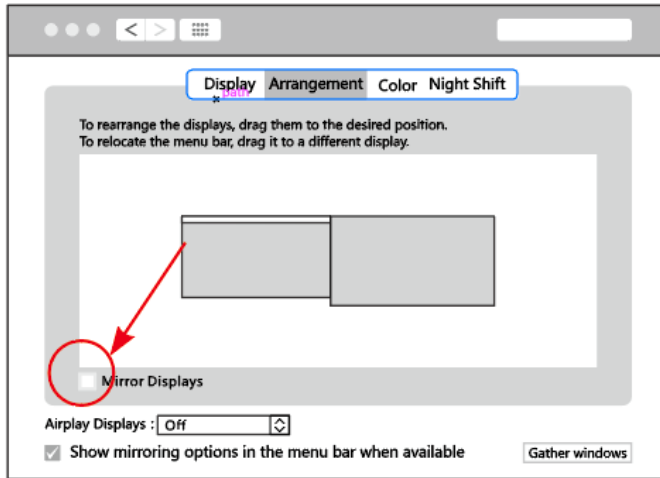
Apple logo>System Preferences >Displays



- 2) Görüntü genişletme
  - a. Apple logosu > Sistem tercihleri > Görüntüler

## 2.Extend Display

Apple logo>System Preferences >Displays



## 9. ÇALIŞTIRMA

- 1) Bu ürünün USB-C erkek bağlantı noktasını cihazınıza bağlayın
- 2) Üç adet USB 3.0 bağlantı noktasını üç adet USB cihazına bağlayın
- 3) HDMI bağlantı noktasını bir adet HDMI Kablosu ile HD ekrana bağlayın
- 4) VGA bağlantı noktasını bir adet VGA Kablosu ile HD ekrana bağlayın
- 5) Bu ürünün Gigabit Ethernet bağlantı noktasını Ethernet kabloyla Ethernet Yönlendiriciye bağlayın
- 6) Stereo bağlantı noktasını kulaklığa bağlayın
- 7) Micro SD ve SD/MMC kartları kart okuyucu bağlantı noktalarına takın
- 8) USB-C™ şarj bağlantı noktasını bağlayın, cihazınızı şarj edebilir (PD) ve bu adaptörün aynı anda çalışmasını destekler

### Not:

1. Adaptörün (kablo) USB-C™ fişini Chromebook'a bağladığınızda, USB 3.0 bağlantı noktasına bağlanacak fare hemen çalışmaz, birkaç saniye gecikmeyle çalışır. Bu sorun, Chromebook'a bağlandığında başka bir benzer type-c adaptörde de (Apple orijinal 3'ü 1 arada Adaptör dahil) ortaya çıkar.
2. Bu ürünü Chromebook'a bağladığınızda, VGA video sinyali belirli çözünürlüklerde VGA monitörü ekranında görünmeyebilir.
3. PD Adaptörünü takarken veya çıkarırken bağlanan USB cihazlarının bağlantısı anlık olarak kesilir ve bir kaç saniye içinde yeniden bağlanır. Bu nedenle olası veri kaybı veya bozulmasını önlemek için veri aktarırken PD Adaptörünün AC güç bağlantısını kesmeyin.