

Dell Latitude 3400

Kurulum ve teknik özellikler kılavuzu



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.

1 Bilgisayarınızı kurma.....	5
2 Kasaya genel bakış.....	7
Önden görünüm.....	7
Soldan görünüm.....	8
Sağdan görünüm.....	9
Taban görünümü.....	10
Avuç içi dayanağı görünümü.....	10
Klavye kısayolları.....	12
3 Sistem özellikleri.....	14
Sistem bilgileri.....	14
İşlemci.....	14
Bellek.....	14
Depolama.....	15
Intel Optane bellek — isteğe bağlı.....	15
Sistem kartı konektörleri.....	16
Ortam kartı okuyucusu.....	16
Ses.....	16
Video kartı.....	16
Kamera.....	17
İletişim.....	17
Kablosuz.....	17
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	18
Ekran.....	18
Klavye.....	19
Dokunmatik yüzey.....	19
İşletim sistemi.....	19
Pil.....	20
Güç adaptörü.....	20
Boyutlar ve ağırlık.....	21
Bilgisayar ortamı.....	21
Güvenlik.....	22
Güvenlik Yazılımı.....	22
Çeşitli yazılım.....	22
4 Yazılım.....	23
sürücülerini indirme.....	23
5 Sistem kurulumu.....	24
Sistem kurulumu.....	24
Önyükleme seçenekleri.....	24
Sistem yapılandırması.....	25

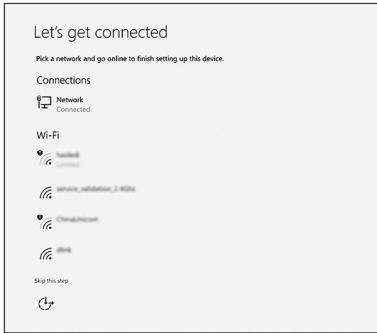
Video ekran seçenekleri.....	27
Güvenlik.....	27
Parolalar.....	29
Secure boot (Güvenli önyükleme).....	30
Uzman Anahtar Yönetimi.....	30
Performans.....	31
Güç yönetimi.....	31
Kablosuz seçenekleri.....	33
POST davranışı.....	33
Sanallaştırma desteği.....	34
Bakım.....	35
Sistem günlükleri.....	35
SupportAssist sistem çözünürlüğü.....	35
6 Yardım alma.....	37
Dell'e Başvurma.....	37

Bilgisayarınızı kurma

- 1 Güç kablosunu takın ve güç düğmesine basın.




- 2 Windows kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin:
 - a Bir kablolu ağı bağlayın.



- b Microsoft hesabınızda oturum açın ya da yeni bir hesap oluşturun.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)



[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)

[Sign in](#)

