Inspiron 137000/Inspiron 137000/Inspiron 2-1
Kurulum ve Teknik Özellikleri
Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

NOT: NOT, ürününüzü daha iyi kullanmanızı yardımcı olacak önemli bilgiler sağlar.

DİKKAT: DİKKAT, donanımda olabileceği hasarları ya da veri kaybını belirtir ve bu sorunun nasıl önüne geçileceğini anlatır.

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

Telif Hakkı © 2017 Dell Inc. veya bağlı kuruluşlar. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2017-07

Revizyon A00
İçindekiler

Bilgisayarınızı ayarlamak.............................................................. 5

Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma...... 8
USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme............... 8

Görünümeler.............................................................................. 10
Ön.................................................................................................. 10
Sol............................................................................................... 10
Sağ............................................................................................... 11
Taban........................................................................................... 12
Ekran (dokunmatik ekran üzerindeki)........................................... 13
Ekran (dokunmatik olmayan) ......................................................... 14
Alt................................................................................................. 15

Özellikler....................................................................................... 16
Sistem bilgileri............................................................................... 16
Bilgisayar modeli........................................................................... 16
Boyutlar ve ağırlık....................................................................... 16
İşletim sistemi................................................................................ 16
Bellek............................................................................................ 17
Bağlantı noktaları ve konektörler................................................ 17
İletişim........................................................................................ 18
Kablosuz ............................................................................................... 18
Audio .................................................................................................... 18
Depolama ................................................................................................. 19
Ortam kartı okuyucu ............................................................................... 19
Klavye .................................................................................................... 19
Kamera ..................................................................................................... 20
Dokunmatik yüzey .................................................................................... 20
Güç adaptörü .......................................................................................... 20
Pil ............................................................................................................... 21
Ekran ........................................................................................................ 21
Video ........................................................................................................ 22
Bilgisayar ortamı ..................................................................................... 22

Klavye kısayolları .................................................................................... 24

Yardım alma ve Dell'e başvuru .................................................................. 26
  Kendi kendine yardım kaynakları .......................................................... 26
  Dell'e Başvurma ..................................................................................... 27
Bilgisayarınızı ayarlamak

1 Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.
2 İşletim sistemi kurulumu tamamlamak.

Windows için:

a) Bir kablosuz ağa bağlanın.

![Let's get connected]

**NOT:** Güvenli bir kablosuz ağa bağlanıyorısınız, sorulduğunda kablosuz ağ erişimi parolasını girin.

b) Microsoft hesabinızda oturum açın ya da yeni bir hesap oluşturun.

![Make it yours]

Ubuntu için:

Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

- Bilgisayarınızı kaydedin

Dell Yardım ve Destek

DestekYardımı — Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin


Daha fazla bilgi için, Teklif Oluşturma bölümüne bakın USB kurtarma sürücü Windows.
Windows için bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma

Dell, Windows ile ilgili sorunları belirlemek ve gidermek için bir kurtarma sürücüsü oluşturmanızı önerir. Kurtarma sürücüsünü oluşturmak için en az 16 GB kapasiteye sahip boş bir USB flash sürücü gerekliyor.


1. USB flash sürücüsünü bilgisayarınıza bağlayın.
2. Windows aramada, Kurtarma yazın.
3. Arama sonuçlarında, Kurtarma sürücüsü oluştur'a tıklayın.
   - Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenir.
4. Devam etmek için Evet'i tıklatın.
   - 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 tıklatin.
   - NOT: Bu işlemin tamamlanması birkaç dakika sürebilir.
8. Son öğesine tıklayın.

USB kurtarma sürücüsü kullanarak Windows'u yeniden yükleme

DİKKAT: Bu işlem sabit sürücüyü biçimlendirir ve bilgisayarınızdaki tüm verileri silebilir. Bu görevi başlatmadan önce bilgisayarınızdaki verileri yedeklediğinizden emin olun.
NOT: Windows'u yeniden yüklümeden önce, bilgisayarınızda en az 2 GB bellek ve 32 GB depolama alanı olduğundan emin olun.

