

Dell G3 17

Kurulum ve Teknik Özellikleri



Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

ⓘ | NOT: NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

⚠ | DİKKAT: DİKKAT, donanımda olabilecek hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önleneceğini anlatır.

⚠ | UYARI: UYARI, meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

© 2018 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

1 Dell G3 3779 'unuzu kurma.....	4
2 Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma.....	6
3 Dell Visor başlık.....	7
4 Dell G3 3779 'nın Görünümleri.....	8
Sol.....	8
Sağ.....	9
Ekran.....	9
Taban.....	10
Alt.....	11
5 Dell G3 3779 'nın Özellikleri.....	12
Bilgisayar modeli.....	12
Boyutlar ve ağırlık.....	12
Sistem bilgileri.....	12
İşletim sistemi.....	12
Bellek.....	12
Intel Optane bellek (isteğe bağlı).....	13
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	13
İletişim.....	14
Kablosuz modülü.....	14
Kamera.....	14
Video.....	14
Ses.....	15
Depolama.....	15
Ortam kartı okuyucusu.....	15
Klavye.....	15
Dokunmatik yüzey.....	16
Dokunmatik yüzey hareketleri.....	16
Güç adaptörü.....	16
Pil.....	17
Ekran.....	17
Bilgisayar ortamı.....	18
6 Klavye kısayolları.....	19
7 Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	21
Kendi kendine yardım kaynakları.....	21
Dell'e Başvurma.....	21

Dell G3 3779 'unuzu kurma

NOT: Sipariş ettiğiniz yapılandırmaya bağlı olarak bu belgedeki resimler sizin bilgisayarınızdan farklı olabilir.

- 1 Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



NOT: Pil, gücünü korumak için güç tasarruf moduna girebilir. Güç adaptörünü bağlayın ve bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.

- 2 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Ubuntu'yu kurma ve yapılandırılma hakkında daha fazla bilgi için bkz. www.dell.com/supportadresindek.adresindeki bilgi bankası makaleleri SLN151664 ve SLN151748.

Windows için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Kurulum sırasında Dell şunları tavsiye eder:

- Windows güncelleştirmeleri için bir ağa bağlanın.

NOT: Güvenli bir kablosuz ağa bağlanıyorsanız istendiğinde kablosuz ağ erişimi için parolayı girin.

- İnternet'e bağlanıyorsanız oturum açabilir veya Microsoft hesabı oluşturabilirsiniz. İnternet'e bağlı değilseniz çevrimdışı bir hesap oluşturun.
- **Destek ve Koruma** ekranında ilgili iletişim bilgilerinizi girin.

- 3 Windows Başlat menüsünden Dell uygulamalarını bulun ve kullanın—Önerilir

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.



SupportAssist

Bilgisayarınızın donanım ve yazılım sistem durumunu proaktif olarak denetler.

NOT: SupportAssist'deki garanti süre sonu tarihine tıklayarak garantinizi yenileyin veya yükseltin.



Dell Güncelleme

Bilgisayarınızı, mevcut olduğunda kritik düzeltmeler ve önemli aygıt sürücülerıyla günceller.



Dell Dijital Teslim

Bilgisayarınıza önceden yüklenmiş olan ancak önceden yüklenmemiş yazılımları da içinde barındıran yazılım uygulamalarını indirin.

4 Windows için kurtarma sürücüsü oluşturun.

NOT: Windows'ta oluşabilecek sorunları gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturmanız önerilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Windows için USB kurtarma sürücüsü oluşturma](#).

Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma

Windows'ta çıkabilecek sorunları tespit etmek ve gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturun. Kurtarma sürücüsünü oluşturmak için en az 16 GB kapasiteye sahip boş bir USB flash sürücü gereklidir.

NOT: Bu işlemin tamamlanması bir saate kadar sürebilir.

NOT: Aşağıdaki adımlar yüklü Windows sürümüne bağlı olarak değişebilir. En son talimatlar için [Microsoft destek sitesine](#) bakın.

- 1 USB flash sürücüsünü bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Windows arama, Kurtarma yazın.
- 3 Arama sonuçlarında, **Kurtarma sürücüsü oluşturma**'a tıklayın.