3 Dell uygulamalarını bulun.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

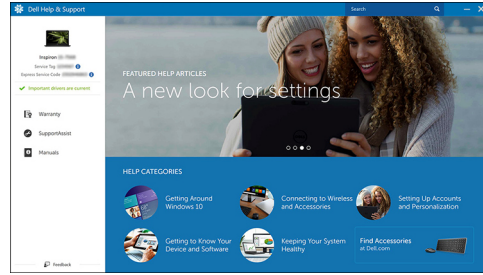
Özellikler

Özellikler



Bilgisayarınızı kaydedin

Dell Yardım ve Destek

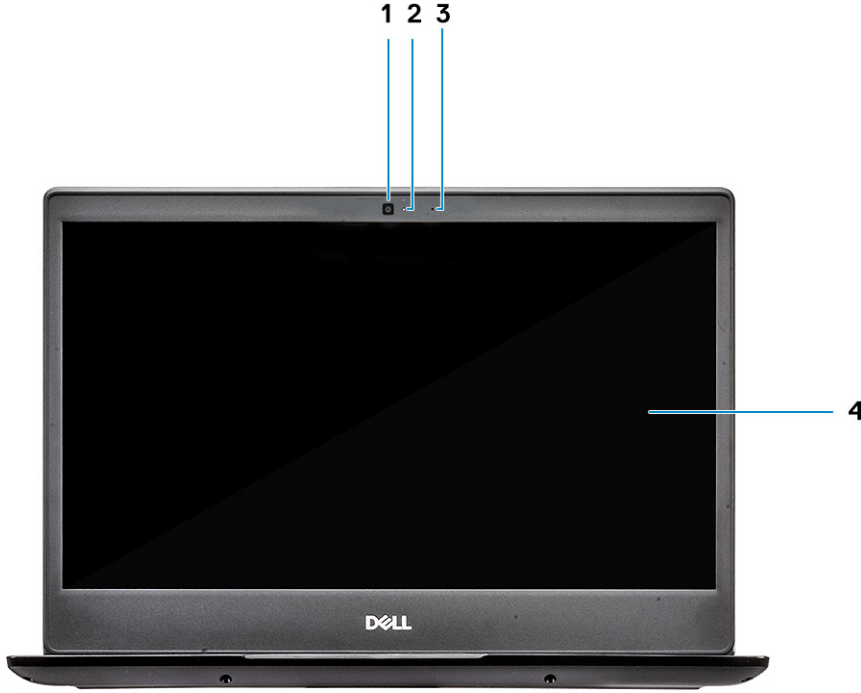


DestekYardımları —Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

Kasaya genel bakış

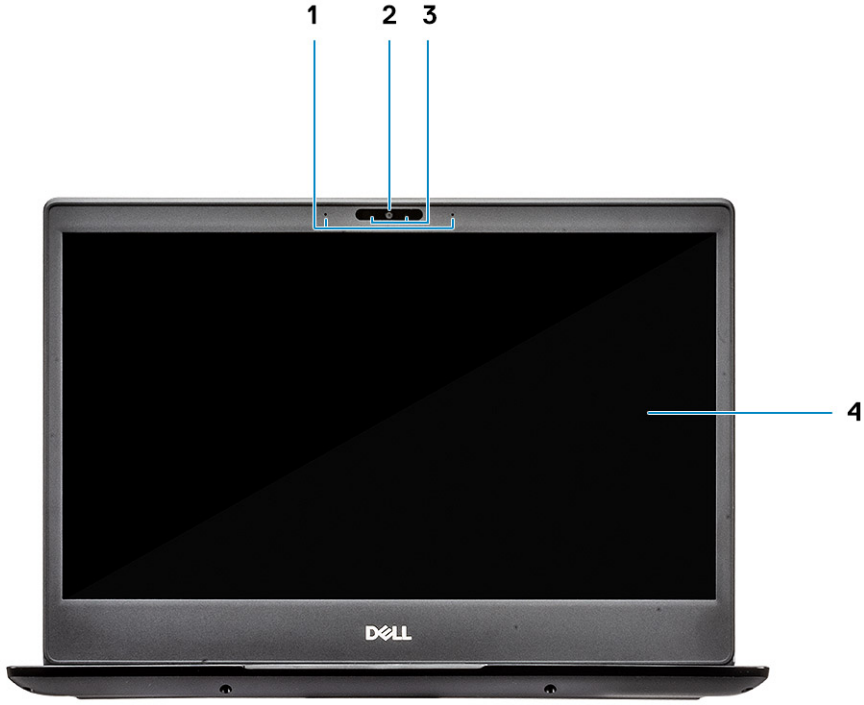
Önden görünüm

Dokunmatik Ekranlı Latitude 3400



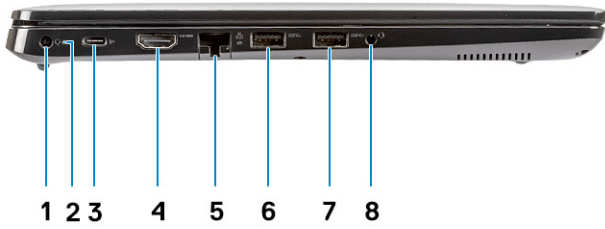
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Kamera durum ışığı
- 4 LCD paneli

Dokunmatik ekranlı Latitude 3400 (isteğe bağlı)



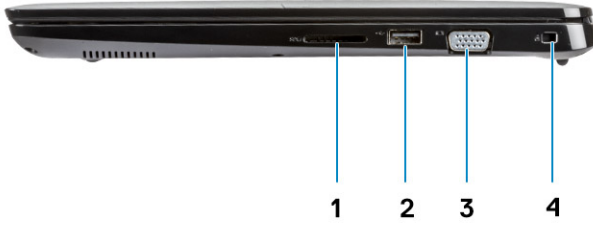
- 1 Mikrofon
- 2 Kamera
- 3 Kamera durum ışığı
- 4 LCD paneli

Soldan görünüm



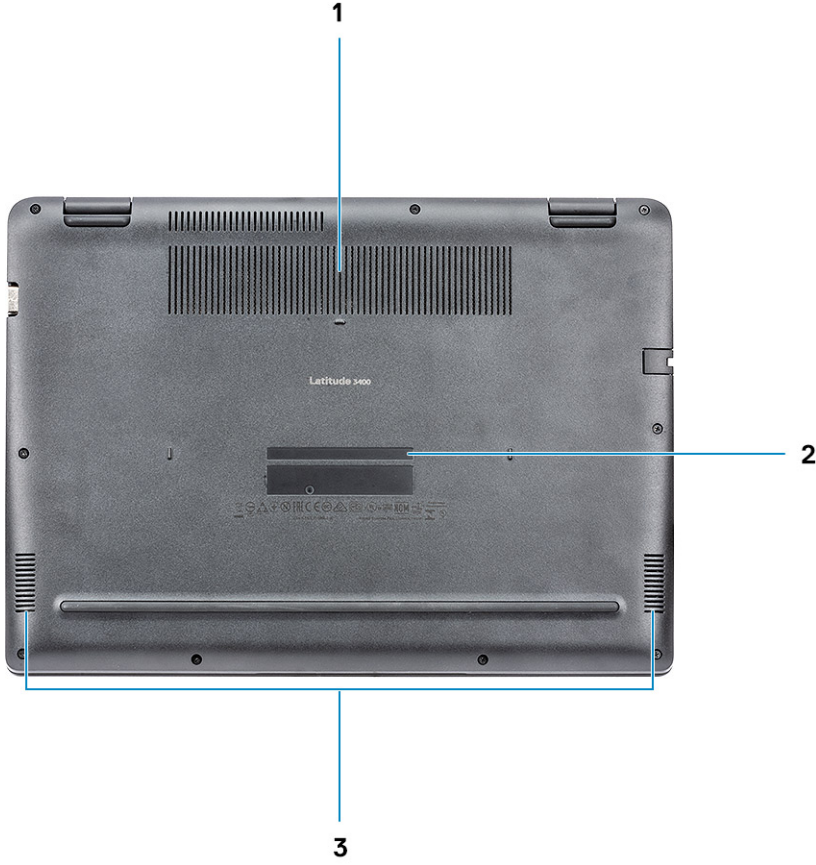
- 1 Güç konnektörü
- 2 Pil durum ışığı
- 3 Power Delivery ve DisplayPort özellikli bir USB Tip C 3.1 Gen 1
- 4 HDMI 1.4 bağlantı noktası
- 5 Ağ bağlantı noktası
- 6 PowerShare özellikli USB 3.1 Gen 1
- 7 USB 3.1 Gen 1 portu
- 8 Mikrofonlu kulaklık girişi

Sağdan görünüm



- 1 SD 3.0 bellek kartı okuyucu
- 2 USB 2.0 bağlantı noktası
- 3 VGA bağlantı noktası
- 4 Noble Saplama Kilit yuvası

Taban görünümü



- 1 Isı emici havalandırması
- 2 Servis etiketi çıkartması
- 3 Hoparlörler

Avuç içi dayanağı görünümü

Parmak izi okuyucusu olmayan avuç içi dayanağı görünümü



- 1 Güç düğmesi
- 2 Klavye
- 3 Dokunmatik yüzey

Parmak izi okuyuculu avuç içi dayanağı görünümü (isteğe bağlı)



- 1 Parmak izi okuyuculu güç düğmesi (isteğe bağlı)
- 2 Klavye
- 3 Dokunmatik yüzey

Klavye kısayolları

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

Tablo 2. Klavye kısayolları listesi

Tuşlar	Açıklama
Fn + F1	Sesi kapat
Fn + F2	Sesi seviyesini azalt
Fn + F3	Ses seviyesini arttır
Fn + F4	Mikrofon Sesini Kapatma
Fn + F5	Num Lock
Fn + F6	Scroll Lock

Tuşlar	Açıklama
Fn + F7	Görev görünümünü başlat
Fn + F8	Ekran Geçişi (Win + P)
Fn + F9	Arama
Fn + F10	Geçiş klavyesi arka ışığı
Fn + F11	Yazdırma Ekranı
Fn + F12	Ekleme
Fn + Home	Kablosuzu Aç/Kapa
Fn + End	Uyku
Fn + Ctrl	uygulama açma
Fn + Esc	Fn tuş kilidini aç/kapa
Fn + Yukarı ok	Parlaklığı arttır
Fn + Aşağı ok	Parlaklığı azalt

Sistem özellikleri

Sistem bilgileri

Tablo 3. Sistem bilgileri

Özellik	Özellikler
Yonga seti	İşlemcide tümleşik
DRAM veri yolu genişliği	64 bit
FLASH EPROM	16 MB
PCIe veri yolu	En fazla Gen3

İşlemci

NOT: İşlemci numaraları performans ölçütü değildir. İşlemci bulunabilirliği, değişikliğe uğrayabilir ve bölgeye veya ülkeye göre değişebilir.

