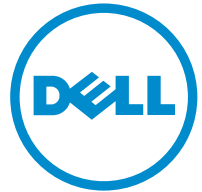


Inspiron 17

7000 Series 2-in-1

Kurulum ve Teknik Özellikleri

Bilgisayar Modeli: Inspiron 17-7778
Resmi Model: P30E
Resmi Tip: P30E001



Notlar, dikkat edilecek noktalar ve uyarılar



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



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



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

© 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün, ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikri mülkiyet yasaları tarafından korunmaktadır. Dell ve Dell logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde, Dell Inc.'e ait ticari markalardır. Burada adı geçen diğer tüm markalar ve isimler, ilgili firmaların ticari markalarıdır.

2016-05

Revizyon A01

İçindekiler

Bilgisayarınızı ayarlamak.....	5
Görünümler.....	8
Ön.....	8
Sol.....	8
Sağ.....	9
Taban.....	10
Ekran.....	11
Modlar.....	12
Dizüstü.....	12
Tablet.....	12
Stand.....	12
Çadır.....	13

Özellikler.....	14
Boyutlar ve ağırlık.....	14
Sistem bilgileri.....	14
Bellek.....	14
Bağlantı noktaları ve konektörler.....	15
İletişim.....	15
Video.....	15
Audio.....	16
Depolama.....	16
Ortam kartı okuyucusu.....	16
Klavye.....	16
Kamera.....	17
Dokunmatik yüzey.....	17
Güç adaptörü.....	17
Ekran.....	18
Pil.....	18
Bilgisayar ortamı.....	19
Klavye kısayolları.....	20
Yardım alma ve Dell'e başvurma.....	22
Kendi kendine yardım kaynakları.....	22
Dell'e Başvurma.....	23

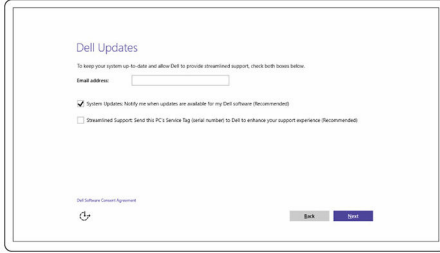
Bilgisayarınızı ayarlamak

- 1 Güç adaptörünü takın ve güç düğmesine basın.



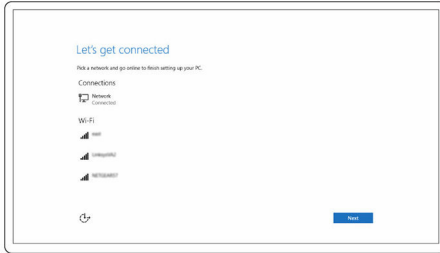
2 Windows kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin:

a) Güvenlik ve Dell güncelleştirmelerini etkinleştirin.



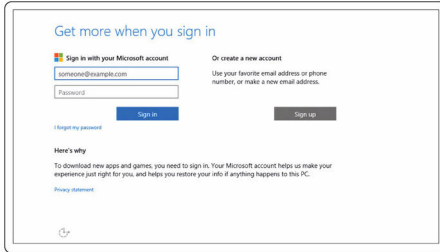
The image shows the 'Dell Updates' screen. At the top, it says 'Dell Updates' and 'To keep your system up-to-date and allow Dell to provide streamlined support, check both boxes below.' Below this, there is a text input field for 'Email address:'. Underneath, there are two checkboxes: the first is checked and labeled 'Systems Updates. Notify me when updates are available for my Dell software. (Recommended)', and the second is unchecked and labeled 'Streamlined Support. Send this PC's Service Tag (serial number) to Dell to enhance your support experience. (Recommended)'. At the bottom left, there is a link for 'Dell Software Consent Agreement' and a small Dell logo. At the bottom right, there are two buttons: 'Back' and 'Next'.

b) Bir kablosuz ağa bağlanın.



