

# Dell Latitude 12 Dayanıklı Tablet - 7202

## Başlangıç Kılavuzu

Resmi Model: T03H  
Resmi Tip: T03H001



# Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar



**NOT:** NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanızı sağlayan önemli bilgileri anlatır.



**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.

**Telif hakkı © 2015 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.** Bu ürün, A.B.D. ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasaları tarafından korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde, Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Burada adı geçen diğer tüm markalar ve isimler, ilgili firmaların ticari markaları olabilirler.

2015 - 06

Revizyon A00

# İçindekiler

<b>1 Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Önden ve Arkadan Görünüm.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Hızlı Kurulum.....</b>	<b>9</b>
<b>4 Bileşenleri Takma ve Çıkarma.....</b>	<b>11</b>
Pili Çıkarma.....	11
Pili Takma.....	12
SIM Kartını Takma.....	12
<b>5 Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi Uygulaması.....</b>	<b>15</b>
Dayanıklı Kontrol Merkezi'nde Ayarlar Seçeneğinin Kullanılması.....	17
Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi'nin Kurulumu.....	19
Klavye Arka Işığını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma.....	20
Klavye Arka Işık Renklerinin Değiştirilmesi .....	20
<b>6 Görünmez Mod.....</b>	<b>23</b>
İsteğe Bağlı Aksesuar Klavyeyi kullanarak Görünmez Modu Açma/Kapama .....	23
RCC kullanarak Gizli Modu Açma/Kapama.....	24
Gizli Modu Ayarlarını Değiştirme.....	24
<b>7 Kablosuz (WiFi) Özelliğinin Etkinleştirilmesi ve Devre Dışı Bırakılması.....</b>	<b>25</b>
İsteğe Bağlı Klavye Aksesuarını kullanarak Kablosuz (Wi-Fi) Özelliğini Etkinleştirme veya Devre dışı Bırakmak.....	25
RCC'yi Kullanarak Kablosuz (WiFi) Özelliğini Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma.....	26
<b>8 Akıllı Kartlar.....</b>	<b>27</b>
<b>9 Özellikler.....</b>	<b>29</b>

**10 Dell'e Başvurma..... 35**

## Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Aşağıdakiler hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik belgelerine ve yasal belgelere ve [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki düzenlemelere uygunluk web sitesine bakın:

- En iyi güvenlik uygulamaları
- Yasal sertifikasyon
- Ergonomi

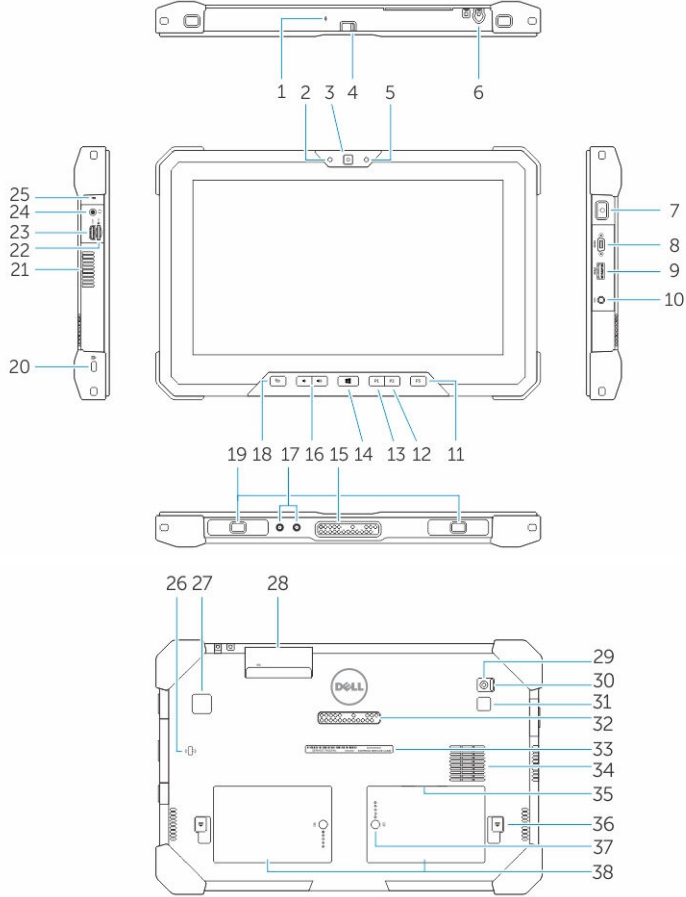
Aşağıdakilere ilişkin ek bilgi için, bkz. [www.dell.com](http://www.dell.com):

- Garanti
- Hükümler ve Koşullar (yalnızca ABD)
- Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Ürünle ilgili daha fazla bilgiye [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) adresinden erişebilirsiniz.