1. USB kurtarma sürücüsünü bilgisayarına bağlayın.
2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
3. Önyükleme menüsüne erişmek için ekranda Dell logosu görüntüldiken sonra F12 tuşuna basın.
   Bir Tek seferlik önyükleme menüsü hazırlanıyor iletisi görüntülenir.
4. Önyükleme menüsü yüklandıktan sonra, UEFI ÖNYÜKLEME altında USB kurtarma aygıtını seçin.
   Sistem yeniden başlatılır ve bir Klavye düzeni seçin ekranı görüntülenir.
5. Klavye düzeninizi seçin.
7. Bir sürücüden kurtar öğesine tıklayın.
8. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
   – Hızlı bir şekilde biçimlendirme için Yalnızca dosyalarımı kaldıır.
   – Tam biçimlendirme gerçekleştirme için Sürücüyü tamamen temizle.
   Bu işlemin tamamlanması birkaç dakika sürer ve bilgisayarınız bu işlem sırasında yeniden başlatılır.
Görünümler

Ön

1 Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı
Pil şarj durumu ya da sabit sürücü etkinliğini gösterir.

NOT: Bu ışığın, güç ve pil durum ışıği ve sabit sürücü etkinlik ışıği arasında geçiş yapması için Fn+H tuşlarına basın.

Sabit sürücü etkinliği ışığı
Bilgisayar sabit disktte okuduğunda veya yazdığında yanar.

Güç ve pil şarj durum ışıği
Güç ve pil-şarj durumunu gösterir.

- **Sabit beyaz** - Güç adaptörü bağlı ve pil % 5'den daha fazla doludur.
- **Sarı** - Bilgisayar pil üzerinde çalışıyor ve pil % 5 'den daha az doludur.
- **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.

Sol

1 Güç adaptörü bağlantı noktası
Bilgisayarınizin güç sağlamak için bir güç adaptörü bağlayın ve aküyü şarj edin.
2 **USB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası/Görüntü Portu**

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

**NOT:** Bir DisplayPort cihazını bağlamak için bir adaptör (ayrı olarak satılır) gerekir.

3 **HDMI bağlantı noktası**

TV'nizi veya başka bir HDMI-etkin aygıt. Video ve ses girişi / çıkışı sağlar.

4 **PowerShare'e sahip USB 3.1 Gen 1 portu**

Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye kadar veri aktarım hızları sağlar. PowerShare, USB aaygıtlarınızı bilgisayarınızı kapalı olduğunda bile şarj etmenizi sağlar.

**NOT:** Bilgisayarınızın kapalı veya hazırlıkta bekleme durumundaysa, aaygıtlarınızı PowerShare bağlantı noktası kullanarak şarj etmek için güç adaptörünü bağlanmanız gerekir. Bu özelliği BIOS programında etkinleştirmelisiniz.

**NOT:** Belirli USB aaygıtları, bilgisayar kapandığında veya uyku durumundayken şarj olmayabilir. Bu gibi durumlarda, cihazı şarj etmek için bilgisayarı açın.

5 **Mikrofonlu kulaklık girişi**

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

---

**Sağ**

1 **SD kart yuvası**

SD kartı okur ve yazar.

2 **USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası**

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

3 **Güvenlik kablosu yuvası (Noble kilitleri için)**
Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

**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 basin.

3. **Alana sağ tıklatın**
   Sağ tıklama için basin.

4. **İsteğe bağlı parmak ızı okuyucusu ile güç düğmesi**
   Kapalıysa, uyku durumunda veya hazırda bekletme durumundaysa bilgisayarı açmak için basin.
   Bilgisayar açık ise uyku moduna almak için basin. 
   Bilgisayar kapatmaya zorlamak için 4 saniye boyunca basılı tutun.
   Bilgisayarınızı giriş yapmak için parmak ızı okuyucuya parmağınıizi yerleştirin. Parmak ızı okuyucu, bilgisayarınızın parmak izinizi bir parola olarak tanınmasını sağlar.
**NOT:** Parmak izinizi, parmak izinizi kaydetmek ve erişimi etkinleştirmek için yapılandırılın.

**NOT:** Güç Seçenekleri'nde güç düğmesi davranışını özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) sayfasından Me and My Dell'e (Ben ve Dell Bilgisayarım) bakın.

### Ekran (dokunmatik ekran üzerindeki)

1. **Sol mikrofon**
   - Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses入りヶ月살라.

2. **Kızılötesi verici**
   - Kızılötesi kameranın derinliği algılamasını ve hareketi takip etmesini sağlayan kızılötesi ışık yayar.

3. **Kızılötesi kamera**
   - Kameranın derinlik algılama özelliği Windows Hello yüzle kimlik doğrulama ile eşleındiğinde güvenliği artırır.

