

Veri sayfası

HP EliteDesk 800 G3 Küçük Form Faktörlü Bilgisayar



Modern küçük tasarımda güvenlik, yönetilebilirlik ve performans

Kurumsal çalışma için güçlendirilen HP EliteDesk 800 SFF, modern işyerleri için alandan tasarruf eden ve yeniden tasarlanan şık kasasıyla gelişmiş performans ve yapılandırılabilirlik sağlayan HP'nin en güvenli ve yönetilebilir bilgisayarlarından biridir.



HP, Windows 10 Pro ürününü önerir.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Önce performans

- 7'nci Nesil Intel® Core™ işlemciler⁴, isteğe bağlı Intel® Optane™ bellek⁵ ve SSD'ler⁵ ile işyerinde üretkenliği artırmak için aşırı yüklü ağlar üzerinde veri aktarım hızlarını geliştiren HP Velocity yazılım motorunun güçlü birleşimi yüksek performans kullanıcılarının hoşuna gidecek.

Yatırımınızı büyüten genişletme seçenekleri

- Yatırımınızın gerçek değerine bilgisayarınızın ömrünü uzatan yapılandırma ile ulaşırsınız. HP EliteDesk 800 SFF üzerinde dört bölme ve dört yuvanın yanı sıra iki adet ek M.2 konektörü ve çok sayıda yapılandırılabilir bağlantı noktası bulunur.

Sağlam güvenlik, güçlü yönetim özellikleri

- HP'nin en güvenli ve yönetilebilir bilgisayarlarıyla güçlü koruma ve basitleştirilmiş yönetim elde edin. HP Sure Start Gen3³ BIOS saldırılarına karşı koruma sağlarken HP Manageability Integration Kit⁶ ile Microsoft System Center Configuration Manager üzerinden aygıtları kolayca yönetebilirsiniz.

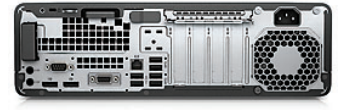
Yapılandırılabilir G/Ç Bağlantı Noktası

- VGA, DisplayPort™, HDMI veya USB Type-C™ alternatif mod DisplayPort™ arasından yapacağınız seçimle özelleştirilebilir ekran bağlantıları için bir arka G/Ç bağlantı noktasını yapılandırın.

Özellikler

- Windows 10 Pro¹ ve dahili güvenlik, işbirliği ve bağlantı özelliklerine sahip güçlü HP EliteDesk 800 SFF ile gücünüzü gün boyu koruyun.¹
- Her seferinde orijinal HP BIOS ile işe başlayın. HP Sure Start Gen3 bellek içi BIOS'u izler, kullanıcı veya yönetici müdahalesi olmadan platformu kurtarır, BIOS'u özel bir duruma geri yükler ve merkezileştirilmiş yönetim için kurumsal anlamda hazırdır.²
- HP Client Security Suite Gen3⁷ ile verileri ulaşılamayacak bir yerde tutun ve hırsızlıktan, saldırılardan ve izinsiz kullanıcılardan koruyun.⁷
- BT karar alıcıları, HP Image Assistant ile özel Windows görüntülerini hızla oluşturabilir, iyileştirebilir ve güvenceye alabilir.
- HP Manageability Integration Kit⁶ görüntü oluşturmayı hızlandırmaya ve Microsoft SCCM üzerinden donanım, BIOS ve güvenlik yönetimine yardımcı olur.⁶
- Sorunlu LAN ve Wi-Fi ağları üzerinden veri, ses ve video iletişimi aktarım hızlarını büyük ölçüde iyileştirin.
- HP Toplam Test Sürecinden geçirilen ve MIL-STD 810G testlerini geçebilecek şekilde tasarlanan bir bilgisayar ile içiniz rahat olsun.
- HP Toplam Test Sürecinden geçirilen ve MIL-STD 810G testlerini geçebilecek şekilde tasarlanan bir bilgisayar ile içiniz rahat eder¹⁰.