## Önden ve Arkadan Görünüm



1. Mikrofon
2. Kamera durum ışığı
3. Kamera
4. Kamera deklanşör düğmesi

5. Ortam ışığı sensörü
6. Stylus
7. Güç düğmesi
8. Mikro seri bağlantı noktası
9. PowerShare ile USB 3.0 konektörü
10. Güç konektörü
11. Kullanıcı programlanabilir düğme 3
12. Kullanıcı programlanabilir düğme 2
13. Kullanıcı programlanabilir düğme 1
14. Windows düğmesi
15. Yerleştirme pogo pim
16. Ses düğmeleri
17. Radyo frekansı düz geçiş konektörü
18. Ekran döndürme kilitleme düğmesi
19. Bağlantı kılavuz yuvaları
20. Güvenlik kablosu yuvası
21. QuadCool havalandırma çıkışı
22. Bellek kartı okuyucu
23. HDMI Bağlantı Noktası
24. Kulaklık konektörü
25. Mikrofon
26. Temassız akıllı kart okuyucu
27. Parmak İzi Okuyucu
28. Akıllı kart okuyucu
29. Arka kamera
30. Kamera deklanşör düğmesi
31. Kamera flaş ışığı
32. Genişletme modülü pogo pim
33. Servis etiketi
34. QuadCool hava emme
35. SIM yuvası (erişim için pili çıkarın)
36. Pil serbest bırakma mandalı
37. Pil ömrü ölçer
38. Pil



**UYARI: Dell Dayanıklı Tabletiniz, QuadCool giriş kanalına giren toz veya kir nedeniyle zarar görmesini önlemek üzere tasarlanmıştır. Ancak ideal performans için QuadCool havalandırma deliklerini temiz ve açık tutmanız önerilir.**



## Hızlı Kurulum

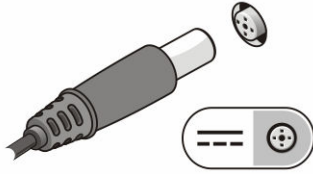
**⚠ UYARI:** Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. Ek en iyi uygulama bilgileri için bkz. [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

**⚠ UYARI:** AC adaptörü tüm dünyadaki elektrik prizleriyle çalışır. Ancak güç konnektörleri ve anahtarlı uzatma kabloları ülkelere göre farklılık gösterir. Uyumsuz bir kablo kullanılması veya kablonun anahtarlı uzatma kablosuna veya elektrik prizine yanlış bağlanması yangına veya ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.

**⚠ DİKKAT:** AC adaptörü kablosunu bilgisayardan çıkardığınızda, kablodan değil konnektörden tutun ve kablonun zarar görmemesi için sıkı bir şekilde fakat nazikçe çekin. AC adaptörü kablosunu sararken, kablonun hasar görmesini önlemek için AC adaptöründeki konnektörün açısını izlediğinizden emin olun.

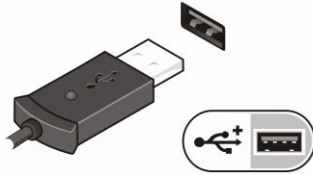
**✍ NOT:** Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

1. AC adaptörünü bilgisayarın üzerindeki AC adaptörü konnektörüne ve elektrik prizine bağlayın.



**Rakam 1. AC Adaptörü**

2. Fare veya klavye gibi USB aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).




**Rakam 2. USB Konektörü**

3. Bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.






### Rakam 3. Güç Düğmesi

 **NOT:** Herhangi bir kart yüklemeyen veya bilgisayarı bir yuvalama aygıtına ya da yazıcı gibi harici bir aygıtı bağlamadan önce en az bir kez açıp kapamanız önerilir.

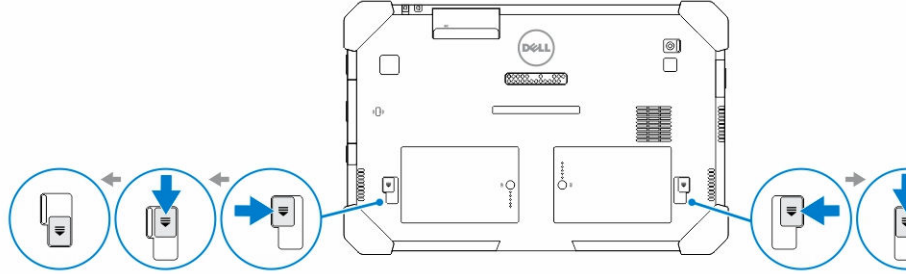
## Bileşenleri Takma ve Çıkarma


Bu bölümde bileşenlerin bilgisayarınızdan çıkarılmasına veya takılmasına dair ayrıntılı bilgi yer almaktadır.

### Pili Çıkarma

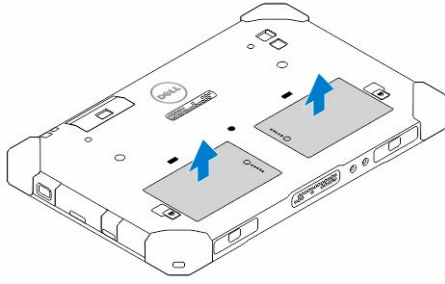
-  **UYARI:** Uyumsuz bir pilin kullanımı yangın ya da patlama riskini artırabilir. Pili sadece Dell'den satın alınan uyumlu pil ile değiştirin. Pil, Dell bilgisayarınız ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Başka bir tabletin pilini tabletinizde kullanmayın.
-  **UYARI:** Pili çıkarmadan veya değiştirmeden önce tableti kapatın, AC adaptörün fişini elektrik prizinden ve tableten çekin, modem fişini duvar konektöründen ve tableten çekin ve tableten tüm harici kabloları çekin.
-  **UYARI:** Tehlikeli yerlerde kullanıma uygun değildir. Montaj talimatlarına bakın.

