



**7 Bağlantı Noktalı Dışarı Uzayan
USB-C™ Takma Birimli
Değişken Dizüřtü Bilgisayar Sehpası**



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-90440

1. Tanıtım

7 Bağlantı Noktalı Dışarı Uzayan USB-C™ Takma Birimli bu DIGITUS™ değişken dizüstü bilgisayar sehpa, ergonomi ve bağlanabilirliği bir araya getirir. Sehpa 360° döndürülebilir ve kişiye göre açı ayarlama imkânı sunar. Takma birimi, dizüstü bilgisayarınızın bağlanabilirlik kapasitesini genişletecek 7 bağlantı noktası sunar ve bu birim, sehpadan çıkarılarak dilerse hareket halinde dilerse sabit kullanımda yararlanabileceğiniz, harici bir çevre cihaz olarak kullanılabilir. Sehpa bütün olarak (takma birimi dâhil) tamamen katlanabilir ve bu özelliğiyle hareket hâlinde kullanım için ideal bir üründür.

2. Özellikler

1. Katlanabilir - Hem sabit hâlde hem hareket hâlinde esnek kullanım
2. Açığı kişiye göre ayarlamak için değişken sehpa (360° döndürülebilir)
3. 7 Bağlantı Noktalı Dışarı Uzayan USB-C™ Takma Birimi - Takma Birimi çıkarılıp bağımsız bir çevre cihaz olarak kullanılabilir.
4. USB-C™ Takma Birimi: 1 adet USB-C™ (ana makine), 1 adet USB-C™ (PD, Power Delivery), 1 adet HDMI (4K/30 Hz), 2 adet USB-A (3,0), 1 adet RJ-45 (Gigabit), 1 adet SD, 1 adet microSD
5. USB-C™ bağlantı kablosunu (birlikte verilir) saklamak için alt kısımda entegre kablo yönetimi.
6. Zarif görümlü alüminyum

3. Paket içeriği

- 7 Bağlantı Noktalı Dışarı Uzayan USB-C™ Takma Birimli
1 adet Değişken Dizüstü Bilgisayar Sehpa
- 1 adet USB-C™ bağlantı kablosu
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu



4. Teknik Özellikler

1. USB-C™ bağlantı kablosunu (birlikte verilir) saklamak için alt kısımda entegre kablo yönetimi.
2. Boyutlar: 26 (D) x 23,6 (G) x 2,6 (Y) cm
3. Ağırlık: 500 gr
4. Renk: Gri
5. Üretici notu: Tüm USB-C™ bağlantı noktaları, USB Type-C™ standardının tüm özelliklerini desteklemez. Dizüstü bilgisayarınızın USB-C™ bağlantı noktasının DisplayPort Alternatif Modunu (DP Alt Modu) ve ayrıca USB Power Delivery (PD) özelliğini desteklediğinden emin olun.
6. Video çıkış özellikleri, dizüstü bilgisayarınızın grafik kartına ve bağlı monitöre göre değişir. Bazı grafik kartları sınırlı MST desteğine sahipken bazı ekranlar mevcut çözünürlüğü de kısıtlar.
7. Kullanılan güç adaptörü, bağlı bir dizüstü bilgisayara ve ayrıca USB-C™ bağlantı noktası üzerinden Takma Birimine güç verebilmek için en az 100 watt sağlamalıdır.

5. İşlev kullanımı için açıklama

5.1 Arabirim (SST) kullanımı için açıklama

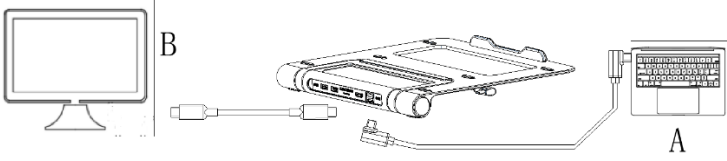
Ürünü bilgisayarın Type-C ana oturma yerine bağlayın ve ardından HDMI ses ve video kablosuyla HD ekranı bağlayın. Sistem ekranı otomatik olarak tanır ve bilgisayar ekranı içeriğinin görüntüsünü senkronize eder. Görüntü modları içinde çoğaltma modu ve genişletilmiş görüntü modu bulunur, lütfen bilgisayarın Görüntü ayarlarından gerekli ayarı yapın.

