

# HP Laptop 14-cf0013nt



## İnce tasarımlı, tarz sahibi, güvenilir dizüstü bilgisayar

Bu ince, ultra taşınabilir dizüstü bilgisayar, güvenilir bir performans sunmanın yanı sıra 12,5 saate kadar<sup>1</sup> pil ömrü sayesinde sosyal, üretken ve sizin için önemli olanlarla bağlantıda kalmanızı kolaylaştırır. Mikro kenarlı monitör, daha küçük bir çerçevede çok daha geniş bir ekran alanı sunar.



### Şık. İnce. Tarz sahibi tasarım.

Taşınabilirlik için tasarlanan bu hafif dizüstü bilgisayar bir mikro kenarlı HD<sup>4</sup> veya belirli modellerde daha küçük bir çerçevede size daha fazla ekran alanı veren, yalnızca 6,5 mm inceliğinde, ultra dar çerçeveli FHD<sup>5</sup> ekrana sahiptir.



### Hızlı yanıt veren ve güvenilir performans.

Intel® Core™ işlemci,<sup>6</sup> belirli modellerde ayrı grafik kartı ve süper hızlı yanıt veren hassas dokunmatik panelle gezinmek, akış<sup>3</sup> ve hiç olmadığı kadar çok şey yapmak için güce sahip olursunuz.



### Bağlı kalın ve eğlenmeye devam edin

12,5 saate kadar<sup>1</sup> pil ömrü ve hızlı şarj teknolojisi ile sunulan bu dizüstü bilgisayar sayesinde gün boyu çalışabilir ve oyun oynayabilirsiniz. Fotoğraflar, videolar ve müzik için geniş depolama alanının yanı sıra bağlantı noktasının geleceği için bir USB-C™ bağlantı noktası içerir.



<sup>1</sup> Ürün modeli, yapılandırma, yüklü uygulamalar, özellikler, kullanım, kablosuz ağ işlevleri ve güç yönetimi ayarları gibi çeşitli etkenlere göre Windows 10/ MM14 pil ömrü değişiklik gösterir. Maksimum pil kapasitesinin zaman içinde ve kullanıma bağlı olarak azalması doğal bir durumdur. Ayrıntılar için <https://bapco.com/products/mobilemark-2014/> adresine bakın.  
<sup>2</sup> Çok çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. Intel, Intel logosu, Intel Inside, Intel Core ve Core Inside, Intel Corporation'ın ve bağlı şirketlerinin ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markalarıdır.  
<sup>3</sup> İnternet hizmeti gerekir ve dahil değildir.  
<sup>4</sup> Yüksek Çözünürlüklü (HD) görüntü için HD içerik gerekir.  
<sup>5</sup> Tam yüksek çözünürlüklü (FHD) görüntü için FHD içerik gerekir.  
<sup>6</sup> USB Type-C™ ve USB-C™, USB Implementers Forum'un ticari markalarıdır.

# HP Laptop 14-cf0013nt

## Özellikler

### HP Hızlı Şarj

Dizüstü bilgisayarın pili azaldığında, kimse yeniden şarj etmek için saatlerce beklemek istemez. Aygıtınızı fişe taktıktan sonra yaklaşık 45 dakika içinde 0'dan %50 şarj düzeyine ulaşırsınız.

### USB-C™

Tek bir USB-C™ bağlantı noktasından aygıtınıza güç verin, 5 Gb/s hıza kadar veri aktarın veya harici bir ekrana bağlanın. Çift yönlü olduğundan ters veya düz olup olmadığını kontrol etmek gerekmez.

### SD ve Micro SD kart okuyucu

Bir SD veya Micro SD kart takarak aygıtınızın depolama alanını daha fazla film, fotoğraf ve müzik depolayacak şekilde artırın veya mevcut bir kartta depoladığınız içeriklere kolayca erişin.

### Ses ayarlı stereo hoparlörler

HP olağanüstü stereo ses kalitesi için her dizüstü bilgisayarda çift hoparlör düzenini zorlu testler ve geliştirmeler yoluyla özel olarak ayarlar.

### Renğinizi seçin:

Bilgisayarınızı istediğiniz renklerle, kendinize uygun bir tarzda kişiselleştirin.

<sup>19</sup> Sistem kapalıyken ("kapat" komutu kullanılarak) pilinizi 45 dakika içinde %50 oranında şarj eder. Dizüstü bilgisayarla birlikte sunulan HP adaptörle kullanılması tavsiye edilir, daha düşük kapasiteli bir pil şarj aletiyle kullanılması tavsiye edilmez. Şarj düzeyi %50'ye ulaştığında, şarj etme hızı normale dönecektir. Şarj süresi, sistem toleransı nedeniyle +/-%10 oranında değişiklik gösterebilir. Belirli HP Spectre Z'si 1 arada ve HP x2 bilgisayar modellerinde sunulur. Ürün özelliklerinin tam listesi için <http://store.hp.com> adresine bakın.

<sup>20</sup> Aktarım hızları değişiklik gösterebilir. Tüm performans belirtileri, HP'nin parça üreticileri tarafından sağlanan genel belirtileri göstermektedir; gerçek performans daha yüksek veya düşük olabilir.