4. **Kamera**
   - Görüntülü sohbet yapmanızı, fotoğraflar çekmenizi ve videolar kaydetmenizi sağlar.

5. **Kamera durum ışığı**
   - Kamera kullanımdayken yanar.
6 **Sağ mikrofon**
Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses giriş sağlar.

**Ekran (dokunmatik olmayan)**

1 **Sol mikrofon**
Ses kaydı ve sesli çağrılar için dijital ses giriş 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 giriş sağlar.
1 Sol hoparlör
Ses çıktısı 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 çıktısı sağlar.
Özellikler

Sistem bilgileri

Tablo 2. Sistem bilgileri

<table>
<thead>
<tr>
<th>İşlemci</th>
<th>8. Nesil Intel Core i5-i7</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Yonga seti</td>
<td>İşlemcide tümleşik</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bilgisayar modeli

Tablo 3. Bilgisayar modeli

| Bilgisayar Modeli | Inspiron 13-7370 |

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 4. Boyutlar ve ağırlık

<table>
<thead>
<tr>
<th>Touchscreen</th>
<th>Dokunmatik olmayan ekran</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Yükseklik</td>
<td>15,51 mm (0,61 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Genişlik</td>
<td>309,66 mm (12,19 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Derinlik</td>
<td>215,70 mm (8,49 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ağırlık (maksimum)</td>
<td>1,63 kg (3,59 lb)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

İşletim sistemi

Tablo 5. İşletim sistemi

Desteklenen işletim sistemleri

- Ubuntu
- Windows 10 Professional 64 bit
- Windows 10 Professional 64 bit

## Bellek

**Tablo 6. Bellek özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Yuvalar</th>
<th>Dahili bellek</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Çift kanallı DDR4</td>
</tr>
<tr>
<td>Hız</td>
<td>2133 MHz ve 2400 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td>Desteklenen yapılandırmlar</td>
<td>4 GB, 8 GB ve 16 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Bağlantı noktaları ve konektörler

**Tablo 7. Bağlantı noktaları ve konektörler**

### Harici:

USB
- USB 3.1 Gen 1 portu
- PowerShare’e sahip USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası
- USB 3.1 Gen 1 (Tip C) bağlantı noktası/Görüntü Portu

Ses/Video
- Bir adet HDMI bağlantı noktası
- Bir adet kulaklık (kulaklık ve mikrofon kombo) bağlantı noktası

### Dahili:

M.2 Kartı
- SSD için bir adet M.2 yuvası
- WiFi/Bluetooth için bir adet M.2 yuvası
İletişim

Tablo 9. Desteklenen İletişim Yolları

Kablosuz

- WiFi 802.11a/b/g/n
- Bluetooth 4.2

NOT: Windows 10 Bluetooth 4.1'e kadar destekler.

Kablosuz

Tablo 10. Kablosuz

Aktarım hızı
Frekans Bantları
Şifreleme

En fazla 867 Mb/sn
2,4 GHz/5 GHz
- 64-bit/128-bit WEP
- AES-CCMP
- TKIP

Audio

Tablo 11. Ses özellikleri

Denetleyici
Hoparlörler
Hoparlör çıkışları
Mikrofon
Ses seviyesi denetimleri

Waves MaxxAudio Pro'lu Realtek
ALC3254-CG
İki
- Ortalama: 2 W
- En yüksek: 2,5 W
Dijital dizin mikrofonlar
Ortam denetimi kısayol tuşları
Depolama

Tablo 12. Depolama teknik özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Arayüz</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>• SATA 6 Gb/sn</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• PCIe Gen 3 x4 32 Gb/Sn</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Katı hal sürücüsü (SSD)</th>
<th>Bir M.2 sürücü</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Desteklenen Kapasite</td>
<td>En çok 512 GB</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 13. Ortam kartı okuyucu özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tür</th>
<th>Bir adet SD kart yuvası</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Desteklenen kart</td>
<td>SD kart</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Klavye

Tablo 14. Klavye özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tür</th>
<th>Arkadan aydınlatmalı klavye</th>
</tr>
</thead>
</table>

NOT: Basın Fn+Esc'ye birincil fonksiyon tuşlarının (F1-F12) ikı mod arasında geçiş - çoklu ortam tuşu modu ve önce işlev tuşu modu.