1. Pili çıkarmak için:
  - a. Pil serbest bırakma mandalını pile doğru kaydırarak kilidini açın.
  - b. Pil yuvasını açmak için düğmeyi aşağı yönde itin.



 **NOT:** Tabletteki Pil 1 ve Pil 2'yi çıkarmak için iki adet pil serbest bırakma düğmesi vardır.


2. Pilleri tableten uzağa kaldırın.



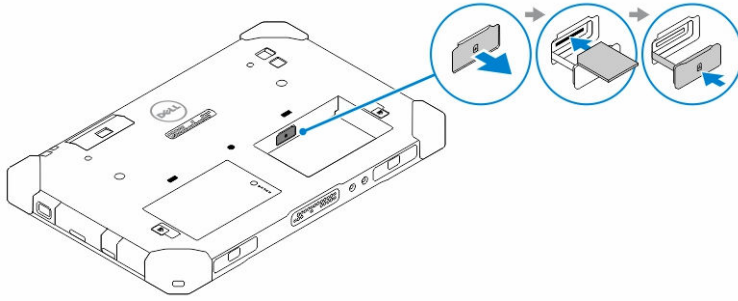
## Pili Takma

1. Pili yerine oturana dek yuvasına kaydırın.
2. Pil mandalından uzağa doğru kaydırarak kilitleyin.

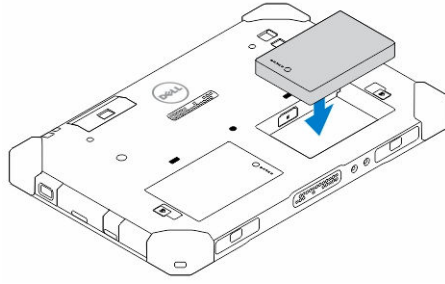
## SIM Kartını Takma

 **NOT:** SIM kart yuvası pil 2 yuvasının altında bulunur.

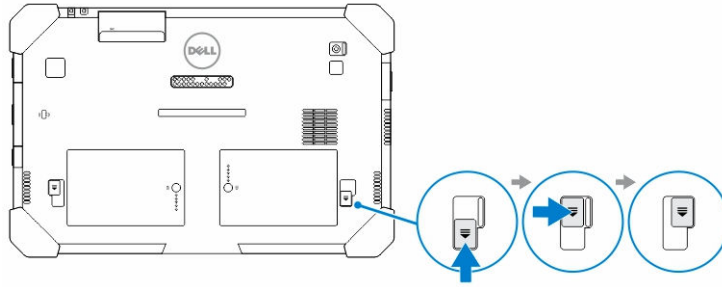
1. *Pili* çıkarın.
2. SIM kartı takmak için:
  - a. SIM kartı mandalına basın ve dışarı doğru çekin.
  - b. SIM kartı yuvaya takın.
  - c. Kilitlemek için SIM serbest bırakma mandalı içeri doğru itin.



3. Pili, pil yuvasına yerleştirin.



4. Pili serbest bırakma mandalını yukarı doğru kaydırın ve ardından sağa doğru kilitleyin.



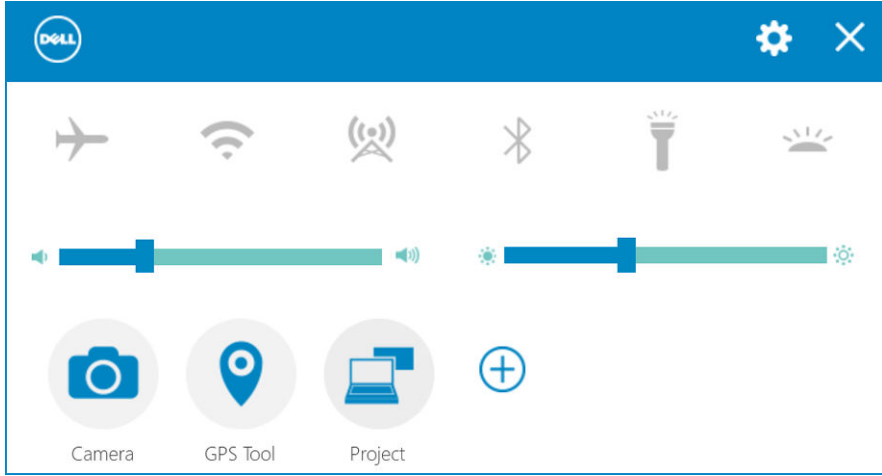


## Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi Uygulaması










Tabletinizde çok önemli işler gerçekleştirmenize olanak tanıyan Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi (RCC) uygulaması *Dayanıklı Dell Latitude 12 Tabletiniz* için tasarlanmış bir uygulamadır. Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi uygulamasını tabletinizi yükledikten sonra Wi-Fi , Bluetooth, kamera, birim, parlaklık vb. gibi tüm temel özellikleri görüntüleyebilirsiniz.