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenir.

- 4 Devam etmek için **Evet**'i tıklayın.

Kurtarma Sürücüsü penceresi görüntülenir.

- 5 **Sistem dosyalarını kurtarma sürücüsüne yedekle** öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 6 **USB flash sürücüsü** öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.

USB flash sürücüsündeki tüm verilerin silineceğini bildiren bir ileti görüntülenir.

- 7 **Oluştur**'u tıklayın.

- 8 **Son** öğesine tıklayın.

USB kurtarma sürücüsünü kullanarak Windows'u yeniden yükleme hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.dell.com/support/manuals adresinde ürününüzün *Servis El Kitabı*'nın *Sorun Giderme* bölümüne bakın.

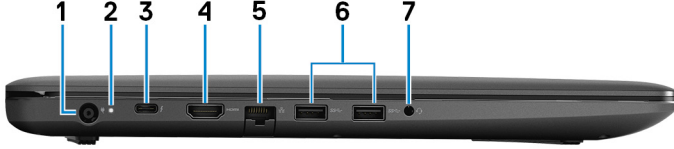
Dell Visor başlık

Dell Visor başlık, bilgisayarınıza bağılyken üç boyutlu bir Sanal Gerçeklik ve Windows Karma Gerçeklik deneyimi yaşamanızı sağılayan başa takılan bir ağıttır.

NOT: Dell Visor gözlük seti, Max-Q Design ekran kartına sahip NVIDIA GeForce GTX 1060 ile birlikte gönderilen bilgisayarlarda desteklenir. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support/manuals adresindeki *Dell Visor Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

Dell G3 3779 'nın Görünümleri

Sol



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

Bilgisayarınızın güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın ve aküyü şarj edin.

2 Pil durum ışığı/Sabit sürücü etkinlik ışığı

Pil şarj durumu ya da sabit sürücü etkinliğini gösterir.

NOT: Pil durum ışığı ve sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yapmak için Fn+H tuşlarına basın.

Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığına yanar.

NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca bir sabit sürücüye sahip bilgisayarlarda desteklenir.

Pil durum ışığı

Pil şarj durumunu gösterir.

Sabit beyaz: Güç adaptörü bağlı ve pil % 5'ten daha fazla doludur.

Sarı: Bilgisayar sadece pilden güç alarak çalışıyor ve pilin %5'ten daha az şarjı var.

Kapalı:

- Güç adaptörü bağlı ve pil tamamen şarj olmuş.
- Bilgisayar pil ile çalışıyor ve pil %5'den daha az.
- Bilgisayar uyku modunda, hazırda bekliyor veya kapalı.

3 Thunderbolt 3 (USB Tür C) bağlantı noktaları (2)

USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3'ü destekler ve ayrıca bir ekran adaptörü kullanarak harici bir ekrana bağlanmanızı sağlar.

USB 3.1 Gen 2 için maksimum 10 Gbps ve Thunderbolt 3 için maksimum 40 Gbps veri aktarım hızı sağlar.

NOT: Thunderbolt 3 (USB Tip-C) desteği sadece belirli bölgelerde kullanılabilir.

NOT: DisplayPort aygıtını bağlamak için bir USB Tip C-DisplayPort adaptörü (ayrı olarak satılır) gereklidir.

4 HDMI bağlantı noktası

Bir TV'ye veya HDMI girişi etkin başka bir aygıta bağlayın. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.

5 Ağ bağlantı noktası

Ağ veya İnternet erişimi için, bir yönlendiriciden veya geniş bantlı modemden bir Ethernet (RJ45) kablosu takın.

6 USB 3.1 Gen 1 portları (2)

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sağlar.

7 Mikrofonlu kulaklık girişi

Kulaklık veya kulaklık seti (kulaklık ve mikrofon birleşimi) bağlayın.

Sağ



1 SD kart yuvası

SD kartı okur ve yazar.

