Dell[™] Universal Dock

D6000S Kullanıcı Kılavuzu





- **NOT:** NOT işareti, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olan önemli bilgileri göstermektedir.
- △ DİKKAT: DİKKAT işareti, talimatlara uyulmadığı takdirde potansiyel donanım veya veri kaybını göstermektedir.
- ▲ UYARI: UYARI işareti, olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelmektedir.

© 2021 Dell Inc. Her hakkı saklıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirim yapılmadan değişikliklere tabiidir. Her ne şekilde olursa olsun, Dell Inc. Şirketinin yazılı izni olmadan bu materyallerin çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell ve Dell logosu Dell Inc. Şirketinin ticari markalarıdır. Intel[®], Centrino[®], Core™ ve Atom™ ABD'de ve diğer ülkelerdeki Intel Corporation Şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır; Microsoft[®], Windows[®], and Windows başlat düğmesi logosu, ABD ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation Şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır; Bluetooth (R), Bluetooth SIG, Inc. Şirketinin sahip olduğu tescilli bir ticari markadır ve lisans kapsamında Dell tarafından kullanılmaktadır; Blu-ray Disc TM, Blu-Ray Disc Association (BDA)'ın sahip olduğu bir ticari markadır ve disk ve oyuncuların kullanımı için lisanslıdır; diğer ticari markalar ve ticari isimler bu dokümanda markaları ve isimleri veya ürünlerini talep eden şirketleri ifade etmek üzere kullanılabilir. Dell Inc. Şirketi kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar hakkında mülkiyet hakkı iddia etmez.

2021 – 07 Rev. A00

Paketin İçindekiler

- a. Dell Universal Dok (D6000S)
- b. Güç adaptörü ve güç kablosu



Özellikler

Yukarı akış

- USB 3.0 A Tipi (C-A Dönüştürücü üzerinden)
- USB-C (65W'a kadar güç desteği)

Aşağı akış

- 3 x USB 3.0 A Tipi
- 1 x USB 3.0 A Tipi (ön, PowerShare)
- 1 x USB-C (ön, Sadece veri ve PowerShare)
- 1 x HDMI
- 2 x DisplayPort
- Gigabit Ethernet

3.1 Gen1'i destekler.

- Ürün kapasitesi: 5 Gbps'de ürün sinyali
- Piyasa adı: SuperSpeed USB
- Not: USB 3.1 Gen1 ve USB 3.0 terimleri eşanlamlıdır

Güç LED Göstergesi

Normal çalışma modu: Beyaz ışık Platform bekleme konumu: Sarı ışık Güç Kapalı: Işık Kapalı

LAN port LED Göstergesi

Bağlantı: Yeşil (Sürekli yeşil) Aktif Bağlantı: Sarı (yanıp sönen))

Ekranınız için desteklenen maksimum çözünürlük ve yenileme hızı:

Not: Maksimum Çözünürlük/Yenileme Hızı da monitörlerin EDID tablosuna bağlı olacaktır

Girdiler (takılabilir)			Çıkış		
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2	HDMI	5K@(60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

Sürücü yükleme ile USB-C platform kullanıcıları

* DisplayLink sürücü olmadan HDMI çıkışı Alt-modu ve 4K@ 30Hz'den gerçekleşecektir.

Sürücü yükleme ile USB-3.0 platform kullanıcıları

Girdiler (takılabilir)			Çıkış		
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	N.A.**
DP-1	DP-2	HDMI	5K@(60Hz	N.A.**
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

** Alt-mod desteği yok

Ürüne Genel Bakış

Önden Görünüş



Tavsiye Edilen Sistem Gereksinimleri

Donanım

DL-6xxx cihazları (4K UHD çözünürlük)

Office, Verimlilik ve Web için minimum gereksinimler

İşlemci: Intel Core i3 2+GHz / Intel Core M / AMD Trinity veya daha üst Bellek: 4GB Ekran Kartı: Intel HD 4000, ATI Radeon HD7xxx, NVidia GeForce 5xxM veya daha üstü, özellikle Windows sürümü için yayımlanan sürücüleri ile. USB: USB 2.0 ancak USB 3.0 tavsiye edilmektedir

