



# HP 250 G7 Dizüstü Bilgisayar

Bütçe dostu. İş için hazır.

En son teknolojileri ve bilgisayarınızı korumaya yardımcı olan dayanıklı kasasıyla uygun fiyatlı HP 250 Dizüstü Bilgisayar ile bağlantıda kalın. Intel® işlemciler<sup>2</sup> ve temel işbirliği araçlarıyla işlerinizi tamamlayın.



HP, iş için Windows 10 Pro işletim sistemini önerir

#### İş ortamı için güçlendirilmiştir

- İsteğe bağlı DDR4 bellekli<sup>3</sup> veya Intel® Optane™ bellekli<sup>4</sup> güçlü 10. nesil Intel® Core™ işlemciler<sup>2</sup> ve katı hal diski seçenekleri<sup>3</sup> gibi en son teknolojilerle projeleri güvenle tamamlayın.

#### Dayanıklı mobil tasarım

- HP 250'nin daha ince ve hafif tasarımıyla mobil çalışma tarzlarına uyum sağlayacağından emin olabilirsiniz. Dayanıklı kasası dizüstü bilgisayarınızı korur ve sizin kadar profesyonel görünmesini sağlar.

#### Harika bağlantı özellikleri

- Bu dizüstü bilgisayar, RJ-45 ve HDMI bağlantı noktalarıyla tüm çevre birimlerinize<sup>3</sup> bağlanmaya hazırdır ve iş ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- İşletmenizin geleceğini güvence altına alın. HP bilgisayarlar, Windows 10 Pro işletim sisteminin özelliklerinden en iyi şekilde yararlanarak sizi güncel güvenlik tehditlerine karşı korur ve işletmeniz için yönetim ve üretkenlik özelliklerini en üst düzeye çıkarır.<sup>1</sup>
- 2 GB'a kadar video belleğine sahip isteğe bağlı NVIDIA® GeForce ayrıık grafik kartı isteğe bağlı FHD ekranda etkileyici bir görsel deneyim yaşamınızı sağlar.<sup>3</sup>
- Bazı görüşmelerin yüz yüze yapılması gerekir. Geniş dinamik aralıklı (WDR) isteğe bağlı HP HD Web Kamerası sayesinde hem aydınlık hem de loş ortamlarda gerçekleştirilen görüşmelerde mükemmel görürsünüz.<sup>3,5</sup>
- Çift depolama seçenekleriyle her iki dünyanın en iyi özelliklerini elde edin. Bilgisayarınızı başlatın ve yüksek hızlı katı hal sürücüsüyle uygulamalara daha hızlı erişim ve yüksek kapasiteli sabit sürücüyle dijital medyalar için geniş depolamanın keyfini çıkarın.<sup>6,7</sup>
- HP Noise Cancellation yazılımıyla, klavye tıklamaları dahil tüm arka plan seslerini bastırın.
- RJ-45 ve HDMI bağlantı noktalarıyla ofiste veya evde kablolu ağınıza ve çevre birimlerinize hızlıca bağlanın. Hızlı ve kullanımı kolay SD kart yuvası sayesinde HP 250 dizüstü bilgisayarınızdaki verileri kolayca yedekleyin ve taşıyın.
- Güvenilir Platform Modülü (TPM) ürün yazılımı verilerinizi, e-postalarınızı ve kullanıcı kimlik bilgilerinizi korumak için donanım tabanlı şifreleme anahtarları sağlar.
- Gigabit LAN ve isteğe bağlı WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5,0 birleşimiyle hızlı bağlantılar elde edin.<sup>3,8</sup>

