

Dell OptiPlex 5070 Tower

Kurulum ve Teknik Özellikleri

Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar

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

 **DİKKAT:** DİKKAT, donanım hasarı veya veri kaybı olasılığını gösterir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi bildirir.

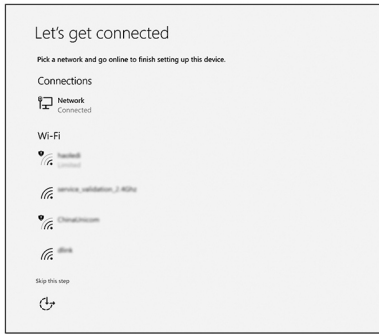
 **UYARI:** UYARI, mülk hasarı, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeline işaret eder.

| | |
|--|-----------|
| Bölüm 1: Bilgisayarınızı kurma..... | 5 |
| Bölüm 2: Kasa..... | 7 |
| Önden görünüm..... | 7 |
| Arkadan görünüm..... | 8 |
| Bölüm 3: Sistem özellikleri..... | 9 |
| Yonga seti..... | 9 |
| İşlemci..... | 9 |
| Bellek..... | 12 |
| Intel Optane Bellek..... | 12 |
| İşletim sistemi..... | 13 |
| Depolama..... | 14 |
| Sistem kartı konektörleri..... | 15 |
| Harici bağlantı noktaları ve konektörler..... | 15 |
| Grafik ve Video Denetleyicisi..... | 16 |
| İletişim—Kablosuz..... | 16 |
| Ses ve hoparlörler..... | 17 |
| Giriş aygıtları..... | 17 |
| Düzenleyici ve çevresel uygunluk..... | 17 |
| Bölüm 4: Sistem kurulumu..... | 19 |
| BIOS genel bakış..... | 19 |
| BIOS kurulum programı'na girme..... | 19 |
| Gezinti tuşları..... | 19 |
| Bir kerelik önyükleme menüsü..... | 20 |
| Sistem kurulum seçenekleri..... | 20 |
| Genel seçenekler..... | 20 |
| Sistem bilgileri..... | 21 |
| Video ekran seçenekleri..... | 22 |
| Güvenlik..... | 22 |
| Güvenli önyükleme seçenekleri..... | 23 |
| Intel Yazılım Koruma Uzantıları seçenekleri..... | 24 |
| Performans..... | 24 |
| Güç yönetimi..... | 25 |
| Post davranışı..... | 26 |
| Yönetilebilirlik..... | 26 |
| Sanallaştırma desteği..... | 27 |
| Kablosuz seçenekleri..... | 27 |
| Bakım..... | 27 |
| Sistem günlükleri..... | 28 |
| Gelişmiş yapılandırma..... | 28 |
| BIOS'u Güncelleştirme..... | 28 |
| Windows'da BIOS'u güncelleme..... | 28 |

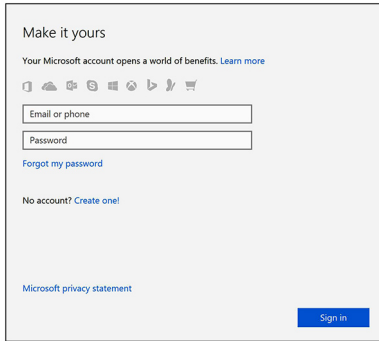
| | |
|---|-----------|
| Linux ve Ubuntu'da BIOS'u güncelleme..... | 29 |
| Windows'da USB sürücüsü kullanarak BIOS'u güncelleme..... | 29 |
| F12 Bir Kerelik önyükeme menüsünden BIOS'u güncelleme..... | 29 |
| Sistem ve kurulum parolası..... | 30 |
| Bir sistem kurulum parolası atama..... | 30 |
| Mevcut sistem kurulum parolasını silme veya değiştirme..... | 31 |
| BIOS (Sistem Kurulumu) ve Sistem parolalarını silme..... | 31 |
| Bölüm 5: Yazılım..... | 32 |
| Windows sürücülerini indirme..... | 32 |
| Sistem aygıt sürücülerini..... | 32 |
| Seri GÇ sürücüsü..... | 32 |
| Güvenlik sürücülerini..... | 32 |
| USB sürücüler..... | 33 |
| Ağ adaptörü sürücülerini..... | 33 |
| Realtek Ses..... | 33 |
| Depolama denetleyicisi..... | 33 |
| Bölüm 6: Yardım alma..... | 34 |
| Dell'e Başvurma..... | 34 |

Bilgisayarınızı kurma

1. Klavyeyi ve fareyi bağlayın.
2. Kablo kullanarak ağınıza bağlanın veya kablosuz ağa bağlanın.
3. Ekranı bağlayın.
 - NOT:** Bilgisayarınızı bağımsız grafik kartıyla sipariş ettiyseniz bilgisayarınızın arka panelindeki HDMI ve DisplayPort bağlantı noktaları kapatılır. Ekranı bağımsız grafik kartına bağlayın.
4. Güç kablosunu bağlayın.
5. Güç düğmesine basın.
6. Windows kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin:
 - a. Bir kablosuz ağa bağlanın.



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

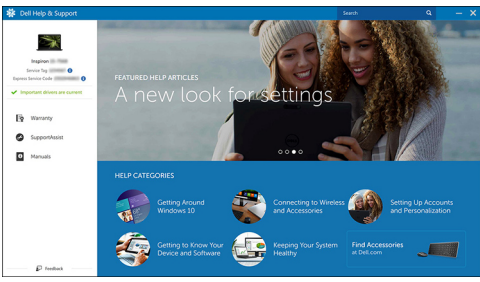



7. Dell uygulamalarını bulun.

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun.

| | |
|--|--------------------------|
| | Bilgisayarınızı kaydedin |
| | Dell Yardım ve Destek |

Tablo 1. Dell uygulamalarını bulun. (devamı)

| | |
|---|---|
| |  |
|  | DestekYardımları —Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin |

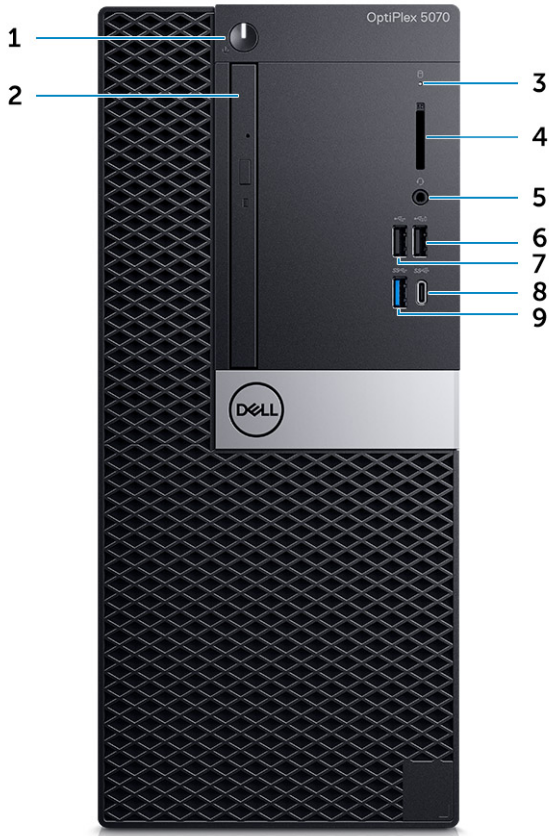
Kasa

Bu bölümde bağlantı noktaları ve konektörlerle birlikte çoklu şasi görünümü gösterilmektedir ve FN kısayol tuşu kombinasyonları açıklanmaktadır.

Konular:

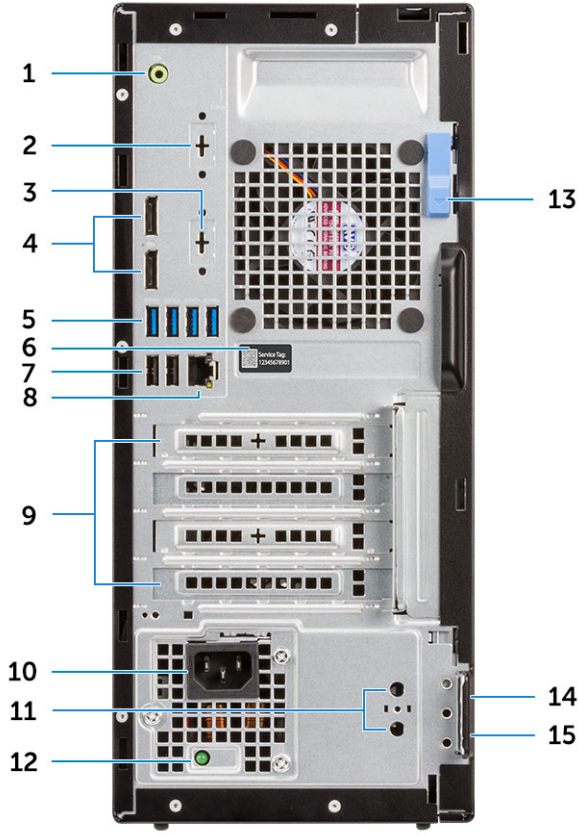
- Önden görünüm
- Arkadan görünüm

Önden görünüm



1. Güç düğmesi veya güç ışığı
2. Optik sürücü (isteğe bağlı)
3. Sabit sürücü etkinlik ışığı
4. Bellek kartı okuyucu (isteğe bağlı)
5. Kulaklık / Evrensel ses jakı bağlantı noktası
6. PowerShare ile birlikte USB 2.0 bağlantı noktası
7. USB 2.0 bağlantı noktası
8. PowerShare ile USB 3.1 Gen 2 Tip C bağlantı noktası
9. USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktası

Arkadan görünüm



1. Hat çıkışı bağlantı noktası
2. Seri Bağlantı Noktası (isteğe bağlı)
3. Görüntüleme Bağlantı Noktası/HDMI 2.0b/VGA/USB Tip-C Alt-Mod (isteğe bağlı)
4. Görüntüleme Bağlantı Noktaları (2)
5. USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktaları (4)
6. Servis etiketi
7. USB 2.0 bağlantı noktaları (2) (SmartPower On'u destekler)
8. Ağ bağlantı noktası
9. Genişletme kartı yuvaları (4)
10. Güç konektörü bağlantı noktası
11. Harici anten konektörleri (2) (isteğe bağlı)
12. Güç kaynağı tanımlama ışığı
13. Serbest bırakma mandalı
14. Kensington güvenlik kablosu yuvası
15. Asmakilit halkası

Sistem özellikleri

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 sisteminizde **Yardım ve Destek** bölümüne gidin ve bilgisayarınızla ilgili bilgileri gösteren seçeneği belirleyin.

