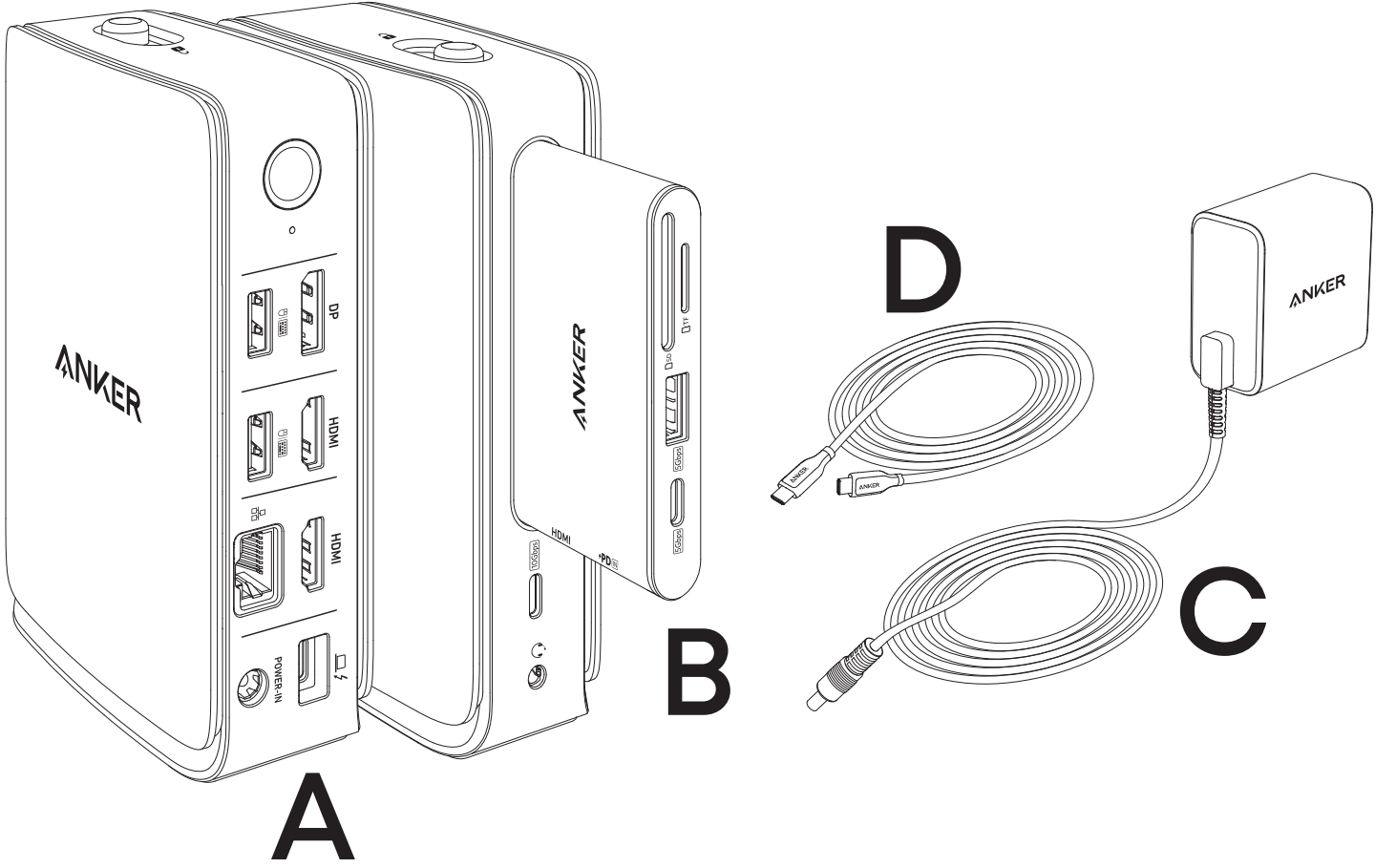
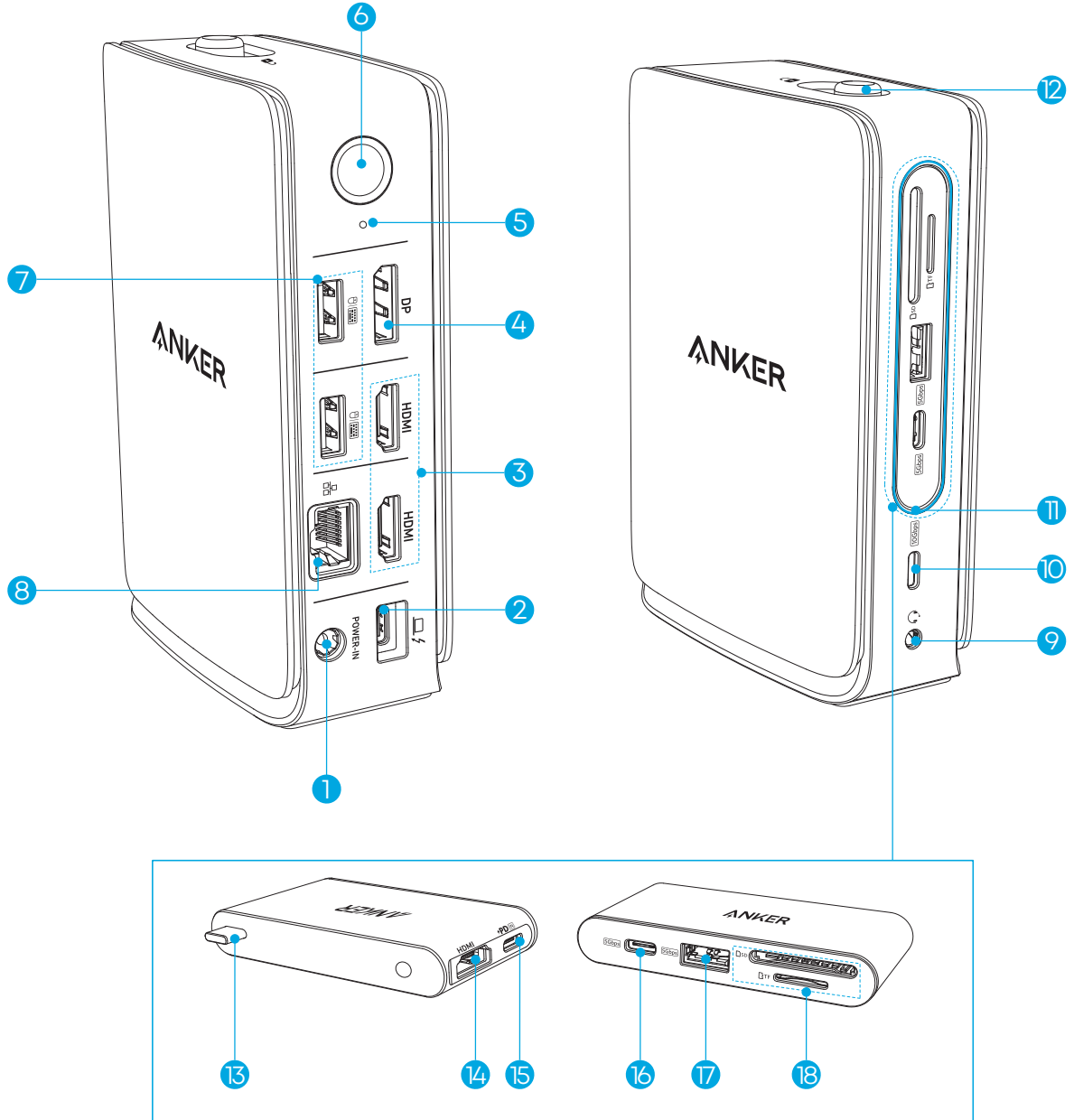