Tablo 4. İşlemci özellikleri

Tür	UMA Graphics	Ayrık Grafikler
8. Nesil Intel Core i7-8565U işlemci (8 MB önbellek, 4 çekirdek / 8 iş parçacığı, 1,8 GHz - 4,6 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Grafik Kartı 620	Nvidia GeForce MX130 grafik
8. Nesil Intel Core i5-8265U işlemci (6 MB önbellek, 4 çekirdek / 8 iş parçacığı, 1,6 GHz - 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Grafik Kartı 620	Nvidia GeForce MX130 grafik
4. Nesil Intel Core i3-8145U işlemci (4 MB önbellek, 2 çekirdek / 8 iş parçacığı, 2,1 GHz - 3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Grafik Kartı 620	Nvidia GeForce MX130 grafik

Bellek

Tablo 5. Bellek özellikleri

Özellik	Özellikler
Minimum bellek yapılandırması	4 GB
Maksimum bellek yapılandırması	64 GB

Özellik	Özellikler
Yuva sayısı	2 SODIMM
Yuva başına desteklenen maksimum bellek miktarı	32 GB
Bellek seçenekleri	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB - (1 x 4 GB) 8 GB (2 x 4 GB) 8 GB - (1 x 8 GB) 16 GB (2 x 8 GB) 16 GB (1 x 16 GB) 32 GB (2 x 16 GB) 64 GB (2 x 32 GB)
Tür	DDR4 SDRAM (ECC olmayan bellek)
Hız	2400 MHz

Depolama

Tablo 6. Depolama teknik özellikleri

Tür	Form faktörü	Arayüz	Kapasite
Sabit Disk Sürücüsü	SATA	SATA Gen 3 (5400 RPM)	1 TB'a kadar
PCIe NVMe Katı Hal Sürücü (Sınıf 35)	M.2 SSD 2280	PCIe Gen 3x4 NVMe, 32 Gbps'ye kadar	1 TB'a kadar
PCIe NVMe Katı Hal Sürücü (Sınıf 35)	M.2 SSD 2230	PCIe Gen 3x4 NVMe, 32 Gbps'ye kadar	1 TB'a kadar

Intel Optane bellek — isteğe bağlı

Intel Optane bellek, sadece bir depolama hızlandırıcısı olarak işlev görür. Bilgisayarınızda yüklü olan belleğin (RAM) yerine geçmez veya buna ek yapmaz.

NOT: Intel M15 Optane bellek, aşağıdaki gereksinimleri karşılayan bilgisayarlarda desteklenir:

- 8. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemci
- Windows 10 64 bit 1607 sürümü veya üzeri (Yıldönümü Güncellemesi)
- Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 17.0 veya üzeri
- UEFI BIOS yapılandırması

Tablo 7. Intel Optane bellek teknik özellikleri

Özellik	Özellikler
Arayüz	PCIe3x4 NVMe
Konnektör	M.2 kart yuvası (2280)
Desteklenen yapılandırmalar	<ul style="list-style-type: none"> 8. Nesil veya üzeri Intel Core i3/i5/i7 işlemci Windows 10 64 bit 1607 sürümü veya üzeri (Yıldönümü Güncellemesi) Intel Rapid Storage Teknolojisi sürücüsü sürüm 17.0 veya üzeri UEFI BIOS yapılandırması

Özellik

Kapasite

Özellikler

32 GB

Sistem kartı konektörleri

Tablo 8. Sistem kartı konektörleri

Özellik

M.2 Konektörleri

Özellikler

Bir adet M.2 2280 Anahtar-M Konektörü

Ortam kartı okuyucusu

Tablo 9. Ortam kartı okuyucu özellikleri

Özellik

Tür

Özellikler

Bir adet SD kart yuvası

Desteklenen kartlar

SD 3.0

Ses

Tablo 10. Ses özellikleri

Özellik

Denetleyici

Özellikler

Realtek ALC3204

Hoparlörler

İki

Arayüz

- Evrensel ses jakı
- Yüksek kaliteli hoparlörler
- Gürültü azaltma dizisi mikrofonları
- Stereo kulaklık/mikrofon kombo

Dahili hoparlör yükselticisi

Kanal başına 2W (RMS)

Video kartı

Tablo 11. Video kartı teknik özellikleri

Denetleyici

Tür

CPU Bağımlılığı

Grafik bellek türü

Kapasite

Harici ekran desteği

Maksimum çözünürlük

Intel UHD Grafik Kartı 620

UMA

- Intel Core i7-8565U CP
- Intel Core i5-8265U CP

Tümleşik

Paylaşılan sistem belleği

- HDMI 1.4b bağlantı noktası
- VGA bağlantı noktası
- DisplayPort

- 1920 x 1200 @ 60 Hz
- 1920 x 1200 @ 60 Hz
- 3840 x 2400 @ 60 Hz

Denetleyici	Tür	CPU Bağımlılığı	Grafik bellek türü	Kapasite	Harici ekran desteği	Maksimum çözünürlük
		<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3-8145U CPU 				
Nvidia GeForce MX130 eşdeğer, 2 GB	Paylaşımsız	NA	GDDR5	2 GB	NA	NA

Kamera

Tablo 12. Kamera özellikleri

Özellik	Özellikler
Çözünürlük	<p>Kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fotoğraf: 0,92 megapiksel Video: 30 fps'de 1280 x 720 Fotoğraf: 0,92 megapiksel Video: 60 fps'de 1280 x 720
Köşegen görüntüleme açısı	<ul style="list-style-type: none"> Kamera - 86,7 derece

İletişim

Tablo 13. İletişim özellikleri

Özellik	Özellikler
Ağ adaptörü	Entegre Realtek RTL8111H/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)

Kablosuz

Tablo 14. Kablosuz özellikleri

Özellikler
Qualcomm QCA9377 802.11ac Single Band (1x1) Kablosuz Adaptör + Bluetooth 4.1
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac Dual Band (2x2) Kablosuz Adaptör + Bluetooth 4.2
Intel Dual-Band Kablosuz-AC 9560 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 Kablosuz Kartı (2x2). Bluetooth (İsteğe bağlı)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160 MHz + Bluetooth 5.0
Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A; LTE Cat 9

Bağlantı noktaları ve konektörler

Tablo 15. Bağlantı noktaları ve konektörler

Özellik	Özellikler
Bellek kartı okuyucu	Bir adet SD 3.0 hafıza kartı okuyucu
VGA	Bir adet VGA bağlantı noktası
HDMI	Bir adet HDMI 1.4 bağlantı noktası
USB	<ul style="list-style-type: none">• Bir adet Power Delivery ve DisplayPort özellikli USB Tip C 3.1 Gen 1• Bir adet USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası• PowerShare bağlantı noktasına sahip bir USB 3.1 Gen 1• Bir USB 2.0 bağlantı noktası
Güvenlik	Noble saplama kilit yuvası
Ses	Evrensel ses jakı
Video	HDMI 1.4
Ağ adaptörü	Bir adet RJ-45 konektör
Diğerleri	Güç Düğmesi Noble Wedge Lock yuvasında Dokunmatik Parmak İzi Okuyucu (isteğe bağlı)