Konular:

- Yonga seti
- Bellek
- Intel Optane Bellek
- İşletim sistemi
- Depolama
- Sistem kartı konnektörleri
- Harici bağlantı noktaları ve konektörler
- Grafik ve Video Denetleyicisi
- İletişim—Kablosuz
- Ses ve hoparlörler
- Giriş aygıtları
- Düzenleyici ve çevresel uygunluk

Yonga seti

Tablo 2. Yonga seti

| | Tower /Küçük form faktörü/Micro |
|---|--|
| Yonga seti | Intel Q370 Yonga Seti |
| Yonga setinde geçici olmayan bellek | |
| BIOS Yapılandırma Seri Çevre Birimi Arabirimi (SPI) | Yonga setinde bulunan SPI_FLASH'ta 256 Mbit (32 MB) |
| Güvenilir Platform Modülü (TPM) 2.0 Güvenlik Aygıtı (Ayrık TPM Etkin) | Yonga setindeki TPM 2.0'da 24 KB |
| Ürün yazılımı - TPM (Ayrık TPM devre dışı) | Varsayılan olarak, Platform Güven Teknolojisi özelliği, işletim sistemi tarafından görülebilir |
| NIC EEPROM | LOM e-sigortası içindeki LOM yapılandırması – ayrılmış LOM EEPROM yoktur |

İşlemci

NOT: Küresel Standart Ürünler (GSP), Dell'in kullanılabilirlik ve eş zamanlı geçişler bakımından dünya genelinde yönetilen ilişki ürünlerinin bir alt kümesidir. Tüm dünyada aynı platformun satışa sunulmasını sağlar. Müşterilerin dünya genelinde yönetilen yapılandırma sayısını azaltmalarına ve böylelikle de maliyetleri düşürmelerine olanak tanır. Şirketlerin de özel ürün yapılandırmalarına dünya genelinde sıkı sıkıya bağlı kalarak küresel BT standartlarını uygulamalarını sağlar.

Aygıt Koruması (DG) ve Kimlik Bilgisi Koruması (CG), şu anda yalnızca Windows 10 Enterprise sürümünde kullanılabilen yeni güvenlik özellikleridir.

Aygıt Koruması, birlikte yapılandırıldığında aygıtın yalnızca güvenilir uygulamaları çalıştırması için aygıtı kilitleyen, kuruluşla ilişkili donanım ve yazılım güvenlik özelliklerinin bir bileşimidir. Uygulama güvenilir değilse çalışmaz.

Kimlik Bilgisi Koruması, yalnızca ayrıcalıklı sistem yazılımlarının erişebilmesi için gizli bilgileri (kimlik bilgilerini) izole etmek üzere kullanılan sanallaştırma tabanlı güvenliği kullanır. Bu gizli bilgilere yetkisiz erişim kimlik bilgilerinin çalınmasına neden olabilir. Kimlik Bilgisi Koruması, NTLM parola karmalarını ve Kerberos Anahtar Verme Anahtarlarını koruyarak bu saldırıların yapılmasını önler

i | **NOT:** İşlemci numaraları bir performans ölçüsü değildir. İşlemcinin bulunabilirliği bölgeye veya ülkeye göre değişebilir.

Tablo 3. İşlemci

| Intel Core İşlemciler 9. Nesil Core CPU'lar (Yalnızca çevrimdışı sunulur) | Tower/ Küçük Form Faktörü | Micro | GSP | DG/CG Özellikli |
|---|------------------------------------|-------|-----|-----------------|
| Intel® Pentium G5420 (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,8 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | | x |
| Intel® Pentium G5420T (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,2 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | | |
| Intel® Pentium G5600 (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,9 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | | x |
| Intel® Pentium G5600T (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,3 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | | |
| Intel® Core™ i3-9100 (4 Çekirdekli/6 MB/4T/3,6GHz ila 4,2 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | | x |
| Intel® Core™ i3-9100T (4 Çekirdekli/6 MB/4T/3,1GHz ila 3,7 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | | x |
| Intel® Core™ i3-9300 (4 Çekirdekli/8 MB/4T/3,7 GHz ila 4,3 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | | x |
| Intel® Core™ i3-9300T (4 Çekirdekli/8 MB/4T/3,2 GHz ila 3,8 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | | x |
| Intel® Core™ i5-9400 (6 Çekirdekli/9 MB/6T/2,9 GHz ila 4,1 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | x | x |
| Intel® Core™ i5-9400T (6 Çekirdekli/9 MB/6T/1,8 GHz ila 3,4 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | x | x |
| Intel® Core™ i5-9500 (6 Çekirdekli/9 MB/6T/3,0 GHz ila 4,4 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | x | x |
| Intel® Core™ i5-9500T (6 Çekirdekli/9 MB/6T/2,2 GHz ila 3,7 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | x | x |
| Intel® Core™ i5-9600 (6 Çekirdekli/9 MB/6T/3,1GHz ila 4,6 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | x | x |
| Intel® Core™ i5-9600T (6 Çekirdekli/9 MB/6T/2,3 GHz ila 3,9 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | x | x |

Tablo 3. İşlemci (devamı)

| Intel Core İşlemciler 9. Nesil Core CPU'lar (Yalnızca çevrimdışı sunulur) | Tower/ Küçük Form Faktörü | Micro | GSP | DG/CG Özellikli |
|--|------------------------------------|-------|-----|-----------------|
| Intel® Core™ i7-9700 (8 Çekirdekli/12 MB/8T/3,0 GHz ila 4,7GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | x | | x | x |
| Intel® Core™ i7-9700T (8 Çekirdekli/12 MB/8T/2,0 GHz ila 4,3 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | | x | x | x |

Tablo 4. İşlemci

| Intel Core İşlemciler 8. Nesil Core CPU'lar (Yalnızca çevrimdışı sunulur) | Tower | Small Form Factor | Micro | GSP | DG/CG Özellikli |
|--|-------|-------------------|-------|-----|-----------------|
| Intel Core i7-8700 (6 Çekirdekli/12 MB/12 T/4,6 GHz'e kadar/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | GSP | Evet |
| Intel Core i5-8500 (6 Çekirdekli/9 MB/6 T/4,1 GHz'e kadar/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | GSP | Evet |
| Intel Core i5-8400 (6 Çekirdekli/9 MB/6 T/4,0 GHz'e kadar/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | GSP | Evet |
| Intel Core i3-8300 (4 Çekirdekli/8 MB/4 T/3,7 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | | Evet |
| Intel Core i3-8100 (4 Çekirdekli/6 MB/4 T/3,6 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | | Evet |
| Intel Pentium Gold G5500 (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,8 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | | Evet |
| Intel Pentium Gold G5400 (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,7 GHz/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | | Evet |
| Intel Celeron G4900 (2 Çekirdekli/2 MB/2T/3,1 GHz'e kadar/65 W); Windows 10/Linux destekler | Evet | Evet | Hayır | | Evet |
| Intel Core i7-8700T (6 Çekirdekli/12 MB/12 T/4,0 GHz'e kadar/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | GSP | Evet |
| Intel Core i5-8500T (6 Çekirdekli/9 MB/6 T/3,5 GHz'e kadar/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | GSP | Evet |
| Intel Core i5-8400T (6 Çekirdekli/9 MB/6 T/3,3 GHz'e kadar/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | GSP | Evet |
| Intel Core i3-8300T (4 Çekirdekli/8 MB/4 T/3,2 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | | Evet |
| Intel Core i3-8100T (4 Çekirdekli/6 MB/4 T/3,1 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | | Evet |
| Intel Pentium Gold G5500T (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,2 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | | |
| Intel Pentium Gold G5400T (2 Çekirdekli/4 MB/4T/3,1 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | | |
| Intel Celeron G4900T (2 Çekirdekli/2 MB/2T/2,9 GHz/35 W); Windows 10/Linux destekler | Hayır | Hayır | Evet | | |

Bellek

NOT: Bellek modülleri, eşleşen bellek boyutu, hız ve teknoloji çiftleri olarak takılmalıdır. Bellek modülleri eşleşen çiftler halinde takılmazsa, bilgisayar çalışmaya devam eder, ancak performansında hafif bir azalma olur. Tüm bellek çeşitleri 64 bit işletim sistemlerine yöneliktir.

Tablo 5. Bellek

| | Tower | Small Form Factor | Micro |
|------------------------------------|--|--------------------------|---------------|
| Türü: DDR4 DRAM ECC Olmayan Bellek | i5 ve i7 işlemcilerde 2666 MHz (Celeron, Pentium ve i3 işlemcilerde 2400 MHz'de çalışır) | | |
| DIMM Yuvaları | 4 | 4 | 2 (SoDIMM) |
| DIMM Kapasiteleri | 64 GB'ye kadar | 64 GB'ye kadar | 32 GB'a kadar |
| Minimum Bellek | 4 GB | 4 GB | 4 GB |
| Maksimum Sistem Belleği | 64 GB | 64 GB | 32 GB |
| DIMM'ler/Kanal | 2 | 2 | 1 |
| UDIMM desteği | Evet | Evet | Hayır |
| Bellek yapılandırmaları: | | | |
| 4 GB = 1 x 4 GB | Evet | Evet | Evet |
| 8 GB = 2 x 4 GB ve 1 x 8 GB | Evet | Evet | Evet |
| 16 GB = 2 x 8 GB ve 1 x 16 GB | Evet | Evet | Evet |
| 32 GB = 4 x 8 GB | Evet | Evet | Hayır |
| 32 GB = 2 x 16 GB | Evet | Evet | Evet |
| 64 GB = 4 x 16 GB | Evet | Evet | Hayır |

Intel Optane Bellek

NOT: Intel Optane belleği tamamen DRAM'ın yerini alamaz. Ancak, bu iki bellek teknolojisi PC içerisinde birbirini tamamlar.