Buna ek olarak, bu uygulama üzerine herhangi bir özelliğin kısayolunu eklemenize olanak sağlar. Bu uygulamayı kullanarak, tabletinizin tüm önemli özelliklerini doğrudan kontrol edebilir veya ayarlayabilirsiniz.






Uygulamayı, masaüstündeki *Dayanıklı Kontrol Merkezi* simgesine tıklayarak başlatabilirsiniz. Ayrıca, RCC uygulamasını görev çubuğunun sağ alt köşesinden de başlatabilirsiniz.




Aşağıdaki tabloda, Dayanıklı Kontrol Merkezi Uygulamasının özellik açıklaması gösterilmektedir:

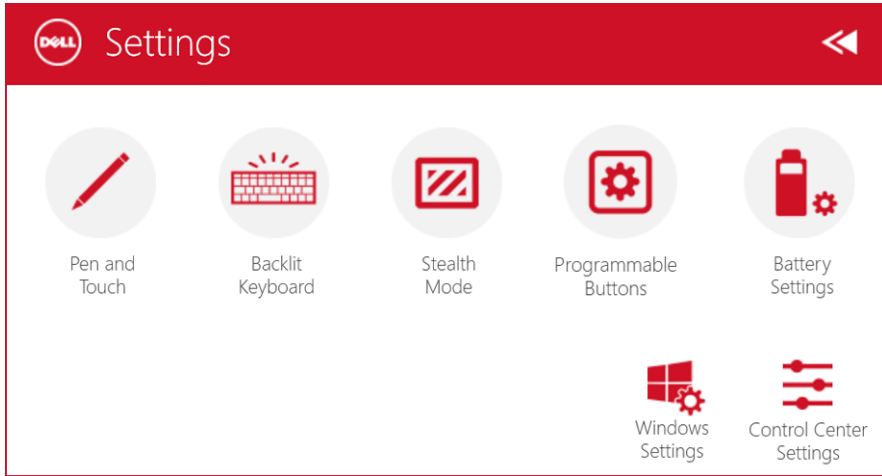
Özellik	Açıklama
	Uçak modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.
	WLAN'ı etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.  <b>NOT:</b> WLAN'a bağlanmak için, ağınızın yapılandırılmış olduğundan emin olun.
	WWAN / Mobil geniş bant hizmetini (yapılandırılmışsa) etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak tanır.
	Bluetooth'u etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.
	Yerleşik el fenerini açmanıza veya kapatmanıza olanak tanır.
	Otomatik Işık Sensörü'nü etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak tanır.
 Camera	Kamera uygulamasını başlatır.
 GPS Tool	GPS'i etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlayan, GPS kontrol paneli başlatır. GPS'i etkinleştirirseniz, kontrol paneli, aynı zamanda geçerli konumunuzu saat, tarih, enlem ve boylam ile birlikte gösterir.










Özellik	Açıklama
 Project	Harici bir monitör veya başka bir kaynağa bağladığınızda, ekran seçeneğini seçmek için Windows panelini başlatır.
	Ekran parlaklığını artırmanıza veya azaltmanıza olanak tanır.
	Hoparlörlerin ses seviyesini artırmanıza ya da azaltmanıza olanak tanır.
 <b>NOT:</b> RCC ana ekranında görüntülenen seçenekler varsayılan seçeneklerdir. Simgesine tıklayarak uygulamaya bir özellik ekleyebilirsiniz  simge.	

## Dayanıklı Kontrol Merkezi'nde Ayarlar Seçeneğinin Kullanılması

Ayrıca,  diğer seçenekleri araştırmak için RCC uygulaması sağ üst köşesindeki seçeneğine dokununuz.



Aşağıdaki tabloda, RCC Uygulamasının **Ayarlar** seçeneğinde bulunan özellik açıklaması gösterilmektedir:

Özellik	Açıklama
 Pen and Touch	Kalem ve dokunma ayarları için Windows denetim masasını başlatır.
 Backlit Keyboard	 <b>NOT:</b> Bu seçenek, yalnızca tabletinizde isteğe bağlı klavye aksesuar varsa uyumludur.  İsteğe bağlı arkadan aydınlatmalı klavye aksesuarının ayarlarını yapmak için (isteğe bağlı klavye aksesuarı ile yapılandırılmışsa) denetim masasını başlatır. Kontrol paneli ayrıca arkadan aydınlatma renklerini ayarlamanıza ve parlaklık ve zaman aşımı ayarlarını değiştirmenize olanak tanır.
 Stealth Mode	Gizli Modu ayarlarını ayarlamak için kontrol panelini başlatır. Kontrol paneli aynı zamanda Gizli Modu'na girdiğinizde devre dışı bırakılacak işlevi ayarlamanıza olanak sağlar.
 Programmable Buttons	Tabletin ön kısmında bulunan 3 programlanabilir düğmeye eylem atayan bir denetim masasını başlatır.
 Battery Settings	Pil ayarları için Windows denetim masasını başlatır.
 Windows Settings	Windows denetim masasını başlatır.