Genişletilmiş mod

Ürünü bilgisayarın Type-C tabanına bağlayın ve ardından bir HDMI ses ve video kablosuyla HD Ekranı bağlayın. Ekran otomatik olarak tanınır, Sistem Tercihleri-Görüntü-Permütasyon kısmı açılır. Yansıtma modu seçeneği için sol alt köşede "V" işareti gösterilmez.

Ekran: Dizüstü bilgisayar "a" ekranını, monitör ise "b" ekranını gösteriyor.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi



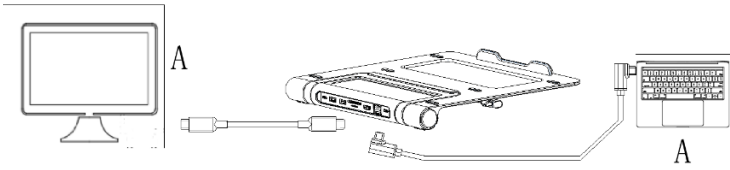
Kopyalama modu

Windows Sistemi Bilgisayar Görüntü Çoğaltma Modu (SST)

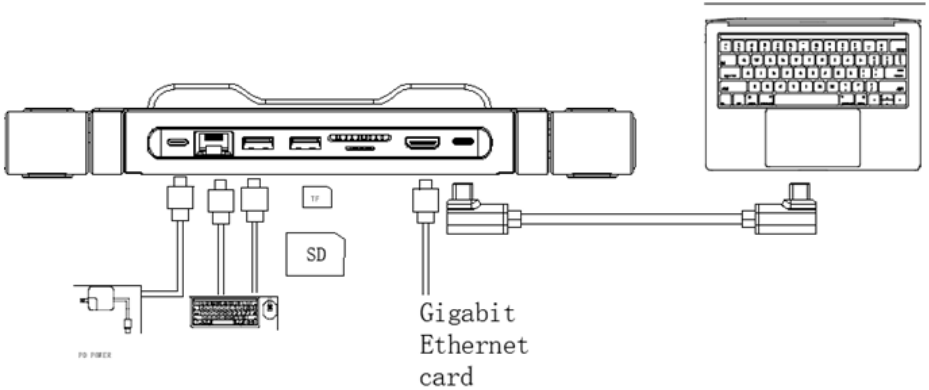
Ürünü bilgisayarın USB-C™ bağlantı noktasına bağlayın ve ardından HDMI ses ve görüntü kablosuyla HD Ekranı bağlayın. Sistem ekranı otomatik olarak tespit eder. Sistem ayarlarına gidin ve "Görüntüyü çoğalt" ögesini seçin.

Resim: Hem dizüstü bilgisayar hem bağlı monitör "a" ekranını gösteriyor.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi



5.2 Diğer arabirim bağlantılarının şema diyagramı



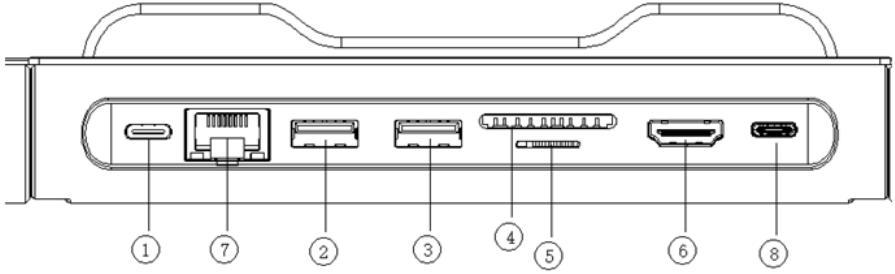
- Ürünü bilgisayarın yan tarafındaki Type-C takma birimine bağlayın ve PD adaptörünü ürünün yan tarafındaki Type-C takma birimine takın. Dizüstü bilgisayar şarj olurken dizüstü bilgisayar pili için şarj simgesi gösterilir.