Tablo 6. M.2 16 GB Intel Optane

| | Tower/Küçük form faktörü/Micro |
|--|---------------------------------------|
| Kapasite (TB) | 16 GB |
| Boyutlar (inç) (G x D x Y) | 22 x 80 x 2,38 |
| Arayüz türü ve Maksimum hız | PCIe Gen2 |
| MTBF | 1,6 M saat |
| Mantıksal Blokları | 28.181.328 |
| Güç Kaynağı: | |
| Güç Tüketimi (yalnızca referans için) | Boşta 900 mW ila 1,2 W, Aktif 3,5 W |
| Ortam Çalışma Koşulları (Yoğuşmasız): | |
| Sıcaklık Aralığı | 0°C ila 70°C |
| Bağıl Nem Aralığı | % 10 ila 90 |
| Çalışma Sarsıntısı (2 ms'de) | 1.000 G |

Tablo 6. M.2 16 GB Intel Optane (devamı)

| | Tower/Küçük form faktörü/Micro |
|---|--------------------------------|
| Ortam Çalışma Dışı Koşulları (Yoğuşmasız): | |
| Sıcaklık Aralığı | -10°C ila 70°C |
| Bağıl Nem Aralığı | % 5 ila 95 |

İşletim sistemi

Bu konuda desteklenen işletim sistemleri listelenir

Tablo 7. İşletim sistemi

| İşletim sistemi | Tower/ Small Form Factor/ Micro |
|---|--|
| Windows işletim sistemi | Microsoft Windows 10 Home (64-bit) Microsoft Windows 10 Pro (64-bit) Microsoft Windows 10 Pro National Academic (64-bit) Microsoft Windows 10 Home National Academic (64-bit) |
| Diğer | Ubuntu 18.04 SP1 LTS (64 bit) Neoklylin v6.0 SP4 (sadece Çin için) |
| İşletim Sistemi Medya Desteği Ticari Platform, Windows 10 N-2 ve 5 yıllık İşletim Sistemi Desteği 2019 ve sonrasında yeni piyasaya sürülen tüm ticari platformlarda (Latitude, OptiPlex ve Precision), Yarı Yıllık Kanal Windows 10 sürümü (N) kullanılabilir ve fabrikada kurulu olarak gönderilecektir. Daha önceki iki sürüm (N-1, N-2) de bu platformlarda kullanılabilir (ancak bunlarla birlikte gönderilmez). OptiPlex 5070 cihaz platformu, piyasaya sürüldüğü sırada Windows 10 sürüm v19H1 ile gönderilmeye hazır olacak ve bu sürüm başlangıçta bu platformda kullanılabilir N-2 sürümlerini belirleyecektir. Windows 10'un gelecekteki sürümleri için Dell, Microsoft'un hem sonbahar hem de ilkbahar sürümlerini de içerecek şekilde, cihazın üretimi sırasında ve sonrasında beş yıl boyunca ticari platformu gelecek Windows 10 sürümleriyle test etmeye devam edecektir. N-2 ve 5 yıllık Windows işletim sistemi desteği hakkında daha fazla bilgi için lütfen Hizmet Olarak Dell Windows (WaaS) web sitesine başvurun. Web sitesine şu bağlantıdan ulaşılabilir: Belirli Windows 10 sürümlerinde Kullanılabilir Platformlar <i>Bu web sitesi ayrıca Windows 10'un belirli sürümlerinde kullanılabilir diğer platformların bir matrisini de içermektedir.</i> | İsteğe bağlı |

Depolama

Tablo 8. Depolama

| | Tower | Small Form Factor | Micro |
|---|------------------------|------------------------------|-------------|
| Bölmeler: | | | |
| Desteklenen Optik Sürücüler | 1 adet İnce | 1 adet İnce | 0 |
| Desteklenen Sabit Sürücü Bölmesi (Dahili) | 1 x 3,5 inç/2 x2,5 inç | 1 x 3,5 inç veya 2 x 2,5 inç | 1 x 2,5 inç |
| Desteklenen Sabit Sürücüler 3,5 inç/2,5 inç (maksimum) | 1/2 | 1/2 | 0/1 |
| Arabirim: | | | |
| SATA 2.0 | 1 | 1 | 0 |
| SATA 3.0 | 3 | 2 | 1 (HDD) |
| M.2 Soket 3 (SATA / NVMe SSD için) | 1 | 1 | 1 |
| M.2 Soket 1 (WiFi/BT kartı için) | 1 | 1 | 1 |
| 3,5 inç Sürücüler: | | | |
| 3,5 inç 500 GB 7200 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Yok |
| 3,5 inç 1 TB SATA 7200 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Yok |
| 3,5 inç 2 TB SATA 7200 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Yok |
| 2,5 inç Sürücüler: | | | |
| 2,5 inç 500 GB SATA 5400 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 500 GB SATA 7200 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 500 GB 7200 RPM FIPS Kendinden Şifreli Opal 2.0 Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 1 TB SATA 7200 RPM Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 2 TB 5400 RPM SATA Sabit Disk Sürücüsü | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 256 GB SATA Sınıf 20 Katı Hal Sürücü ¹ | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 512 GB SATA Sınıf 20 Katı Hal Sürücü ¹ | Y | Y | Y |
| 2,5 inç 1 TB SATA Sınıf 20 Katı Hal Sürücü ¹ | Y | Y | Y |
| M.2 SSD: | | | |
| M.2 1 TB PCIe Sınıf 40 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 256 GB PCIe NVMe Sınıf 40 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 512 GB PCIe NVMe Sınıf 40 Kendinden Şifreli Opal 2.0 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 512 GB PCIe NVMe Sınıf 40 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 128 GB PCIe NVMe Sınıf 35 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 256 GB PCIe NVMe Sınıf 35 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |
| M.2 512 GB PCIe NVMe Sınıf 35 Katı Hal Sürücü | Y | Y | Y |

¹2,5 inç Katı Hal Sürücüler yalnızca ikincil depolama seçeneği olarak kullanılabilir ve Birincil Depolama Aygıtı olarak yalnızca M.2 Katı Hal Sürücüsü ile eşleştirilebilir.

Sistem kartı konnektörleri

NOT: Maksimum kart boyutları için Ayrıntılı Mühendislik Özelliklerine bakın.

Tablo 9. Sistem kartı konnektörleri

| | Tower | Küçük Form Faktörü | Micro |
|---|---------------|--------------------|---------------|
| PCIe x16 Yuva ¹ | 1 | 1 | 0 |
| PCIe x16/x4 Yuva ² | 1x16 | 1 x4 açık uçlu | 0 |
| PCIe x1 Yuva ² | 2 | 0 | 0 |
| Seri ATA (SATA) ³ | 4 | 3 | 1 |
| M.2 Soket 3 ⁴ (SSD için) | 1 - 2280/2230 | 1 - 2280/2230 | 1 - 2280/2230 |
| M.2 Soket 1 ⁵ (WiFi/BT kartı için) | 1 - 2230 | 1 - 2230 | 1 - 2230 |

¹ PCIe x16 Yuva (Standard Rev 3.0'ı destekler)

² PCIe x16 (1 x 4), PCIe x1 Yuva, M.2 Yuvası (Standart Rev 3.0'ı destekler)

³ Seri ATA (Tower/Small Form Factor ODD için bir adet Gen2 bağlantı noktasını destekler ve geri kalan bağlantı noktaları Gen3'ü destekler)

⁴ M.2 Soket3: SATA ve PCIe arabirimini destekler

⁵ M.2 Soket1: Intel CNVi veya USB2.0/PCIe destekler

Harici bağlantı noktaları ve konektörler

NOT: Tower, Tam Boy (FH) kartlarını, Küçük Form Faktörü ise Düşük Profilli (LP) kartları destekler. Bağlantı noktası/konnektör konumları için kasa diyagramları bölümüne bakın.

Tablo 10. Harici bağlantı noktaları ve konektörler

| | Tower | Small Form Factor | Micro |
|--|---|---|---|
| USB 2.0 (SmartPower On) | 2 Arka | 2 Arka | 0 |
| USB 3.1 Gen 1 (Ön/Arka/Dahili) | 1/4/0 | 1/4/0 | 0/3/0 |
| USB 3.1 Gen 1 (SmartPower On) | 0 | 0 | 1 Arka |
| USB 3.1 Gen 1 PowerShare | 0 | 0 | 1 Ön |
| USB 2.0 bağlantı noktası | 1 Ön | 1 Ön | 0 |
| USB 2.0 PowerShare (2A maks) | 1 Ön | 1 Ön | 0 |
| PowerShare özellikli USB 3.1 Gen 2 Tip C | 1 Ön | 1 Ön | 1 Ön |
| Seri bağlantı noktası | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | 2 Seçenek: #1 - Opsiyon bağlantı noktasında seri bağlantı noktası, #2 Fan çıkışı kablosu üzerinden Seri ve PS/2 |
| Ağ Konektörü (10/100/1000 RJ-45) | 1 Arka | 1 Arka | 1 Arka |
| PS/2 | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı |
| Video: | | | |
| DisplayPort 1.2 | 2 Arka (3. isteğe bağlı video çıkışı: HDMI 2.0, DP, VGA, USB Tip C (DP Alt Modu ile)) | 2 Arka (3. isteğe bağlı video çıkışı: HDMI 2.0, DP, VGA, USB Tip C (DP Alt Modu ile)) | 2 Arka (3. isteğe bağlı video çıkışı: HDMI 2.0, DP, VGA, USB Tip C (DP Alt Modu ile)) |
| Çift 50 W Grafik Desteği | Evet | Yok | Yok |

Tablo 10. Harici bağlantı noktaları ve konektörler (devamı)

| | Tower | Small Form Factor | Micro |
|---|----------------|--------------------------|---------------------------|
| Çift 25 W Grafik Desteği | Yok | Evet | Yok |
| Ses: | | | |
| Arka panel Mikrofon girişi/Hat girişi, Hat çıkışı | 1 x Hat çıkışı | 1 x Hat çıkışı | Yok |
| Evrensel Ses Jaki | 1 x UAJ | 1 x UAJ | 1 x UAJ ve 1 x Hat çıkışı |

Grafik ve Video Denetleyicisi

NOT: Tower, Tam Yükseklik (FH) kartlarını, Küçük Form Faktörü ise düşük profilli (LP) kartları destekler.