Tam Ekran Video Oynatma için Minimum Gereksinimler

İşlemci: Intel SkyLake i3 veya Intel Core i7 2+GHz / AMD Richland A10-575x / AMD Kaveri A10-7400P veya daha üstü Bellek: 8GB Ekran Kartı: Intel HD 4000, ATI Radeon HD 8650, NVidia GeForce 7xxM veya daha üstü, özellikle Windows sürümü için yayımlanan sürücüler ile. USB: USB 3.0 Disk: 7200RPM veya SSD UHD içeriği (4K) oynuyorsa, sistemin GPU'da 4K video şifresini çözebilmelidir.

İşletim sistemi:

Wins OS (Win 7, 8, 8.1, 10); 32/64 bits (DisplayLink Sürücü sürümü ile: 8.2'den itibaren). Ubuntu OS 14.04.2 7 veya daha üstü. Chrome OS Build 58'den itibaren.

Tavsiye edilen 130W Güç adaptörü

AC/DC Adaptör	Giriş gerilimi / frekans / akım	1. Lite-On (DPN: 63P9N) adaptörü: 100 VAC ila 240 VAC/50 Hz ila 60 Hz.	
		2. Chicony (DPN: P7KJ5) adaptörü: 100 VAC ila 240 VAC/50 Hz ila 60 Hz.	
	Çıkış gerilimi / akım	Çıkış: 19.5V /6.7A	

İşletim Sıcaklığı

Maksimum işletim sıcaklığı is 40°C'dir.

Windows 7/8/8.1/10 Kurulumu

- Doku bilgisayarınıza bağlamadan önce sürücüleri yüklemeye başlayın. Aşağıdaki destek web sitesinden en güncel sürücülerin indirilmesi tavsiye edilmektedir:
 - · www.dell.com/support/drivers
 - www.displaylink.com/downloads



Ağ/IT yöneticilerine yönelik kurumsal yükleme yazılım paketi için lütfen bu bağlantıyı ziyaret ediniz. (*Kullanıcı kaydı qereklidir)

http://www.displaylink.com/corporateinstall/

- Not: İnternete bağlantısı mevcut ise Windows, DisplayLink sürücüsünün yükleme işlemini otomatik olarak başlatacaktır.
- 2. Kurulum tamamlana kadar ekrandaki talimatları takip ediniz.



3-1-a. USB-C platform/bağlantı



3-1-b. Dok ve çevre birimlerinizi bilgisayarınıza bağlayın.



3-2-a. USB 3.0 A Tipi platform/bağlantı



3-2-b. Dok ve çevre birimlerinizi bilgisayarınıza bağlayın.



Özellikler





DisplayLink Yönetici Menüsü

Menü seçeneği	Açıklama		
Displayl ink Vänatici	Bu öğeye tıklandığında yüklenen DisplayLink yazılım sürümü		
	görüntülenecektir.		
Güncellemeleri Kontrol Et	Windows Güncelleştirme kontrolü.		
DisplayLink Cihazları	Bağlı DisplayLink aygıtları kontrolü.		
Video Kurulumu	Windows Ekran çözünürlüğü penceresini açar.		
Ekran Çözünürlüğü	Mevcut çözünürlük listesini görüntüler.		
Ekran Döndürme	Ekranı saat yönünde veya saat yönünün tersinde döndürür.		
Genişletme	Ana ekranı sağa veya sola doğru genişletir.		
Genişletme	Ekran üzerindeki Windows masaüstünü genişletir.		
Ana monitör olarak	Bu ekranı ana ekran olarak ayarlar.		
ayarlama			
Dizüstü Bilgisayar Monitörü	Dizüstü bilgisayarın ekranını kapatır ve DisplayLink ekranını ana ekran		
Kapalı	yapar.		
Yansıtma	Ama ekrandakileri kopyalar ve bunları bu ekran tekrar üretir.		
Kapalı	Ekranı kapatır.		
	Bu işlevi pencerelerin boyutunu TV ekranına sığacak şekilde ayar-		
	lamak için kullanınız.		