<sup>21</sup> USB Type-C™ ve USB-C™, USB Implementers Forum'un ticari markalarıdır.

<sup>22</sup> Renkler bölgeye göre değişebilir.

# HP Laptop 14-cf0013nt



## Özellikler

### Performans

#### İşletim Sistemi

FreeDOS 2.0

#### İşlemci

Intel® Core™ i5-8250U (1,6 GHz taban frekansı, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,4 GHz'e kadar, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli)

İşlemci ailesi: 8'nci Nesil Intel® Core™ i5 işlemci

#### Bellek

8 GB DDR4-2400 SDRAM (1 x 8 GB)

En fazla 2400 MT/sn aktarım hızları.

#### Bilgi Depolama

256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD

#### Grafik

Bağımsız: AMD Radeon™ 530 Grafik Kartı (2 GB GDDR5 ayrılmış);

#### Ses

Çift hoparlörler

#### Ekran

35,6 cm (14 inç) diyagonal FHD IPS yansıma önleyici mikro kenarlı WLED arkadan aydınlatmalı (1920 x 1080)

#### Güç

65 W AC güç adaptörü;

#### Pil türü

3 hücreli, 41 Wh Lityum iyon;

Hızlı pil şarj etmeyi destekler: 45 dakikada yaklaşık %50<sup>5</sup>

#### Hedef pil ömrü

12 saat 30 dakikaya varan tahmini pil ömrü<sup>3</sup>

#### Video yürütme için maksimum pil ömrü

12 saat 45 dakikaya kadar<sup>3</sup>

### Bağlantı

#### Ağ arabirimi

Tümleşik 10/100/1000 GbE LAN

#### Kablosuz bağlantı

Intel® 802.11b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® ve Bluetooth® 4.2 Birleşimi

Miracast uyumlu

#### Bağlantı Noktaları

1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (5 Gb/s hızı varan Veri Aktarımı); 2 USB 3.1 Gen 1 (Yalnızca veri aktarımı); 1 HDMI 1.4b. 1 RJ-45; 1 birleşik kulaklık/mikrofon

1 multi-format SD ortam kartı okuyucusu

#### Web kamerası

Tümleşik dijital mikrofonlu HP TrueVision HD Kamera

### Tasarım

#### Ürün rengi

Kar beyaz kapak ve taban, kar beyazı klavye çerçevesi

Örgü deseni

### Ek bilgiler

#### Parça Numarası

P/N: 5ET41EA #AB8

UPC/EAN kodu: 193015940376

#### Ağırlık

1,43 kg;

#### Boyutlar

32,4 x 22,59 x 1,99 cm;

Paketli: 48,3 x 30,5 x 6,9 cm

#### Garanti

2 yıllık sınırlı parça, işçilik ve taşıma hizmeti; Ürününüzün garanti kapsamını toplamda 3 yıla ulaştıracak şekilde uzatabilirsiniz; daha fazla bilgi için HP satıcınızla görüşün.

#### Klavye

Tam boyutlu ada tipi klavye

Çoklu dokunma hareketlerini destekleme özellikli Touchpad

#### Güvenlik yönetimi

Kensington MiniSaver™ güvenlik kilidi desteği

## Önerilen aksesuarlar

\* Dahil değildir.



HP USB Kulaklık 500  
1NC57AA



HP 35,6 cm (14")  
Neopren Ters Çevrilebilir  
Kılıf (Siyah/Gümüş Rengi)  
2UF61AA



HP Z3700 Gümüş Rengi  
Kablosuz Fare  
X7Q44AA

## Garanti hizmetleri\*



Care Pack

3 yıllık bayii iade  
U1PT0E

<sup>3</sup> Tahmini Windows 10 pil ömrü, Windows 10 / MobileMark® 2014 değerlendirilmesine dayanır. Pil ömrü ürüne, modele, yapılandırmaya, yüklenen uygulamalara, özelliklere, kullanıma, kablosuz ağ işlevlerine ve güç yönetimi ayarlarına göre farklılık gösterir. Maksimum pil kapasitesinin zaman içinde ve kullanıma bağlı olarak azalması doğal bir durumdur. Daha fazla bilgi için bkz. www.hp.com.  
<sup>5</sup> Sistem kapalıyken ("Kapat" komutu kullanılarak) pilinizi 45 dakika içinde %50 oranında şarj eder. Dizüstü bilgisayarla birlikte sunulan HP adaptörle kullanılması önerilir, daha düşük kapasiteli bir pil şarj aletiyle kullanılması tavsiye edilmez. Şarj düzeyi %50'ye ulaştıktan sonra, şarj etme hızı normale dönecektir. Şarj süresi, sistem toleransı nedeniyle +/-%10 oranında değişiklik gösterebilir. Belirli HP ENVY, HP OMEN ve HP Pavilion modellerinde sunulmaktadır. Ürün özelliklerinin tam listesi için http://store.hp.com adresine bakın.  
<sup>6</sup> Çok çekirdekli teknoloji, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma yöntemi yüksek performans ölçütü değildir. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, Intel logosu ve Intel Inside logosu Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerde ticari markalarıdır.  
<sup>7</sup> Intel® Turbo Boost performansı donanıma, yazılıma ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için http://www.intel.com/technology/turboboost/ adresine bakın.