Tablo 11. Grafik ve Video Denetleyicisi

| | Tower | Small Form Factor | Micro |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|
| Intel UHD 630 Graphics [9. Nesil Core i3/i5/i7 CPU-GPU combo ile] | CPU üzerinde entegre | CPU üzerinde entegre | CPU üzerinde entegre |
| Intel UHD 610 Graphics [9. Nesil Pentium CPU-GPU combo ile] | CPU üzerinde entegre | CPU üzerinde entegre | CPU üzerinde entegre |
| Gelişmiş Grafik / Video Seçenekleri | | | |
| 2 GB AMD Radeon R5 430 | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Kullanılmıyor |
| 2 GB NVIDIA GeForce GT 730 | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Kullanılmıyor |
| 4 GB AMD Radeon RX 550 | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Kullanılmıyor |
| 2 GB Çift AMD Radeon R5 430 | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Kullanılmıyor |
| 4 GB Çift AMD Radeon RX 550 | İsteğe bağlı | Kullanılmıyor | Kullanılmıyor |

İletişim—Kablosuz

Tablo 12. İletişim—Kablosuz

| | Tower/Küçük Form Faktörü/Micro |
|---|---------------------------------------|
| Qualcomm QCA9377 Çift bant 1x1 802.11ac Kablosuz, MU-MIMO + Bluetooth 4.1 ile | Evet |
| Qualcomm QCA61x4A Çift bant 2x2 802.11ac Kablosuz, MU-MIMO + Bluetooth 4.2 ile | Evet |
| Intel Kablosuz-AC 9560, Çift bant 2x2 802.11ac Wi-Fi, MU-MIMO + Bluetooth 5 ile | Evet |
| Dahili Kablosuz Antenler | Evet |
| Harici Kablosuz Konektörler ve Anten | Evet |
| 802.11n ve 802.11ac kablosuz NIC desteği | M.2 üzerinden Evet |
| IEEE 802.3az-2010'da belirtilen Enerji Verimli Ethernet özelliği. | Evet |

Ses ve hoparlörler

Tablo 13. Ses ve hoparlörler

| | Tower/Küçük Form Faktörü/Micro |
|---|--------------------------------|
| Realtek ALC3234 Yüksek Tanımlı Ses Codec'i (çoklu yayını destekler) | Tümleşik |
| Ses geliştirme yazılımı | Wave MaxxAudioPro (Standart) |
| Dahili hoparlör (mono) | Tümleşik |
| Hoparlör Performansı, Konuşma Sınıfı ve Elektrik Sınıfı | Sınıf D |
| Dell 2.0 Hoparlör Sistemi - AE215 | İsteğe bağlı |
| Dell 2.1 Hoparlör Sistemi - AE415 | İsteğe bağlı |
| Dell AX210 USB Stereo hoparlörler | İsteğe bağlı |
| Dell Kablosuz 360 Hoparlör Sistemi - AE715 | İsteğe bağlı |
| AC511 Ses Çubuğu | İsteğe bağlı |
| Dell Professional Sound Bar - AE515 | İsteğe bağlı |
| Dell Stereo Soundbar - AX510 | İsteğe bağlı |
| Dell Performance USB Kulaklık - AE2 | İsteğe bağlı |
| Dell Pro Stereo Kulaklıklar - UC150/UC350 | İsteğe bağlı |

Giriş aygıtları

Tablo 14. Giriş aygıtları

| | Tower/ Small Form Factor/ Micro |
|---|---------------------------------|
| Dell Business Multimedya Klavye KB522 | İsteğe bağlı |
| Dell Multimedya Klavye KB216 | İsteğe bağlı |
| Dell Smartcard KlavyeKB813 | İsteğe bağlı |
| Dell Kablosuz Fare WM326 | İsteğe bağlı |
| Dell Kablosuz Klavye ve Fare KM636 | İsteğe bağlı |
| Dell Premier Kablosuz Klavye WK717 | İsteğe bağlı |
| Dell Premier Kablosuz Klavye ve Fare KM717 | İsteğe bağlı |
| Dell Premier Kablosuz Fare WM527 | İsteğe bağlı |
| Dell Laser Scroll USB 6 Düğmeli Gümüş ve Siyah Fare | İsteğe bağlı |
| Dell Optik Fare MS116 | İsteğe bağlı |
| KB216 ve KM636 için Dell Avuç İçi Dayanağı | İsteğe bağlı |

Düzenleyici ve çevresel uygunluk

Ürünle ilgili uygunluk değerlendirmesi ve bu ürünle ilgili Ürün Güvenliği, Elektromanyetik Uyumluluk (EMC), Ergonomi ve İletişim Aygıtları dahil olmak üzere yasal yetkiler www.dell.com/regulatory_compliance adresinde görülebilir. Bu ürünün Düzenleyici Veri Sayfası http://www.dell.com/regulatory_compliance adresinde yer almaktadır.

Dell'in ürün enerji tüketimini korumak, bertaraf edilecek malzemeleri azaltmak veya ortadan kaldırmak, ürün ömrünü uzatmak ve etkili ve uygun ekipman geri kazanım çözümleri sağlamak için sunduğu çevre yönetim programının detayları www.dell.com/environment adresinde

görülebilmektedir. Ürünle ilgili uygunluk değerlendirmesi, düzenleyici yetkileri ve bu ürünle ilgili Çevresel, Enerji Tüketimi, Gürültü Emisyonları, Ürün Malzemeleri Bilgisi, Paketleme, Piller ve Geri Dönüşüm'ü kapsayan bilgiler web sayfasındaki Çevre için Tasarım bağlantısına tıklanarak görüntülenebilir.

Tablo 15. Düzenleyici/Çevre Sertifikaları

| | Tower | SFF | Micro |
|---|--------------|------------|--------------|
| Energy Star 7.0/7.1 Uyumlu (Windows ve Ubuntu) | Evet | Evet | Evet |
| EPEAT 2018 Bronz Dereceli Yapılandırılmalar | Evet | Evet | Evet |
| NFPA 99 Kaçak Akım Şartnamesi (Dell ENG0011750) | Evet | Evet | Evet |
| TCO 8.0 | Evet | Evet | Evet |
| BFR / PVC İçermeyen: (yani Halojensiz): Sistem, Dell ürün şartnamesi olan ENV0199 - BFR/CFR/PVC İçermeyen Ürünlere Yönelik Teknik Şartname'de belirtilen limitlere uygun olmalıdır. | Hayır | Hayır | Evet |
| California Enerji Komisyonu (CEC) MEP'leri - Dahili PSU Gereklilikleri | Evet | Evet | Hayır |
| Br/CL Azaltma: 25 gramın üzerindeki plastik parçalar, homojen seviyede 1000 ppm'den fazla klor veya 1000 ppm'den fazla bromür içermemelidir. Aşağıdakiler hariç tutulabilir: - Baskılı devre kartları, kablo ve bağlantılar, fanlar ve elektronik bileşenler EPEAT 1H 2018 Revizyonu İçin Öngörülen Gerekli Kriterler | Evet | Evet | Evet |
| Üründe standart olarak en az %2 Tüketici Sonrası Geri Dönüşümlü (PCR) plastik. EPEAT 1H 2018 Revizyonu İçin Öngörülen Gerekli Kriterler | Evet | Hayır | Hayır |
| Üründe daha yüksek seviye % olarak Tüketici Sonrası Geri Dönüşümlü (PCR) plastikler: * DT, İş İstasyonları, İnce İstemciler - %10 * Tümleşik Masaüstü Bilgisayarlar (AIO) %15 (Daha yüksek düzeyde PCR için EPEAT Revizyonunda Öngörülen 1 İsteğe Bağlı Nokta) | Evet | Hayır | Hayır |

Sistem kurulumu

Sistem kurulumu, masaüstü bilgisayarınızı yönetmenizi ve BIOS düzeyi seçenekleri belirlemenizi sağlar. Sistem kurulumundan aşağıdaki işlemleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Donanım ekleyip kaldırdıktan sonra NVRAM ayarlarını değiştirme
- Sistem donanım yapılandırmasını görüntüleme
- Tümlleşik aygıtları etkinleştirme veya devre dışı bırakma
- Performans ve güç yönetimi eşiklerini belirleme
- Bilgisayar güvenliğini yönetme

Konular:

- BIOS genel bakış
- BIOS kurulum programı'na girme
- Gezinti tuşları
- Bir kerelik önyükleme menüsü
- Sistem kurulum seçenekleri
- BIOS'u Güncelleştirme
- Sistem ve kurulum parolası
- BIOS (Sistem Kurulumu) ve Sistem parolalarını silme

BIOS genel bakış

BIOS; sabit sürücü, video adaptörü, klavye, fare ve yazıcı gibi takılı aygıtlar ve bilgisayar işletim sistemi arasındaki veri akışını yönetir.

BIOS kurulum programı'na girme

1. Bilgisayarınızı açın.
2. BIOS kurulum programına girmek için hemen F2 tuşuna basın.

NOT: Çok uzun süre beklerseniz ve işletim sistemi logosu görünürse masaüstünü görene kadar beklemeye devam edin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.

Gezinti tuşları

NOT: Sistem Kurulum seçeneklerinin çoğunda yaptığınız değişiklikler kaydedilir ancak siz sistemi yeniden başlatana kadar etkili olmaz.