## HP 250 G7 Dizüstü Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP, Windows 10 Pro işletim sistemini önerir. <sup>1</sup> Windows 10 Pro (yalnızca Ulusal Eğitim sürümü) Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
İşlemci ailesi <sup>7,28</sup>	7. Nesil Intel® Core™ i3 işlemci (i3-7020U); 7. Nesil Intel® Core™ i3 işlemci (i3-7100U); 8. Nesil Intel® Core™ i3 işlemci (i3-8130U); 8. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7-8565U); 8. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci (i5-8265U); Intel® Celeron® işlemci; Intel® Pentium® Gold işlemci; Intel® Pentium® Silver işlemci; 10. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci (i5-1035G1); 10. Nesil Intel® Core™ i3 işlemci (i3-1005G1)
Kullanılabilir İşlemciler <sup>3,4,5,7,28</sup>	Intel® Celeron® N4000 ile Intel® UHD Grafik Kartı 600 (1,1 GHz temel frekans, 2,6 GHz'ye kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Celeron® N4020 ile Intel® UHD Grafik Kartı 600 (1,1 GHz temel frekans, 2,8 GHz'ye kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i3-1005G1 ile Intel® UHD Grafik Kartı (1,2 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,4 GHz'e kadar, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i3-7020U ile Intel® HD Grafik Kartı 620 (2,3 GHz temel frekans, 3 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i3-7100U ile Intel® HD Grafik Kartı 620 (2,4 GHz temel frekans, 3 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i3-8130U ile Intel® UHD grafik kartı 620 (2,2 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,4 GHz'e kadar, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i5-1035G1 ile Intel® UHD Grafik Kartı (1,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,6 GHz'e kadar, 6 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i5-8265U ile Intel® UHD Grafik Kartı 620 (1,6 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,9 GHz'e kadar, 6 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i7-8565U ile Intel® UHD Grafik Kartı 620 (1,8 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,6 GHz'e kadar, 8 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Pentium® Gold 4417U ile Intel® HD 610 Grafik Kartı (2,3 GHz temel frekans, 2 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Pentium® Silver N5000 ile Intel® UHD Grafik Kartı 605 (1,1 GHz temel frekans, 2,7 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Pentium® Silver N5030 ile Intel® UHD Grafik Kartı 605 (1,1 GHz temel frekans, 3,1 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i7-1065G7 (1,3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,9 GHz'e kadar, 8 MB önbellek, 4 çekirdek); Intel® Celeron® N3060 ile Intel® HD Grafik Kartı 400 (1,6 GHz temel frekans, 2,48 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 2 MB L2 önbellek, 2 çekirdek)
Ürün rengi	Asteroid gümüşü, koyu kül
Maksimum bellek	8 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>8,29</sup> Tek kanal desteği.
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahili depolama	256 GB en fazla 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD, 16 GB Intel® Optane™ bellek ile <sup>6,9</sup> 128 GB en fazla 256 GB M.2 SATA SSD TLC en fazla 500 GB 7200 rpm SATA 500 GB en fazla 1 TB 5400 rpm SATA <sup>9</sup>
Optik sürücü	DVD yazıcı <sup>10,11,12</sup>
Ekran boyutu (diyagonal, metrik)	39,6 cm (15,6")
Ekran	39,6 cm (15,6 inç) diyagonal HD SVA eDP yansıma önleyici WLED arkadan aydınlatmalı ince, 220 nit, %45 NTSC (1366 x 768); 39,6 cm (15,6 inç) diyagonal FHD SVA eDP yansıma önleyici WLED arkadan aydınlatmalı ince, 220 nit, %45 NTSC (1920 x 1080) <sup>12,16,19</sup>
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: Intel® HD Grafik Kartı 400; Intel® UHD Grafik Kartı 620; Intel® HD Grafik Kartı 610; Intel® HD Grafik Kartı 620; Intel® UHD Grafik Kartı 605; Intel® UHD Grafik Kartı 600; Intel® Iris™ Plus Grafik Kartı <sup>14,16</sup> Bağımsız: NVIDIA® GeForce® MX130 (2 GB DDR5 ayrılmış); NVIDIA® GeForce® MX110 (2 GB DDR5 ayrılmış) <sup>17</sup> (HD Decode, DX12 ve HDMI 1.4b desteği.)
Ses	İki stereo hoparlör
Kablosuz teknolojileri	Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 4.2 Birleşimi; Realtek 802.11ac (1x1) Wi-Fi® ve Bluetooth® 4.2 Birleşimi; Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5 Birleşimi <sup>13</sup> (MU-MIMO destekli)
Genişletme yuvaları	1 çok biçimli dijital ortam okuyucu (SD, SDHC, SDXC desteği)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 kulaklık/mikrofon birleşimi; 1 AC güç kaynağı (HDMI kablosu ayrı satılır.)
Giriş aygıtları	Tam boyutlu, sıvı dökülmelerine karşı dayanıklı, sayısal tuş takımlı klavye; Çoklu dokunma hareketlerini destekleme özellikli Touchpad;
İletişim	Tümleşik 10/100/1000 GbE NIC <sup>15</sup> ;
Kamera	HP TrueVision HD Kamera; HP VGA Kamerası <sup>12,16,18</sup>
Yazılım	HP JumpStart; HP Support Assistant; McAfee LiveSafe™; HP Audio Switch; HP Belgeleri; HP Tümleşik OOBE Kurulum; HP SSRM <sup>20</sup>
Güvenlik yönetimi	TPM 2.0; Güvenlik kilidi yuvası <sup>21,22</sup>
Parmak izi okuyucu	Parmak izi okuyucu yoktur
Güç	HP Smart 65 W Harici AC güç adaptörü; HP Smart 45 W Harici AC güç adaptörü <sup>24,25</sup>
Pil türü	HP Uzun Ömürlü 3 hücreli, 41 Wh Lityum İyon <sup>24</sup>
Pil ömrü	12 saat 30 dakikaya kadar <sup>23</sup>
Boyutlar	37,6 x 24,6 x 2,25 cm
Ağırlık	En düşük ağırlık 1,78 kg (Ağırlık yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® sertifikalı; EPEAT® 2019 tescilli <sup>27</sup>
Garanti	Standart parça ve işçilik içeren 1 yıllık sınırlı garanti (1-1-0), ülkeye bağlıdır (yükselemler kullanılabilir). Birincil pil için 1 yıllık sınırlı garanti.