Klavye kısayolları
**Kamera**

Tablo 15. Kamera özellikleri

Çözünürlük
- Kamera
  - Fotoğraf: 0,92 megapiksel
  - Video: 30 karede 1280 x 720 (HD)

- Kızılötesi kamera (isteğe bağlı) 640 x 480 (VGA)

Köşegen görüntüleme açısı
- Kamera 88 Derece
- Kızılötesi kamera (isteğe bağlı) 82,9 Derece

**Dokunmatik yüzey**

Tablo 16. Dokunmatik yüzey

Çözünürlük
- Yatay: 1228
- Dikey: 748

Boyutlar
- Genişlik: 105 mm (4,14 inç)
- Yükseklik: 65 mm (2,56 inç)

**Güç adaptörü**

Tablo 17. Güç adaptörü teknik özellikleri

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tür</th>
<th>45W</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Giriş voltajı</td>
<td>100 VAC–240 VAC</td>
</tr>
<tr>
<td>Giriş frekansı</td>
<td>50 Hz–60 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td>Giriş akımı (maksimum)</td>
<td>1,30 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Çıkış akımı (süreklı)</td>
<td>2,31 A</td>
</tr>
<tr>
<td>Dereceli çıkış voltajı</td>
<td>19,50 VDC</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Sıcaklık aralığı (çalışma)**
0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)

**Sıcaklık aralığı: Depolama**
-40 °C ila 70 °C arasında (-40 °F ila 158 °F arasında)

## Pil

**Tablo 18. Akü özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Özellik</th>
<th>Değer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>3 hücreli 38 WHr akıllı lityum iyon</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Boyut:</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Genişlik</td>
<td>256,40 mm (10,09 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Derinlik</td>
<td>5,20 mm (0,20 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Yükseklik</td>
<td>66,05 mm (2,60 inç)</td>
</tr>
<tr>
<td>Ağırlık (maksimum)</td>
<td>0,18 kg (0,40 lb)</td>
</tr>
<tr>
<td>Voltaj</td>
<td>11,40 VDC</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Bilgisayar kapalı durumdayken şarj süresi (yaklaşık)</strong></td>
<td>4 saat</td>
</tr>
<tr>
<td>Çalışma süresi</td>
<td>Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.</td>
</tr>
<tr>
<td>Kullanım ömrü (yaklaşık)</td>
<td>300 boşalma/şarj döngüsü</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sıcaklık aralığı: Çalışma</strong></td>
<td>0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sıcaklık aralığı: Depolama</strong></td>
<td>-40°C - 65°C (-40°F - 149°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Düğme pil</td>
<td>Bilgisayarınız için bir Dell düğme pili kullanmanız önerilir. Dell, Dell tarafından sağlanmayan aksesuar, parça ya da bileşenlerin kullanımı nedeniyle ortaya çıkan problemler için garanti sunmaz.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

## Ekran

**Tablo 19. Ekran özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Özellik</th>
<th>Değer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>13,3 inç FHD dokunmatik ekran</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Çözünürlük (maksimum) 1920 x 1080
İzleme açısı (Sol/Sağ/Yukan/Aşağı) 80/80/80/80 derece
Piksel aralığı 0,153 mm
Yenileme hızı 60 Hz Hz
Çalışma açısı 0 derece (kapalı) - 180 derece
Denetimler Parlaklık, kısayol tuşlarını kullanarak kontrol edilebilir

Boyut:
Yükseklik (kenar dahil) 165.24 mm (6.51 inç)
Genişlik (kenar dahil) 293.76 mm (11.57 inç)
Çapraz (kenar hariç) 337,82 mm (13,30 inç)

**Video**

**Tablo 20. Video özellikleri**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Özellik</th>
<th>Veri</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tür</td>
<td>Tümleşik</td>
</tr>
<tr>
<td>Denetleyici</td>
<td>Intel UHD Grafik 620</td>
</tr>
<tr>
<td>Bellek</td>
<td>Paylaşılan sistem belleği</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Bilgisayar ortamı**

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

**Tablo 21. Bilgisayar ortamı**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Çalışma</th>
<th>Depolama</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sıcaklık aralığı</td>
<td>0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)</td>
</tr>
<tr>
<td>Bağlı nem (en yüksek)</td>
<td>%10 ila %90 (yoğunmasıız)</td>
</tr>
<tr>
<td>Çalışma</td>
<td>Depolama</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Titreşim (maksimum)</strong></td>
<td>0,66 GRMS</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Darbe (maksimum)</strong></td>
<td>110 G†</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Yükseklik (en çok):</strong></td>
<td>–15,2 m ila 3048 m (–50 fit ila 10,000 ft)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.
† Sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarımsınus darbesi kullanarak ölçülmüştür.
‡ Sabit sürücü kafası sabit durma konumunda iken 2 ms yarımsınus darbesi kullanarak ölçülmüştür.
**Klavye kısayolları**