Ekranı genişletilmiş moda ayarlamak için

- 1. DisplayLink simgesine tıklayın. 📳
- 2. Genişlet özelliğine tıklayın.

Cihaz şimdi ekran en son bu modda olduğundaki yöne genişletilmektedir. Daha fazla kontrol için Genişlet al menüsünü kullanın ve seçeneklerden birini seçin. Bu özellik cihazı genişletme moduna alır ve Sol/Sağ/Üst/Alt ana(birincil) monitör yerleştirir.

Ekranı yansıtma moduna ayarlamak için

- 1. DisplayLink simgesine tıklayın. 📳
- 2. Yansıtma özelliğini seçin.

Çözünürlük, renk derinliği ve birincil ekranın yenileme hızı, DisplayLink USB Grafikler cihazına bağlı monitörde çoğaltılmaktadır.

TV'ye Sığdır özelliğini yapılandırma

1. TV'ye Sığdır özelliğini yapılandırmak için DisplayLink GUI'dan seçeneği seçin. Aşağıdaki arayüz görüntülenir:



2. Ayrıca DisplayLink ekranında kırmızı bir kenarlık da göreceksiniz.



Kırmızı kenarlık yeni Windows masaüstü boyutunu göstermektedir. TV ekranına sığana kadar kırmızı kenarlık boyutunu değiştirmek için TV GUI Sığdır özelliğindeki "+" ve "-" kontrollerini kullanın.

- Not: Kenarlık boyutunun ayrıntılı yapılandırması, CTRL tuşunu basılı tutarak veya "+" ve "-" işaretlerine tıklayarak gerçekleştirilebilir.
- 3. Kırmızı kenarlıklar TV ekranın kenarlarında olduğunda Windows Masaüstü yeniden boyutlandırmak için Uygula özelliğine tıklayın.

Dell Universal Dock- D6000S Sıkça Sorulan Sorular

Sorun Giderme	Önerilen Çözümler
Doka bağlı monitörde video yok.	Video bağlantı kablolarını kontrol edin.
	Elektrik fişini çekin, 10 saniye bekleyin ve sonra yeniden
	bağlayın.
Bağlı monitördeki video bozuk veya	Video bağlantı kablolarını kontrol edin.
saptırılmış.	Denetim Masası Öğeleri\ Ekran\Ekran Ayarlarını Değiştir
	özelliği altında video çözünürlüğü kontrol edin.
Bağlı monitördeki video geliştirilmiş	Ayarları aşağıdaki gibi değiştirin:
modda görüntülenmiyor.	• Denetim Masası Öğeleri\ Ekran\Ekran Ayarlarını Değiştir
	özelliği altında Yapılandırma özelliği ile.
	• Windows 群 +P"ye basarak geçiş yapın.
USB portları dok üzerinde çalışmıyor.	Elektrik fişini çekin, 10 saniye bekleyin ve sonra yeniden
	bağlayın. En güncel USB 3.0 ana bilgisayar kontrol birimi
	sürücünü güncelleştirin.
HDCP içeriği bağlı monitörde	HDCP içerik desteği şu anda mevcut değil. DVD, Bluray
görüntülenmiyor.	veya diğer HDCP korumalı video içeriği bağlı monitörde
	oynatılmayacak.
Displaylink Sürücüsü yüklemeyi	Sürücüyü şu şekilde elde edebilirsiniz:
gerçekleştiremiyor.	Displaylink web sitesinden en güncel sürücüyü indirin veya
	dok ile Windows Güncelleştirmesine bağlanın.
	 Dok ile Windows güncelleştirmelerine bağlanın.
	(Dizüstü bilgisayarın Wi-Fi veya Ethernet portunu kullanarak).
Dizüstü bilgisayar, bağlı dok ile ön	Doka bağlı tüm USB cihazlarını kaldırın; bazı yetersiz
yüklemede başarısız oldu.	önyükleme aygıtları önyükleme ekranında kilitlenmeye
	sebep olabilir.
İşletim sistemi öncesi ortamda	İşletim sistemi öncesi ortamda ekranlar tam olarak
ekranı göremiyorum.	desteklenmez. İşletim sistemi öncesi ortamda yalnızca
	USB aygıtları desteklenir.