Tablo 16. Gezinti tuşları

| Tuşlar | Navigasyon |
|---------------|---|
| Yukarı ok | Bir önceki alana gider. |
| Aşağı ok | Bir sonraki alana gider. |
| Enter | Seçilen alanda (varsa) bir değer seçer veya alandaki bağlantıyı izleyin. |
| Boşluk çubuğu | Varsa, bir aşağı açılır listeyi genişletir veya daraltır. |
| Tab | Bir sonraki odaklanılan alana geçer. NOT: Sadece standart grafik tarayıcı için. |

Tablo 16. Gezinti tuşları (devamı)

| Tuşlar | Navigasyon |
|--------|--|
| Esc | Ana ekran görülene kadar bir önceki sayfaya gider. Ana ekranda Esc tuşuna basılması, kaydedilmemiş değişiklikleri kaydetmenizi isteyen ve sistemi yeniden başlatan bir mesaj görüntüler. |

Bir kerelik önyüklemeye menüsü

Bir kerelik önyüklemeye menüsüne girmek için bilgisayarınızı açın ve hemen F12 tuşuna basın.

NOT: Açıkta bilgisayar kapatmanız önerilir.

Tek seferlik önyüklemeye menüsü, tanılama seçeneği de dahil olmak üzere önyükleyebileceğiniz aygıtları görüntüler. Önyüklemeye menüsü seçenekleri şunlardır:

- Çıkarılabilir Sürücü (varsa)
- STXXXX Sürücü (varsa)
- NOT:** XXX, SATA sürücü numarasını belirtir.
- Optik Sürücü (varsa)
- SATA Sabit Sürücü (varsa)
- Tanılamalar

Önyüklemeye sırası ekranı aynı zamanda System Setup (Sistem Kurulumu) ekranına erişme seçeneğini de görüntüler.

Sistem kurulum seçenekleri

NOT: bilgisayara ve takılı aygıtlarına bağlı olarak, bu bölümde listelenen öğeler görünebilir veya görünmeyebilir.

Genel seçenekler

Tablo 17. Genel

| Seçenek | Açıklama |
|----------------------------------|---|
| Sistem Bilgisi | Aşağıdaki bilgileri gösterir: <ul style="list-style-type: none">Sistem Bilgileri: BIOS Sürümü, Servis Etiket, Varlık Etiket, Sahip Olma Etiket, Sahip Olma Tarihi, Üretim Tarihi, ve Hızlı Servis Kodu'nu gösterir.Bellek Bilgileri: Takılı Bellek, Kullanılabilir Bellek, Bellek Hızı, Bellek Kanalı Modu, Bellek Teknolojisi, DIMM 1 Boyutu ve DIMM 2 Boyutu'nu gösterir.PCI Bilgileri: Slot1, Slot2, Slot3, Slot4, Slot5_M.2, Slot6_M.2'yi görüntülerİşlemci Bilgileri: İşlemci Türü, Core Sayacı, İşlemci Kimliği, Geçerli Saat Hızı, Minimum Saat Hızı, Maksimum Saat Hızı, İşlemci L2 Önbellek, İşlemci L3 Önbellek, HT Yeterli, ve 64-Bit Teknolojisi.Aygıt Bilgileri: SATA-0, , , SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Adresi, Video Denetleyicisi, Ses Denetleyicisi, Wi-Fi Aygıtı ve Bluetooth Aygıtı'ni görüntüler. |
| Önyüklemeye Sırası | Bilgisayarın bu listedeki aygıtlardan bir işletim sistemi bulmaya çalışma sırasını belirlemenizi sağlar. |
| Gelişmiş Önyüklemeye Seçenekleri | UEFI önyüklemeye modundayken Enable Legacy Option ROMs (Eski İsteğe Bağlı ROM'ları Etkinleştir) seçeneğini belirtmenize olanak sağlar. Varsayılan olarak bu seçenek seçilidir. <ul style="list-style-type: none">Eski İsteğe Bağlı ROM'ları Etkinleştir — VarsayılanEski Önyüklemeyi Denemeyi Etkinleştir |
| UEFI Önyüklemeye Yolu Güvenliği | Bu seçenek, F12 Önyüklemeye Menüsünden bir UEFI önyüklemeye yolunu başlatırken, kullanıcıdan Yönetici şifresi girmesinin istenip istenmeyeceğini kontrol eder. |
| Tarih/Saat | Tarih ve saat ayarlarını belirlemenize olanak tanır. Sistem tarihi ve zamanındaki değişiklikler hemen etkili olur. |

Sistem bilgileri

Tablo 18. Sistem Yapılandırması

| Seçenek | Açıklama |
|-------------------------|--|
| Integrated NIC | <p>Tümleşik LAN denetleyicisini kontrol etmenize olanak tanır. 'Enable UEFI Network Stack' (UEFI Ağ Yığını Etkinleştir) varsayılan olarak seçili değildir. Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• Etkin• Enabled w/PXE (PXE ile Etkin) (varsayılan) <p>i NOT: Bilgisayara ve takılı aygıtlarına bağlı olarak, bu bölümde listelenen öğeler görünebilir veya görünmeyebilir.</p> |
| Serial Port | <p>Dahili seri bağlantı noktasının nasıl çalışacağını belirler.</p> <p>Herhangi birini seçin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• COM1 (varsayılan olarak seçilidir)• COM2• COM3• COM4 |
| SATA Operation | <p>Dahili SATA sabit sürücü denetleyicisinin çalışma modunu yapılandırmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Devre Dışı) = SATA denetleyicileri gizlidir• AHCI = SATA, AHCI modu için yapılandırılır• RAID ON (RAID Açık) - SATA, RAID modunu destekleyecek şekilde ayarlanmıştır (varsayılan olarak seçilidir) |
| Sürücüler | <p>Çeşitli tümleşik sürücülerini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none">• SATA-0 (varsayılan olarak etkin)• SATA-2• SATA-3 (varsayılan olarak etkindir)• SATA-4• M. 2 PCIe SSD-3 |
| Smart Reporting | <p>Bu alan, tümleşik sürücülerde sabit sürücü hatalarının sistem başlatılırken bildirilip bildirilmeyeceğini denetler. Enable Smart Reporting (SMART Özelliğini Etkinleştir) seçeneği varsayılan olarak devre dışıdır.</p> |
| USB Configuration | <p>Aşağıdakiler için tümleşik USB denetleyicisini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Boot Support (USB Ön Yükleme Desteğini Etkinleştir)• Enable Front USB Ports (Ön USB Bağlantı Noktalarını Etkinleştir)• Enable rear USB Ports (Arka USB Bağlantı Noktalarını Etkinleştir) <p>Tüm seçenekler varsayılan olarak etkindir.</p> |
| Front USB Configuration | <p>Ön USB bağlantı noktalarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Tüm bağlantı noktaları varsayılan olarak etkindir.</p> |
| Rear USB Configuration | <p>Arka USB bağlantı noktalarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Tüm bağlantı noktaları varsayılan olarak etkindir.</p> |
| USB PowerShare | <p>Bu seçenek, cep telefonu ve müzik çalar gibi harici aygıtları şarj etmeye olanak tanır. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.</p> |
| Ses | <p>Tümleşik ses denetleyicisini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Enable Audio (Ses Etkinleştirme) varsayılan olarak seçilidir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mikrofon Etkin• Dahili hoparlörü Etkinleştir <p>Her iki seçenek de varsayılan olarak seçilidir.</p> |

Tablo 18. Sistem Yapılandırması (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|---------------------|---|
| Toz Filtresi Bakımı | Bilgisayarınıza takılı isteğe bağlı toz filtresinin bakımı için BIOS iletilerini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. BIOS, ayarlanan aralığa göre toz filtresinin temizlenmesi veya değiştirilmesi için önyükleme öncesinde bir hatırlatıcı oluşturur. Varsayılan olarak Disabled (Devre Dışı) seçilidir. <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• 15 gün• 30 gün• 60 gün• 90 gün• 120 gün• 150 gün• 180 gün |
| Çeşitli Aygıtlar | Çeşitli kart aygıtlarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan olarak Enable Secure Digital (SD) Card (Güvenli Dijital (SD) Kartını Etkinleştir) seçilidir. <ul style="list-style-type: none">• Güvenli Dijital (SD) Kartı Etkinleştirme• Secure Digital (SD) Card Boot• Secure Digital (SD) Card Read-Only Mode (Güvenli Dijital (SD) Kartı Salt Okunur Modu) |

Video ekran seçenekleri

Tablo 19. Video

| Seçenek | Açıklama |
|-----------------|--|
| Primary Display | Sistemde birden fazla denetleyici mevcutken, birincil ekranı seçmenize olanak tanır. <ul style="list-style-type: none">• Otomatik (Varsayılan)• Intel HD Grafik <p>NOT: Otomatik seçeneğini seçmezseniz, yerleşik grafik aygıtı mevcut ve etkin olacaktır.</p> |

Güvenlik

Tablo 20. Güvenlik

| Seçenek | Açıklama |
|-------------------------|---|
| Admin Password | Yönetici (admin) parolasını ayarlamanızı, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar. |
| System Password | Sistem parolasını ayarlamanızı, değiştirmenizi veya silmenizi sağlar. |
| Internal HDD-0 Password | Bilgisayarın dahili HDD parolasını ayarlamanızı, değiştirmenizi ve silmenizi sağlar. |
| Güçlü Parola | Bu seçenek sistem için güçlü parolaları etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. |
| Parola Yapılandırma | Bir yönetici parolası ve sistem parolası için izin verilen minimum ve maksimum karakter sayısını kontrol etmenizi sağlar. Karakter aralığı 4 ile 32 arasındadır. |
| Parola Baypas | Bu seçenek, bir sistemin yeniden başlatılması sırasında Sistem (Önyükleme) Parolasını ve dahili HDD parola komutlarını devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Devre Dışı) — Sistem ve dahili HDD parolaları ayarlandığında bunları her zaman sorar. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır.• Yeniden Başlatmayı Devre Dışı Bırakma — Yeniden Başlatmalarda parola sorulmasını devre dışı bırak (sıcak önyüklemeler). <p>NOT: Sistem, kapalı durumdan açıldığında (soğuk önyükleme) her zaman sistem ve dahili HDD parolalarını sorar. Ayrıca sistem her zaman, tüm modül bölmesi HDD'lerinin (varsa) parolalarını da sorar.</p> |
| Parola Değiştirme | Bu seçenek, Yönetici parolası belirlendiğinde Sistem ve HDD parolalarında yapılan değişiklikleri belirlemenizi sağlar. |