HP EliteDesk 800 G3 Küçük Form Faktörlü Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



Form faktörü	Küçük Yatay Kasa
Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP, Windows 10 Pro işletim sistemini önerir. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (Windows 10 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) ³ FreeDOS 2.0
Kullanılabilir İşlemciler^{4,18}	Intel® Core™ i7-7700 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,6 GHz, Intel Turbo Boost ile 4,2 GHz'e kadar, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-7500 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,4 GHz, Intel Turbo Boost ile 3,8 GHz'e kadar, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-7600 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,5 GHz, Intel Turbo Boost ile 4,1 GHz'e kadar, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i3-7100 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,9 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-7300 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (4 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G4600 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,6 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G4620 ile Intel HD Grafik Kartı 630 (3,7 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron™ G3930 ile Intel HD Grafik Kartı 610 (2,9 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron™ G3950 ile Intel HD Grafik Kartı 610 (3 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i7-6700 ile Intel HD Grafik Kartı 530 (3,4 GHz, Intel Turbo Boost ile 4,0 GHz'e kadar, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-6600 ile Intel HD Grafik Kartı 530 (3,3 GHz, Intel Turbo Boost ile 3,9 GHz'e kadar, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-6500 ile Intel HD Grafik Kartı 530 (3,2 GHz, Intel Turbo Boost ile 3,6 GHz'e kadar, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i3-6100 ile Intel HD Grafik Kartı 530 (3,7 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli)
Yonga kümesi	Intel® Q270
Azami Bellek	En fazla 64 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Standart bellek notu: En fazla 2400 MT/sn aktarım hızları
Bellek yuvaları	4 DIMM
Dahili depolama	500 GB En fazla 2 TB 3,5" SATA (7200 rpm) ⁷ 500 GB En fazla 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB En fazla 512 GB 2,5" SATA SED ⁷ 256 GB En fazla 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB En fazla 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷ En fazla 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 rpm) ⁷ 500 GB En fazla 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 rpm) ⁷
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: Intel® HD Grafik Kartı 530; Intel® HD Grafik Kartı 630; Intel® HD Grafik Kartı 610 ^{9,10,11,21} Bağımsız: NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, DisplayPort™ ekran desteğiyle)
Ses	Tümleşik Realtek ALC221 ile birleşik mikrofon/kulaklık jakı, hat girişi ve çıkışı arka bağlantı noktaları (3,5 mm), dahili hoparlör.
İletişim	LAN: Intel® I219LM Gigabit Ağ Bağlantısı LOM; Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE ağ arabirim kartı (isteğe bağlı) WLAN: Intel® 8265 802.11ac (2x2) kablosuz ve Bluetooth® M.2 birleşik kart vPro™; Intel® 8265 802.11ac (2x2) kablosuz ve Bluetooth® M.2 birleşik kart vPro™ olmayan; Intel® 7265 802.11ac (2x2) kablosuz ve Bluetooth® M.2 birleşik kart vPro™ olmayan ⁸
Genişletme Yuvaları	1 isteğe bağlı kablosuz NIC için M.2 2230; 1 isteğe bağlı SSD sürücüsü için M.2 2280; 2 düşük profilli PCIe (x1); 2 düşük profilli PCIe x16; PCI Express x16 (v3.0)(x4 olarak kablolandığında) 6,35 cm (2,5") düşük profilli, 16,76 cm (6,6") uzunluk, 35 W maks güç ¹⁹
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Ön: 1 SD 4 kart okuyucu (isteğe bağlı); 1 USB Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (hızlı şarj); 1 Kulaklık konektörü; CTIA kulaklık destekli evrensel ses jakı ²⁵ Geri: 1 ses girişi; 1 RJ-45; 1 güç konektörü; 1 ses çıkışı; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 3 isteğe bağlı bağlantı noktası ²⁵ Geri (isteğe bağlı): 1 tercih edilen 1 HDMI; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ (alternatif mod DisplayPort™ veya 15 W çıkış); 1 tercih edilen seri ve PS/2; 1 tercih edilen seri bağlantı noktası ²⁰
Dahili sürücü bölmeleri	Bir adet 6,35 cm (2,5"); Bir adet 8,9 cm (3,5") ²²
Giriş cihazı	HP Konferans Klavyesi; HP USB Smart Card (CCID) Klavye; HP USB Business İnce Klavye; HP PS/2 Business İnce Klavye; HP USB Gri Business İnce Klavye ¹² HP PS/2 Fare; HP USB 1000 dpi Lazer Fare; HP Gri V2 Fare; HP USB Optik Fare; HP USB Güçlendirilmiş Fare ¹²
Kullanılabilir Yazılımlar	IE11 için Bing araması; Office Satın Alın; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Gürültü Azaltma Yazılımı; HP Bildirimleri; HP Sure Click; HP Velocity; Yerel Miracast Desteği; Skype Kurumsal Sertifikalı ^{13,14,24}
Güvenlik Yönetimi	Güvenilir Platform Modülü TPM 2.0 Katıştırılmış Güvenlik Yongası (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ Sertifikalı); SATA 0,1 bağlantı noktasını devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Sürücü kilidi; RAID yapılandırma; Seri, USB etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Açılış parolası (BIOS üzerinden); Kurulum parolası (BIOS üzerinden); Solenoid başlık kilidi/yetkisiz giriş algılayıcı; Kasa kilidi ve kablo kilitleme aygıtı desteği
Yönetim Özellikleri	HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; Microsoft SCCM için HP MIK ^{15,23}
Güç	180 W, %82 verimlilik, etkin PFC
Boyutlar	100 x 338 x 308 mm (Boyutlar dikey yönlendirme içindir)
Ağırlık	5,31 kg (Tam ağırlık yapılandırmaya göre değişir)
Çevresel	Düşük halojen ¹⁷
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı ve EPEAT® tescilli yapılandırmalar mevcuttur ¹⁶