Ekran

Tablo 16. Ekran özellikleri

Özellik	Özellikler
Tür	<ul style="list-style-type: none">• 14,0 inç HD (1366x768) Parlama Önleyici, Kamera ve Mikrofon• 14,0 inç FHD (1920 x 1280) Parlama Önleyici, Kamera ve Mikrofon• 14,0 inç FHD (1920 x 1280) Dahili Dokunma, Kızılötesi Kamera ve Mikrofon ile Yansıma Önleyici
Diagonal	14 inç
Lüminans/Parlaklık (tipik)	220 nit
Yenileme hızı	60 Hz
Yatay görüntüleme açısı (min)	+/- 40 derece
Dikey görüntüleme açısı (min)	+10/- 30 derece

Klavye

Tablo 17. Klavye özellikleri

Özellik	Özellikler
Tuş sayısı	<ul style="list-style-type: none">• 103 (ABD) ve Kanada)• 104 (Avrupa)• 106 (Brezilya)• 107 (Japonya)
Boyut	Tam boyutlu <ul style="list-style-type: none">• X = 19,00 mm tuş derecesi• Y = 19,00 mm tuş derecesi
Arkadan aydınlatmalı klavye	yes
Düzen	QWERTY/AZERTY/Kanji

Dokunmatik yüzey

Tablo 18. Dokunmatik yüzey özellikleri

Özellik	Özellikler
Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none">• Yatay: 305• Dikey: 305
Boyutlar	<ul style="list-style-type: none">• Genişlik: 4,13 inç (105 mm)• Yükseklik: 3,15 inç (80 mm)
Çoklu dokunmatik	Dört parmağı destekler

İşletim sistemi

Tablo 19. İşletim sistemi

Özellik	Özellikler
Desteklenen işletim sistemleri	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 10 Home 64 bit• Microsoft Windows10 Professional 64 bit• Windows 10S (CMIT dahil) (Yalnızca UMA ile)• Ubuntu 18.04 LTS 64 bit• NeoKylin 6.0 64 bit

Pil

Tablo 20. Pil özellikleri

Özellik	Özellikler
Tür	<ul style="list-style-type: none">42 WHr "akıllı" lityum iyon 3 hücreli pil56 WHr "akıllı" lityum iyon 4 hücreli pil
Boyut	<ol style="list-style-type: none">42 WHr "akıllı" lityum iyon<ul style="list-style-type: none">Uzunluk: 175,5 mm (6,909 inç)Genişlik: 91 mm (3,58 inç)Yükseklik: 5,9 mm (0,23 inç)Ağırlık: 177,7g56 WHr "akıllı" lityum iyon<ul style="list-style-type: none">Uzunluk: 233,17 mm (9,18 inç)Genişlik: 91 mm (3,58 inç)Yükseklik: 5,9 mm (0,23 inç)Ağırlık: 236,00 g
Ağırlık (maksimum)	252 g
Voltaj	<ul style="list-style-type: none">42 WHr - 11,4 VDC56 WHr - 15,2 VDC
Çalışma ömrü	300 boşalma/dolma döngüsü
Bilgisayar kapalı durumdayken şarj süresi (yaklaşık)	4 saat
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı durumlarda önemli ölçüde azalabilir
Sıcaklık aralığı: Çalışma	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)
Sıcaklık aralığı: Depolama	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Düğme pil	ML1220

Güç adaptörü

Tablo 21. Güç adaptörü teknik özellikleri

Özellik	Özellikler
Tür	<ul style="list-style-type: none">45 W adaptör, 4,5 mm barel65 W adaptör, 4,5 mm barel65 W adaptör, USB Tip C90 W adaptör, USB Tip C
Giriş Voltajı	100 VAC – 240 VAC

Özellik	Özellikler
Giriş akımı (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> 180 W - 2,34 A 180 W - 3,5 A
Bağdaştırıcı boyutu	
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz
Çıkış akımı	<ul style="list-style-type: none"> 180 W - 9,23 A (sürekli) 180 W - 12,31 A (sürekli)
Dereceli çıkış voltajı	19,5 VDC
Sıcaklık aralığı (Çalışma)	0° ila 40° C (32° ila 104° F)
Sıcaklık aralığı (Çalışma Dışı)	40° ila 70° (40° ila 158° F)

Boyutlar ve ağırlık

Tablo 22. Boyutlar ve ağırlık

Özellik	Özellikler
Yükseklik	<p>Ön yükseklik - 0,73 inç (18,65 mm)</p> <p>Arka yükseklik - 0,76 inç (19,2 mm)</p>
Genişlik	13,0 inç (330,3 mm)
Derinlik	9,37 inç (238 mm)
Ağırlık	Başlangıç 3,85 lb (1,75 kg)

Bilgisayar ortamı

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

Tablo 23. Bilgisayar ortamı

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı	0°C ila 35°C (32°F ila 95°F)	-40°C ila 65°C (-40°F ila 149°F)
Bağıl nem (en yüksek)	10% ila 80% arasında (yoğuşmasız)	%10 ila %95 (yoğuşmasız)
	NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 26°C	NOT: Maksimum çiy noktası sıcaklığı = 33°C
Titreşim (maksimum)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Darbe (maksimum)	105 G †	40 G †
Yükseklik (en çok):	-15,2 m ila 3.048 m (-50 ft ila 10.000 ft)	-15,2 m ila 10.668 m (-50 ft ila 35.000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı 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.

Güvenlik

Tablo 24. Güvenlik

Özellik	Özellikler
Güvenilir Platform Modülü (TPM) 2.0	Sistem kartında tümleşik
Firmware TPM	İsteğe bağlı
Windows Hello Desteği	İsteğe bağlı
Kablo kapağı	İsteğe bağlı

Güvenlik Yazılımı

Tablo 25. Güvenlik Yazılımı

Özellik	Özellikler
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	İsteğe bağlı
Dell Data Guardian	İsteğe bağlı
Dell Şifreleme (Kurumsal veya Kişisel)	İsteğe bağlı
Dell Tehditlere Karşı Savunma	İsteğe bağlı
RSA SecurID Erişimi	İsteğe bağlı
RSA NetWitness Uç Noktası	İsteğe bağlı
MozyPro veya MozyEnterprise	İsteğe bağlı
VMware Airwatch/WorkspaceONE	İsteğe bağlı
Mutlak Veri ve Aygıt Güvenliği	İsteğe bağlı

Çeşitli yazılım

Tablo 26. Çeşitli yazılım

Özellik	Özellikler
Dell Precision Optimizer V3.0	Standard (Standart)
Teradici PCoIP İş İstasyonu Erişim Yazılımı	İsteğe bağlı