Genel Bakış



A:	Bağlantı İstasyonu (Dock)
B:	Çıkarılabilir Göbek
C:	140W Duvar Güç Adaptörü
D:	3.3 ft (1 m) USB-C'den USB-C'ye 3.1 Gen 2 Kablo

Bağlantı Noktası Özellikleri



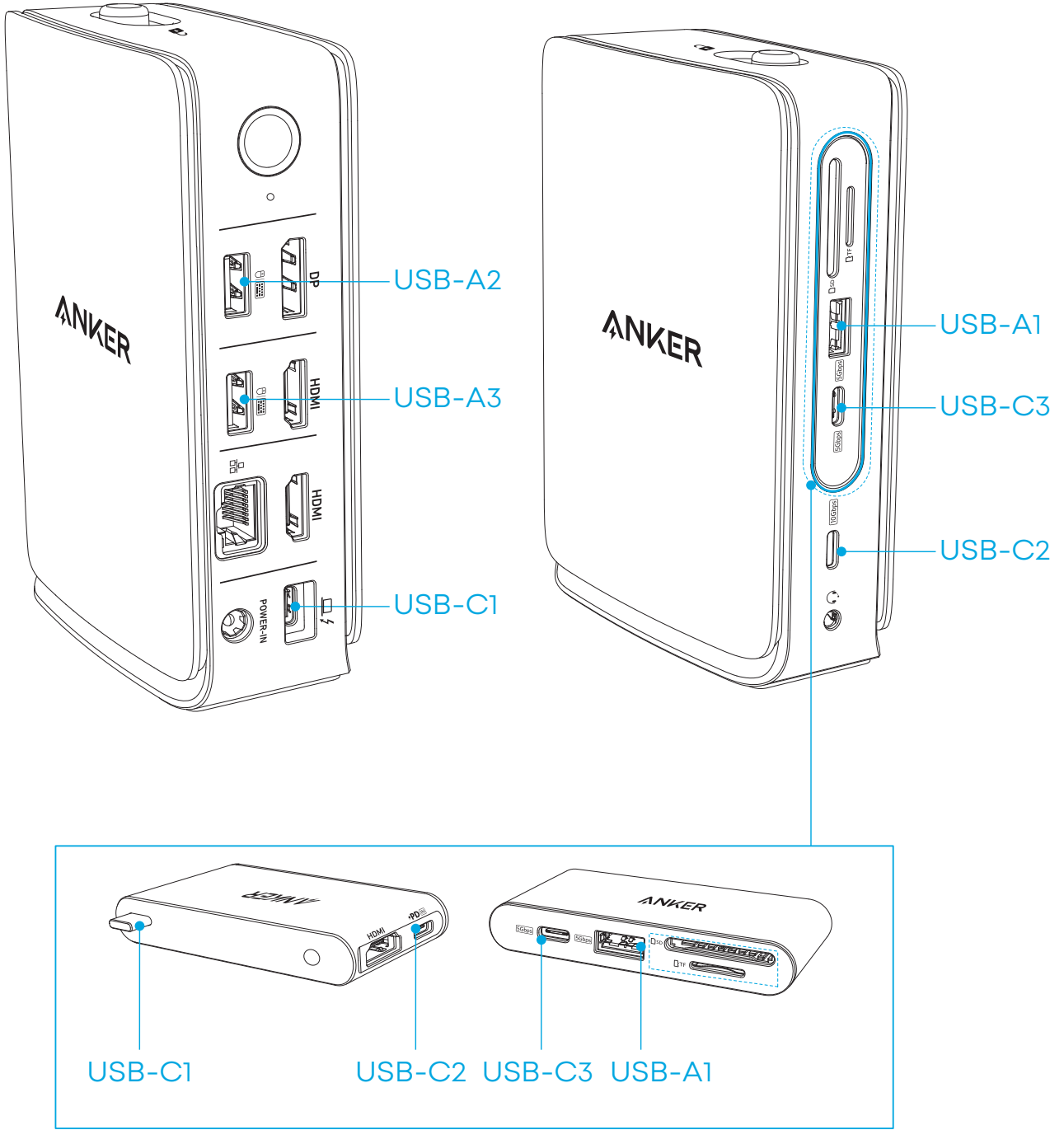
Bağlantı İstasyonu (Dock)

1	Güç girişi	Dahil edilen duvar adaptörünü kullanarak bir güç prizine bağlayın. 140W giriş gücüne kadar destekler.
2	USB-C Yukarı Akım Bağlantı Noktası	Sağlanan USB-C - USB-C kablosunu kullanarak bir dizüstü bilgisayara bağlanın. 100W çıkış gücüne kadar destekler. 10 Gbps'ye kadar veri aktarım hızlarını destekler. Not: Dizüstü bilgisayarınızın USB-C bağlantı noktası, DP Alt Modu (ekran çıkışı için) ve Güç Dağıtımı (şarj için) desteklemelidir.
3	HDMI 2.0 Portları (x2)	4K çözünürlüğe kadar destek sunan HDMI özellikli monitörlere bağlanın. Not: Görüntüleme performansı, ana cihaz ve monitöre bağlıdır.Video Çözünürlüğü ve Yenileme Hızı tablosuna ayrıntılar için bakın.
4	DisplayPort (DP) 1.4	4K çözünürlüklere kadar DP destekli bir monitör bağlayın. Not: Görüntüleme performansı, ana cihaz ve monitöre bağlıdır.Video Çözünürlüğü ve Yenileme Hızı tablosuna ayrıntılar için bakın.
5	Gösterge Işığı	Bağlantı istasyonu açıldığında beyaza döner.
6	Düğme	Hub bağlandığında ve yuva açıldığında, ışık şeridini kapatmak için bir kez kısa basın ve tekrar açmak için tekrar kısa basın.
7	USB-A Bağlantı Noktaları (x2)	Her bir port, 480 Mbps'ye kadar veri aktarım hızını destekler. Her bir port, maksimum 2.5W çıkış gücünü destekler.
8	Ethernet Bağlantı Noktası	1 Gbps'ye kadar hızlarla kablolu bir ağa bağlanın. Not: Gerçek hızlar, internet servis sağlayıcınızın (ISP) sunduğu hizmete bağlıdır.
9	Ses Jaki	Kulaklıkları veya diğer 3.5 mm AUX uyumlu cihazları bağlayın.
10	USB-C Bağlantı Noktası	10 Gbps'ye kadar veri aktarım hızlarını destekler. 7.5W çıkış gücüne kadar destekler. Not: Bu port yalnızca veri aktarımı içindir ve şarj veya video çıkışını desteklemez.
11	Işık Şeridi	Hub yuvasına bağlandığında ve yuva bir dizüstü bilgisayara bağlandığında maviye döner. Hub çıkarıldığında kapanır. Not: Hub bağlandığında ve yuva açıldığında, ışık şeridini kapatmak için düğmeye bir kez kısa basın, tekrar açmak için düğmeye tekrar kısa basın.
12	Hub Kilidini Açma Anahtarı	Hub'ı yuvasından ayırmak için geriye doğru kaydırın.