The image shows the 'Let's get connected' screen. It says 'Let's get connected' and 'Pick a network and go online to finish setting up your PC.' Below this, there is a section for 'Connections' with a 'Networks' icon. Underneath, there is a 'Wi-Fi' section with three network options: '802.11n', '802.11ac', and '802.11ax'. At the bottom right, there is a blue 'Next' button.

c) Microsoft hesabınızda oturum açın ya da yeni bir hesap oluşturun.



The image shows the 'Sign in or create a new account' screen. It says 'Get more when you sign in' and 'Sign in with your Microsoft account' and 'Or create a new account'. Below this, there are two columns of input fields. The first column has 'Email address' (with 'someone@example.com' entered) and 'Password'. The second column has 'Use your favorite email address or phone number, or make a new email address.' Below the input fields, there are two buttons: 'Sign in' and 'Sign up'. At the bottom left, there is a link for 'I forgot my password'. Below that, there is a section for 'Here's why' with a paragraph of text and a link for 'Privacy statement'. At the bottom left, there is a small Dell logo.

3 Masaüstü bilgisayarınızda Dell kaynaklarını keşfedin.



Bilgisayarınızı kaydedin

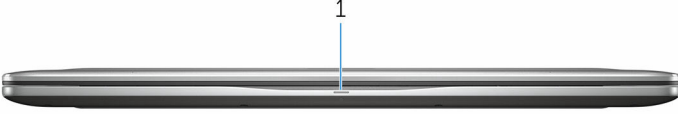
Dell Yardım ve Destek



SupportAssist — Bilgisayarınızı kontrol edin ve güncelleyin

Görünümler

Ön



1 Güç ve pil durumu ışığı/sabit sürücü etkinlik ışığı

Pil şarj durumu ya da sabit sürücü etkinliğini gösterir.



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

Sabit sürücü etkinliği ışığı

Bilgisayar sabit diskte okuduğunda veya yazdığında yanar.

Güç ve pil şarj durum ışığı

Güç ve pil şarj durumunu gösterir

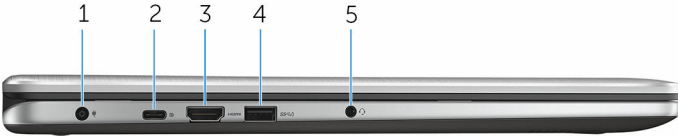
Sabit beyaz - Güç adaptörü bağlı ve pil % 5 'den daha fazla doludur.

Sarı - Bilgisayar pil üzerinde çalışıyor ve pil % 5 'den daha az doludur.

Kapalı

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

Sol



1 Güç adaptörü bağlantı noktası

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

2 USB Tip-C bağlantı noktası

Depolama aygıtları, yazıcılar, harici ekranlar ve benzeri gibi çevre birimlerini bağlayın. 5 Gbps'ye varan veri aktarım hızları sağlar.

Aygıtlar arasında iki yönlü güç kaynağı sağlayan Güç İletimini destekler. Daha hızlı şarj etmek sağlayan 15 W'a kadar güç çıkışı sağlar.



NOT: Standart USB ve DisplayPort aygıtlarını bağlamak için dönüştürücüler (ayrı satılır) gerekir.

3 HDMI bağlantı noktası

Bir TV veya başka bir HDMI özellikli cihaz bağlayın. Video ve ses çıkışı sağlar.

4 PowerShare ile USB 3.0 konektörü

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

Powershare usb cihazlarınızı, bilgisayarınız kapalı olduğunda bile şarj etmek için olarak tanır.



NOT: Bilgisayarınız kapalı veya uyku durumunda ise, PowerShare bağlantı noktası kullanarak cihazlarınızı şarj etmek için güç adaptörü bağlayın. Bu özelliği BIOS setup programına etkinleştirmeniz gerekir.