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

**Tablo 22. Klavye kısayolları listesi**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tuşlar</th>
<th>Açıklama</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>F1</td>
<td>Sesi kapat</td>
</tr>
<tr>
<td>F2</td>
<td>Sesi seviyesini azalt</td>
</tr>
<tr>
<td>F3</td>
<td>Ses seviyesini artır</td>
</tr>
<tr>
<td>F4</td>
<td>Önceki parçayı/bölümü çal</td>
</tr>
<tr>
<td>F5</td>
<td>Oynat/Duraklat</td>
</tr>
<tr>
<td>F6</td>
<td>Sonraki parçayı/bölümü çal</td>
</tr>
<tr>
<td>F8</td>
<td>Harici ekrana geçiş yap</td>
</tr>
<tr>
<td>F9</td>
<td>Arama</td>
</tr>
<tr>
<td>F10</td>
<td>Klavye arka ışığını aç/kapa</td>
</tr>
<tr>
<td>F11</td>
<td>Parlaklığı azalt</td>
</tr>
<tr>
<td>F12</td>
<td>Parlaklığı artır</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + PrtScr</td>
<td>Kablosuz ağ aç/kapa</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuşlar</td>
<td>Açıklama</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + B</td>
<td>Pause/Break</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + Insert</td>
<td>Uyku</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + S</td>
<td>Scroll lock anahtarı</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + H</td>
<td>Güç ve pil durum ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı arasında geçiş yap</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>NOT</strong>: NOT: Sabit sürücü etkinlik ışığı yalnızca M.2 SATA Solid State Drive a sahip bilgisayarlarda desteklenir.</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + R</td>
<td>Sistem isteği</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + Ctrl</td>
<td>Uygulama menüsünü aç</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + Esc</td>
<td>Fn tuş kilidini aç/kapa</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + PgUp</td>
<td>Page up</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + PgDn</td>
<td>Page down</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + Home</td>
<td>Ana Sayfa</td>
</tr>
<tr>
<td>Fn + End</td>
<td>End</td>
</tr>
</tbody>
</table>

25
Yardım alma ve Dell'e başvururma

Kendi kendine yardım kaynakları

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

Tablo 23. Kendi kendine yardım kaynakları

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dell ürün ve hizmetleri ile ilgili bilgiler</th>
<th><a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Dell Yardım ve Destek uygulaması</td>
<td><img src="image" alt="Dell Yardım ve Destek uygulaması" /></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Başlarken uygulaması

Yardıma erişim

Windows arama alanında, Help and Support yazın ve Gir öğesine basin.

İşletim sistemi için çevrimiçi yardım

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sorun giderme bilgileri, kullanım kilavuzları, kurulum talimatları, ürün özellikleri, teknilik yardım blog'ları, sürücüler, yazılım güncelleştirmeleri, vb.</th>
<th><a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Istekalmak için konu anahtar kelimelerini girin</td>
<td><a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ürününüz hakkında aşağıdaki bilgileri öğrenin ve bilin:

- Ürün teknik özellikleri
- İşletim sistemi
- Ürününüzü kurma ve kullanma
- Veri yedekleme
- Sorun giderme ve tanılama

İlgili makaleleri almak için konu anahtar kelimelerini girin

| Me and My Dell'ı (Ben ve Dell Bilgisayarım) bölümünü bakın. | www.dell.com/support/manuals |

| Me and My Dell'ı (Ben ve Dell Bilgisayarım) bölümünü bakın için Ürününüzle ilgili aşağıdaki kilerden birini kullanarak ürününüz tanımlayın: | |
- İşletim sistemi
- Fabrika ve sistem geri yükleme
- BIOS bilgileri

- Detect Product (Ürünü Algıla) seçeneğini belirleyin.
- View Products (Ürünleri Görüntüle) altındaki açılır menüden ürününüuzu bulun.
- Service Tag number (Servis Etiketi numarası) veya Product ID'yi (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 ürününe göre değişir ve bölgenizde bazı hizmetler verilemiyor olabilir.

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