Çıkarılabilir Göbek

13	USB-C Yukarı Akış Bağlayıcısı	Dizüstü bilgisayarınızın USB-C bağlantı noktasına bağlanın. Not: Dizüstü bilgisayarınızın USB-C bağlantı noktası, DP Alt Modu (ekran çıkışı için) ve Güç Dağıtımı (şarj için) desteklemelidir.
14	HDMI Bağlantı Noktası	4K çözünürlüğe kadar destek sunan HDMI özellikli bir monitöre bağlanın.
15	USB-C PD-IN Port	Bir PD duvar şarj cihazını ve USB-C kablosunu bağlayın (dahil değildir). Notlar: 1.Bu port yalnızca şarj etmeyi destekler.Harici sürücüler, kulaklıklar, hoparlörler veya monitörler gibi cihazlar için veri aktarımını veya video çıkışını desteklemez. 2.Bağlantı noktası, dizüstü bilgisayarınıza 85W'a kadar güç ve hub'a 15W güç sağlar.Tam 85W şarj için, 100W PD şarj cihazı ve kablo kullanın (dahil değildir).
16	USB-C Bağlantı Noktası	5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızlarını destekler. 7.5W çıkış gücüne kadar destekler. Not: Bu port yalnızca veri aktarımı içindir ve şarj veya video çıkışını desteklemez.
17	USB-A Bağlantı Noktası	5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızlarını destekler. 4.5W çıkış gücüne kadar destekler.
18	Kart Okuyucu	SD ve TF hafıza kartlarını destekler. Aktarım hızları saniyede 104 MB'ye kadar. SD 3.0, UHS-I, SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC, Micro SDXC, Micro SD ve Micro SDHC ile uyumludur.

Bağlantı İstasyonu Özellikleri

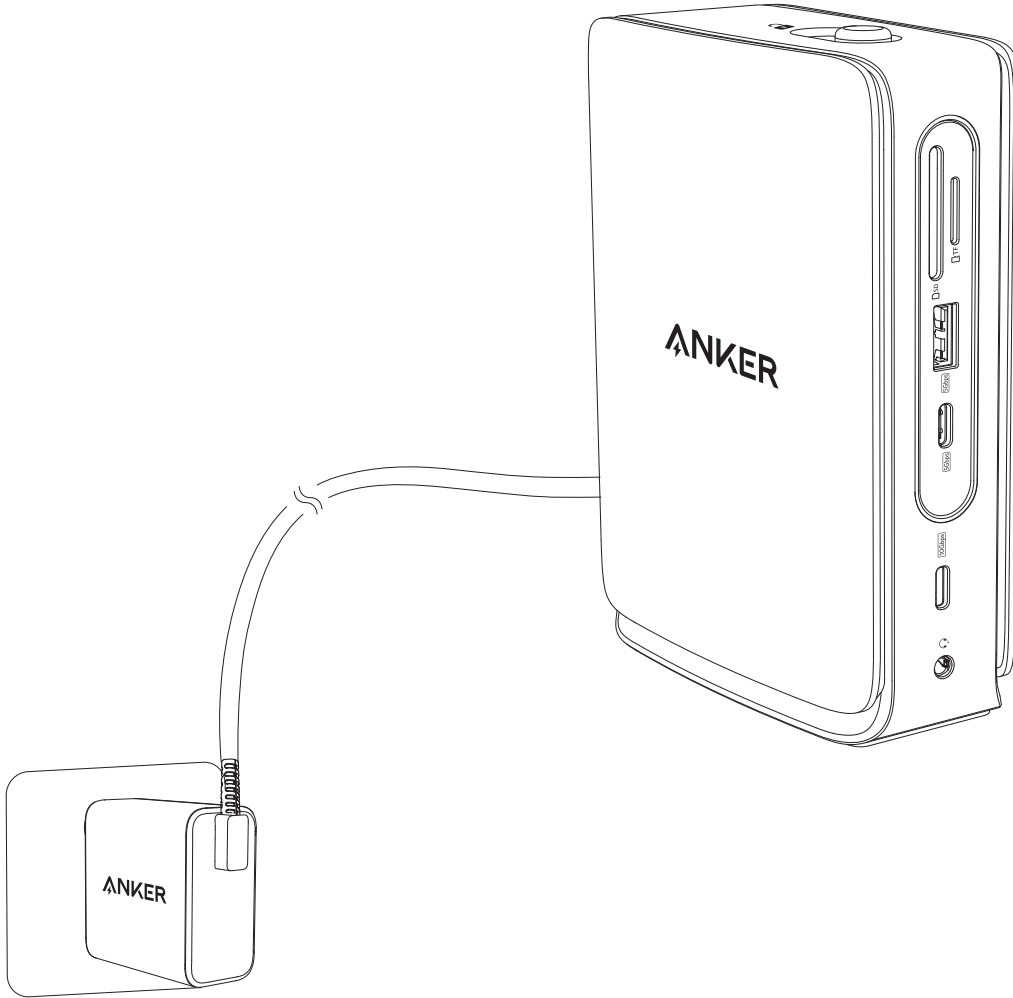


Bağlantı İstasyonu		Merkez
Giriş DC-IN: Maksimum 140W		Giriş Güç Kaynağına Bağlandığında USB-C2: 5V $\equiv$ 3A, 15W / 9V $\equiv$ 3A, 27W / 15V $\equiv$ 3A, 45W / 20V $\equiv$ 5A, 100W (100.0W Maks) Güç Kaynağına Bağlı Olmadığında (Bağlı Cihazlar Laptop Tarafından Güç Sağlanacaktır) USB-C1: 5V $\equiv$ 3A, 15W (15.0W Maks.)
Çıkış USB-C1: 5.0VDC, 3.0A (15.0W) / 9.0VDC, 3.0A (27.0W) / 15.0VDC, 3.0A (45.0W) / 20.0VDC, 5.0A (100.0W Maks) USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-A2: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) USB-A3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) USB-C2: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-C4: 5.0VDC, 3.0A (15W) USB-A2+USB-A3: 5.0VDC, 1.0A (5.0W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-A2+USB-A3+USB-C2+USB-C3: 5.0VDC, 4.5A (22.5W) USB-A2+USB-A3+USB-C2+USB-C4: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 0.5A (2.5W) 5.0VDC, 1.5A (7.5W) + 5.0VDC, 2.5A (12.5W) Toplam güç: 125.0W Maks. Not: USB-C4, yuva içindeki şarj portunu ifade eder.Bağlantı istasyonuna bağlandığında hub'a güç sağlamak için kullanılır.		Çıkış Hub bir güç kaynağına bağlandığında (USB-PD girişine bağlı olarak voltaj değişir): USB-C1: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) / 9.0VDC, 1.5A (13.5W) / 15.0VDC, 2.0A (30.0W) / 20.0VDC, 4.25A (85.0W) Maksimum (Gerilim USB-PD girişine göre değişir) USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) Toplam güç: 95.0W Maks. Hub bir güç kaynağına bağlı olmadığında (bağlı cihazlar dizüstü bilgisayar tarafından güçlendirilecektir): USB-A1: 5.0VDC, 0.9A (4.5W) USB-C3: 5.0VDC, 1.5A (7.5W) USB-A1+USB-C3: 5.0VDC, 0.5A (2.5W) + 5.0VDC, 1.5A (7.5W) Toplam güç: 10.0W Maks.
Çalışma Sıcaklığı	32°F - 95°F (0°C - 35°C)	
Saklama Sıcaklığı	-40°F - 176°F (-40°C - 80°C)	
Veri Transfer Hızı	10 Gbps'ye kadar	
Uyumlu İşletim Sistemleri	Windows 10 / 11, macOS 13.5 veya üzeri, ChromeOS	
Uyumlu Ana Cihazlar	USB-C ile DP Alt Modu ve Güç Dağıtımını destekleyen Windows ve MacBook bilgisayarlar. USB4, Thunderbolt 3, Thunderbolt 4 ve Thunderbolt 5 bağlantı noktalarıyla da uyumludur.	