- Ürünü bilgisayarın yan tarafındaki Type-C tabanına bağlayın ve ardından U diskini takın, sabit disk veya katı hal diskini USB 3.0 arabirimine alın, bilgisayarda disk karakteri görüldüğünde karaktere tıklayıp klasörü açın, bundan sonra içindeki dosyaları kopyalayabilir, taşıyabilir ve silebilirsiniz.
- Ürünü bilgisayarın yan tarafındaki Type-C tabanına bağlayın ve ardından SD/TF arabirimini takın. Bilgisayarda disk simgesi görüldüğünde simgeye tıklayıp klasörü açın, bundan sonra içindeki dosyaları kopyalayabilir, taşıyabilir ve silebilirsiniz.
- Ürünü bilgisayarın yan tarafındaki Type-C ana oturma yerine bağlayın ve ardından fare ve klavyeyi USB 2.0 arabirimine takın. Bu işlemle birlikte bilgisayarda kart simgesi görünür. Simgeye tıklayıp klasörü açın, bundan sonra içindeki dosyaları kopyalayabilir, taşıyabilir ve silebilirsiniz.
- Ürünü bilgisayarın yan tarafındaki Type-C takma birimine bağlayın ve kabloyu ağ arabirimine takın, bilgisayar otomatik olarak ağa bağlanır. (Win7 altı için dahili sürücü gerekir.)
- Sabit sürücünün yüksek güç tüketimi nedeniyle, sabit sürücü içeriği normal şekilde okunmadığında, bilgisayarı şarj ederken sabit sürücüye de güç verebilmesi için lütfen şarj cihazını ürünün Type-C taban oturma yerine bağlayın.

6. Ürüne İlişkin Önlemler

1. Herhangi bir katı madde (yanıcı madde, iğne gibi) veya sıvı maddenin (su ve başka içecekler gibi) ürünün üzerine düşmesine veya ürünün içine sızmasına izin vermeyin, bunlar ürünün normal kullanımını engelleyebilir.
2. Bu ürünü ıslak ortamlarda (banyo gibi), tozlu ortamlarda ve çürümüş maddelerin olduğu yerlerde kullanmayın, bu tür yerlere koymayın.
3. Ekipmanı uzun süre kullanmayacaksanız ürünü yapışkanlı torbasıyla birlikte kutuya koyun. Böylece toz birikmesini ve yuvanın oksidasyonundan kaynaklanan zayıf temas durumlarını önleyebilirsiniz.
4. Bu kılavuzda aksi belirtilmediği sürece bu makinenin hiçbir parçasını kendiniz tamir etmeyin veya değiştirmeyin. Bakım işlemlerini bayinize veya yetkili acentenize bırakın.

7. Bağlantı Diyagramı



1	TYPE-C PD	Şarj cihazını bağladığınızda 100 wpd düzeyine kadar şarjı destekler
2, 3	USB 3.0	Fare, klavye, U disk ve diğer USB cihazlarını bağlamak için USB 3.0 5 Gb/sn desteği sunar, USB 2.0/1.1, Tak ve Kullan özelliği ile uyumludur
4, 5	TF/SD	SD kart takın. USB 2.0 Tekli Hızını destekler
6	HDMI	HDMI monitöre bağlandığında 3840 * 2160p 30 Hz, 1080p 60 Hz HD video çıkışını destekler
7	LAN	Gigabit ağını destekler, yüz gigabit ile uyumludur
8	TYPE-C/F	Type-C 3.1 giriş arabirimi

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