NOT: Bilgisayar kapalı veya uyku durumundayken bazı USB aygıtları şarj edilemez. Bu gibi durumlarda aygıtı şarj etmek için bilgisayarı açın.

5 Mikrofonlu kulaklık girişi

Bir kulaklık, mikrofon veya bir mikrofonlu kulaklık bağlayın.

Sağ



1 Güç düğmesi

Bilgisayar kapalı ise veya uyku durumundaysa bilgisayarı açmak için basın.

Bilgisayar açık ise, uyku moduna almak için basın.

Bilgisayarı kapatmaya zorlamak için 4 saniye boyunca basılı tutun.



NOT: Güç düğmesi davranışını Güç Seçenekleri bölümünde özelleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, www.dell.com/support/manuals adresindeki *Ben ve Dell Bilgisayarım* bölümüne bakın.

2 Ses denetimi düğmeleri

Ses düzeyini artırmak veya azaltmak için basın.

3 Ortam kartı okuyucusu

Ortam kartlarındaki bilgiyi okur ve yazar.

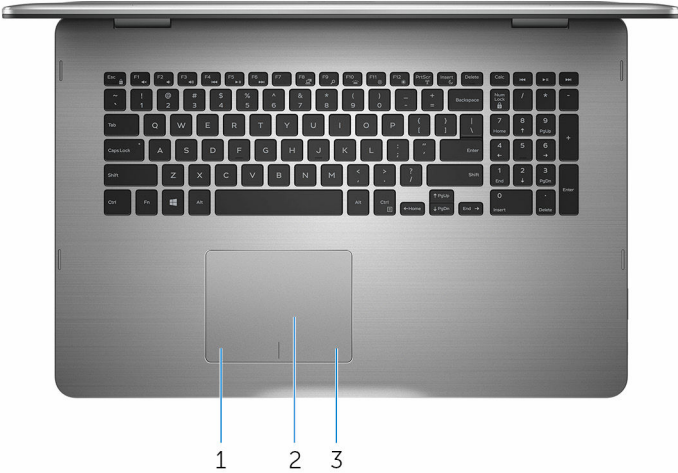
4 USB 2.0 bağlantı noktası

Depolama aygıtları, yazıcılar ve benzeri gibi çevre birimlerini bağlayın. 480 Mbps'ye varan veri aktarım hızları sağlar.

5 Güvenlik kablosu yuvası

Tabletinizin izinsiz taşınmasını önlemek için bir güvenlik kablosu bağlayın.

Taban



1 Alana sol tıklatın

Sol tıklama için basın.

2 Dokunmatik yüzey

Fare imlecini hareket ettirmek için parmağınızı dokunmatik yüzey üzerinde hareket ettirin. Sol tıklatın ve iki parmak ile sağ tıklatın.

3 Alana sağ tıklatın

Sağ tıklama için basın.

Ekran



- 1 Sol mikrofon**
Ses kaydı, sesli çağrılar, vb. için ses girişi sağlar.
- 2 Kızılötesi verici**
Derinliği algılamak ve hareketi takip etmek için kızılötesi kameraya olanak sağlayan kızılötesi ışın yayar.
- 3 Kızılötesi kamera**
Görüntülü sohbet, yakalama, fotoğraf ve video kaydetmeye olanak sağlar. Kamera Derinlik algılama özelliği Windows Merhaba ile eşleştirilmesi halinde güvenliği artırır.
- 4 Kamera durum ışığı**
Kamera kullanımdayken yanar.
- 5 Sağ mikrofon**
Ses kaydı, sesli çağrılar, vb. için ses girişi sağlar.
- 6 Servis etiketi konumu**
Servis etiketi, Dell servis teknisyenlerinin, bilgisayarınızın donanım bileşenleri tanımlamak ve garanti bilgilerine erişebilmeleri için benzersiz bir alfanümerik tanımlayıcıdır.