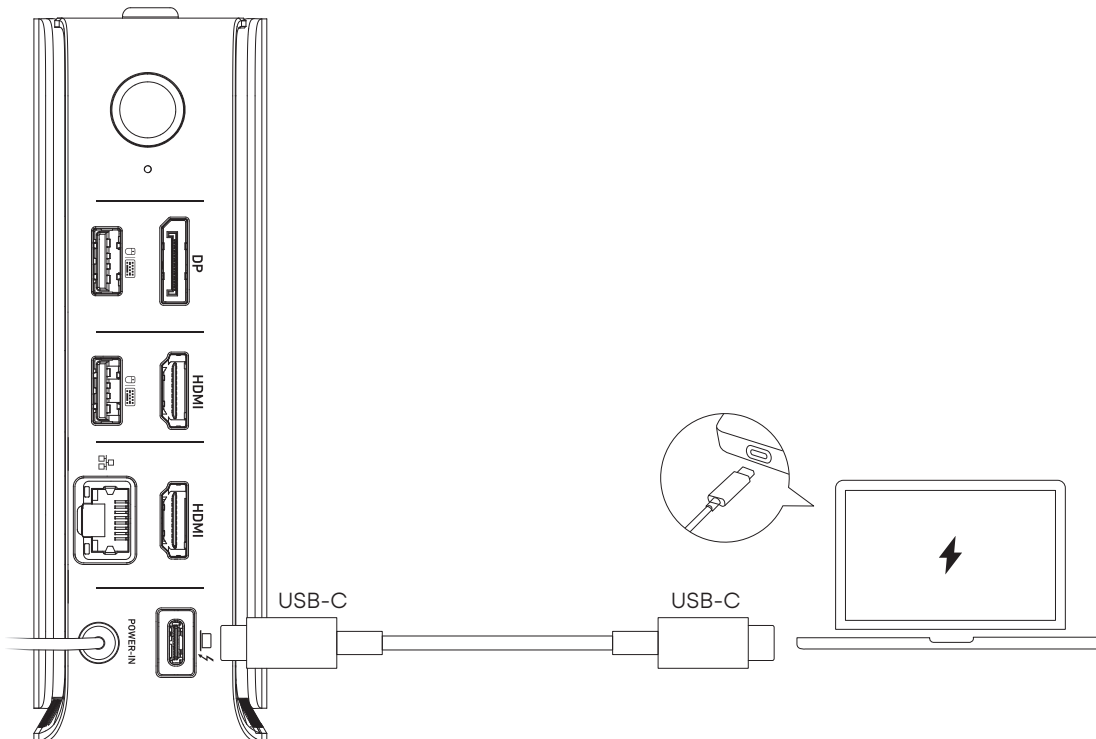
Dock ile Başlarken

1.Dahil edilen güç adaptörünü bir duvar prizine bağlayın. Yuvalıktaki ışık göstergesi yanacaktır.

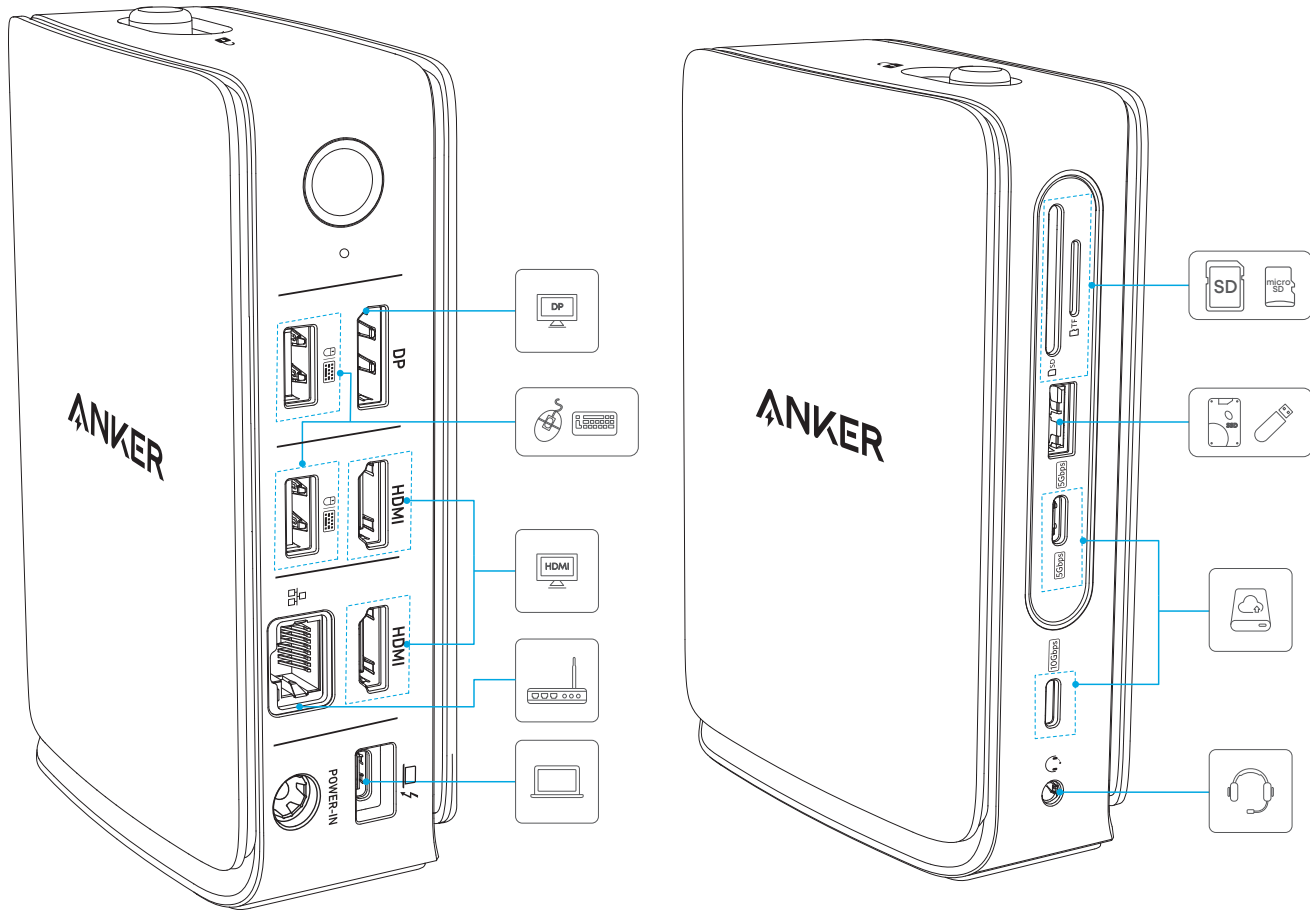
Not: Şarj cihazındaki Anker logosunun doğru şekilde yukarı baktığından emin olun. Ters çevrilerek kullanılması şarj cihazının dengesiz hale gelmesine neden olabilir.



2. Dizüstü bilgisayarınızı yuva üzerindeki USB-C yukarı akış portuna bağlamak için dahil edilen USB-C - USB-C kablosunu kullanın.