Bu bölümde desteklenen işletim sistemlerinin yanı sıra, sürücülerini yüklemeye yönelik talimatlar ayrıntılı bir şekilde verilmiştir.

sürücülerini indirme

- 1 Dizüstü bilgisayarını açın.
- 2 **Dell.com/support** adresine gidin.
- 3 **Product Support** (Ürün Desteği) seçeneğine tıklayın, dizüstü bilgisayarınızın Servis Etiketini girin ve **Submit** (Gönder) ögesine tıklayın.
NOT: Servis Etiketiniz yoksa dizüstü bilgisayar modelinize göz atmak için otomatik algılama özelliğini kullanın veya el ile arayın.
- 4 **Drivers and Downloads (Sürücüler ve Yüklemeler)** ögesine tıklayın.
- 5 Dizüstü bilgisayarınızda yüklü olan işletim sistemini seçin.
- 6 Sayfayı aşağı doğru kaydırın ve yüklenecek sürücüyü seçin.
- 7 Dizüstü bilgisayarınız için sürücü indirmek amacıyla **Download File** (Dosyayı İndir) seçeneğine tıklayın.
- 8 İndirme işlemi tamamlandıktan sonra, sürücü dosyasını kaydettiğiniz klasöre gidin.
- 9 Sürücü dosyası simgesine çift tıklayın ve ekrandaki talimatları uygulayın.

Sistem kurulumu

Sistem kurulumu

⚠ DİKKAT: Uzman bir bilgisayar kullanıcısı değilseniz, BIOS Kurulum programının ayarlarını değiştirmeyin. Bazı değişiklikler bilgisayarınızın yanlış çalışmasına neden olabilir.

❗ NOT: BIOS Kurulum programını değiştirmeden önce, ileride kullanmak üzere BIOS Kurulum ekranı bilgilerini bir yere not etmeniz önerilir.

BIOS Kurulum programını aşağıdaki amaçlarla kullanın:

- Bilgisayarınızda yüklü olan donanım hakkında RAM miktarı ve sabit sürücünün boyutu gibi bilgileri edinin.
- Sistem yapılandırma bilgilerini değiştirin.
- Kullanıcı parolası, takılan sabit sürücü türü, temel aygıtların etkinleştirilmesi veya devre dışı bırakılması gibi kullanıcının seçebileceği bir seçeneği ayarlayabilir veya değiştirebilirsiniz.

Önyükleme seçenekleri

Tablo 27. Genel

Seçenek	Açıklama
Boot Mode	<p>Bilgisayarın bir işletim sistemi bulmaya çalışma sırasını belirler.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager • UEFI Sabit Sürücü Önyükleme Sırası penceresi, önyükleme sırası seçeneklerini değiştirmenizi sağlar. <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Add Boot Option – Önyüklemeyi Kaldır seçeneği – Görünüm
Bios Kurulumu Gelişmiş Mod	<p>BIOS Kurulumu Gelişmiş mod ayarlarını Etkinleştirmenizi veya Devre Dışı Bırakmanızı sağlar.</p>
UEFI Önyükleme Yolu Güvenliği	<p>Bir UEFI önyükleme yoluna önyükleme yaparken sistemin kullanıcıdan Yönetici parolasını girmesini isteyip istememesini kontrol etmenizi sağlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always, Except Internal HDD (Her Zaman, Dahili HDD hariç) - Varsayılan • Her Zaman • Asla

Sistem yapılandırması

Tablo 28. Sistem Yapılandırması

Seçenek	Açıklama
Tarih/Saat	Tarih ve saat ayarlarını belirlemenizi sağlar. Sistem tarih ve saatindeki değişiklik hemen uygulanır.
SMART (Akıllı) Raporlama'yı Etkinleştir	Bu alan, tümleşik sürücülerde sabit sürücü hatalarının sistem başlatılırken bildirilip bildirilmeyeceğini denetler. Bu teknoloji, SMART (Kendi Kendine Kontrol, Analiz Ve Raporlama Teknolojisi) özelliğinin bir parçasıdır. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.
Integrated NIC	<p>Tümleşik ağ denetleyicisini yapılandırmanızı sağlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <p>UEFI Ağ Yığınını Etkinleştir</p> <p>Bu seçenek etkinleştirildiğinde UEFI ağ protokolleri kurulur ve işletim sistemi öncesi ve erken işletim sistemi ağ özelliklerinin etkin NIC'leri kullanmasını sağlar. Bu, PXE açılmadan kullanılabilir.</p> <p>Integrated NIC</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• Etkin• Enabled w/PXE (PXE ile etkin)—Varsayılan
Enable Audio (Sesi Etkinleştir)	<p>Tam entegre sesi açmanıza/kapatmanıza ya da mikrofonu ve dahili hoparlörü ayrı ayrı etkinleştirmenize/devre dışı bırakmanıza izin verir.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Audio (Sesi Etkinleştir)• Mikrofon Etkin• Dahili hoparlörü Etkinleştir <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
USB Yapılandırma	<p>Dahili/tümleşik USB yapılandırmasını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Boot Support (USB Ön Yükleme Desteğini Etkinleştir)• Enable External USB Ports (Harici USB Girişlerini Etkinleştir) <p>Tüm seçenekler varsayılan olarak ayarlanmıştır.</p> <p>NOT: USB klavye ve fare, bu ayarları dikkate almaksızın her zaman BIOS kurulumunda çalışır.</p>
SATA Operation	<p>Tümleşik SATA sabit sürücü denetleyicisinin çalışma modunu yapılandırmanızı sağlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• AHCI• RAID-Varsayılan

Sürücüler

NOT: SATA, RAID modunu desteklemek üzere yapılandırılır.

Karttaki çeşitli sürücülerini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.

Seçenekler:

- **SATA-0**
- **M.2 PCIe SSD-0/SATA-2**

Tüm seçenekler varsayılan olarak ayarlanmıştır.

Çeşitli cihazlar

Çeşitli tümleşik aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar:

- **Enable Camera** (Kamerayı Etkinleştir)—Varsayılan
- **Enable Hard Drive Free Fall Protection** (Sabit Sürücü Serbest Düşüş Korumasını Etkinleştir) - Varsayılan
- **Enable Secure Digital (SD) Card** (Güvenli Dijital (SD) Kartı Etkinleştirme) - Varsayılan
- **Güvenli Dijital Kart (SD) Salt Okunur Modu**
- **Secure Digital (SD) Card Boot**

USB PowerShare Özelliğini Etkinleştir

Depolanan sistem pili kullanılarak harici aygıtlara güç verilmesini veya bunların şarj edilmesini sağlar.

Klavye Aydınlatma

Bu alan, klavye aydınlatma özelliğinin çalışma modunu seçmenize olanak tanır. Klavye parlaklık seviyesi, %0 ila %100 arasında ayarlanabilir.