Modlar

Dizüstü



Tablet



Stand



Çadır



Özellikler

Boyutlar ve ağırlık

Yükseklik	22,10 mm (0,87 inç)
Genişlik	412,50 mm (16,24 inç)
Derinlik	277,50 mm (10,92 inç)
Ağırlık	2,94 kg (6,49 lb)



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

Sistem bilgileri

Bilgisayar modeli	Inspiron 17-7778
İşlemci	<ul style="list-style-type: none">• 6. Nesil Intel Core i5• 6. Nesil Intel Core i7
Yonga seti	İşlemciye entegre

Bellek

Yuvalar	İki SODIMM yuvası
Tür	Çift kanallı DDR4
Hız	2133 MHz
Desteklenen yapılandırmalar	4 GB, 8 GB, 12 GB, ve 16 GB

Bağlantı noktaları ve konektörler

Harici:

USB

- Bir USB Tip-C bağlantı noktası
- PowerShare ile bir adet USB 3.0 bağlantı noktası
- Bir USB 2.0 bağlantı noktası

Ses/Video

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

Dahili:

M.2 Kartı

Bir SSD kartı M.2 yuvası

İletişim

Kablosuz

- Wi-Fi 802,11 ac
- Bluetooth 4.0
- Miracast
- Intel WiDi

Video

	Tümleşik	Paylaşımsız
Denetleyici	Intel HD Graphics 520	NVIDIA GeForce 940M
Bellek	Paylaşılan sistem belleği	<ul style="list-style-type: none">• 2 GB DDR5• 4 GB DDR5

Audio

Denetleyici

Waves MaxxAudio Pro'lu Realtek
ALC3234CG

Hoparlörler

İki

Çıkış

- Ortalama - 2 W
- Tepe - 2,5 W

Mikrofon

Kamera aksamında dijital-dizi mikrofon

Ses seviyesi denetimleri

Ortam denetim kısayol tuşlarını ve ses kontrol düğmeleri

Depolama

Arayüz

SATA 6 Gb/sn

Katı-hal sürücüsü

- M.2 sürücüsü
- 2,5 inç sürücü

Sabit sürücü

Bir 2,5 inç sürücü

Ortam kartı okuyucusu

Tür

Bir adet SD kart yuvası

Klavye

Tür

Arkadan aydınlatmalı klavye

Kısayol tuşları

Klavyenizdeki bazı tuşların üzerinde iki sembol vardır. Bu tuşlar alternatif karakteri yazmak veya ikincil işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir. Alternatif karakteri yazmak için Shift ve istenen tuşuna basın. İkincil işlevleri gerçekleştirmek için Fn ve istenen tuşuna basın.



NOT: BIOS Setup programında **Function Tuşu Davranışını** değiştirerek fonksiyon tuşlarının (F1-F12) birincil davranışı tanımlayabilirsiniz.

[Klavye Kısayolları](#)

Kamera

Çözünürlük

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

Köşegen görüntüleme açısı

74 derece

Dokunmatik yüzey

Çözünürlük

- Yatay: 1260
- Dikey: 960

Boyutlar

- Yükseklik: 80 mm (3,15 inç)
- Yükseklik: 105 mm (4,13 inç)

Güç adaptörü

Tür

65 W

Giriş voltajı

100 VAC–240 VAC

Giriş frekansı

50 Hz–60 Hz

Giriş akımı (maksimum)

1,60 A/1,70 A

Çıkış akımı (sürekli)

3,34 A

Dereceli çıkış voltajı

19,50 VDC

Sıcaklık aralığı: Çalışma

0°C ila 40°C arasında (32°F ila 104°F arasında)

Sıcaklık aralığı: Depolama

–40°C ila 70°C (–40°F ila 158°F)