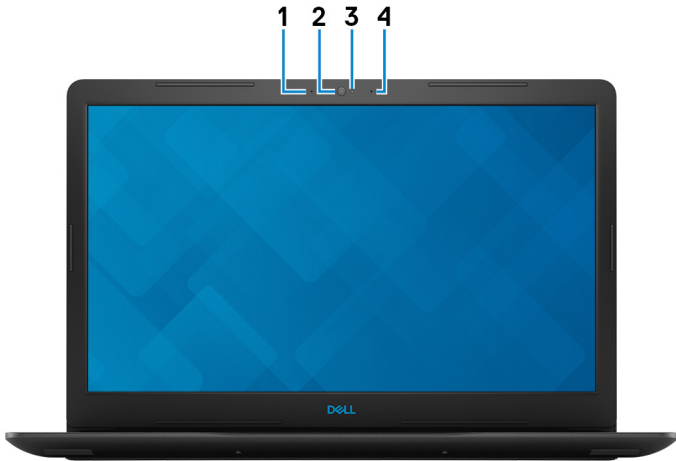
2 USB 2.0 bağlantı noktası

Harici depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'e kadar veri aktarım hızları sağlar.

3 Güvenlik kablosu yuvası (Noble kilitleri için)

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

Ekran



1 Sol mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

2 Kamera

Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

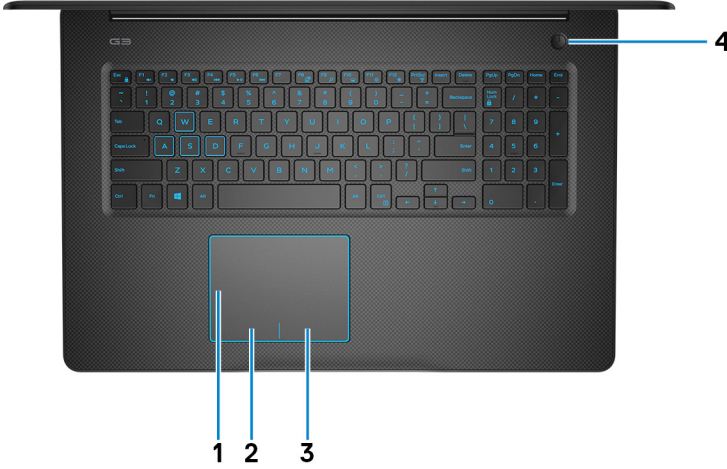
3 Kamera durum ışığı

Kamera kullanımdayken yanar.

4 Sağ mikrofon

Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses girişi sağlar.

Taban



1 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzeyde hareket ettirin. Sağ tıklamak için simgesine çift tıklayın ve iki parmakla hafifçe vurun.

2 Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

3 Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

4 İsteğe bağlı parmak izi okuyucusu ile güç düğmesi

Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açıkken, bilgisayarınızı uyku durumuna geçirmek için güç düğmesine basın; bilgisayarı kapanmaya zorlamak için güç düğmesine 4 saniye basılı tutun.

Güç düğmesinde parmak izi okuyucusu varsa oturma açmak için parmağınızı güç düğmesine yerleştirin.

NOT: Windows'ta güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için www.dell.com/support/manuals sayfasından Me and My Dell'e (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

Alt



1 **Sol hoparlör**

Ses çıkışı sağlar.

2 **Servis Etiketi**

Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini tanımlamalarını ve garanti bilgilerine erişebilmelerini sağlayan benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

3 **Sağ hoparlör**

Ses çıkışı sağlar.

Dell G3 3779 'nın Özellikleri

Bilgisayar modeli

Dell G3 3779

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 2. Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	25 mm (0,98 in)
Genişlik	415,40 mm (16,35 in)
Derinlik	279,20 mm (11 in)
Ağırlık (yaklaşık)	2,81 kg (6,19 lb)

NOT: Bilgisayarınızın ağırlığı, istenen yapılandırmaya ve üretim çeşitliliğine göre değişebilir.