## HP 250 G7 Dizüstü Bilgisayar

### Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

#### HP İş Bilgisayarı Güvenlik Kilidi v3 Takımı



Uygun fiyatlı HP İş Bilgisayarı Güvenlik Kilidi v3 Takımı ile çalışma ortamlarında ve kamusal alanlarda bilgisayarınızı izinsiz müdahalelere karşı koruyun ve güvence altına alın. Güçlü kullanıcıların ihtiyaçlarına karşılık verecek şekilde, HP'nin sunabildiği en yüksek çözünürlük, en parlak ekran ve en geniş renk gamının yanı sıra maksimum bağlanabilirlik.  
**Ürün numarası: 3XJ17AA**

#### HP Bilgisayar Monitörler için Montaj Parçası



HP Mini Masaüstü, HP Chromebox veya belirli HP İnce İstemcileri belirli HP Z Ekran ve EliteDisplay Ekranların arkasına takmanıza olanak sağlayan Monitörler için HP Bilgisayar Montaj Bağlantı Parçası ile, baştan aşağı daha iyi bir çözüm özelleştirin. HP Mini Masaüstü, HP Chromebox veya belirli HP İnce İstemcileri belirli HP Z Ekran ve EliteDisplay Ekranların arkasına takmanıza olanak sağlayan Monitörler için HP Bilgisayar Montaj Bağlantı Parçası ile, baştan aşağı daha iyi bir çözüm özelleştirin.  
**Ürün numarası: N6N00AA**

#### HP 2 yıllık Sonraki iş günü yerinde Yalnızca Dizüstü Bilgisayar Hizmeti



Sorun uzaktan çözülemezse, HP onaylı bir teknisyenden 2 yıl boyunca sonraki iş günü yerinde donanım desteği alın.  
**Ürün numarası: U9BA3E**