Seçenekler:

- **Devre Dışı**
- **Dim**
- **Parlak**-Varsayılan

AC'de Klavye Arka Işık Zaman Aşımı

Sisteme bir AC adaptörü takıldığında klavye arka ışığının zaman aşımı değerini tanımlamanıza olanak tanır. Klavye Arka Işık zaman aşımı değeri, yalnızca arka ışık etkin olduğunda etkindir.

- **5 saniye**
- **10 saniye**—Varsayılan
- **15 Saniye**
- **30 Saniye**
- **1 Dakika**
- **5 dakika**
- **15 dakika**
- **Asla**

Pilde Klavye Aydınlatması Zaman Aşımı

Sistem yalnızca pil gücüyle çalışırken, klavye arka ışığının zaman aşımı değerini tanımlamanıza olanak tanır. Klavye Arka Işık zaman aşımı değeri, yalnızca arka ışık etkin olduğunda etkindir.

- **5 saniye**
- **10 saniye**—Varsayılan
- **15 Saniye**
- **30 Saniye**
- **1 Dakika**
- **5 dakika**

Seçenek	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> 15 dakika Asla
Unobtrusive Mode	Unobtrusive Modu Etkinleştir Açık olduğunda, bu seçenek tüm sistem işıklarını ve sesini kapatır. Varsayılan olarak 'KAPALI'ya ayarlanmıştır.
Touchscreen	İşletim Sisteminde dokunmatik ekranı etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan olarak 'AÇIK'a ayarlanmıştır.
DellCoreServices	Bu seçenek, bir SSDT ACPI Sanal Aygıt Tablosunun nykleme zamanı oluşturulmasını kontrol eder.
Dell C Tipi Yerleştirme İstasyonu Yapılandırması	Dell Docks yapılandırma ayarlarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.

Video ekran seçenekleri

Tablo 29. Video

Seçenek	Açıklama
LCD Parlaklığı	Güç kaynağına bağlı olarak ekran parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Pilde (varsayılan %50) ve AC'de (varsayılan %100).

Güvenlik

Tablo 30. Güvenlik

Seçenek	Açıklama
Enable Admin Setup Lockout (Yönetici Kur Kilidini Etkinleştir) (Varsayılan)	<p>Bir yönetici parolası belirlendiğinde kullanıcıların Kur'a girmesini nlemenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Admin Setup Lockout (Yönetici Kur Kilidini Etkinleştir) (Varsayılan) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
CPU XD Desteğini Etkinleştir	<p>CPU XD desteğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Parola Baypas	<p>Etkinleştirildiğinde, sistem Kapalı durumundan açıldığında sistem ve dahili sabit sürücü parolalarını ister.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Devre Dışı)-Varsayılan Reboot bypass (Yeniden başlatmayı atlama)
Allow Non-Admin Password Changes (Yönetici Olmayan Parola Değişikliklerine İzin Ver)	<p>Sistem ve sabit sürücü parolasını değiştirmenizi sağlar</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Yönetici Olmayan Kurulum Değişimleri	<p>Yönetici Parolası ayarlandığında kurulum seçeneklerinde değişiklik yapılmasına izin verilip verilmediğini belirlemenizi sağlar. Devre dışı bırakılırsa, kurulum seçenekleri yönetici parolasıyla kilitlenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes (Kablosuz Anahtar Değişikliklerine İzin Ver) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>

Seçenek	Açıklama
Enable UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI Kapsülü Ürün Yazılımı Güncellemelerini Etkinleştir)	<p>UEFI kapsül güncelleme paketleri ile sistem BIOS'unu güncellenenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI Kapsülü Ürün Yazılımı Güncellemelerini Etkinleştir) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>
TPM 2.0 Security	<p>POST sırasında Güvenilir Platform Modülünü (TPM) etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM On (TPM Açık)—Varsayılan • Clear (Temizle) • PPI Bypass for Enable Command (Etkin Komutu İçin PPI'yi Atla)—Varsayılan • PPI Bypass for Disable Command (Devre Dışı Komutu İçin PPI'yi Atla) • PPI Bypass for Clear Command (Temizle Komutu İçin PPI'yi Atla) • Attestation Enable (Onaylama Etkin)—Varsayılan • Key Storage Enable (Anahtar Depolama Etkin)—Varsayılan • SHA-256—Varsayılan
Etkin Komutlar İçin PPI Atlamak	<p>Bu seçenek TPM Fiziksel Durum Arayüzünü kontrol eder.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Devre Dışı Komutları İçin PPI Atlamak	<p>Bu seçenek TPM Fiziksel Durum Arayüzünü kontrol eder.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Temizle Komutu İçin PPI Atlamak	<p>Bu seçenek TPM Fiziksel Durum Arayüzünü kontrol eder.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Tasdik Ettirme Etkin	<p>Bu seçenek, İşletim Sisteminde bulunan TPM onay Hiyerarşisini kontrol etmenizi sağlar. Bu seçenek, imza ve imza işlemleri İçin TPM'yi kullanma özelliğini kısıtlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Anahtar Depolama Etkin	<p>Bu seçenek, İşletim Sisteminde bulunan TPM onay Hiyerarşisini kontrol etmenizi sağlar. Ayar, sahip verilerini depolamak İçin TPM kullanma özelliğini kısıtlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
SHA-256	<p>Bu, SHA-256 yapılandırma seçeneklerini kontrol etmenizi sağlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Clear (Temizle)	<p>Bu seçenek TPM sahibi bilgilerini silmenizi sağlar.</p>
TPM Durumu	<p>Bu seçenek TPM'yi etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Devre Dışı • Etkin <p>Bu seçenek varsayılan olarak etkindir.</p>
Intel Platform Güven Teknolojisi Açık	<p>Bu seçenek, Intel Platform Trust Technology özelliğinin İşletim Sisteminde görünür olması gerekip gerekmediğini kontrol etmenizi sağlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmamış.</p>

Seçenek	Açıklama
Intel SGX	<p>Etkinleştirildiğinde, kodları çalıştırmak ve işletim Sisteminin bilgilerini saklamak için güvenli bir ortam sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Devre Dışı • Etkin • Software controlled (Yazılım denetimli) - Varsayılan
SMM Güvenlik Geçişi	<p>Ekstra UEFI SMM Güvenlik Azaltımı korumasını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMM Güvenlik Geçişi <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>