HP EliteDesk 800 G3 Küçük Form Faktörlü Bilgisayar

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP Turbo Drive Gen2 256GB
M.2 Katı Hal Sürücüsü



İnanılmaz uygun fiyatlı ve yenilikçi bir PCIe tabanlı NVMe bellekli SSD depolama çözümü olan HP PCIe NVMe TLC 256 GB SSD M.2 Sürücü sayesinde büyük dosyaları işleme biçiminizi ve yanıt sürelerinizi kökten değiştirin.

Ürün numarası: 1CA51AA

HP 9,5 mm G3 8/6/4 SFF G4
400 SFF/MT DVD Yazıcı



SATA üzerinden bağlanan ve tüm DVD biçimlerine 8,5 GB'a kadar veri veya dört saate kadar DVD kalitesinde video yazabilen HP 9,5 mm Masaüstü G3 ODD ile HP Masaüstü Bilgisayarınıza¹ uygun fiyata bir optik depolama yazıcısı ekleyin.

Ürün numarası: 1CA53AA

HP Kablosuz İnce İş Klavyesi



2015 serisi HP İş Bilgisayarlarını tamamlamak üzere tasarlanan HP Kablosuz İnce İş Klavyesi ile kolay veri girişi yapmanın ve kablosuz bağlantının keyfini çıkarın.

Ürün numarası: N3R88AA

AMD Radeon R7 450 4GB
Kart



AMD Radeon™ R7 450 4GB Kart ile tek bir kart sayesinde dört adede kadar ekran kullanarak günlük bilgisayar, web konferansı ve video veya fotoğraf içeriğinizi çalıştırın.