## Özellik

## Açıklama



RCC uygulamasının ayarlarını ayarlayan kontrol panelini başlatır.

## Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi'nin Kurulumu

### NOT:

- Dell dayanıklı Kontrol Merkezi, sadece Windows 8 veya üstü işletim sistemleri sürümleri ile uyumludur.
- Bu uygulamayı yüklemeyen önce, *Dell Latitude 12 Rugged Tablet 7202*'ye ait *Dell.com/support* sayfasındaki kurulum dosyasının en son sürümüne sahip olduğunuzdan emin olun.
- Dell Dayanıklı Kontrol Merkezi uygulamasını tablete yükledikten veya kaldırdıktan sonra, yeniden başlatmanız önerilir.


1. Çalıştırılabilir dosyayı çift tıklayın.  
**Kurulum Sihirbazı** sayfası görünür.
2. **İleri**'yi tıklayın.  
**Dil Seçimi** sayfası görünür.
3. Aşağı açılan menüden dili seçin ve **İleri**'yi tıklayın.


 **NOT:** Varsayılan dil İngilizce'dir.

4. **Yükle**'yi tıklayın.
5. Kurulum işlemini başlatmak üzere yönetici haklarını sağlamak için **Evet**'i tıklayın.  
Yükleme işlemi şimdi başlayacaktır.
6. Kurulum başarıyla tamamlandıktan sonra **Son**'u tıklayın.

Artık **Dayanıklı Kontrol Merkezi** simgesini masaüstünüzde görebilirsiniz.

## Klavye Arka Işığını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

 **NOT:** Bu özellik ancak tablet, harici bir klavye aksesuarına bağlandığında kullanılabilir (ayrı satılır).

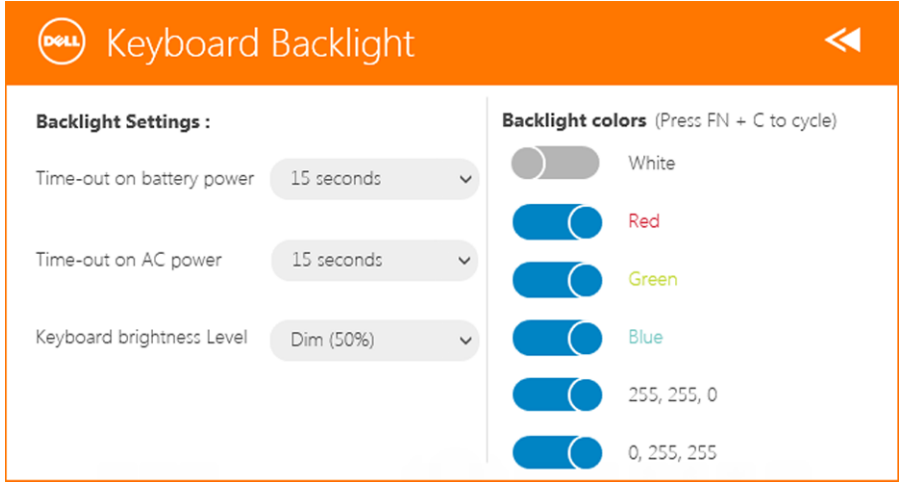
1. **Dayanıklı Kontrol Merkezi** uygulamasını başlatın.
2. Sağ üst köşedeki **Ayarlar**  düğmesine basın.
3. Arkadan Aydınlatmalı Klavye denetim masasına erişmek için **Arkadan Aydınlatmalı**



Backlit  
Keyboard


**Klavye** düğmesine basın.

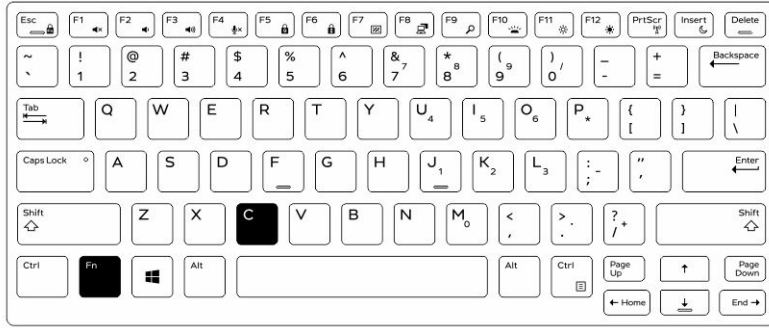
4. Arka Aydınlatma ayarları ve Arka Aydınlatma renkleri için ilgili parametreleri ayarlayın.