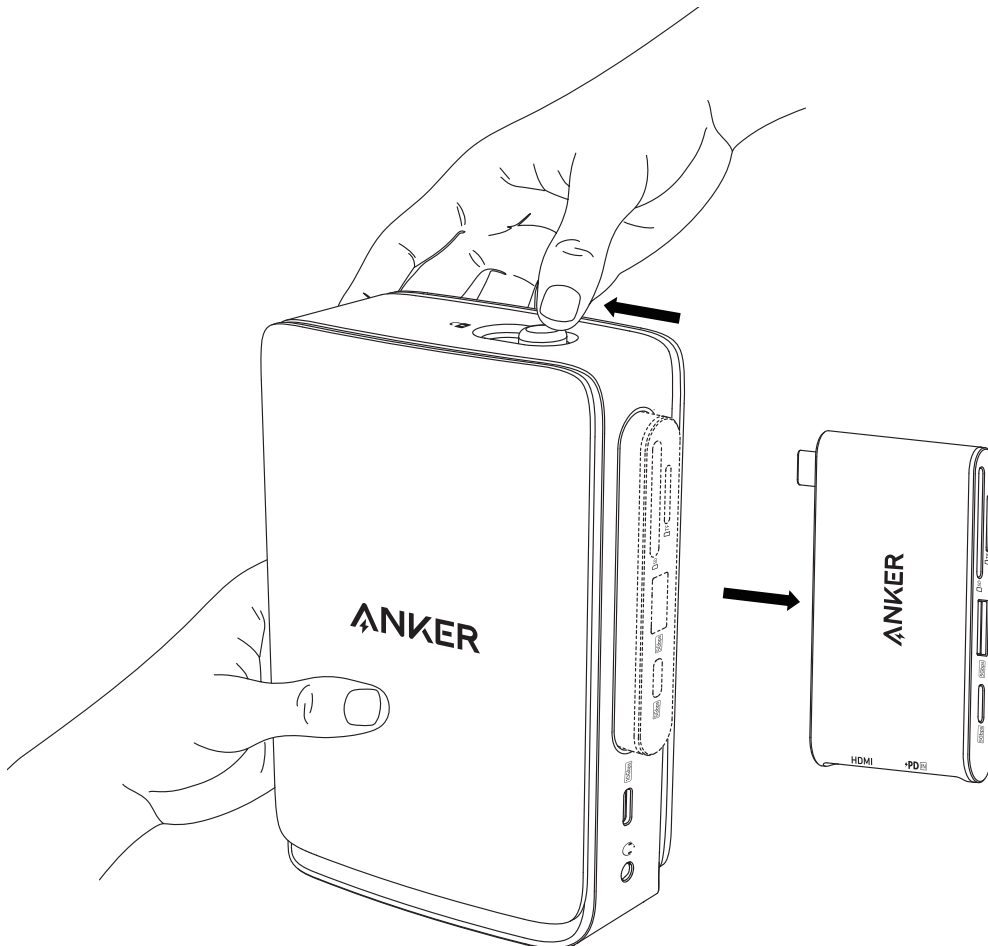


3.Diğer cihazları gerektiği şekilde uygun portlara bağlayın.

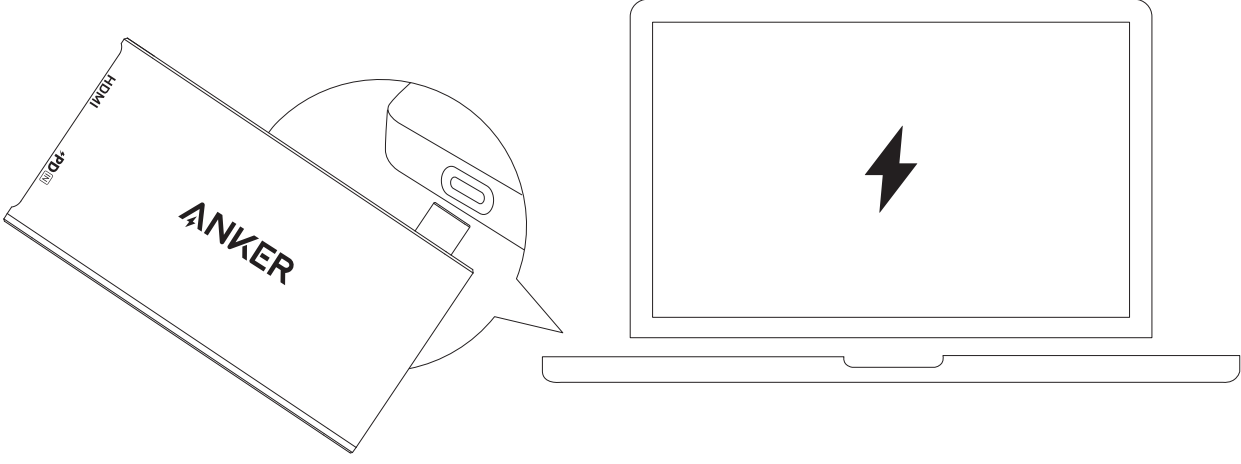


Çıkarılabilir Hub'ı Kullanma

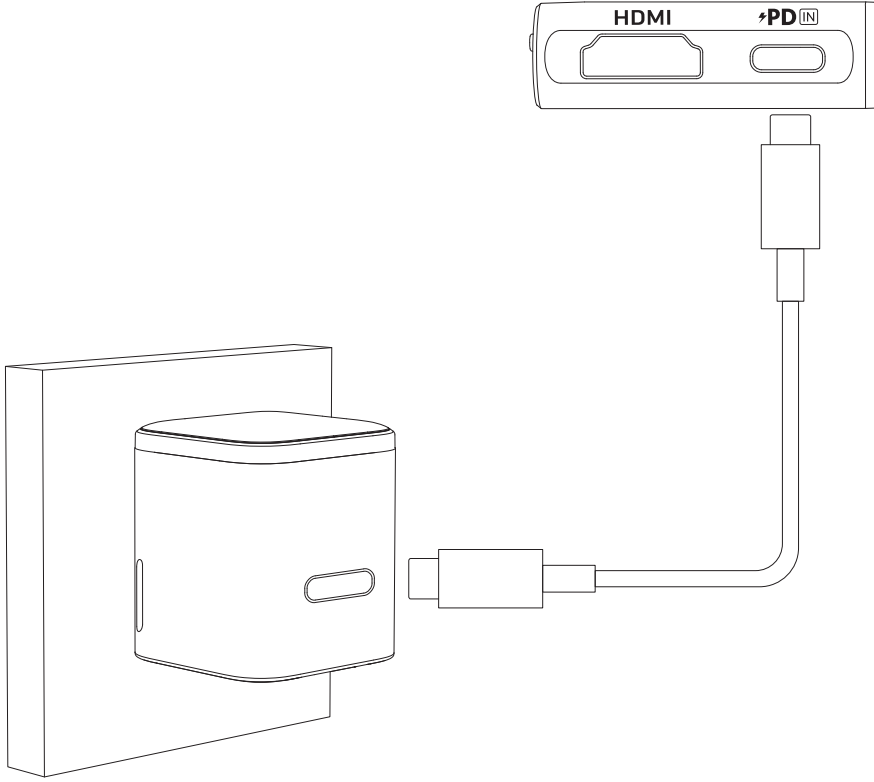
1.Kilidi açma anahtarını geriye doğru kaydırarak hub'ı yuvasından ayırın.



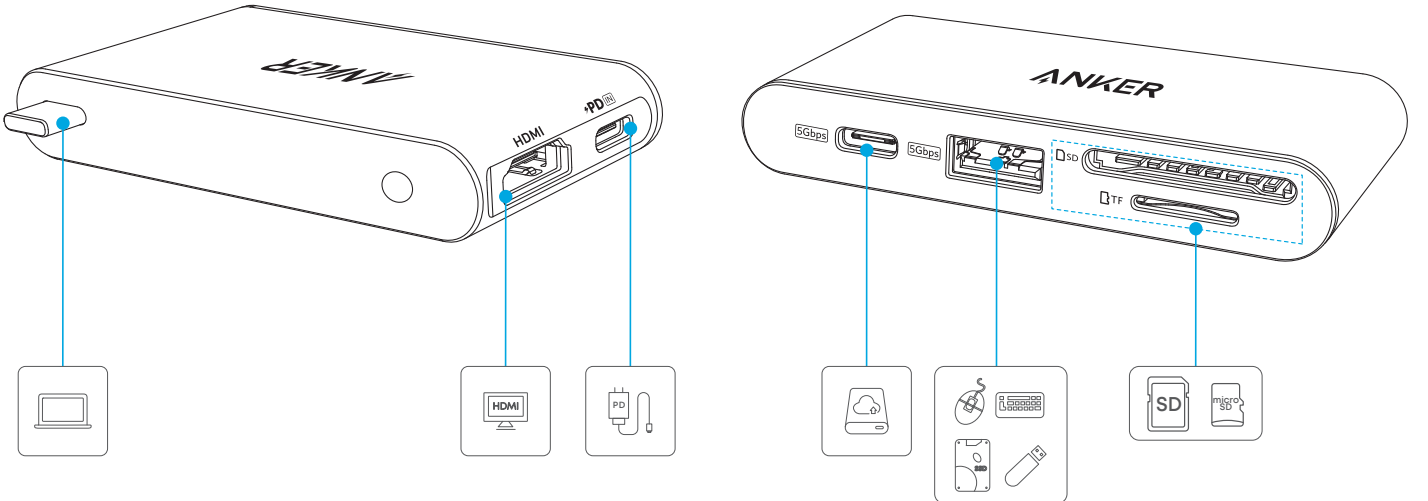
2.Hub üzerindeki USB-C yukarı akış konektörünü dizüstü bilgisayarınızdaki USB-C bağlantı noktasına bağlayın.