Tablo 20. Güvenlik (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|---|--|
| | Yöneticiye Ait Olmayan Parola Değişikliklerine İzin Ver - Bu seçenek varsayılan olarak etkindir. |
| UEFI Kapsülü Ürün Yazılımı Güncelleştirmeleri | Bu seçenek, bu sistemin UEFI kapsülü güncelleme paketleri aracılığıyla BIOS güncellemelerine izin verip vermediğini denetler. Varsayılan olarak bu seçenek işaretlidir. Bu seçeneği devre dışı bırakmak, Microsoft Windows Update ve Linux Vendor Firmware Service (LVFS) gibi hizmetler tarafından BIOS güncellemelerini engeller. |
| TPM 2.0 Security | Güvenilir Platform Modülü (TPM) işletim sistemi tarafından görülebilir olup olmadığını kontrol etmenize olanak tanır. <ul style="list-style-type: none"> TPM Açık (varsayılan) Temizle Etkinleştirme Komutları için PPI Atlama Devre Dışı Komutları için PPI Atlamak Temizle Komutu için PPI Atlamak Tasdik ettirme dönemleri Etkin varsayılan Anahtar Depolama Etkin (varsayılan) SHA-256 (varsayılan) Herhangi bir seçeneği belirleyin: <ul style="list-style-type: none"> Devre Dışı Etkin (varsayılan) |
| Absolute | Bu alan, Absolute Yazılımından sağlanan isteğe bağlı Absolute Persistence Module hizmetinin BIOS modülü arayüzünü Etkinleştirmenizi, Devre Dışı Bırakmanızı veya Kalıcı Olarak Devre Dışı Bırakmanızı sağlar. |
| Chassis Intrusion | Bu alan, kasaya izinsiz girişı önleme özelliğini kontrol eder. Aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Devre dışı) (Varsayılan) Etkin On-Silent (Sessizde) |
| Yönetici Kurulum Kilitlemesi | Bir Yönetici parolası belirlendiğinde kullanıcıların Kurulum'a girmesini önlemenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |
| Master Password Lockout | Ana parola desteğini devre dışı bırakmanızı sağlar. Ayarlar değiştirilmeden önce, Sabit Sürücü parolalarının silinmesi gerekir. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |
| SMM Güvenlik Geçişı | Ek UEFI SMM Güvenlik Geçişı korumalarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |

Güvenli önyükleme seçenekleri

Tablo 21. Güvenli Önyükleme

| Seçenek | Açıklama |
|---------------------------------|---|
| Güvenli Önyükleme Etkinleştirme | Secure Boot (Güvenli Önyükleme) özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar <ul style="list-style-type: none"> Güvenli Önyükleme Etkinleştirme Bu seçenek varsayılan olarak seçili değildir. |
| Secure Boot Mode | UEFI sürücüsü imzalarının değerlendirilmesine veya zorlanmasına izin vermek için Güvenli Önyükleme davranışını değiştirmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> Dağıtılmış Mod (varsayılan) Denetim Modu |
| Expert key Management | Yalnızca sistem Özel Modda olduğunda güvenlik anahtarı veritabanlarını işlemenize olanak tanır. Enable Custom Mode (Özel Modu Etkinleştir) seçeneği varsayılan olarak devre dışıdır. Seçenekler: |

Tablo 21. Güvenli Önyükleme (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• PK (varsayılan)• KEK• db• dbx <p>Custom Mode (Özel Mod) seçeneğini etkinleştirirseniz PK, KEK, db, and dbx için geçerli seçenekler görüntülenir. Seçenekler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Save to File (Dosyaya kaydet) - Anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyaya kaydeder• Replace from File (Dosyadan Değiştir) - Mevcut anahtarı kullanıcı tarafından seçilen bir dosyadaki anahtarla değiştirir• Append from File (Dosyadan ilişir) - Mevcut veritabanına, kullanıcı tarafından seçilmiş bir anahtar ekler• Delete (Sil) - Seçili anahtarı siler• Reset All Keys (Tüm anahtarları sıfırla) - Varsayılan ayara sıfırlar• Delete All Keys (Tüm Anahtarları Sil) - Tüm anahtarları siler <p>NOT: Custom Mode (Özel Mod) seçeneğini devre dışı bırakırsanız, yapılan tüm değişiklikler silinir ve anahtarlar varsayılan ayarlara döner.</p> |

Intel Yazılım Koruma Uzantıları seçenekleri

Tablo 22. Intel Yazılım Koruma Uzantıları

| Seçenek | Açıklama |
|-------------------------|--|
| Intel SGX Etkinleştirme | <p>Bu alan, ana işletim sistemi bağlamında çalışan kodu/hassas bilgileri depolamak için güvenli bir ortam sağlamanıza olanak tanır.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre Dışı• Etkin• Software controlled (Yazılım denetimli) - Varsayılan |
| Enklav Bellek Boyutu | <p>Bu seçenek SGX Enclave Reserve Memory Size (SGX Alanı Yedek Bellek Boyutu) değerini ayarlar.</p> <p>Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayın:</p> <ul style="list-style-type: none">• 32 MB• 64 MB• 128 MB - Varsayılan |

Performans

Tablo 23. Performans

| Seçenek | Açıklama |
|------------------------|--|
| Çoklu Çekirdek Desteği | <p>Bu alan işlemde bir çekirdeğin mi yoksa tüm çekirdeklerin mi etkinleştirildiğini belirtir. Ek çekirdekler bazı uygulamaların performansını artırır.</p> <ul style="list-style-type: none">• All (Tümü) - Varsayılan• 1• 2• 3 |
| Intel SpeedStep | <p>İşlemcinin Intel SpeedStep modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.</p> |

Tablo 23. Performans (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|-----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Intel SpeedStep'i etkinleştir Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| C-States Kontrolü | İlave işlemci uyku durumlarını etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> ● C states Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| Intel TurboBoost | İşlemcinin Intel TurboBoost modunu etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> ● Intel TurboBoost'u Etkinleştir Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| Hyper-Thread Control | İşlemcinin HyperThreading özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> ● Devre Dışı ● Enabled (Etkin) - Varsayılan |

Güç yönetimi

Tablo 24. Güç Yönetimi

| Seçenek | Açıklama |
|---|--|
| AC Recovery | Elektrik kesildikten sonra tekrar geldiğinde sistemin nasıl tepki vereceğini belirler. AC Recovery'yi (AC Kurtarma) aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> ● Power Off (Güç Kapatma) ● Aç ● Last Power State (Son Güç Durumu) Bu seçenek varsayılan olarak Power Off (Güç Kapatma) şeklindedir. |
| Intel Speed Shift Teknolojisini etkinleştirin | Intel Speed Shift Teknolojisi desteğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan olarak Enable Intel Speed Shift Technology (Intel Speed Shift Teknolojisini Etkinleştir) seçeneği ayarlıdır. |
| Auto On Time | Bilgisayarın otomatik açılma zamanını belirler. Zaman, standart 12 saatlik saat biçiminde tutulur (saat:dakika:saniye). Saat ve AM/PM alanlarında tuşlayarak başlatma zamanını değiştirin. <p>i NOT: Bu özellik, bilgisayarınızı çok çıkışlı bir elektrik prizi ya da akım koruyucusundaki düğme ile kapadığınızda ya da Auto Power (Otomatik Güç) ayarı disabled (devre dışı) olarak değiştirildiğinde çalışmaz.</p> |
| Deep Sleep Control | Derin Uyku etkin durumdayken denetimleri tanımlamanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none"> ● Devre Dışı ● Enabled in S5 only (Yalnızca S5'te etkin) ● S4 ve S5'te etkin Devre dışıdır (varsayılan). |
| Fan Control Override | Bu alan, fanın hızını belirler. Etkinleştirildiğinde sistem fanı tam hızda çalışır. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. |
| USB Uyandırma Desteği | Bu seçenek USB aygıtlarının bilgisayarı bekleme durumundan uyandırmasını etkinleştirmenizi sağlar. Varsayılan olarak "Enable USB Wake Support" (USB Uyanma Desteğini Etkinleştir) seçilidir. |
| Wake on LAN/WWAN | Bu seçenek, bilgisayarın özel bir LAN sinyaliyle tetiklendiğinde kapalı durumdan açılmasına olanak tanır. Bu özellik, yalnızca bilgisayar AC güç kaynağına bağlı olduğunda çalışır. <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Devre Dışı) - LAN veya kablosuz LAN'dan bir açma sinyali aldığında, sistemin belirli LAN sinyalleri tarafından açılmasına izin vermez. |

Tablo 24. Güç Yönetimi (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|-------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">● LAN veya WLAN - Sistemin özel LAN veya kablosuz LAN sinyalleri tarafından açılmasına izin verir.● LAN Only (Yalnızca LAN) - Sistemin belirli LAN sinyalleri tarafından açılmasına izin verir.● PXE Önyükleme seçeneekli LAN - S4 veya S5 durumunda sisteme gönderilen uyandırma paketi, sistemin PXE'yi hemen uyandırmasına ve önyüklemesine neden olur.● Yalnızca WLAN - Sistemin özel WLAN sinyalleri tarafından açılmasına izin verir. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. |
| Block Sleep | OS ortamında uyku (S3 durumu) durumuna geçmeyi önlemenizi sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. |