Parolalar

Tablo 31. Parolalar

Seçenek	Açıklama
Enable Strong Password (Güçlü Parolayı Etkinleştir)	<p>Yönetici ve sistem parolaları için katı kurallar belirlemenizi sağlar.</p> <p>Seçenek varsayılan olarak ayarlanmamıştır.</p>
Parola Yapılandırma	<p>Yönetici ve Sistem parolası için minimum ve maksimum karakterleri ayarlamanızı veya değiştirmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yönetici Parolası Min. • Yönetici Parolası Maks. • Sistem Parolası Min. • Sistem Parolası Maks.
Admin Password	<p>Yönetici (admin) parolasını ayarlamanızı, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar.</p> <p>Parolayı ayarlamak için girişler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eski parolayı girin: • Yeni parolayı girin: • Yeni parolayı onaylayın: <p>Parolayı ayarladıktan sonra OK (Tamam) seçeneğine tıklayın.</p> <p>i NOT: İlk kez giriş yaparken "Eski parolayı girin:" alanı "Ayarlanmadı" olarak işaretlenir. Bu nedenle parola, ilk giriş yaptığınızda ayarlanmalıdır. Parolayı daha sonra değiştirebilir veya silebilirsiniz.</p>
System Password	<p>Sistem parolasını ayarlamanızı, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar.</p> <p>Parolayı ayarlamak için girişler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eski parolayı girin: • Yeni parolayı girin: • Yeni parolayı onaylayın: <p>Parolayı ayarladıktan sonra OK (Tamam) seçeneğine tıklayın.</p> <p>i NOT: İlk kez giriş yaparken "Eski parolayı girin:" alanı "Ayarlanmadı" olarak işaretlenir. Bu nedenle parola, ilk giriş yaptığınızda ayarlanmalıdır. Parolayı daha sonra değiştirebilir veya silebilirsiniz.</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Sabit sürücü parolasını değiştirmenizi sağlar.</p>

Seçenek	Açıklama
	Parolayı ayarlamak için girişler: <ul style="list-style-type: none"> • Eski parolayı girin: • Yeni parolayı girin: • Yeni parolayı onaylayın:
Ana Parola Kilitlemeyi Etkinleştir	Bu seçenek ana parola desteğini devre dışı bırakır. Seçenek varsayılan olarak ayarlanmamıştır.

Secure boot (Güvenli önyükleme)

Tablo 32. Güvenli Önyükleme

Seçenek	Açıklama
Güvenli Önyüklemeyi Etkinleştir	Güvenli Önyükleme Özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Secure Boot Enable (Güvenli Önyüklemeyi Etkinleştirme) - Varsayılan
Secure Boot Mode	Güvenli Önyükleme işlemi modunda yapılan değişiklikler, Güvenli Önyükleme davranışını UEFI sürücü imzalarının değerlendirilmesine izin verecek şekilde değiştirir. Seçeneklerden birini belirleyin: <ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (Dağıtılan Mod) -Varsayılan • Denetleme Modu

Uzman Anahtar Yönetimi

Tablo 33. Uzman Anahtar Yönetimi

Seçenek	Açıklama
Uzman Anahtar Yönetimi	Uzman Anahtar Yönetimi'ni etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Özel Mod Anahtar Yönetimi) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p> <p>Özel Mod Anahtar Yönetimi seçenekleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK-Varsayılan • KEK • db • dbx

Performans

Tablo 34. Performans

Seçenek	Açıklama
Intel Hyper-Threading Technology	<p>İşlemcinin HyperThreading özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>
Intel SpeedStep	<p>İşlemcinin Intel SpeedStep modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Intel SpeedStep Teknolojisini Etkinleştir <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>
Intel TurboBoost Teknolojisi	<p>İşlemcinin Intel TurboBoost modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Intel TurboBoost'u Etkinleştir <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>
Aktif Çekirdek	<p>Bu ayar, İşletim Sistemi için mevcut olan CPU çekirdeği sayısını değiştirmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• All Cores (Tüm Çekirdekler) - Varsayılan• 1
C Durumu Kontrolünü Etkinleştir	<p>İlave işlemci uyku durumlarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• C states <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>

Güç yönetimi

Tablo 35. Güç Yönetimi

Seçenek	Açıklama
AC Davranışı	<p>AC adaptörü bağlıyken, bilgisayarın otomatik olarak açılmasını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• AC Takıldığında Uyan <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Auto On Time	<p>Bilgisayarın otomatik olarak açılma saatini ayarlamanızı sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Devre Dışı)—Varsayılan• Every Day (Her Gün)• Weekdays (Hafta İçi)• Select Days (Günleri Seç)

Seçenek	Açıklama
	Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.
Tepe Noktası Kaydırma	İşletim sistemi ortamında uyku durumuna geçmeyi engellemeınızı sağlar.
Battery Charge Configuration (Pil Şart Yapılandırması)	<p>Pil şarj modunu seçmenizi sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Uyarlamalı)—Varsayılan • Standard (Standart) - Pilinizi standart hızda tamamen şarj eder. • ExpressCharge (Hızlı Şarj) - Dell'in hızlı şarj teknolojisi ile batarya daha kısa sürede şarj olur. • Primarily AC use (Öncelikli AC kullanımı) • Custom (Özel) <p>Özel Şarj seçeneğinin seçilmesi durumunda Özel Şarj Başlangıç ve Özel Şarj Bitiş öğelerini de yapılandırabilirsiniz.</p> <p>NOT: Tüm piller için her şarj modu mevcut olmayabilir. Bu seçeneği etkinleştirmek için Advanced Battery Charge Configuration (Gelişmiş Pil Şarj Yapılandırması) seçeneğini devre dışı bırakın.</p>
Enable Advanced Battery Charge Configuration (Gelişmiş Pil Şarj Yapılandırmasını Etkinleştir)	Bu seçenek, pil durumunu maksimuma çıkarmanıza olanak tanır. Bu seçeneği etkinleştirdiğinizde sisteminiz pil durumunu geliştirmek için çalışma dışı saatlerde standart şarj algoritmasını ve diğer teknikleri kullanır.
Block Sleep	Bu seçenek, yoğun talep anında AC güç kullanımını en aza indirir.
Yerel ağ üzerinde açma LAN/WLAN	<p>Bu seçenek, bilgisayarın özel bir LAN sinyaliyle tetiklendiğinde kapalı durumdan açılmasına olanak tanır. Bekleme konumundan açma bu ayardan etkilenmez ve işletim sisteminde etkin olmalıdır. Bu özellik, yalnızca bilgisayar AC güç kaynağına bağlı olduğunda çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Devre Dışı)—Varsayılan - LAN veya kablosuz LAN'dan bir açma sinyali aldığıında, sistemin belirli LAN sinyalleri tarafından açılmasına izin vermez. • LAN Only (Yalnızca LAN) - Sistemin belirli LAN sinyalleri tarafından açılmasına izin verir.
Enable USB Wake Support	<p>USB aygıtlarının sistemi bekleme durumundan uyandırmasını etkinleştirmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Wake on Dell USB-C dock (Dell USB-C istasyonundan aç)	Wake on Dell USB-C Dock (Dell USB-C İstasyonundan Uyandırma) etkin olduğunda, bir Dell USB-C İstasyonunun bağlandığında sistem Bekleme modundan çıkar.
Wireless Radio Control	<p>Etkinleştirildiğinde, bu özellik sistemin bir kablolu ağa bağlantısını algılar ve ardından seçilen kablosuz radyoları devre dışı bırakır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • WLAN Radyoyu Denetle • WWAN Radyoyu Denetle
Intel Speed Shift Teknolojisi	<p>Intel Speed Shift Teknolojisini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Etkin)-Varsayılan
Force Lpm ve Aspm Kapalı	Force SATA / USB düşük güç modu ve Etkin Durum Güç Yönetimi (ASPM) üretim modunda kapalıdır.