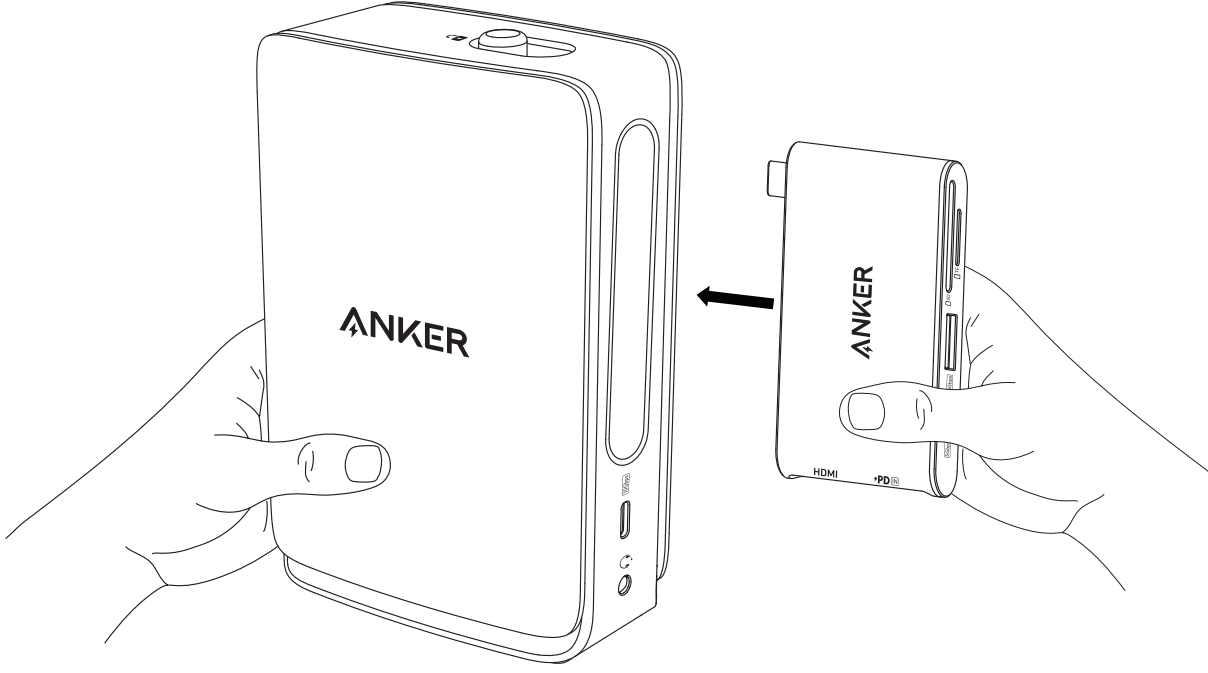
3.Dizüstü bilgisayarınızı hub kullanırken şarj etmek için, uyumlu bir PD duvar şarj cihazını (dahil değildir) hub'ın PD giriş portuna bağlayın.



4.Gerekirse diğer cihazları bağlayın.



5.Hub'ı yuvasına geri yerleştirin, bir tık sesi duyana ve ışık şeridi maviye dönene kadar. Hem yuva hem de hub artık kullanıma hazır.



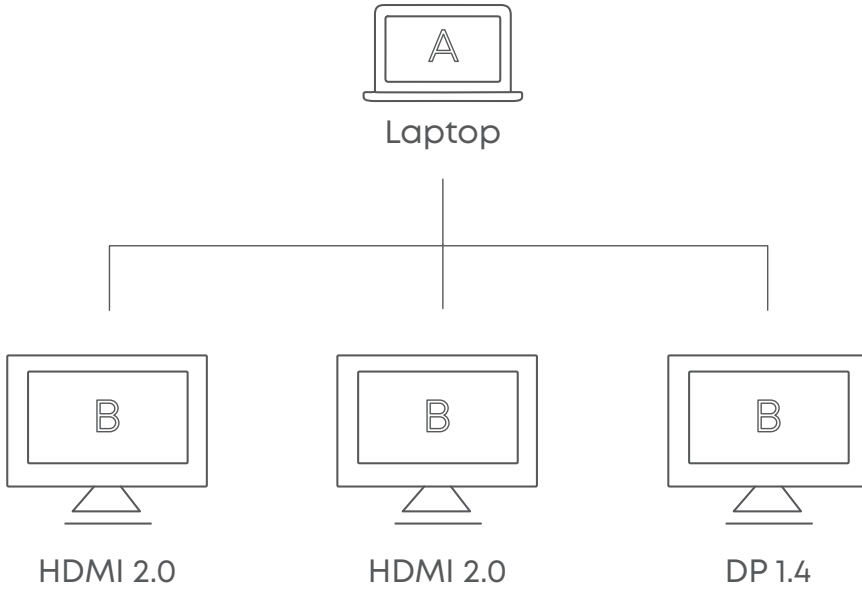
Video Çıkışı

Video Çıkış Modları

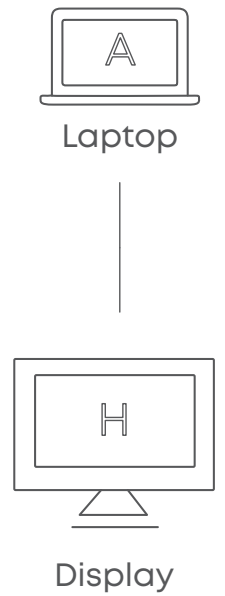
- Aşağıda gösterilen rakamlar yalnızca referans amaçlıdır. Ekran ayarlarını dizüstü bilgisayarınızın sistem tercihleri üzerinden yapılandırabilirsiniz.
- Görsellerde, A, B, C ve H farklı içerikleri gösteren ayrı ekranları temsil eder.
- macOS: Harici ekranlar aynı içeriği gösterecektir (yansıtılmış). Bu davranış, macOS'teki sınırlamalar ve yerleştirme istasyonunun donanım tasarımından kaynaklanmaktadır.
- Windows: Harici ekranlar farklı içerik gösterebilir (Genişletilmiş Mod desteklenir).

macOS Örneği: Tüm harici monitörler aynı ekranı yansıtır.