Sistem bilgileri

Tablo 3. Sistem bilgileri

İşlemci	8. Nesil Intel Core i5/i7
Yonga seti	Mobile Intel HM370 yonga seti

İşletim sistemi

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Ubuntu

Bellek

Tablo 4. Bellek özellikleri

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	Çift kanallı DDR4

Hız	2666MHz
Desteklenen yapılandırmalar:	
Bellek modülü yuvası başına	4 GB, 8 GB ve 16 GB
Toplam Bellek	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB ve 32 GB

Intel Optane bellek (isteğe bağlı)

NOT: Intel Optane bellek, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 7. nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemci
- Windows 10 64 bit veya üzeri (Yıldönümü Güncelleştirmesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürümü 15.9 veya üzeri

Tablo 5. Intel Optane bellek özellikleri

Arayüz	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Konnektör	M.2 Kart yuvası (2280)
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none"> • 16 GB • 32 GB

NOT: Intel Optane bellek, depolama hızlandırıcısı işlevi görür. DRAM'in yerini almaz ve bilgisayarınızda takılı RAM kapasitesini artırmaz.

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 6. Dış bağlantı noktaları ve konektörler

Harici

Ağ	Bir adet RJ-45 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none"> • İki adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası • Bir USB 2.0 bağlantı noktası • Bir adet Thunderbolt 3 bağlantı noktası (isteğe bağlı)
Ses/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Bir adet HDMI 2.0a bağlantı noktası • Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon bileşimi) bağlantı noktası

Tablo 7. İç bağlantı noktaları ve konektörler

Dahili

M.2 kart	<ul style="list-style-type: none"> • 2230 Wi-Fi ve Bluetooth bileşim kartı için bir adet M.2 yuvası • 2280 katı hal sürücüsü için bir adet M.2 yuvası (PCIe 3x4 NVMe)
----------	---

İletişim

Tablo 8. Desteklenen iletişim

Ethernet	Sistem kartına entegre edilmiş 10/100/1000 Mbps Ethernet denetleyicisi
Kablosuz	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Bluetooth 5.0

Kablosuz modülü

Tablo 9. Kablosuz modülü özellikleri

Aktarım hızı	150 Mb/sn'ye kadar	433 Mb/sn'ye kadar	867 Mb/sn'ye kadar
Desteklenen frekans bantları	Yalnızca 2,4 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz	Çift bantlı 2,4 GHz/5 GHz
Şifreleme	<ul style="list-style-type: none">• 64 bit ve 128 bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64 bit ve 128 bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64 bit ve 128 bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Kamera

Tablo 10. Kamera özellikleri

Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none">• Sabit görüntü: 1280 x 720 piksel• Video: 30 fps'de 1280 x 720
Köşegen görüntüleme açısı	74 derece

Video

Tablo 11. Video özellikleri

	Denetleyici	Bellek
Tümleşik	Uygun değil	Uygun değil
Paylaşımsız	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q• NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti	<ul style="list-style-type: none">• 6 GB• 4 GB

Ses

Tablo 12. Ses özellikleri

Denetleyici	MaxxAudio Pro ile Realtek ALC3204
Hoparlörler	İki
Hoparlör çıkışı	
Ortalama	2 W
Pik	2,5 W
Mikrofon	Çift dizi mikrofonlar

Depolama

Tablo 13. Depolama teknik özellikleri

Tür	Arayüz	Kapasite
Bir adet 2,5 inç Sabit Disk Sürücü (HDD)	SATA, 6 Gb/sn'ye kadar	2 TB'ye kadar
Bir adet 2,5 inç Katı Hal Hibrit Sürücü (SSHD)	SATA, 6 Gb/sn'ye kadar	1 TB'a kadar
Bir adet M.2 2280 katı hal sürücüsü (SSD)	PCIe 3x4 NVMe, 32 Gbps'ye kadar	En çok 512 GB

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 14. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Tür	Bir adet SD kart yuvası
Desteklenen kartlar	<ul style="list-style-type: none">Güvenli Dijital (SD) kartıMultimedia Card (MMC)

Klavye

Tablo 15. Klavye özellikleri

Tür	<ul style="list-style-type: none">Standart klavyeArkadan aydınlatmalı klavye (isteğe bağlı)
Kısayol tuşları	Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif karakter girmek için Shift tuşuna ve istenilen tuşa basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn tuşuna ve istenilen tuşa basın.