Sorun Giderme	Önerilen Çözümler
Hata iletisine neden olan ilk	İnternete bağlı bilgisayardan sürücüyü indirin ve sürücüyü
internet erişimi	USB flaş belleğe kopyalayın ve kurulumu başlatın.
İstenen hizmeti sağlamak için	Bu durum, düşük sistem kaynakları ile genişletme modu
yeterli sistem kaynağı yok.	girildiğinde meydana gelebilir. Bilgisayarda bir genişletme
	ekranı başlatmak için yeterli bellek yok.
	Kullanılmayan tüm uygulamaları kapatın. Bu durum ayrıca
	bilgisayarı yeniden başlatarak da düzeltilebilir.
Uyumsuz Ekran Sürücüsü	Yüklü olan birincil grafik kartı sürücüleri WDDM uyumlu
	değilse bu ileti görüntülenir. Windows 7, WDDM sürücüleri
	ile çalışmak üzere tasarlanmamıştır.
	Birincil grafik kartınız için en son grafik sürücüleri indirin ve
	kurun.
Dizüstü bilgisayar Ethernet	Wake-on-LAN özelliği yuvada desteklenmez.
portundan uyanmada başarısız	
oldu	
Dok bilgisayarınıza bağlandığında	1. Dokun kendi güç adaptörüne düzgün şekilde
dizüstü bilgisayar güç şarj etmede	bağlandığından emin olun.
başarısız.	2. Dokunuzun LED'inin AÇIK olduğundan emin olun (Beyaz
	LED). Dok kablosunun bağlantısını kesin ve bilgisayarınıza
	tekrar bağlayın.
	3. Dizüstü bilgisayarın USB-C portunun güç şarjı kabul
	ettiğinden emin olun.
	4. Dok ile güç şarj uyumluluğunu onaylamak için dizüstü
	bilgisayar üreticinize başvurun.

Sorun Giderme	Föreslagna lösningar
Yüksek Çözünürlüklü Multime-	1. Monitörünüz doka bağlı ise bilgisayarınızdaki video çıkışı devre
dia Arayüzü (HDMI) veya dok-	dışı olabilir. Denetim Masası Ögeleri\Ekran\Ekran Ayarlarını
taki DisplayPort (DP) portuna	Değiştir özelliği altında video çıkışını etkinleştirebilirsiniz.
bağlı monitörlerde video yok.	2. Bilgisayarınızdaki çözünürlük ayarları kontrol edin.
	Monitörünüz dokun desteklediğinden daha yüksek
	çözünürlükleri destekleyebilir. Maksimum çözünürlük ka-
	pasitesi hakkında daha fazla bilgi için dokunuzun Kullanıcı
	Kılavuzundaki Ekran Çözünürlük tablosuna bakınız.
	3. Video kablosunun (HDMI veya DisplayPort) monitör veya doka
	düzgün bağlanmış olduğundan emin olun.
	Monitörünüze doğru video kaynağını seçtiğinizden emin olun
	(video kaynağını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için
	monitör belgelerine bakınız).
	4. Yalnızca bir monitör görüntüleniyorsa ve başka hiçbir monitör
	görüntülenmiyorsa. Yüklemek için Displaylink Web sites-
	inden en güncel sürücüyü indirin veya dok ile Windows
	Güncelleştirmesine bağlanın (Wi-Fi veya Dizüstü bilgisayarın
	Ethernet portunu kullanarak).
	5. Mümkünse, sorunsuz olan farklı bir monitör ve Dizüstü bilgisa-
	yar ile deneyin.

Düzenleyici Bilgiler

Dell Universal Dok-D6000S, FCC/CE kurallarına uymakta ve dünya çapında yasalara uygunluk, mühendislik ve çevresel ilişkilere riayet etmektedir.

Dell ile iletişime geçin:

- 1. Www.dell.com/support sitesini ziyaret edin
- 2. Destek kategorinizi seçin
- 3. Gereksiniminize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.

Şurayı ziyaret edin: http://www.displaylink.com/support/