Ekran

Tür	17,3 inç FHD dokunmatik ekran
Çözünürlük (maksimum)	1920 x 1080
Piksel aralığı	0,1989 mm
Yenileme hızı	60 Hz
Çalışma açısı	0 derece (kapalı) - 360 derece
Denetimler	Parlaklık, kısayol tuşlarını kullanarak kontrol edilebilir
Yükseklik	252,50 mm (9,94 inç)
Genişlik	400 mm (15,75 inç)
Diyagonal	439,42 mm (17,30 inç)

Pil

Tür	<ul style="list-style-type: none">• 3 hücreli 42 WHr akıllı lityum iyon• 4 hücreli 56 WHr akıllı lityum iyon
Çalışma süresi	Çalışma şartlarına göre farklılık gösterir ve yoğun güç harcayan bazı koşullarda önemli ölçüde azalabilir.
Kullanım ömrü (yaklaşık)	300 boşalma/şarj döngüsü
Sıcaklık aralığı: Çalışma	0°C ila 35 °C (32°F ila 95 °F)
Sıcaklık aralığı: Depolama	-40°C ila 65°C arası (-40°F ila 149°F arası)
Düğme pil	CR-2032

	3 hücreli	4 hücreli
Ağırlık (maksimum)	0,20 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Voltaaj	11,40 VDC	15,20 VDC
Genişlik	97,15 mm (3,82 inç)	98,20 mm (3,87 inç)
Derinlik	184,15 mm (7,25 inç)	233,37 mm (9,19 inç)
Yükseklik	5,90 mm (0,23 inç)	5,90 mm (0,23 inç)

Bilgisayar ortamı

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


	Çalışma	Depolama
Sıcaklık aralığı:	0°C ila 35 °C (32°F ila 95 °F)	–40°C ila 65°C arası (–40°F ila 149°F arası)
Bağıl nem (en yüksek)	%10 ila %90 (yoğuşmasız)	0% ila 95% arasında (yoğuşmasız)
Titreşim (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Darbe (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Yükseklik (en çok):	–15,20 m - 3048 m (–50 ft - 10.000 ft)	–15,20 m - 10.668 m (–50 - 35.000 ft)

* Kullanıcı ortamını uyaran rastgele titreşim tayfı kullanılarak ölçülmüştür.

†, sabit sürücü kullanımda iken 2 ms yarım sinüs darbesi kullanılarak ölçülmüştür.

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

Klavye kısayolları

Simgeler	Açıklama
	Sesi kapatmak
	Ses kısma
	Ses seviyesini artırma
	Önceki parça/bölüm çalma
	Oynat/Duraklat
	Sonraki parça/bölüm çalma
	Harici ekrana geçiş yap
	Arama
	Klavye arka ışığı geçiş yapmak
	Parlaklığı azaltmak
	Parlaklığını artırmak
	Kablosuz ağı açma/kapama
	Scroll lock geçiş yapmak
	Geçiş yapmak Fn tuş kilidi
	Pause/Break
	Uyku
	Sistem isteği

Simgeler**Açıklama**



Açık uygulama menüsü



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



Home



End



Page up



Page down

Yardıma alma ve Dell'e başvurma

Kendi kendine yardım kaynakları

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

Dell ürünleri ve hizmetleri ile ilgili bilgiler

www.dell.com

Windows 8.1 ve Windows 10

Dell Yardıma ve Destek uygulaması



Windows 10

Başlatırken uygulama



Windows 8.1

Yardıma ve İpuçları uygulaması



Windows 8, Windows 8.1 ve Windows 10'da yardıma seçeneğine erişme

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

Windows 7'de yardıma erişme

Başlat → **Yardıma ve Destek** öğelerine tıklayın.

İşletim sistemi için çevrimiçi yardıma

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

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

www.dell.com/support

İşletim sisteminiz, bilgisayarınızı kurma ve kullanma, veri yedekleme, tanılama vb. ile ilgili bilgi edinin.

www.dell.com/support/manuals adresindeki *Ben ve Dell Bilgisayarım* bölümüne bakın.

Dell'e Başvurma

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



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



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