## HP 250 G7 Dizüstü Bilgisayar

### Mesaj Altbilgileri

- <sup>1</sup> Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı bulunmayabilir. Windows işlevlerinin tüm avantajlarından yararlanabilmek için sistemlerin yükseltilmesi ve/veya ayrıca satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirilmesi gerekebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir, bu özellik her zaman etkindir. Güncelleştirmeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. <http://www.windows.com> adresini ziyaret edin.
- <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'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- <sup>3</sup> Aynı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- <sup>4</sup> Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırma, sisteminizde bulunan DRAM yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz.
- <sup>5</sup> İnternet bağlantısı gereklidir ve ayrı satılır.
- <sup>6</sup> SSD'ler ile HDD'lerin dahili HP testlerine dayanmaktadır.
- <sup>7</sup> Bazı yapılandırmalarda çift SSD/HDD depolama alanı mevcuttur.
- <sup>8</sup> Kablosuz erişim noktası ve internet erişimi gereklidir. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. 802.11ac WLAN teknik özellikleri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özellikler, taslak teknik özelliklerden farklı olursa bu durum dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ac WLAN cihazlarıyla iletişim kurma özelliğini etkileyebilir.

### Teknik Özellikler Altbilgileri

- <sup>1</sup> Tüm özellikler, tüm Windows sürümlerinde bulunmayabilir. Sistemler, Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmek için, yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirilmesi gerektirebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir; bu özellik her zaman etkindir. Güncelleştirmeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> Çok çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını yükseltmek için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından tüm müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- <sup>4</sup> İşlemci hızı, en yüksek performans modunu gösterir; işlemciler, pil optimizasyonu modunda daha düşük hızlarda çalışır.
- <sup>5</sup> Intel® Turbo Boost performansı donanım, yazılım ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) adresini ziyaret edin.
- <sup>6</sup> Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırma, sisteminizdeki DRAM yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz ve isteğe bağlı Intel® Core™ i3, 5 veya 7) + işlemciyle yapılandırma gerektirir.
- <sup>7</sup> Microsoft'un destek politikası uyarınca HP, Intel ve AMD 7'nci nesil ve üzeri işlemcilerle yapılandırılmış ürünlerde Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemeye ya da Windows 8 veya Windows 7 sürücülerini <http://www.support.hp.com> adresinde sunmaz.
- <sup>8</sup> Bazı üçüncü taraf bellek modüllerinin endüstri standardı olmayan standartlara sahip olması nedeniyle uyumluluk elde etmek için HP markalı bellek kullanmanızı öneririz. Bellek hızlarını karşıtırsanız, sistem daha düşük bir bellek hızında çalışacaktır.
- <sup>9</sup> Depolama sürücüler için, GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. 30 GB'a kadar bir bölüm (Windows 10 için) sistem kurtarma yazılımına ayrılmıştır.
- <sup>10</sup> Birim, "DVD+/-RW SuperMulti DL" ya da "DVD Yazıcı Sürücüsü" ile birlikte gönderilir. Onanım giden birimler, "DVD+/-RW SuperMulti DL" ile geri gönderilebilir.
- <sup>11</sup> HD-DVD diskler bu sürüdüde oynatılmaz. DVD/DRAM desteği yoktur. Gerçek hızlar değişiklik gösterebilir. Telif hakkı korumalı materyalleri kopyalamayın. Çift Katmanlı diskler, tek katmanlı disklerden daha fazla veri depolayabilir; bu sürücü ile yazılan diskler, mevcut birçok tek katmanlı DVD sürücüsü ve oynatıcı ile uyumlu olmayabilir.
- <sup>12</sup> Aynı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- <sup>13</sup> Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. 802.11ac WLAN için belirtiler, taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai belirtilerin taslak belirtilerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ac WLAN cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.