Rıhtım

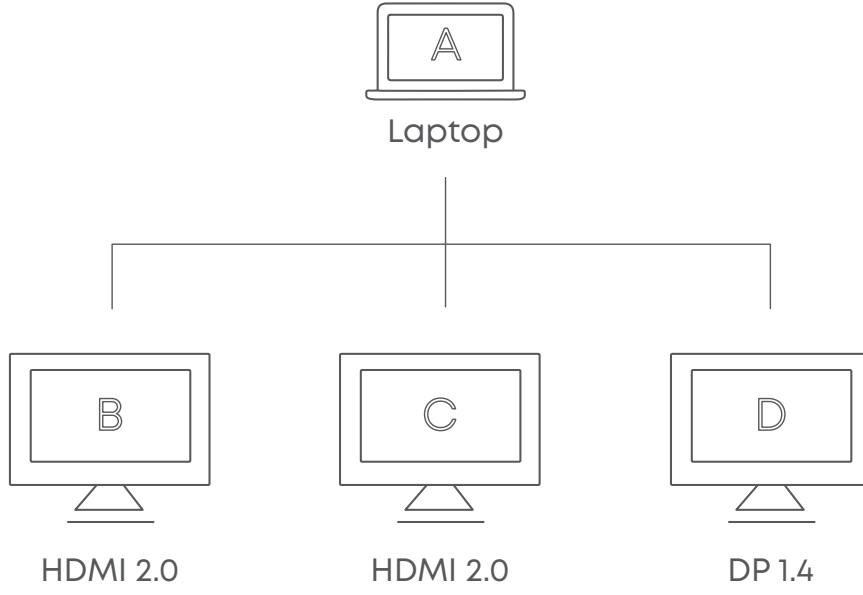


Merkez

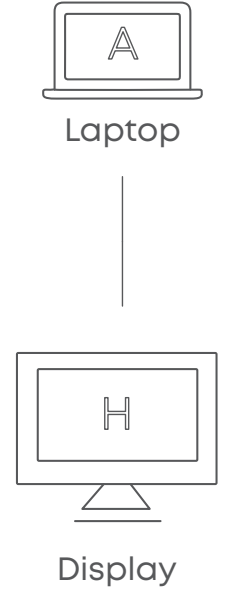


Windows Örneği: Her harici monitör farklı içerik gösterebilir.

Rihtım



Merkez



Video Çözünürlüğü ve Yenileme Hızları

- Aşağıdaki tablolar, bu yerleştirme istasyonu için desteklenen maksimum çözünürlükleri göstermektedir. Gerçek sonuçlar, dizüstü bilgisayarınızın donanım özelliklerine bağlı olarak değişebilir.
- "DP" DisplayPort anlamına gelir. DP 1.2 ve DP 1.4 terimleri, dizüstü bilgisayarınızın USB-C portunun desteklediği video sinyali sürümüne atıfta bulunur, fiziksel DisplayPort konektörüne değil.
- Ana fark: DP 1.4, DP 1.2'den daha yüksek bant genişliğini destekler, bu da birden fazla monitör kullanırken daha yüksek çözünürlük ve yenileme hızlarına olanak tanır.

DP 1.4 USB-C Portu olan Dizüstü Bilgisayarlar için

	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DisplayPort 1.4
Tek Monitör	3840 x 2160@60 Гц	/	/
	/	3840 x 2160@60 Гц	/
	/	/	3840 x 2160@60 Гц
Çift Monitör	2560 x 1440@60 Гц	2560 x 1440@60 Гц	/
	2560 x 1440@60 Гц	/	2560 x 1440@60 Гц
	/	2560 x 1440@60 Гц	2560 x 1440@60 Гц
Üçlü Monitörler	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz

DP 1.2 USB-C Portlu Dizüstü Bilgisayarlar İçin

	HDMI 2.0	HDMI 2.0	DisplayPort 1.4
Tek Monitör	3840 x 2160@30 Гц	/	/
	/	3840 x 2160@30 Гц	/
	/	/	3840 x 2160@30 Гц
Çift Monitör	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	/
	1920x1080@60Hz	/	1920x1080@60Hz
	/	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz
Üçlü Monitörler	1600x900@60Hz	1600x900@60Hz	1600x900@60Hz

Sorun giderme

Ekran Sorunları

Bu çeviri doğru ve orijinal metni tam olarak yansıtmaktadır.

Buna karşılık, Windows hem Tek Akış Taşıma (SST) hem de Çoklu Akış Taşıma (MST) destekler, her bir harici ekranda farklı içerik görüntülenmesine olanak tanır.

Eğer ek ekran sorunları yaşıyorsanız, lütfen aşağıdaki adımları deneyin:

- 1.Dizüstü bilgisayarınızın USB-C portunun DP Alt Modu'nu (DisplayPort çıkışı) destekleyip desteklemediğini doğrulayın. Kullanıcı kılavuzunuza başvurun, cihaz üreticinizle iletişime geçin veya onay için resmi web sitesini kontrol edin.
- 2.Dizüstü bilgisayarınızın grafik sürücüsünün güncel olduğundan emin olun. Sürücüyü güncellemek uyumluluk sorunlarını çözebilir.
- 3.Bağlantı istasyonunu DP Alt Modu destekleyen başka bir dizüstü bilgisayara bağlamayı deneyin ve sorunun dizüstü bilgisayara özgü olup olmadığını belirleyin.
- 4.Farklı bir HDMI veya DP kablosu kullanmayı deneyin ya da başka bir monitörle test edin. Çözünürlüğü veya yenileme hızını düşürmek sorunu çözmeye yardımcı olabilir.
- 5.Dizüstü bilgisayarınızdan yuva bağlantısını kesin ve bağlı tüm cihazların fişini çekin. En az 5 dakika bekleyin, ardından dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve her şeyi yeniden bağlayın.

Genel İşletim Sorunları

Eğer yuva beklenildiği gibi çalışmıyorsa, aşağıdaki sorun giderme adımlarını deneyin:

- 1.Bağlantı istasyonunu ve bağlı tüm cihazları dizüstü bilgisayarınızdan ayırın. En az 5 dakika bekleyin, ardından dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yuva bağlantısını tekrar kurun.
- 2.Sorunun devam edip etmediğini kontrol etmek için farklı bir dizüstü bilgisayar kullanın. Bu, sorunun orijinal dizüstü bilgisayarınızla ilgili olup olmadığını belirlemeye yardımcı olabilir.
- 3.Çevre birimlerinizi doğrudan dizüstü bilgisayarınızla test ederek kendi başlarına düzgün çalışıp çalışmadıklarını doğrulayın.
- 4.Aynı portlarda farklı USB-A veya USB-C cihazlarını deneyerek sorunun cihazdan mı yoksa porttan mı kaynaklandığını kontrol edin.

USB-A veya USB-C Bağlantı Noktası Sorunları

USB-A veya USB-C portlarınız düzgün çalışmıyorsa, şu adımları izleyin:

- 1.Bağlantı istasyonunu ve bağlı tüm cihazları dizüstü bilgisayarınızdan ayırın. En az 5 dakika bekleyin, ardından dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yuva bağlantısını tekrar kurun.
- 2.USB cihazlarınızın doğrudan dizüstü bilgisayarınıza takıldığında doğru şekilde çalıştığını doğrulayın.
- 3.Farklı USB-A veya USB-C cihazlarını kullanarak sorunun belirli bir cihaza sınırlı olup olmadığını kontrol edin.
- 4.Bağlantı istasyonu farklı bir dizüstü bilgisayara bağlandığında aynı sorunun meydana gelip gelmediğini kontrol edin.

