

HP 240 14 inch G9 Notebook PC



İş ortamı için güçlendirilmiştir

Güçlü teknolojiler içeren ve gittiğiniz her yere kolaylıkla taşınabilen modern kasalı ve uygun fiyatlı HP 240 Dizüstü Bilgisayar ile bağlantıda kalın. En son nesil Intel® Core™ işlemci² ve temel işbirliği araçlarıyla işlerinizi tamamlayın.



*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

HP, iş için Windows 11 Pro önerir

Şık ve hafif

- HP 240 Dizüstü Bilgisayar ince ve hafif tasarımıyla mobil çalışma tarzlarına uyum sağlar. Dar çerçeveli tasarımı ve büyük ekran-gövde oranı⁵ ile isteğe bağlı 400 nit Full HD ekran^{3,4} iş veya içerik akışı için geniş ekran alanı sunar.

İş için tasarlandı, eğlenceye hazır

- Güçlü Intel® işlemci,² 32 GB'a kadar DDR4 bellek,³ isteğe bağlı çift kanallı bellek, çift depolama ve katı hal depolama³ gibi en son teknolojilerle projeleri güvenle tamamlayın.

Net görünmenizi ve duyulmanızı sağlar

- İster yan odadan isterse kilometrelerce uzaktan ekibinize bağlanın. Geçici gürültü azaltma özellikli HD kamera kendinizi göstermenize yardımcı olur ve yapay zeka temelli gürültü azaltma özellikli çift dizi mikrofonlar yüksek kaliteli ses deneyimi sunar.
- Daha iyi bir genel deneyim için geniş ekran-gövde oranı, ince çerçeve, 400 nit parlaklık ve düşük mavi ışık özellikleri sunan 14 inç geniş diyagonal ekranda rahatça çalışın.⁵
- Düşük aydınlatma koşullarında görüntülü aramalar için optimize edilmiştir. HD kamera görsel netlik sağlarken, geçici gürültü azaltma görsel gürültü ve pikselleşmenin etkilerini azaltarak tüm ayrıntıları yakalayabilmeniz için artırılmış çözünürlüğe olanak tanır.
- İsteğe bağlı gigabit hızında Wi-Fi 6 ve isteğe bağlı WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 birleşimi ile yoğun kablosuz ortamlarda hızlı ve güvenilir bağlantı elde edin.^{3,6,7,8}
- Çift depolama seçenekleriyle her iki dünyanın en iyi özelliklerini elde edin. Bilgisayarı başlatın ve yüksek hızlı katı hal sürücüsüyle uygulamalara daha hızlı erişin ve yüksek kapasiteli sabit sürücüyle dijital medyalar için geniş depolamanın keyfini çıkarın.^{3,9}
- Yapay zeka tabanlı gürültü azaltma ve çift dizi mikrofonlarla verimli çevrimiçi aramalar ve toplantı deneyimleri yaşayın. Yapay zeka tabanlı gürültü azaltma tüm gelen ve giden seslere endüstri lideri gürültü filtreleme teknolojisini uygulayarak işbirliğini geliştirir.
- HP dizüstü bilgisayarınızın HP dayanıklılık standartlarını karşıladığından veya aştığından emin olmanız için donanım ve sistemlere yönelik MIL-STD 810 testinden geçmiştir.¹⁰
- Dizüstü bilgisayarınızı ana bilgisayar üzerinde eşleşmeli parmak izi sensörüyle donanım ve kötü amaçlı yazılım tehditlerine karşı koruyun. Ana bilgisayar sistemi parmak izi verilerinizin bütünlüğünü ve gizliliğini korurken biyometrik varlığını yakalayın, güvenceye alın ve saklayın.³
- Güvenilir Platform Modülü (TPM) verilerinizi, e-postalarınızı ve kullanıcı kimlik bilgilerinizi korumak için donanım tabanlı şifreleme anahtarları sağlar.¹¹
- USB Type-C® veri bağlantı noktası, RJ-45 ve HDMI bağlantı noktaları ile ofiste veya evde kablolu ağınıza ve çevre birimlerinize hızla bağlanın.
- Düşük aydınlatmalı odalarda veya gece uçuşlarında bile kullanmaya devam edin. Arka aydınlatmalı klavye sayesinde çok çeşitli ortamlarda rahatça yazabilirsiniz.³