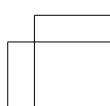
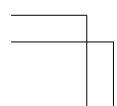
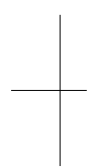
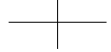
## Klavye Arka Işık Renklerinin Değiştirilmesi

1. Mevcut arka ışık renkleri arasında dolaşmak için **<FN> + <C>** tuşlarına basın.

 **NOT:** Mevcut arka ışık renkleri arasında dolaşmak için **<FN> + <C>** tuşlarına basın.




2. Parlaklığı ayarlamak için <Fn> + <F10> tuşlarına basın.




## Görünmez Mod

Latitude tam dayanıma sahip ürünler, bir Görünmez mod ile sunulurlar. Görünmez mod, Ekranı, tüm LED ışıkları, dahili hoparlörleri, fanı ve tüm kablosuz iletişimi tek tuşa basarak kapatmanızı sağlar.


 **NOT:** Bu mod tableti gizli işlemlerde kullanmayı amaçlar. Görünmez modu etkinleştirildiğinde tablet çalışmakla birlikte herhangi bir ışık ya da ses yaymaz.

Görünmez Modu, Dayanıklı Kontrol Merkezi uygulamasını kullanarak ve isteğe bağlı klavye aksesuarını kullanarak etkinleştirebilirsiniz.

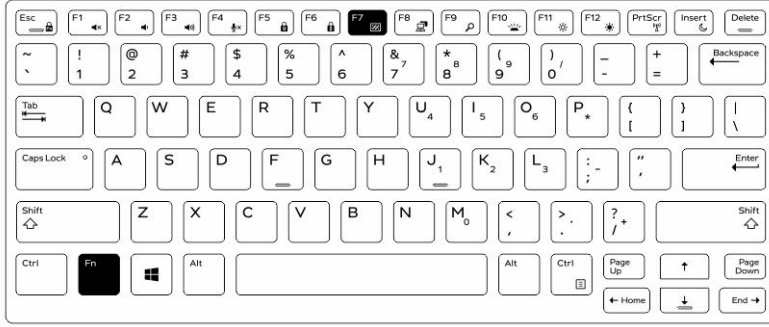
## İsteğe Bağlı Aksesuar Klavyeyi kullanarak Görünmez Modu Açma/Kapama

 **NOT:** Aşağıdaki adımlar yalnızca isteğe bağlı aksesuar klavye tabletinize takılıysa kullanılabilir. Görünmez modu, cihaza önceden yüklenmiş Dayanıklı Kontrol Merkezi (RCC) uygulaması kullanılarak tabletin içine kurulabilir.


1. Görünmez modu açmak için **<Fn> + <F7>** tuş kombinasyonuna basın (Fn kilidi devredeyse <Fn> tuş gerekmez).

 **NOT:** Görünmez modu <F7> tuşunun ikincil bir işlevidir. <Fn> tuşu ile görünmez modunu etkinleştirmek için kullanılmadığında bilgisayardaki diğer işlevleri yapmak için tuş kullanılabilir.

2. Tüm ışık ve sesler kapatılır.
3. Görünmez modunu açmak için **<Fn> + <F7>** tuş kombinasyonuna basın.




## RCC kullanarak Gizli Modu Açma/Kapama

1. Tabletinizde **Dayanıklı Kontrol Merkezi** uygulamasını başlatın.
2. Ana ekranda, **Ayarlar** düğmesine basın  > **Programlanabilir Düğmeler**.
3. Gizli Modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için programlanabilir herhangi bir 3 düğmeyi ayarlayın.
4. Gizli Modu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için, seçilen programlanabilir düğmeleri kullanın.

## Gizli Modu Ayarlarını Değiştirme


Gizli mod ayarlarında devre dışı bırakmak istediğiniz özellikleri de değiştirebilirsiniz. Gizli modu ayarlarını değiştirmek için:

1. Tabletinizde **Dayanıklı Kontrol Merkezi** uygulamasını başlatın.
2. Ana ekranda, **Ayarlar** düğmesine basın  > **Gizli Modu**.
3. Gizli modda devre dışı bırakmak istediğiniz özellikleri seçin. Örneğin: Ses, Kablosuz, Ekran ve diğerleri.



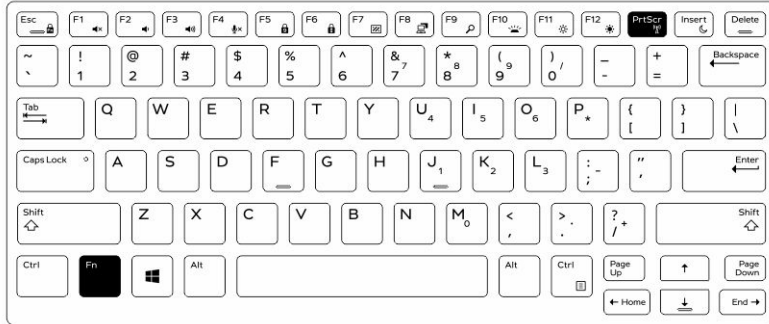
## Kablosuz (WiFi) Özelliğinin Etkinleştirilmesi ve Devre Dışı Bırakılması

İsteğe bağlı klavye aksesuarını ve RCC uygulamasındaki programlanabilir düğmeleri kullanarak kablosuz (Wi-Fi) bağlantı özelliğini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.