- ⓘ **NOT:** İşlev tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını iki mod (çoklu ortam tuşu modu ve işlev tuşu modu) arasında değiştirmek için Fn+Esc tuşlarına basın.
- ⓘ **NOT:** BIOS kurulumu programında İşlev Tuşu Davranışını değiştirerek işlev tuşlarının (F1-F12) birincil davranışını tanımlayabilirsiniz.

Klavye kısayolları

Dokunmatik yüzey

Tablo 16. Dokunmatik yüzey

Çözünürlük:		
Yatay		1229
Dikey		929
Boyutlar:		
Genişlik		105 mm (4,13 inç)
Yükseklik		80 mm (3,15 inç)

Dokunmatik yüzey hareketleri

Windows 10'da dokunmatik yüzey hareketleri hakkında daha fazla bilgi için, [4027871](https://support.microsoft.com) Microsoft bilgi bankası makalesini support.microsoft.com adresinde inceleyin.

Güç adaptörü

Tablo 17. Güç adaptörü teknik özellikleri

Tür	130 W (NVIDIA 1050 grafik kartıyla gönderilen bilgisayarlar için)	180 W (NVIDIA 1060 grafik kartıyla gönderilen bilgisayarlar için)
Boyut (konektör)	7,4 mm	7,4 mm
Giriş voltajı	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Giriş frekansı	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Giriş akımı (maksimum)	1,80 A/2,34 A/2,50 A	1,80 A/2,34 A/2,50 A
Çıkış akımı (sürekli)	6,70 A/9,23 A	6,70 A/9,23 A
Dereceli çıkış voltajı	19,50 VDC	19,50 VDC
Sıcaklık aralığı:		
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)	

Pil

Tablo 18. Akü özellikleri

Tür	4 hücreli "akıllı" lityum iyon (56 WHr)
Voltaj	11,40 VDC
Ağırlık (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Boyutlar:	
Yükseklik	5,90 mm (0,23 inç)
Genişlik	233,06 mm (9,18 inç)
Derinlik	90,73 mm (3,57 inç)
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Depolama	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Şarj olma süresi (yaklaşık)	4 saat (bilgisayar kapalıyken)
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Düğme pil	CR-2032
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.

Ekran

Tablo 19. Ekran özellikleri

Tür	17,3 inç FHD dokunmatik olmayan ekran paneli
Çözünürlük (maksimum)	1920x1080
Panel Teknolojisi	Panel İçi Geçiş (IPS)
Renk gamı	NTSC %72
Parlaklık	300 nit (tipik)/255 nit (minimum)
Gsync/Freesync destek	Hayır
Görüntüleme açısı	80/80/80/80
Piksel aralığı	0,1989 mm

Boyutlar:

Yükseklik	381,89 mm (15,03 inç)
Genişlik	214,81 mm (8,46 inç) x
Diyagonal	438,16 mm (17,25 inç) x

Yenileme hızı

60 Hz

Çalışma açısı

0 derece (kapalı) - 135 derece

Denetimler

Parlaklık, kısayol tuşlarını kullanarak kontrol edilebilir

Bilgisayar ortamı

Havadan geçen madde düzeyi: ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1

Tablo 20. Bilgisayar ortamı

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	0% ila 95% arasında (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	140 G†	160 G‡
Yükseklik (en çok):	0 m ila 3048 m (0 ft ila 10.000 ft)	0 m ila 10.668 m (0 ft ila 35.000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyararı rastgele titreşim tayfi kullanılarak ölçülmüştür.

† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanarak ölçülmüştür.

‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanarak ölçülmüştür.

Klavye kısayolları

NOT: Klavyede karakterler klavye dili yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Kısayollar için kullanılan anahtarlar tüm dil yapılandırmalarında aynı kalır.























Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki semboller vardır. Bu tuşlar alternatif karakterleri yazmak için ya da ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Tuşun alt kısmında gösterilen sembol, tuşa basıldığında yazılan karaktere karşılık gelir. Shift ve tuşa basarsanız tuşun üst kısmında gösterilen sembol yazılır. Örneğin, **2**'ye basarsanız, 2 yazılır; **Shift + 2**, tuşlarına basarsanız @ yazılır.