HP 240 14 inch G9 Notebook PC Teknik Özellikler Tablosu



*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

| | |
|--|---|
| Kullanılabilir İşletim Sistemi | Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home – HP, işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ¹ Windows 11 Home Single Language – HP, işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ^{1,2} Windows 11 Home Education – HP, iş için Windows 11 Pro işletim sistemini önerir ¹ FreeDOS |
| İşlemci ailesi ⁶ | Intel® Celeron® işlemci; Intel® Pentium® Silver işlemci; 12. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci; 12. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci |
| Kullanılabilir İşlemciler ^{3,4,5} | Intel® Pentium® Silver N6000 ile Intel® UHD Grafik Kartı (3,3 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L3 önbellek, 4 çekirdek, 4 iş parçacığı); Intel® Celeron® N4500 ile Intel® UHD Grafik Kartı (2,8 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek, 2 iş parçacığı); Intel® Celeron® N5100 ile Intel® UHD Grafik Kartı (2,8 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L3 önbellek, 4 çekirdek, 4 iş parçacığı); Intel® Core™ i7-1260P (1,5 GHz E-çekirdek temel frekansı, 2,1 GHz P-çekirdek temel frekansı, 3,4 GHz'e kadar E-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 4,7 GHz'e kadar P-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 18 MB L3 önbellek, 4 P-çekirdek ve 8 E-çekirdek, 16 iş parçacığı); Intel® Core™ i5-1240P (1,3 GHz E-çekirdek temel frekansı, 1,2 GHz P-çekirdek temel frekansı, 3,3 GHz'e kadar E-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 4,4 GHz'e kadar P-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 12 MB L3 önbellek, 4 P-çekirdek ve 8 E-çekirdek, 16 iş parçacığı); Intel® Core™ i7-1255U (1,2 GHz E-çekirdek temel frekansı, 1,7 GHz P-çekirdek temel frekansı, 3,5 GHz'e kadar E-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 4,7 GHz'e kadar P-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 12 MB L3 önbellek, 2 P-çekirdek ve 8 E-çekirdek, 12 iş parçacığı); Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz E-çekirdek temel frekansı, 1,3 GHz P-çekirdek temel frekansı, 3,3 GHz'e kadar E-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 4,4 GHz'e kadar P-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 12 MB L3 önbellek, 2 P-çekirdek ve 8 E-çekirdek, 12 iş parçacığı); Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz E-çekirdek temel frekansı, 1,2 GHz P-çekirdek temel frekansı, 3,3 GHz'e kadar E-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 4,4 GHz'e kadar P-çekirdek Maks. Turbo frekansı, 10 MB L3 önbellek, 2 P-çekirdek ve 4 E-çekirdek, 8 iş parçacığı) |
| Maksimum bellek | 32 GB DDR4-3200 SDRAM ⁷ Yuvalar müşteri erişimine/yükseltmesine açık değildir. Çift kanallı belleği destekler. |
| Bellek yuvaları | 2 SODIMM |
| Dahili depolama | 256 GB en fazla 1 TB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ en fazla 128 GB PCIe® NVMe™ M.2 Value SSD TLC ⁸ 500 GB en fazla 1 TB 5400 rpm SATA ⁹ en fazla 500 GB 7200 rpm SATA ⁸ |
| Ekran boyutu (diyagonal, metrik) | 35,6 cm (14 inç) |
| Ekran | 35,6 cm (14") diyagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, dar çerçeve, yansıma önleyici, 250 nit, %45 NTSC; 35,6 cm (14") diyagonal, HD (1366 x 768), SVA, yansıma önleyici, 250 nit, %45 NTSC; 35,56 cm (14") diyagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, dar çerçeve, yansıma önleyici, 400 nit, %100 sRGB ^{13,17,18} |
| Kullanılabilir Grafik İşlemciler | Tümleşik: Intel® UHD Grafik Kartı ^{13,14} (HD Decode, DX12 ve HDMI 1.4b desteği.) |
| Ses | Çift stereo hoparlör, çift dizi mikrofon |
| Kablosuz teknolojileri | (Miracast sertifikalı aygıtlarla uyumludur.) |
| Bağlantı Noktaları ve Konektörler | 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 RJ-45; 1 birleşik kulaklık/mikrofon; 1 HDMI 1.4b; 1 AC güç kaynağı ; (HDMI kablosu ayrı satılır.) |
| Giriş aygıtları | İsteğe bağlı arka aydınlatmalı, tam boyutlu, dokulu çiklet klavye ¹⁶ ; Çoklu dokunma hareketlerini destekleme özelliği Touchpad; |
| İletişim | Tümleşik 10/100/1000 GbE ¹² ; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® ve Bluetooth® 4.2 birleşimi; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) ve Bluetooth® 5.2 birleşimi; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) ve Bluetooth® 5 birleşimi ^{9,10,11} ; |
| Kamera | Geçici gürlüğü azaltma özelliği 720p HD kamera ¹³ |
| Yazılım | HP Connection Optimizer; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Audio Switch; myHP; HP Gizlilik Ayarları; HP QuickDrop; HP Smart Health; HP Smart; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Office Satın Alın (Ayrı satılır) ¹⁹ |
| Güvenlik yönetimi | TPM 2.0; Express VPN (30 günlük ücretsiz deneme); McAfee Güvenliği (30 günlük ücretsiz deneme); LastPass parolası; ^{20,21,22} |
| Parmak izi okuyucu | Parmak izi sensörü (belirli modellerde) |
| Yönetim özellikleri | Tüketici için Touchpoint Customizer |
| Güç | HP Smart 65 W Harici AC güç adaptörü; HP Smart 65 W EM Harici AC güç adaptörü; HP Smart 45 W Harici AC güç adaptörü ²⁴ |
| Pil türü | HP Uzun Ömürlü 3 hücreli, 41 Wh Lityum iyon polimer ²³ |
| Boyutlar | 32,4 x 22,59 x 1,99 cm |
| Ağırlık | 1,47 kg'dan başlayan ağırlık; (Ağırlık yapılandırmaya göre değişir. Güç adaptörü içermez.) |
| Ekolojik etiketler | EPEAT® Silver, ABD'de tescillidir ²⁶ |
| Energy star sertifikalı (sabit seri) | ENERGY STAR® onaylı |
| Sürdürülebilir etki özellikleri | %2 tüketici sonrası geri dönüştürülmüş plastik; Düşük Halojen; Dış kutu ve oluklu yastıklı ambalaj %100 sürdürülebilir kaynaklıdır ve geri dönüştürülebilir; Geri dönüştürülmüş plastik yastıklar ^{27,28,29} |
| Garanti | 1 yıllık (1/1/0) sınırlı garantiye 1 yıllık parça ve işçilik dahildir. Yerinde onarım dahil değildir. Hükümler ve şartlar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerlidir. |