 **NOT:** WiFi, tabletteki kullanıcı tanımlı programlanabilir düğmeler kullanılarak da devreye alınabilir/devre dışı bırakılabilir.

### İsteğe Bağlı Klavye Aksesuarını kullanarak Kablosuz (Wi-Fi) Özelliğini Etkinleştirme veya Devre dışı Bırakmak

1. Kablosuz özelliğini etkinleştirmek için <Fn> + <PrtScr> tuşlarına basın.
2. Kablosuz özelliğini devre dışı bırakmak için <Fn> + <PrtScr> tuşlarına tekrar basın.



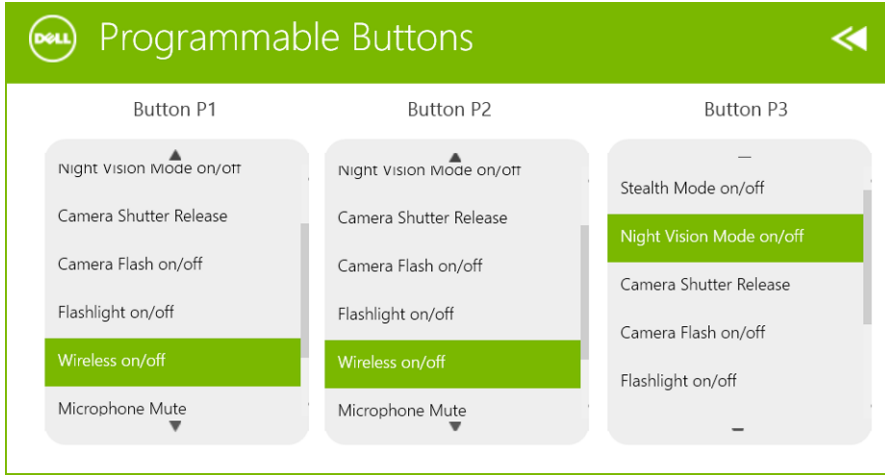
## RCC'yi Kullanarak Kablosuz (WiFi) Özelliğini Etkinleştirme ve Devre Dışı Bırakma

1. Tabletinizde Dayanıklı Kontrol Merkezi uygulamasını başlatın.
2. Sağ üst köşedeki **Ayarlar** düğmesine  basın.



Programmable Buttons

3. **Programlanabilir düğmeler'e** basın
4. Programlanabilir 3 düğmeyi **Kablosuz açık/kapalı** olarak ayarlayın.

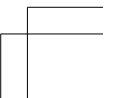
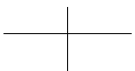
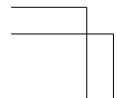
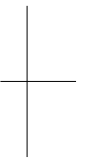
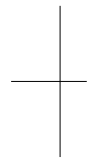


5. Tablet üzerindeki Kablosuz ağları etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için programlanmış düğmesini kullanın.

## Akıllı Kartlar

İki ana tipte Akıllı veya Ortak Erişimli Kartlar (CAC) vardır:

1. **Kapalı Akıllı Kartlar** — Bu kartların pek çok altın kaplama bağlantı pedine sahip bir temas alanı vardır. Bir kart okuyucuya takıldığında, yongadaki bilgiler okunabilir ve bunların üzerine yazılabilir  
Altın temas pedi yukarı ve akıllı kart yuvasına bakacak şekilde kartı akıllı karta takın.  
Konnektörüne oturacak şekilde kartı yuvasına doğru kaydırın.
2. **Temassız Akıllı Kartlar** — Bu kartlar okuyucu ile herhangi bir fiziksel temas gerektirmezler. Yonga, kart okuyucu ile RFID endüksiyon teknolojisi yoluyla iletişim kurar.  
Bu kartların, işlemleri tamamlamak için yalnızca kart okuyucunun antenine yakın mesafede olması gerekir.



## Özellikler



**NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların bilgisayarınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu teknik özelliklerdir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için Windows işletim sisteminizdeki **Yardım ve Destek** ögesine gidin ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

### Sistem Bilgisi

Yonga seti	CPU'ya entegre edilmiştir
DRAM veriyolu genişliği	128 bit (64-bit x 2 kanal)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI

### İşlemci

Tür	Intel Broadwell Y SOC
Harici veriyolu frekansı	SOC harici veri yolu bağılı olmayan yonga seti

### Bellek

Bellek kapasitesi	4 GB / 8 GB
Bellek türü	LPDDR3
Bellek hızı	1600 MHz
Minimum bellek	4 GB
Maksimum bellek	8 GB

### Audio

Tür	Side firing
Stereo dönüşüm	24-bit
Hoparlörler	AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W, hoparlör

---

## Video

---


Video türü	tümleşik
Veriyolu	tümleşik
Video denetleyici	iGPU GT2 grafik

---

## İletişim

---

Ağ adaptörü	WLAN, LTE, HSPA+
Kablosuz	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth 4.0 LE</li></ul>


 **NOT:** İsteğe bağlı, I/O genişletme modülü, tablet ile birlikte satın alındığı takdirde ek bir ağ bağlantı noktası (Ethernet) ile donatılmıştır.