Post davranışı

Tablo 25. POST Davranışı

| Seçenek | Açıklama |
|---------------------------|---|
| Numlock LED | Bilgisayarınız başlatıldığında NumLock özelliğini etkinleştirmenize ya da devre dışı bırakmanıza olanak tanır. Bu seçenek varsayılan olarak etkindir. |
| Keyboard Errors | Bilgisayar başlatıldığında klavye hatası raporlama özelliğini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. Varsayılan olarak Enable Keyboard Error Detection (Klavye Hatasını Algılamayı Etkinleştir) seçilidir. |
| Fast Boot | Bu seçenek, bazı uyum adımlarını devre dışı bırakarak önyükleme işlemini hızlandırabilir: <ul style="list-style-type: none">● Minimal — BIOS güncellenmemiş, bellek değiştirilmemiş veya önceki POST tamamlanmamışsa sistem hızlı şekilde önyükler.● Kapsamlı — Sistem önyükleme işlemindeki hiçbir adımı atlamaz.● Otomatik — Bu işlev, işletim sisteminin bu ayarı kontrol etmesine izin verir (bu işlev, yalnızca işletim sistemi Simple Boot Flag'i destekliyorsa çalışır). Bu seçenek varsayılan olarak Kapsamlı 'ya ayarlanmıştır. |
| BIOS POST Zamanını Uzatma | Bu seçenek ek bir önyükleme öncesi gecikme oluşturur. <ul style="list-style-type: none">● 0 saniye (varsayılan)● 5 saniye● 10 saniye |
| Full Screen logo | Bu seçenek, görüntünüz ekran çözünürlüğüyle eşleşiyorsa tam ekran logosunu görüntüler. Enable Full Screen Logo (Tam Ekran Logosunu Etkinleştir) varsayılan olarak ayarlı değildir. |
| Uyarılar ve Hatalar | Bu seçenek, önyükleme işleminin yalnızca uyarı veya hatalar algılandığında duraklatılmasına neden olur. Aşağıdakilerden birini seçin: <ul style="list-style-type: none">● Uyarı ve Hatalarda Sor● Continue on Warnings (Uyarılarda Devam Et)● Uyarı ve Hatalar Üzerine Devam Et |

Yönetilebilirlik

Tablo 26. Yönetilebilirlik

| Seçenek | Açıklama |
|----------------|---|
| USB provizyonu | Bu seçenek varsayılan olarak seçili değildir. |
| MEBx Hotkey | Varsayılan olarak bu seçenek işaretlidir. |

Sanallaştırma desteği

Tablo 27. Sanallaştırma Desteği

| Seçenek | Açıklama |
|-------------------|---|
| Virtualization | Bu seçenek, Virtual Machine Monitor'ın (VMM) Intel Virtualization Teknolojisi tarafından sunulan ek donanım özelliklerinden yararlanıp yararlanamayacağını belirler. <ul style="list-style-type: none">• Enable Intel Virtualization Technology (Intel Virtualization Teknolojisini Etkinleştir) Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| VT for Direct I/O | Virtual Machine Monitor'ın (VMM), doğrudan G/Ç için Intel Virtualization teknolojisi tarafından sunulan ek donanım özelliklerinden yararlanmasını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır. <ul style="list-style-type: none">• Enable VT for Direct I/O (Doğrudan G/ç için VT'yi Etkinleştir) Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| Trusted Execution | Bu seçenek, Measured Virtual Machine Monitor'ın (MVMM) Intel Trusted Execution Teknolojisi tarafından sunulan ek donanım özelliklerinden yararlanıp yararlanamayacağını belirler. <ul style="list-style-type: none">• Trusted Execution Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |

Kablosuz seçenekleri

Tablo 28. Kablosuz

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

Bakım

Tablo 29. Bakım

| Seçenek | Açıklama |
|---------------|--|
| Service Tag | Bilgisayarınızın servis etiketini gösterir. |
| Asset Tag | Bir demirbaş etiketi zaten ayarlanmamışsa, bir sistem demirbaş etiketi oluşturmanızı sağlar. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |
| SERR Messages | SERR mesaj mekanizmasını kontrol eder. Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. Bazı grafik kartları, SERR mesaj mekanizmasının devre dışı bırakılmasını gerektirir. |
| BIOS Düşürme | Sistem ürün bilgisinin önceki sürümlerine yüklemenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• BIOS Sürüm Düşürmeye İzin ver Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanır. |
| Veri Silme | Tüm dahili depolama aygıtlarından güvenli bir şekilde veri silmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Wipe on Next Boot |

Tablo 29. Bakım (devamı)

| Seçenek | Açıklama |
|---|---|
| | Bu seçenek varsayılan olarak ayarlanmaz. |
| Bios Kurtarma | BIOS Recovery from Hard Drive (Sabit Sürücüden BIOS Kurtarma) - Varsayılan olarak ayarlanır. Bozulan BIOS'u HDD'deki bir kurtarma dosyasından veya harici bir USB anahtarından kurtarmanıza izin verir. BIOS Auto-Recovery (BIOS Otomatik Kurtarma) - BIOS'u otomatik kurtarmanıza izin verir. NOT: BIOS Recovery from Hard Drive (Sabit Sürücüden BIOS Kurtarma) alanı etkinleştirilmelidir. Always Perform Integrity Check (Her Zaman Bütünlük Denetimi Yap) - Her önyüklemeye bütünlük denetimi yapar. |
| First Power On Date (İlk Açılış Tarihi) | Sahiplik tarihini ayarlamanıza izin verir. Set Ownership Date (Sahiplik Tarihini Ayarla) varsayılan olarak ayarlı değildir. |

Sistem günlükleri

Tablo 30. Sistem Günlükleri

| Seçenek | Açıklama |
|-------------|---|
| BIOS events | Sistem Kurulumu (BIOS) POST olaylarını görüntülemenizi ve silmenizi sağlar. |

Gelişmiş yapılandırma

Tablo 31. Gelişmiş yapılandırma

| Seçenek | Açıklama |
|---------|---|
| ASPM | ASPM düzeyini ayarlamanızı sağlar. <ul style="list-style-type: none">• Auto (Otomatik) (varsayılan) - Aygıt ve PCI Express hub'ı arasında aygıtın desteklediği en iyi ASPM modunu belirlemek için iş birliği yapılır• Disabled (Devre Dışı) - ASPM güç yönetimi her zaman kapalıdır• L1 Only (Yalnız L1) - ASPM güç yönetimi, L1'i kullanmaya ayarlıdır |

BIOS'u Güncelleştirme

Windows'da BIOS'u güncelleme

⚠ DİKKAT: BIOS'u güncellemeden önce BitLocker askıya alınmazsa, sistem bir sonraki yeniden başlatmada BitLocker anahtarını tanımayacaktır. Daha sonra ilerlemek için kurtarma anahtarını girmeniz istenecek ve sistem her yeniden başlatmada bunu isteyecektir. Kurtarma anahtarı bilinmiyorsa, bu veri kaybına veya işletim sisteminin gereksiz bir şekilde yeniden kurulmasına neden olabilir. Bu konu hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki Bilgi Bankası Kaynaklarında arama yapın.

1. www.dell.com/support adresine gidin.
2. **Ürün desteği** ögesine tıklayın. **Destekte ara** kutusuna tıklayın, bilgisayarınızın Servis Etiketini girin ve ardından **Ara** düğmesine tıklayın.
NOT: Servis Etiketiniz yoksa bilgisayarınızı otomatik olarak tanımlamak için SupportAssist özelliğini kullanın. Ayrıca ürün kimliğini kullanabilir veya bilgisayar modelinize manuel olarak göz atabilirsiniz.
3. **Drivers & Downloads** 'ı (Sürücüler ve Yüklemeler) tıklayın. **Sürücülerini bul** seçeneğini genişletin.
4. Bilgisayarınızda yüklü olan işletim sisteminizi seçin.
5. **Kategori** açılır listesinden **BIOS**'u seçin.

6. BIOS'un en son sürümünü seçin ve bilgisayarınıza yönelik BIOS dosyasını indirmek için **İndir**'e tıklayın.
7. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra, BIOS güncelleştirme dosyasını kaydettiğiniz klasöre gidin.
8. BIOS güncelleme dosyası simgesine çift tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.
Daha fazla bilgiyi www.dell.com/support adresindeki Knowledge Base Resource'ta arayabilirsiniz.

Linux ve Ubuntu'da BIOS'u güncelleme

Linux veya Ubuntu ile kurulan bilgisayarlarda sistem BIOS'unu güncellemek için www.dell.com/support adresindeki 000131486 kodlu bilgi tabanı makalesine bakın.

Windows'da USB sürücüsü kullanarak BIOS'u güncelleme

⚠ DİKKAT: BIOS'u güncellemeden önce BitLocker askıya alınmazsa, sistem bir sonraki yeniden başlatmada BitLocker anahtarını tanımayacaktır. Daha sonra ilerlemek için kurtarma anahtarını girmeniz istenecek ve sistem her yeniden başlatmada bunu isteyecektir. Kurtarma anahtarı bilinmiyorsa, bu veri kaybına veya işletim sisteminin gereksiz bir şekilde yeniden kurulmasına neden olabilir. Bu konu hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki Bilgi Bankası Kaynaklarında arama yapın.

1. En güncel BIOS kurulum programı dosyasını indirmek için [Windows'da BIOS'u Güncelleme](#) bölümündeki prosedürü adım 1'den adım 6'ya kadar uygulayın.
2. Önyüklenebilir bir USB sürücüsü oluşturun. Daha fazla bilgiyi www.dell.com/support adresindeki Knowledge Base Resource'ta arayabilirsiniz.
3. BIOS kurulum programı dosyasını önyüklenebilir USB sürücüsüne kopyalayın.
4. Önyüklenebilir USB sürücüsünü BIOS güncellemesi gerektiren bilgisayara bağlayın.
5. Bilgisayarı yeniden başlatın ve **F12** tuşuna basın.
6. **Tek Seferlik Önyükleme Menüsü**'nden USB sürücüsünü seçin.
7. BIOS kurulum programı dosya adını yazın ve **Enter** tuşuna basın.
BIOS Güncelleme Yardımcı Programı belirir.
8. BIOS güncelleştirmesini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

F12 Bir Kerelik önyükleme menüsünden BIOS'u güncelleme

Bilgisayar BIOS'unuzu bir FAT32 USB anahtarına kopyalanmış bir BIOS güncelleme .exe dosyasını kullanarak ve F12 Tek Seferlik önyükleme menüsünden önyükleme gerçekleştirerek güncelleyin.