HP 240 14 inch G9 Notebook PC

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 435 Çoklu Cihaz Kablosuz Fare



Sorumlu bir şekilde üretilen çok yönlü ve özelleştirilebilir bir fare ile sorunsuz bir şekilde çalışın. En fazla iki cihaza bağlanarak ve içeriği işletim sistemleri arasında taşıyarak deneyiminizi geliştirin. Programlanabilir düğmeler, ergonomik tasarım ve 24 aya kadar dayanan pil ömrü¹ ile en iyisini yapın. Ayrıca, Çoklu Yüzey Sensörü teknolojisiyle çoğu yüzeyde çalışma özgürlüğünün keyfini çıkarın.
Ürün numarası: 3B4Q5AA

HP Renew Business 14,1 inç Dizüstü Bilgisayar Çantası



Artık dizüstü bilgisayarınızı korumak için kullandığınız çanta hakkında kendinizi iyi hissedebilirsiniz. Dizüstü bilgisayarınızı korumak ve aksesuarlarınızı düzenli tutmak için tasarlanan Renew Business 14,1 inç Dizüstü Bilgisayar Çantası, dayanıklı, temizlemesi kolay ve konfor için tasarlanmış, çevreye duyarlı malzemeler kullanır.
Ürün numarası: 3E5F9AA