Klavyenin üst satırındaki F1-F12 tuşları, tuşun altındaki simgede belirtildiği gibi çoklu ortam kontrolüne yönelik işlev tuşlarıdır. Simge tarafından temsil edilen görevi çağırmak için işlev tuşuna basın. Örneğin, F1 tuşuna basıldığında ses kapatılır (aşağıdaki tabloya bakın).

Ancak, F1-F12 işlev tuşları özel yazılım uygulamaları için gerekliyse çoklu ortam işlevselliği **Fn + Esc** tuşlarına basılarak devre dışı bırakılabilir. Ardından, çoklu ortam kontrolü **Fn** ve ilgili işlev tuşuna basılarak çağrılabilir. Örneğin, **Fn + F1** tuşlarına basarak sesi kapatın.

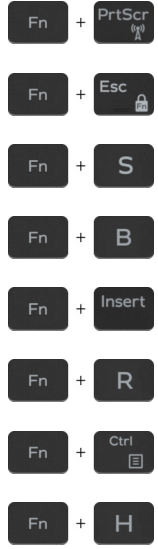
NOT: Ayrıca, BIOS kurulum programındaki **İşlev Tuşu Davranışı**'ni değiştirerek işlev tuşlarının (F1 – F12) birincil davranışını da tanımlayabilirsiniz.

Tablo 21. Klavye kısayolları listesi

Kısayol tuşları	Yeniden tanımlanmış tuş (çoklu ortam kontrolü için)	davranışını
		Sesi kapat
		Sesi seviyesini azalt
		Ses seviyesini arttır
		Önceki parçayı/bölümü çal
		Oynat/Duraklat
		Sonraki parçayı/bölümü çal
		Harici ekrana geçiş yap
		Arama
		Klavye ışığını değiştir (isteğe bağlı)
		Parlaklığı azalt
		Parlaklığı arttır

Fn tuşu, diğer ikincil işlevleri çağırmak için klavyede seçilen tuşlarla da kullanılır.

Kısayol tuşları



davranışını

Kablosuz ağı aç/kapa

Fn tuş kilidini aç/kapa

Scroll lock aç/kapa

Duraklat/Bitir

Uyku

Sistem isteği

Açık uygulama menüsü

Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap



NOT: NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca bir sabit sürücüye sahip bilgisayarlarda desteklenir.

Yardım alma ve Dell'e başvurma

Kendi kendine yardım kaynakları

Bu çevrimiçi kendi kendine yardım kaynaklarını kullanarak Dell ürünleri ve hizmetleri hakkında bilgi ve yardım alabilirsiniz:

Tablo 22. Kendi kendine yardım kaynakları

Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler

İpuçları

www.dell.com



Desteğe Başvurun

Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir ögesine basın.

İşletim sistemi için çevrimiçi yardım

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Sorun giderme bilgileri, kullanım kılavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.

www.dell.com/support

Çeşitli bilgisayar sorunları için Dell bilgi bankası makaleleri.

- 1 www.dell.com/support adresine gidin.
- 2 **Arama** kutusuna konuyu ya da anahtar kelimeyi yazın.
- 3 İlgili makaleleri almak için **Search (Ara)** seçeneğine tıklayın.

Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin:

- Ürün teknik özellikleri
- İşletim sistemi
- Ürününüzü kurma ve kullanma
- Veri yedekleme
- Sorun giderme ve tanılama
- Fabrika ve sistem geri yükleme
- BIOS bilgileri

www.dell.com/support/manuals adresindeki *Me and My Dell (Ben ve Dell Bilgisayarım)* bölümüne bakın.

Ürününüzle ilgili *Me and My Dell*'i (Ben ve Dell Bilgisayarım) bulmak için aşağıdakilerden birini kullanarak ürününüzü tanımlayın:

- **Detect Product (Ürünü Algıla)** seçeneğini belirleyin.
- **View Products (Ürünleri Görüntüle)** altındaki açılır menüden ürününüzü bulun.
- **Servis Etiket numarası** veya **Ürün Kimliği** arama çubuğuna girin.

Dell'e Başvurma

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell ile irtibat kurmak için www.dell.com/contactdell adresini ziyaret edin.

NOT: Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürüne göre değişir ve bölgenizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.

NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerinizi satın alım faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.