Ethernet Port Sorunları

Ethernet bağlantısıyla ilgili sorun yaşıyorsanız, şu adımları izleyin:

- 1.Intel çipli MacBook'lar veya Windows dizüstü bilgisayarlar için Realtek'ten sürücülerini yüklemeniz gerekebilir. Ziyaret edin: https://www.realtek.com/Download/List?cate_id=585.
- 2.Bağlantı istasyonunu başka bir dizüstü bilgisayara bağlayarak sorunun devam edip etmediğini kontrol edin.
- 3.Ethernet kablosunu doğrudan dizüstü bilgisayarınıza (eğer Ethernet portu varsa) takmayı deneyin ve internet bağlantınızın stabil olup olmadığını kontrol edin.
- 4.Farklı bir Ethernet kablosu kullanarak kabloyla ilgili sorunları ortadan kaldırın.
- 5.Bağlantıyı test etmek için farklı bir yönlendirici veya ağ kullanarak harici ağ sorunlarını ortadan kaldırın.
- 6.Dizüstü bilgisayarınızdan yuvasını çıkarın, tüm cihazları ayırın ve en az 5 dakika bekleyin. Dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yuva bağlantısını yeniden kurun.

SD veya microSD Kart Okuyucu Sorunları

SD veya microSD portu düzgün çalışmıyorsa, şu adımları izleyin:

- 1.Bağlantı istasyonunu ve bağlı tüm cihazları dizüstü bilgisayarınızdan ayırın. En az 5 dakika bekleyin, ardından dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yuva bağlantısını tekrar kurun.
- 2.Dock'un SD veya microSD işlevselliğini farklı bir dizüstü bilgisayarda kontrol edin.
- 3.Başka bir SD veya microSD kart kullanarak sorunun kartın kendisinde olup olmadığını kontrol edin.
- 4.Kartın tamamen takıldığından emin olun—yerine oturana kadar bastırın.

Ses Portu Sorunları

Kulaklıklarınız veya hoparlörleriniz 3.5 mm ses portu üzerinden çalışmıyorsa, şu adımları izleyin:

- 1.Bağlantı istasyonunu ve bağlı tüm cihazları dizüstü bilgisayarınızdan ayırın. En az 5 dakika bekleyin, ardından dizüstü bilgisayarınızı yeniden başlatın ve yuva bağlantısını tekrar kurun.
- 2.MacBook kullanıyorsanız, Sistem Ayarları'na gidin > Ses'e tıklayın > Çıkış sekmesini seçin > Çıkış cihazı olarak Anker 3.5 mm Audio'yu seçin.
- 3.Bağlantı istasyonunu farklı bir dizüstü bilgisayara bağlayarak sorunun devam edip etmediğini kontrol edin.
- 4.Başka bir kulaklık veya hoparlör deneyerek sorunun cihazla ilgili olup olmadığını belirleyin.

Sıkça sorulan sorular

Uyumluluk SSS

Bu yuva ve çıkarılabilir hub herhangi bir dizüstü bilgisayarla çalışır mı? Laptopumun bu yuva ile uyumlu olduğundan nasıl emin olabilirim?

Bu yuva ve çıkarılabilir hub, Thunderbolt 3 / 4 / 5, USB4, DisplayPort Alt Modu ve Güç Dağıtımını destekleyen USB-C bağlantı noktasına sahip dizüstü bilgisayarlarla uyumludur. Dizüstü bilgisayarınızın uyumluluğunu doğrulamak için kullanıcı kılavuzunu kontrol edin veya üreticiyle iletişime geçin. USB-C portunuz DisplayPort Alt Modu'nu desteklemiyorsa, video çıkışı kullanılamaz. Güç Aktarımı'nı desteklemiyorsa, yuva yine de video ve veri iletecektir ancak dizüstü bilgisayarınızı şarj etmeyecektir.

Dahil edilen kablo yerine farklı bir USB-C - USB-C kablosu kullanabilir miyim?

En iyi sonuçlar için, yuva ile dizüstü bilgisayarınızı bağlarken dahil edilen USB 3.1 Gen 2 kablosunu kullanmanızı öneririz. Eğer farklı bir kablo seçerseniz, 10 Gbps veri aktarımını, 100W PD şarjını ve video çıkışını (DisplayPort

Alt Modu) desteklediğinden emin olun.

Neden Dell dizüstü bilgisayarımın güç gereksinimi 100W'dan az olmasına rağmen yavaş şarj uyarısı gösteriyor?

Dell dizüstü bilgisayarlar, özel bir şarj protokolü kullanır ve Dell olmayan şarj cihazlarına bağlandığında "yavaş şarj" uyarısı verebilir. Ancak, Dell dizüstü bilgisayarınızın güç gereksinimi 100W'ın altındaysa, yuva istasyonumuz onu orijinal adaptörle aynı hızda şarj edecektir.

SSS'yi Göster

MacBook'umu bu yuva üzerinden birden fazla monitöre bağladığımda ekranlar neden aynı?

Bu davranış, yalnızca Tek Akış Taşıma (SST) modunu destekleyen macOS ve iPadOS'taki bir sistem sınırlamasından kaynaklanmaktadır. Bu, birden fazla monitörü yuva istasyonuna bağlarsanız bile, tüm harici ekranlarda aynı görüntünün görüneceği anlamına gelir. Aksine, Windows hem Tek Akış Taşıma (SST) hem de Çoklu Akış Taşıma (MST) destekler, bu da her monitörün farklı içerik göstermesine olanak tanır.

Neden dizüstü bilgisayarım bu yuva kullanılarak üç harici monitöre bağlanamıyor?

Bazı dizüstü bilgisayarlar, destekleyebilecekleri ekran sayısını sınırlayan GPU kısıtlamalarına sahiptir—bu, hem dahili hem de harici monitörleri içerir. Örneğin: Dell XPS 13 9350 ve HP Spectre 16 x360. Dizüstü bilgisayarınızın ekran desteğini kontrol etmek için Intel Graphics Command Center'ı açın. Görüntü Ayarları > Gelişmiş Ayarlar'a gidin. İşlemci Grafikleri altında, "Maksimum Ekran Sayısı"nı bulun. (Not: Bu sayı hem dahili hem de harici ekranları içerir.)

Windows veya macOS'ta birden fazla monitörü doka bağladığımda neden yalnızca bir ekran görünüyor?

Bu sorun, işletim sisteminize bağlı olarak farklı nedenlerden kaynaklanabilir:

1.Windows

Ayarlar > Ekran'ı kontrol edin.

Bir monitör tanınmıyorsa, her iki EDID'nin de algılanıp algılanmadığını kontrol edin.

Eksik ekran devre dışı görünüyorsa manuel olarak etkinleştirin.

2.macOS

Apple cihazları yalnızca Tek Akış Taşıma (SST) destekler, bu nedenle birden fazla ekran bağlansa bile yalnızca tek bir video sinyali çıkışı sağlanır.

Sistem, çıkışı belirlemek için birincil monitörün EDID'sini kullanır. Monitörlerin farklı özelliklere sahip olması, birinin siyah ekran vermesine neden olabilir. Örneğin: Aynı anda bağlanan bir 2K@120Hz monitör ve bir 4K@60Hz monitör, sistem 120Hz'de 2K EDID'yi önceliklendirirse 4K monitörün çalışmamasına neden olabilir.

Bunu çözmek için, yüksek yenileme hızına sahip monitörü 60Hz gibi daha uyumlu bir ayara ayarlayın, böylece her iki ekran düzgün çalışabilir.

Seri Numarası (SN) Konumu

Seri numarası (SN) yuvasının arkasına basılmıştır ve aşağıda gösterilen formatı takip eder:



Not: Lütfen dış alt muhafaza üzerindeki bilgilere bakınız.

  Talimatlara dikkat edin.

Uyumluluk Bilgileri

1.Düşük güç tüketimi koşulunun gücü: 0.376W

2.Otomatik olarak düşük güç tüketimi koşuluna veya ağ bekleme moduna geçiş süresi: 5 dakika

3.Uygulanabilir adaptör bilgisi:

Giriş: 100-240VAC, 2.5A, 50-60Hz

Çıkış: 21.0 VDC, 6.67A, 140.0 W