Kablosuz seçenekleri

Tablo 36. Kablosuz

Seçenek	Açıklama
Kablosuz Anahtar	<p>Kablosuz düğme ile denetlenebilecek kablosuz cihazları seçmenizi sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Tüm seçenekler varsayılan olarak etkindir.</p>
Kablosuz Aygıt Etkinleştirme	<p>Dahili kablosuz aygıtları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <p>Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Tüm seçenekler varsayılan olarak etkindir.</p>

POST davranışı

Tablo 37. POST Davranışı

Seçenek	Açıklama
Numlock İşlevini Etkinleştir	<p>Bu seçenek, sistem önyüklenirken Numlock işlevinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirtir.</p> <p>Seçenek varsayılan olarak ayarlanmıştır.</p>
Adaptör Uyarılarını Etkinleştir	<p>Bazı güç adaptörlerini kullandığınızda, sistem kurulum (BIOS) uyarı iletilerini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Adapter Warnings (Adaptör Uyarılarını Etkinleştir)—Varsayılan
Extended BIOS POST Time	<p>Önyükleme öncesinde ek bir gecikme oluşturmaya olanak tanır.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 saniye—Varsayılan• 5 saniye• 10 saniye
Fastboot	<p>Bazı uyumluluk adımlarını atlayarak önyükleme işlemini hızlandırmanızı sağlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Asgari)• Kapsamlı—Varsayılan• Auto (Otm)

Seçenek	Açıklama
Fn Lock Options	<p>Fn + Esc kısayol tuşu bileşimlerinin, F1-F12'nin birincil davranışını standart ve ikincil işlevler arasında değiştirmesine izin vermenizi sağlar. Bu seçeneği devre dışı bırakırsanız bu tuşların birincil davranışları arasında dinamik olarak geçiş yapamazsınız.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Fn Kilidi)—Varsayılan <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock Mode Disable/Standard (Kilit Modu Geçersiz Kılındı/Standart) • Lock Mode Enable/Secondary (Kilit Modu Etkin/İkincil)—Varsayılan
Full Screen logo	<p>Görüntünüz ekran çözünürlüğü ile eşleşiyorsa tam ekran logosunu görüntülemenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Tam Ekran Logosunu Etkinleştir) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.</p>
Uyarılar ve Hatalar	<p>POST işlemi sırasında duraklama, kullanıcı girişi isteme ve bekleme, uyarılar algılandığında devam edip hata durumunda duraklama veya uyarılar ya da hatalar algılandığında devam etme gibi farklı seçenekleri belirlemenizi sağlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Uyarılarda ve Hata Durumunda Sor)—Varsayılan • Continue on Warnings (Uyarılarda Devam Et) • Uyarı ve Hatalar Üzerine Devam Et
MAC Address Pass-Through (MAC Adresi Geçişi)	<p>Bu özellik, harici NIC MAC adresini sistemden seçilen MAC adresi ile değiştirir.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passthrough MAC Address (Geçiş MAC Adresi)—Varsayılan • Integrated NIC 1 MAC Address (Tümleşik NIC 1 MAC Adresi) • Devre Dışı

Sanallaştırma desteği

Tablo 38. Sanallaştırma Desteği

Seçenek	Açıklama
Sanallaştırma	<p>Bu seçenek Virtual Machine Monitor'ün (VMM), Intel Virtualization teknolojisi tarafından sunulan ek donanım özelliklerini kullanıp kullanamayacağını belirler.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Intel Sanallaştırma Teknolojisini Etkinleştir) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>
VT for Direct I/O	<p>Virtual Machine Monitor'un (VMM), doğrudan G/Ç için Intel Virtualization teknolojisi tarafından sunulan ek donanım özelliklerini kullanmasını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O (Direct G/Ç için VT'yi Etkinleştir) <p>Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır.</p>

Bakım

Tablo 39. Bakım

Seçenek	Açıklama
Asset Tag	Bir demirbaş etiketi zaten ayarlanmamışsa, bir sistem demirbaş etiketi oluşturmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.
Service Tag	Bilgisayarınızın servis etiketini gösterir.
Sabit Sürücüden Bios Kurtarma	BIOS Recovery from Hard Drive (Sabit Sürücüden BIOS Kurtarma) - Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmıştır. Bozuk BIOS'u sabit sürücüdeki bir kurtarma dosyasından veya harici bir USB anahtarından kurtarmanızı sağlar. BIOS Auto-Recovery (BIOS Otomatik Kurtarma) - BIOS'u otomatik olarak kurtarmanızı sağlar. NOT: BIOS Recovery from Hard Drive (Sabit Sürücüden BIOS Kurtarma) alanı etkin olmalıdır. Always Perform Integrity Check (Her Zaman Bütünlük Denetimi Yap) - Her nyklemede bütünlük denetimi gerçekleştirir.
BIOS Otomatik Kurtarma	Herhangi bir kullanıcı işlemi yapmadan BIOS'u otomatik olarak kurtarmanızı sağlar. • BIOS Sürüm Düşürmeye İzin ver Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.
Veri Silme İşlemini Başlat	Tüm dahili depolama aygıtlarındaki verileri güvenle silmenizi sağlar. • Wipe on Next Boot Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz.

Sistem günlükleri

Tablo 40. Sistem Günlükleri

Seçenek	Açıklama
G Olay Günlüğü	Sistem Kurulumu (G) olaylarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar.
BIOS olay Günlüğü	Sistem Kurulumu (BIOS) POST olaylarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar.

SupportAssist sistem znrlğ

Tablo 41. Yardımcı Destek Sistem znrlğ

Seçenek	Açıklama
Dell Otomatik İşletim Sistemi Kurtarma Eşiği	Bu seçenek SupportAssist Sistem znrlğ konsolu ve Dell İşletim Sistemi Kurtarma Aracı için otomatik önyükleme akışını kontrol eder. Seçeneklerden birine tıklayın: • KAPALI • 1

Seçenek**Açıklama**

- **2**—Varsayılan
- **3**

Yardım alma

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:

- 1 **Dell.com/support** adresine gidin.
- 2 Destek kategorinizi seçin.
- 3 Sayfanın altındaki **Ülke/Bölge Seçin** açılan menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
- 4 Gereksininize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.