Ürün numarası: Z9H52AA

HP 3 yıllık Dizüstü
Bilgisayarlar için Sonraki İş
Günü Yerinde Donanım
Desteği



7x24 sunulan yüksek kaliteli uzaktan yardım veya kolay yerinde destek sayesinde, ne zaman yardıma ihtiyacınız olursa yeniden çalışmaya başlayabilmeniz için yanınızdayız.

Ürün numarası: U7899E

HP EliteDesk 800 G3 Küçük Form Faktörlü Bilgisayar

Mesaj Altbilgileri

¹ 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 ISS ücretleri ve ek gereklilikler söz konusu olabilir. Bkz <http://www.windows.com>.

² Intel® 7'nci nesil işlemcilerle donatılan HP EliteBook ürünlerinde sunulur.

³ 7'nci Nesil Intel® Core® İşlemciler, Intel® tümleşik grafik kartı ve Intel® WLAN içeren HP Elite bilgisayarlar Kasım 2016 itibarıyla yıllık satışları 1 milyon birimden fazla olan satıcılar arasında, HP'nin ek maliyet gerektirmeyen benzersiz ve kapsamlı güvenlik kabiliyetlerine ve Microsoft System Center Configuration Manager kullanılarak donanım, BIOS ve yazılım yönetimi dahil olmak üzere bir bilgisayarın tüm yönlerinin HP Manageability Integration Kit ile yönetilmesine dayanır.

⁴ 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 yöntemi yüksek performans ölçütü değildir.

⁵ Ayrı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.

⁶ HP Manageability Integration Kit, 2017'nin ilk çeyreğinde kullanıma sunulacak ve <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> adresinden indirilebilecektir.

⁷ HP Client Security Suite Gen3 için Windows ve Intel® 7'nci nesil işlemciler gerekir.

⁸ HP WorkWise akıllı telefon uygulaması çok yakında App Store ve Google Play uygulama mağazalarından ücretsiz indirilebilecektir.

¹⁰ Elite desteği yalnızca ABD ve Kanada'da İngilizce olarak mevcuttur.

Teknik özellikler yasal uyarılar

¹ 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/>.

² Akademik kullanıma yönelik bazı aygıtlar, Windows 10 Anniversary Güncelleştirilmesi ile otomatik olarak Windows 10 Pro Education sürümüne güncelleştirilecektir. Özellikler değişiklik gösterir; Windows 10 Pro Education özellik bilgisi için <https://aka.ms/ProEducation> adresine bakın.

³ Bu sisteme Windows 7 Professional yazılımı önceden yüklenmiştir, ayrıca Windows 10 Pro yazılımı için gerekli lisans ve medya da sağlanır. Windows yazılımının aynı anda yalnızca bir sürümünü kullanabilirsiniz. Sürümler arası geçiş yapmak için bir sürümü kaldırıp diğerini yüklemeniz gerekir. Verilerinizi kaybetmemek için işletim sistemlerini kaldırmadan ve yüklemeyen önce tüm verilerinizi (dosyalar, fotoğraflar gibi) yedeklemelisiniz.

⁴ Çoklu 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 yöntemi yüksek performans ölçütü değildir.

⁵ Microsoft'un destek politikası uyarınca HP, Intel® ve AMD 7'nci nesil ve üzeri işlemcilerle yapılandırılmış ürünlerde Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez veya Windows 8 veya Windows 7 sürücülerini <http://www.support.hp.com> adresinde sunmaz.

⁶ Bazı üçüncü taraf bellek modüllerinin endüstri standardı olmayan standartlara sahip olması nedeniyle uyumluluk elde etmek için HP markalı bellek kullanmanızı öneririz. Bellek hızlarını karşıyorsanız, sistem daha düşük bir bellek hızında çalışacaktır.

⁷ Depolama sürücülerini, 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.