---

## Bağlantı Noktaları ve Konektörler

---

Audio	bir adet 3,5 mm jak
Video	bir adet mini HDMI konektörü
USB	bir adet USB 3.0 konektörü
Bellek kartı okuyucu	bir adet microSD kartı okuyucu
Yerleştirme bağlantı noktası	<ul style="list-style-type: none"><li>• bir adet yerleştirme bağlantı noktası</li><li>• bir WWAN RF geçişi</li><li>• bir WLAN RF geçişi</li></ul>
Abone Kimlik Modülü (SIM) bağlantı noktası	bir adet mikro SIM yuvası
Akıllı kart	bir adet akıllı kart okuyucu
Seri	bir adet mikro seri konektör
Modüler Genişletme	bir adet pogo pin modüler genişletme bağlantı noktası

 **NOT:** Eğer tablet ile satın alınmışsa isteğe bağlı genişletme yuvası, iki adet ilave USB 3.0 bağlantı noktası ile birlikte gelir.

---

**Ekran**

---

**Özellik****Teknik Özellik**

---

Tür	beyaz Işık Yayan Diyot (WLED) ekranı, HD (1366 x 768)
Boyut	11,6 inç
Boyutlar:	
Yükseklik	158,5 mm (6,24 inç)
Genişlik	268,0 mm (10,59 inç)
Diyagonal	29,38 mm (1,15 inç)
Aktif alan (X/Y)	256,12 mm×144 mm
Maksimum çözünürlük	1366 x 768 piksel
Maksimum Parlaklık	730 nit
Çalışma açısı	0° (kapalı) ila 180°
Yenileme hızı	60 Hz
Minimum görüş açıları:	
Yatay	<ul style="list-style-type: none"><li>• HD için +/- 40°</li><li>• FHD için +/- 60°</li></ul>
Dikey	<ul style="list-style-type: none"><li>• HD için +10°/-30°</li><li>• FHD için +/-50°</li></ul>
Piksel aralığı	0,2265 mm

---

**Ön kamera**

---

Tür	OV 2724 (2 MP)
Çözünürlük	1366 x 768 piksel

---

**Arka kamera**

---

Tür	IMX 134 (8 MP)
Çözünürlük	3264 x 2448 piksel

---

**Depolama**

---

Depolama M. 2 SSD 128 GB / 256 GB/512 GB

---

**Pil**

---

Tür 2 hücreli lityum iyon (26 WHr)

**Boyutlar**

Uzunluk 103,60 mm (4,08 inç)

Yükseklik 15,00 mm (0,59 inç)

Genişlik 62,70 mm (2,47 inç)

Ağırlık 145,50 g (tipik) (0,32 lb)

Voltaj

- 7,4 VDC (nominal)
- 8,7 VDC (maksimum)

**Sıcaklık aralığı**

Çalışma 0 °C - 50 °C (32 °F - 158 °F)

Çalışma Dışı -20 °C ila 65 °C (4 °F ila 149 °F)

Düğme pil 3 V CR2025 lityum iyon

---

**AC Adaptörü**

---

**Tür**

Giriş voltajı 100 VAC – 240 VAC

Giriş akımı (maksimum) 0,60 A

Giriş frekansı 50 Hz – 60 Hz

Çıkış gücü 45 W

Çıkış akımı (45 W) 2,31 A

Dereceli çıkış voltajı 19,5 VDC

**Sıcaklık aralığı:**

Çalışma 0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)

Çalışma dışı -40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)



---

**Fiziksel**

---

**Tipik**

Genişlik	312,20 mm (12,29 inç)
Yükseklik	203,00 mm (7,99 inç)
Kalınlık	24,40 mm (0,96 inç)

**Maksimum**

Genişlik	318,20 mm (12,53 inç)
Yükseklik	209,00 mm (8,23 inç)
Kalınlık	28,90 mm (1,14 inç)
Ağırlık (minimum)	1620 gram (3,57 lb)

---

**Ortamsal**

---

**Sıcaklık:**

Çalışma	-29 °C ila 63 °C
Depolama	-51 °C ila 71 °C

**Bağıl nem (en yüksek):**

Çalışma	Çalışma: %10 - %90 (yoğuşmasız)
Depolama	Depolama: %5 - %95 (yoğuşmasız)

**Yükseklik (en çok):**

Çalışma	- 16 M ila 12.192 m (- 50 ft ila 40.000 ft)
Çalışma dışı	- 15,20 m ila 12.192 m (- 50 ft ila 40.000 ft)

Havadan geçen kirletici madde ISA-71.04-1985 ile tanımlanan biçimde G1 düzeyi



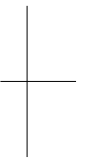
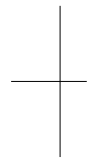
## Dell'e Başvurma



**NOT:** Etkin bir Internet bağlantınız yoksa, başvuru bilgilerini satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell birden fazla çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler bulunduğunuz bölgede olmayabilir. Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri ile ilgili konularda Dell'e başvurmak için:

**dell.com/contactdell** adresine gidin.



OMF4PFA00

