



12" Üniversal Dizüstü Bilgisayar Takma İstasyonu, USB Type-C™



Kullanma Kılavuzu

DA-70860 (gümüş) • DA-70862 (gri)

DIGITUS'un tam fonksiyonel ve hassas yerleştirmeli dizüstü bilgisayar takma istasyonu, tam donanımlı iş istasyonu oluşturmak için ihtiyacınız olan her şeyi sağlar. İki monitörün aynı anda kullanılabilirdiği üç video arabirimi (HDMI, MiniDP, VGA) sunar. Böylece mümkün olan en iyi desteklenen çözünürlüğüne ulaşılır: Göz alıcı UHD (4K2K/30Hz). Ayrıca bir tanesi mobil cihazlar için şarj fonksiyonu sağlayan (5V/1,5A) üç USB 3.0 bağlantı noktası vardır. USB arabirimleri, güç dağıtım (PD) fonksiyonuna sahip bir USB-C ile tamamlanmıştır. Ayrıca iki adet dahili kart okuyucu mevcuttur (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Dizüstü bilgisayarınız da bir kablo ile Gigabit Ethernet bağlantı noktası üzerinden ağınıza bağlanabilir. Bir stereo ses bağlantı noktasıyla her şeye son veriyoruz. Digitus çok fonksiyonlu 12" dizüstü bilgisayar takma istasyonu ile 12" dizüstü bilgisayarınızı tek USB-C bağlantı noktası üzerinden genişletin.

1.0 ÜRÜN TANITIMI

Birden fazla bağlantı noktasına sahip bu USB-C takma istasyonu, bir ana bilgisayarı Mini DisplayPort, HDMI, VGA ve USB3.0 bağlantı noktalarına sahip monitörlere veya aygıtlara bağlamanızı sağlar ve ayrıca ana bilgisayarınızın Gigabit Ethernet bağlantı noktasıyla hızlı ağa erişmesini de sağlar. Ayrıca SD/MMC ve Micro SD kart bağlantı yuvası, ana bilgisayarın harici belleğine ulaşılmasına yardımcı olur ve USB-C dışı bağlantı noktası ana bilgisayar için şarj edebilir.

2.0 ÖZELLİKLER

- USB-C girişi, USB3.0 Çıkışı desteği
- HDMI Dışı, Mini DisplayPort Dışı, VGA Dışı, USB-C Dışı, USB 3.0 Dışı, Gigabit Ethernet, Stereo, SD Card, Micro SD Card, USB-C arabirim desteği
- 4kx2k@30Hz'ye kadar HDMI çözünürlük desteği
- 2560x1440'a kadar Mini DisplayPort çözünürlük desteği
- 1920x1200@60Hz'ye kadar VGA çözünürlük desteği
- 3 USB-A'nın toplam çıkışı 10 W'tır (5V@2A), 1 bağlantı noktası maks. 7,5 W (5V@1,5A) ile BC 1.2'yi destekle, diğer iki bağlantı noktası maks. 5 W'ı (5V@1A) paylaşır
- 10/100/1000 Mbps bant genişliği desteği
- Stereo bağlantı noktası, hem mikrofonu hem de kulaklığı destekler
- Bellek erişim desteği
- Macbook veya Google'ın yeniChromebook Pixel ve diğer USB-C destekli cihazlar için USB-C dışı şarj bağlantı noktası.
- Çoklu USB-C arabirimleri tak çalıştır ve sistem çalışırken değiştirmeyi destekler
- SD/SDHC/SDXC desteği
- Secure Digital v3.0 UHS-I desteği (okuma hızı maks. 70 Mbps, Yazma hızı maks. 90 Mbps)
- MultiMediaCard (MMC) özellik desteği
- Micro SD/SDHC/SDXC (128 GB'a kadar)

Not

Bu ürün, bir Çoklu Akış Aktarım (MST) merkezidir ve DisplayPort 1.2'nin genişletilmiş masaüstü yapılandırmasını destekler. Mac İşletim Sistemi kullanıldığında, aynı görüntü her iki bağlantı noktasında da görüntülenir (yansıtılır), bu iki bağlantı noktasını birbirinden bağımsız olarak kullanmak mümkün değildir.