- <sup>14</sup> Intel® Iris® Xe Grafik Kartı özellikleri sistemin Intel® Core™ i5 veya i7 işlemciler ve çift kanallı bellek ile yapılandırılmasını gerektirir. Intel® Core™ i5 veya i7 işlemci ile birlikte ve tek kanallı bellekli Intel® Iris® Xe Grafik Kartı yalnızca UHD grafik kartı olarak çalışır.
- <sup>15</sup> \*10/100/1000" veya "Gigabit" Ethernet terimi, Gigabit Ethernet için IEEE standart 802.3ab ile uyumluluğu gösterir ve 1 Gb/s gerçek çalışma hızı anlamına gelmez. Yüksek hızda iletim için Gigabit Ethernet sunucusuna ve ağ altyapısına bağlantı gerekir.
- <sup>16</sup> HD görüntü için HD içerik gerekir.
- <sup>17</sup> Tümlüşik grafik kartı işlemciye bağlıdır. NVIDIA® Optimus™ teknolojisi, Intel işlemci ile NVIDIA® GeForce® ayrı grafik kartı yapılandırması gerektirir ve Windows 10 Pro işletim sisteminde kullanılabilir. NVIDIA® Optimus™ teknolojiyle, tüm ayrı grafik kartı video ve ekran özelliklerinin tam etkinleştirilmesi bazı sistemlerde desteklenmeyebilir (ör. OpenGL uygulamalarının duruma göre tümlüşik GPU veya APU'da çalışması).
- <sup>18</sup> İnternet erişimi gerekir.
- <sup>19</sup> Çözünürlükler, monitör özelliklerine ve çözünürlük ile renk derinliği ayarlarına bağlıdır.
- <sup>20</sup> HP Support Assistant için Windows ve internet erişimi gerekir.
- <sup>21</sup> Ürün yazılımı TPM, 2.0 sürümüdür. Donanım TPM, v1.2 sürümüdür ve TPM 2.0 belirtim sürümü v0.89 alt kümesidir, Intel Platform Trust Technology (PTT) tarafından uygulanmıştır. TPM, 2.0 sürümüdür. Donanım TPM, v1.2 sürümüdür ve TPM 2.0 belirtim sürümü v0.89 alt kümesidir, Intel Platform Trust Technology (PTT) tarafından uygulanmıştır.
- <sup>22</sup> Kilit ayrı satılır.
- <sup>23</sup> Ürün modeli, yapılandırma, yükü 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. Daha fazla bilgi için [www.bapco.com](http://www.bapco.com) adresini ziyaret edin.
- <sup>24</sup> Sistem kapalı veya bekleme modunda olduğunda pili 90 dakika içinde %90 oranında şarj eder. Minimum 65 watt kapasiteli güç adaptörü gerekir. Şarj düzeyi %90'a ulaştığında şarj etme hızı normale dönecektir. Şarj süresi, Sistem toleransı nedeniyle +/- %10 oranında değişiklik gösterebilir.
- <sup>25</sup> Kullanılabilirlik ülkeye göre değişebilir.
- <sup>26</sup> HP Care Pack'ler ayrı satılır. HP Care Pack'ler için hizmet düzeyleri ve yanıt süreleri, coğrafi konunuza göre değişiklik gösterebilir. Hizmet, donanımın satın alındığı tarihte başlar. Kısıtlamalar ve sınırlamalar söz konusu olabilir. Ayrıntılı bilgi için [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc) adresini ziyaret edin. HP hizmetleri, sağlanan hizmete ilişkin veya satın alma sırasında Müşteriye bildirilen ilgili HP hüküm ve şartlarına tabidir. Müşteri, ilgili yerel yasalar uyarınca ek yasal haklara sahip olabilir ve HP hizmet hüküm ve şartları veya HP Ürünü ile birlikte sağlanan HP Sınırlı Garantisi bu hakları herhangi bir şekilde etkilemez.
- <sup>27</sup> IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kaydı temel alınmıştır. Durum ülkeden ülkeye değişebilir. Daha fazla bilgi için <http://www.epeat.net> adresini ziyaret edin.
- <sup>28</sup> Intel® Core™ i7-8565, Intel® Core™ i5-8265, Intel® Core™ i3-7100U, Intel® Core™ i3-7020, Intel® Pentium® Silver N5000, Intel® Celeron® N4000 ve Intel® Celeron® N3060 işlemciler yalnızca 31 Ağustos 2020 tarihine kadar sunulur.

### Güncellemeleri için kayıt [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Bu belgeye yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Intel, Core, Celeron, Optane ve Intel vPro, Intel Corporation veya bağlı şirketlerinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli markalarıdır. NVIDIA ve NVIDIA logosu, NVIDIA Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerde ticari ve/veya tescilli ticari markalarıdır. SD, SDHC, SDXC, SD-3C'nin ABD'de, diğer ülkelerde veya tümünde tescilli ticari markalarıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Aralık 2020

--