⁸ Kablosuz kartlar, isteğe bağlı veya eklenti özellik olarak sunulur ve ayrı satın alınan kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerektirir. Kullanılabilecek genel kablosuz erişim noktaları sınırlıdır. 802.11ac WLAN için belirtiler taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai belirtiler, taslak belirtilerden farklıdır, bu durum düzüstü bilgisayarın diğer 802.11ac WLAN aygıtlarıyla iletişim kurma özelliğini etkileyebilir.

⁹ Intel® HD Grafik Kartı 530: 6'nci nesil Core™ i7/i5/i3 işlemciler üzerinde tümleşik

¹⁰ Intel® HD Grafik Kartı 630: 7'nci nesil Core™ i7/i5/i3 işlemciler ve Pentium® G4620, 4600, 4600T işlemciler üzerinde tümleşik

¹¹ Intel® HD Grafik Kartı 610: Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T işlemciler üzerinde tümleşik

¹² Ayrı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.

¹³ Miracast, bilgisayarınızın TV'lere, projektörlere ve Miracast teknolojisini destekleyen akış ortam yürütücülerine yansıtılmak için kullanılabileceğiniz kablosuz bir teknolojidir. Miracast teknolojisini, bilgisayarınızda yaptıklarınızı paylaşmak veya bir slayt gösterisi sunmak için kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹⁴ HP ePrint Driver için HP web özelliği yazıcıya internet bağlantısı ve HP ePrint hesabı kaydı gerekir (uygun yazıcıların listesi, desteklenen belgeler, görüntü türleri ve diğer HP ePrint bilgileri için bkz www.hp.com/go/eprintcenter). İsteğe bağlı geniş bant modülü gerekir. Baskı süreleri ve bağlantı hızları değişebilir.

¹⁵ HP MİK önceden yükü değildir, ancak <http://www.hp.com/go/clientmanagement> adresinden indirilebilir

¹⁶ Geçerli olduğu konularda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülkeye göre değişir. Ülkeye göre tescil durumu için <http://www.epeat.net> adresine bakın. Güneş enerjisi üretme aksesuarları için www.hp.com/go/options adresinde bulunan HP'nin 3'üncü taraf seçenekler mağazasında jeneratör anahtar kelimesiyle arama yapın.

¹⁷ Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.

¹⁸ NOT: Ürününüz Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez. Microsoft'un destek politikası uyarınca HP, Intel ve AMD 7'nci nesil ve üzeri işlemcilerle yapılandırılmış ürünlerde Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez veya Windows 8 veya Windows 7 sürücülerini <http://www.support.hp.com> adresinde sunmaz.

¹⁹ (1) İsteğe bağlı Turbo Drive SSD için dahili M.2 PCIe x4 konektör; takılıysa birincil aygıt.

²⁰ Bu kart, bir Seri Bağlantı Noktası ve 2 PS/2 bağlantı noktası (toplam 3 bağlantı noktası) ile gelir. HDMI 2.0a özelliklerini destekler. 1 DisplayPort™ 1.2 (isteğe bağlı); 1 HDMI, 1 VGA veya 1 USB Type-C™ (isteğe bağlı); 1 seri (isteğe bağlı).

²² 3 SATA konektörleri.

²³ LANDesk aboneliği gerekir.

²⁴ CyberLink Power Media Player; yalnızca belirli modellerde bulunur; CyberLink Power2Go; yalnızca belirli modellerde bulunur; Foxit PhantomPDF Express; Yalnızca Windows 7; Skype Kurumsal Sertifikalı; Çin'de sunulmamaktadır.

²⁵ USB 3.1 Gen 1: 5 Gbit/s veri hızı.

Güncellemeleri için kayıt

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. 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, Pentium, Celeron ve vPro, Intel Corporation'ın veya yan kuruluşlarının ABD'de ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. USB Type-C™ ve USB-C™, USB Implementers Forum'un ticari markalarıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markasıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, ABD'de ve diğer ülkelerde Video Electronics Standards Association'ın (VESA®) ticari markalarıdır. Tüm Hakları Saklıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

4AA6-9331TRE, Ağustos 2018