3.0 TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş/Çıkış Konektörü	
Giriş	USB-C Erkek x1
Çıkış	HDMI Dişi x1 Mini DP Dişi x1 VGA Dişi x1 USB-C Dişi x1 USB 3.0 Dişi x3 RJ45 X1 Stereo x1 SD kart yuvası x1 Micro SD kart yuvası x1 Şarj için USB-C Dişi x1
Ortamla ilgili unsurlar	
Çalışma Sıcaklığı	0°C ila +45°C
Çalışma Nemi Oranı	%10 - %90 Bağıl Nem (yoğuşma yok)
Saklama Sıcaklığı	-10°C ila +70°C
Saklama Nem Oranı	%10 - %90 Bağıl Nem (yoğuşma yok)
Güç Besleme	
USB-C PD Şarj Bağlantı Noktası	60 W (20 V/3 A)
USB-A Bağlantı Noktası X3	Toplam çıkış: 10 W (5 V@2 A) Bir bağlantı noktası maks. 7,5 W (5 V@1,5 A) destekler Diğer iki bağlantı noktası maks 5 W (5 V@1 A) paylaşır
Adaptör Aksesuarlar	
Kullanıcı Kılavuzu	Türkçe Sürümü
yonga kümesi	VL100: PD denetleyici VL813/RTL8153/NS1081C/SSS1629/STDP4320/ PS8339B/ANX9833

4.0 PAKET İÇİNDEKİLER

Bu ürünü kullanmayı denemeden önce, lütfen ambalajını kontrol edin ve ürün kutusunun içinde aşağıdaki parçaların bulunduğundan emin olun:

- Ana ünite x 1
- Kullanıcı Kılavuzu x 1

5.0 KULLANMA

- 1) Bu ürünün USB-C erkek bağlantı noktasını Macbook'a bağlayın
- 2) Üç USB3.0 bağlantı noktasını üç USB cihaza bağlayın
- 3) Takma istasyonunun Mini DisplayPort bağlantı noktasını Mini DisplayPort bağlantı noktasına (Apple Air book) sahip ekrana bir Mini DisplayPort kablosuyla bağlayın
- 4) HDMI bağlantı noktasını HD ekrana bir HDMI kablosuyla bağlayın
- 5) VGA bağlantı noktasını HD ekrana bir VGA kablosuyla bağlayın
- 6) Bu ürünün Gigabit Ethernet bağlantı noktasını Ethernet Yönlendiriciye bir Ethernet kablosuyla bağlayın
- 7) Stereo bağlantı noktasını kulaklığa bağlayın
- 8) Micro SD ve SD/MMC kartları kart okuyucu yuvalarına takın
- 9) Tip C şarj bağlantı noktasına bağlayın, MacBook'u şarj edebilir ve aynı anda çalışması için bu adaptörü destekler

Destek

Mac: OS 10.10.2den 10.12.1'e (en yeni), Google Chrome destekli

Windows: Windows 7 to Windows 10 destekli

Not:

1. Mini DisplayPort ve HDMI, aynı anda çalışabilir; Mini DisplayPort ve VGA, aynı anda çalışabilir, ancak HDMI ve VGA aynı anda çalışamaz.
2. Mac İS'de Mini DisplayPort ve HDMI bağlanırken bilgisayarınız, sadece bir EDID'i (Genişletilmiş Ekran Arabirimi Verisini) okuyabilir. Aynı yüksek çözünürlüğe sahip iki ekran kullanmanız önerilir. Bu iki monitörün çözünürlükleri farklıysa lütfen elle ayarlayın. Windows İS'de bilgisayarınız, aynı anda iki farklı EDID'i okuyabilir.
3. Mac İS'de Mini DisplayPort ve VGA bağlanırken bilgisayarınız, sadece bir EDID'i okuyabilir. Lütfen Mini DisplayPort portunu VGA portundan önce bağlayın; aksi takdirde aygıttan ses gelmeyebilir. Lütfen çözünürlüğü her iki ekran için de elle ayarlayın. Bu sorun Windows İS'de olmayacaktır.
4. Çift Ekran Modunda Mac İS kullanıldığında bilgisayarınız, sadece bir EDID'i okuyabilir. Aynı çözünürlükleri kullanmayan iki ekran kullanıyorsanız bir görüntü olmayacaktır. Lütfen çözünürlüğü doğru olarak sıfırlayarak elle ayarlayın.
5. USB-C portların tamamı, USB Type-C™ standardını desteklemez. Dizüstü bilgisayarınızın USB-C portunun, DisplayPort Alternatif Mod (DP-Alt Modi) ve USB Güç Sağlama (PD) özelliklerini desteklemez.

6. Görüntü çıkış kapasitesi, dizüstü bilgisayarınızın ekran kartına ve bağlı olan monitöre bağlıdır. Bazı ekran kartları, sınırlı MST desteğine sahiptir, bazı monitörler de kullanılabilir çözünürlüğü sınırlar.

6.0 BAĞLANTI NOKTASI AÇIKLAMASI