⚠ DİKKAT: BIOS'u güncellemeden önce BitLocker askıya alınmazsa, sistem bir sonraki yeniden başlatmada BitLocker anahtarını tanımayacaktır. Daha sonra ilerlemek için kurtarma anahtarını girmeniz istenecek ve sistem her yeniden başlatmada bunu isteyecektir. Kurtarma anahtarı bilinmiyorsa, bu veri kaybına veya işletim sisteminin gereksiz bir şekilde yeniden kurulmasına neden olabilir. Bu konu hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/support adresindeki Bilgi Bankası Kaynaklarında arama yapın.

BIOS Güncellemesi

Önyüklenebilir bir USB sürücüsü kullanarak BIOS güncelleme dosyasını Windows'tan çalıştırabilir veya bilgisayardaki F12 Tek Seferlik önyükleme menüsünden BIOS'u güncelleyebilirsiniz.

2012'den sonra üretilmiş çoğu Dell bilgisayarda bu özellik vardır ve BIOS FLASH UPDATE'in sisteminizde bir önyükleme seçeneği olarak listelenip listelenmediğini görmek için F12 Tek Seferlik Önyükleme Menüsünden bilgisayarınızı önyükleyerek bunu doğrulayabilirsiniz. Bu seçenek listeleniyorsa BIOS, bu BIOS güncelleme seçeneğini destekliyor demektir.

ⓘ NOT: Yalnızca F12 Tek Seferlik önyükleme menüsünde BIOS Flash Update seçeneği olan bilgisayarlar bu işlevi kullanabilir.

Tek Seferlik önyükleme menüsünden güncelleme

BIOS'unuzu F12 Tek Seferlik Önyükleme menüsünden güncellemek için şunlara ihtiyacınız vardır:

- FAT32 dosya sistemi ile biçimlendirilmiş USB sürücüsü (sürücünün önyüklenebilir olması gerekmez).
- Dell Desteği web sitesinden indirip USB sürücüsünün köküne kopyaladığınız yürütülebilir BIOS dosyası
- Bilgisayara bağlı AC güç adaptörü

- BIOS'u sıfırlayan işlevsel bilgisayar pili

F12 menüsünden BIOS güncelleme işlemi yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

⚠ DİKKAT: BIOS güncelleme işlemi sırasında bilgisayarı kapatmayın. Bilgisayarınızı kapatırsanız bilgisayar önyükleme yapmayabilir.

1. Bilgisayar kapalı durumdayken, güncelleme dosyasını kopyaladığınız USB sürücüyü bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına takın.
2. Bilgisayarı açın ve F12 tuşuna basarak Tek Seferlik Önyükleme Menüüne erişin, fareyi veya ok tuşlarını kullanarak BIOS Update'i vurgulayın, ardından Enter tuşuna basın.
BIOS sıfırlama menüsü gösterilir.
3. **Dosyadan Sıfırla**'ya tıklayın.
4. Harici USB aygıtını seçin.
5. Dosya seçin ve sıfırlama hedef dosyasına çift tıklayın, ardından **Gönder**'e tıklayın.
6. **BIOS'u Güncelle** öğesine tıklayın. Bilgisayar, BIOS'u sıfırlamak üzere yeniden başlatılır.
7. BIOS güncellemesi tamamlandıktan sonra bilgisayar yeniden başlatılacaktır.

Sistem ve kurulum parolası

Tablo 32. Sistem ve kurulum parolası

| Parola türü | Açıklama |
|------------------|--|
| Sistem parolası | Sisteminizde oturum açmak için girmeniz gereken paroladır. |
| Kurulum parolası | Bilgisayarınızın BIOS ayarlarına erişmek ve burada değişiklikler yapmak için girmeniz gereken paroladır. |

Bilgisayarınızı güvenceye almak için bir sistem parolası ve bir kurulum parolası oluşturabilirsiniz.

⚠ DİKKAT: Parola özellikleri, bilgisayarınızdaki veriler için temel bir güvenlik seviyesi sağlar.

⚠ DİKKAT: Kilitli değilse veya sahipsiz bırakılmışsa, bilgisayarınızdaki verilere herkes erişebilir.

i NOT: Sistem ve kurulum parolası özelliği devre dışı bırakılır.

Bir sistem kurulum parolası atama

Yeni bir **Sistem veya Yönetici Parolası**'nı yalnızca durum **Ayarlı Değil** olduğunda atayabilirsiniz.

Sistem kurulumuna girmek için, bilgisayar açıldıktan veya yeniden başlatıldıktan hemen sonra F12 tuşuna basın.

1. **Sistem BIOS'u** veya **Sistem Kurulumu** ekranında, **Güvenlik** öğesini seçin ve Enter tuşuna basın.
Güvenlik ekranı görüntülenir.

2. **Sistem/Yönetici Parolası** öğesini seçin ve **Yeni parolayı girin** alanında bir parola oluşturun.

Sistem parolasını atamak için şu yönergeleri kullanın:

- Bir parola en çok 32 karaktere sahip olabilir.
- En az bir özel karakter: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- 0 ile 9 arasındaki sayılar.
- A'dan Z'ye büyük harfler.
- a'dan z'ye küçük harfler.

3. **Yeni parolayı onaylayın** alanında önceden girdiğiniz sistem parolasını yazın ve **Tamam** öğesine tıklayın.
4. Esc tuşuna basın ve kendiliğinden açılır iletide istenen değişiklikleri kaydedin.
5. Değişiklikleri kaydetmek için Y tuşuna basın.
Bilgisayar yeniden başlar.

Mevcut sistem kurulum parolasını silme veya değiştirme

Mevcut Sistem ve Kurulum parolasını silmeye veya değiştirmeye çalışmadan önce, **Parola Durumu** kilidinin Açık olduğundan emin olun (Sistem Kurulumunda). **Parola Durumu**'u Kilitli ise, mevcut Sistem veya Kurulum parolasını silemezsiniz veya değiştirezsiniz.

Sistem Kurulumuna girmek için, bilgisayar açıldıktan veya yeniden başlatıldıktan hemen sonra F12 tuşuna basın.

1. **Sistem BIOS'u** veya **Sistem Kurulumu** ekranında, **Sistem Güvenliği** ğesini seçip Enter tuşuna basın. **System Security** (Sistem Güvenliği) ekranı görüntülenir.
2. **System Security (Sistem Güvenliği)** ekranında, **Password Status (Parola Durumunun) Unlocked (Kilitli Değil)** olduğunu doğrulayın.
3. **Sistem Parolası** ğesini seçin, mevcut sistem parolasını değiştirin veya silin ve Enter ya da Tab tuşuna basın.
4. **Kurulum Parolası** ğesini seçin, mevcut kurulum parolasını değiştirin veya silin ve Enter ya da Tab tuşuna basın.

NOT: Sistem ve/veya Kurulum parolasını değiştirirseniz, istendiğinde yeni parolayı tekrar girin. Sistem ve/veya Kurulum parolasını silerseniz, istendiğinde silme işlemini onaylayın.

5. Esc tuşuna bastığınızda, bir mesaj görüntülenerek değişiklikleri kaydetmenizi sağlar.
6. Değişiklikleri kaydetmek ve System Setup (Sistem Kurulumu)'dan çıkmak için Y tuşuna basın. Bilgisayar yeniden başlar.

BIOS (Sistem Kurulumu) ve Sistem parolalarını silme

Sistem veya BIOS parolalarını silmek için www.dell.com/contactdell adresinde açıklandığı gibi Dell teknik desteğe başvurun.

NOT: Windows veya uygulama parolalarını sıfırlama hakkında bilgi için Windows veya uygulamanızla birlikte verilen belgelere bakın.


Bu bölümde, sürücülerini yükleme hakkındaki yönergelerin yanı sıra desteklenen işletim sistemleri hakkındaki bilgiler yer almaktadır.

Konular:

- [Windows sürücülerini indirme](#)

Windows sürücülerini indirme

1. açın.
2. **Dell.com/support** adresine gidin.
3. **Ürün Desteği** seçeneğine tıklayın, Servis Etiketini girin ve **Gönder** düğmesine tıklayın.

 **NOT:** Servis Etiketiniz yoksa otomatik algılama özelliğini kullanın veya modelinizi manuel olarak bulun.

4. **Drivers and Downloads (Sürücüler ve Yüklemeler)** öğesini tıklayın.
5. yüklü olan işletim sistemini seçin.
6. Sayfayı aşağı doğru kaydırın ve yüklenecek sürücüyü seçin.
7. için sürücüyü indirmek amacıyla **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 aygıt sürücülerini

Sistem aygıt sürücülerinin sisteme önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.

Seri GÇ sürücüsü

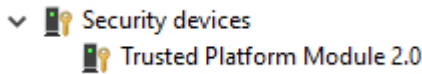
Dokunmatik Yüzey, IR kamera ve klavye sürücülerinin yüklü olduğunu doğrulayın.



Rakam 1. Seri GÇ sürücüsü




Güvenlik sürücülerini

Güvenlik sürücülerinin sisteme önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.



USB sürücüler

USB sürücülerin bilgisayara önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.




- ▼  Universal Serial Bus controllers
 -  Intel(R) USB 3.1 eXtensible Host Controller - 1.10 (Microsoft)
 -  USB Root Hub (USB 3.0)

Ağ adaptörü sürücüleri

Ağ adaptörü sürücülerinin sisteme önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.

Realtek Ses

Ses sürücülerinin bilgisayara önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.

- ▼  Sound, video and game controllers
 -  Intel(R) Display Audio
 -  Realtek Audio

Depolama denetleyicisi

Depolama denetimi sürücülerinin sisteme önceden yüklenmiş olup olmadığını doğrulayın.

Yardıma alma

Konular:

- Dell'e Başvurma

Dell'e Başvurma

NOT: Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerini faturanızda, sevk irsaliyenizde, fişinizde veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell, birkaç çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunar. Uygunluk durumu ülkeye ve ürüne göre değişiklik gösterebilir ve bazı hizmetler bölgenizde sunulmayabilir. 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. Gereksiniminize uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.