HP Stereo USB Mik. Kulaklık G2



Kabloyu takın ve tüm gün net bir şekilde konuşmaya ve duymaya hazır olun. Gürültü önleme, rahat tasarım ve kolay ayarlama imkanı ile ses konforunuz sizi çağrıdan çağrıya sorunlar veya hayal kırıklığı olmadan taşıyacaktır.
Ürün numarası: 428K6AA

HP 240 14 inch G9 Notebook PC

Mesaj Altbilgileri

- ² 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 yapılandırılmalarına göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- ³ Satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir.
- ⁴ Tam yüksek çözünürlüklü (FHD) görüntüleri görüntülemek için FHD içerik gereklidir.
- ⁵ Çihaz %78,4 ekran gövde oranına sahiptir. Aktif artı aktif olmayan görüntüleme alanının, aktif görüntüleme alanı artı kenarlığı oranı. Kapak, masaya dikey gelecek şekilde ölçülmüştür.
- ⁶ Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6, önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- ⁷ Wi-Fi 6 (802.11ax) sayesinde, aynı yönlendiriciye bağlı iki cihaz arasında veri aktarımı yaparken Wi-Fi® destekleyen gigabit hızlarına ulaşılabilir. Aynı satılan ve 160 MHz kanalları destekleyen kablosuz yönlendirici gerekir.
- ⁸ Kablosuz erişim noktası ve internet erişimi gereklidir. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 5, önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- ⁹ SSD ve HDD'lerin karşılaştırıldığı dahili testlere dayanır.
- ¹⁰ MIL-STD testleri ABD Savunma Bakanlığı sözleşme gereksinimlerine veya askeri kullanıma uygunluğu kanıtlama amacını taşımamaktadır. Test sonuçları, gelecekte bu test koşulları altında sunulacak performansın garantisini göstermez. Kaza sonucu oluşan hasarlar için isteğe bağlı HP Beklenmeyen Hasar Koruması Care Pack gerekir.
- ¹¹ TPM ürün yazılımı (TPM 2.0) dahildir. Ayrık TPM (TPM 2.0) bazı modellerde sunulur ve satın alma sırasında yapılandırma gerektirir.

Teknik Özellikler Altbilgileri

- ¹ Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılamaz. Sistemlerin Windows işletim sisteminden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncellemesi gerekebilir. Windows otomatik olarak güncellenir ve etkinleştirilir. Yüksek hızlı internet ve Microsoft hesabı gerekir. Güncellemeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- ² Bu bilgisayara Windows 11 Home Single Language özelliği önceden yüklenmiştir.
- ³ 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 yapılandırılmalarına göre değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- ⁴ İşlemci hızı, en yüksek performans modunu gösterir; işlemciler, pil optimizasyonu modunda daha düşük hızlarda çalışır.
- ⁵ Intel® Turbo Boost performans donanım, yazılıma ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için www.intel.com/technology/turboboost adresini ziyaret edin.
- ⁶ Microsoft'un destek politikası uyarınca HP, Intel ve AMD 7. nesil ve üzeri işlemcilerle yapılandırılmış ürünlerde Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez ya da Windows 8 veya Windows 7 sürücülerini <http://www.support.hp.com> adresinde sunmaz.
- ⁷ Bazı üçüncü taraf bellek modüllerinin endüstri standartlarına uymayan yapıda olması nedeniyle uyumluluk elde etmek için HP markalı bellek kullanmanızı öneririz. Farklı hızlarda bellek ünitelerini birlikte kullanırsanız, sistem daha düşük bellek hızında performans gösterir.
- ⁸ Depolama sürücüler için, GB = 1 milyar bayt, TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. En fazla 30 GB'lık bir kısım (Windows için) sistem kurtarma yazılımına ayrılmıştır.
- ⁹ Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6, önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- ¹⁰ Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 5 (802.11 ac), önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- ¹¹ Miracast, bilgisayarınızın TV'lere, projektörlere ve akış yürütücülerine yanıt vermek için kullanılabileceğiniz kablosuz bir teknolojidir.
- ¹² *10/100/1000* veya "Gigabit" Ethernet terimi, Gigabit Ethernet için IEEE standardı 802.3ab ile uyumluluğu ifade eder ve gerçek iletişim hızının 1 Gbps olduğu anlamına gelmez. Yüksek hızlı iletişim için bir Gigabit Ethernet sunucuya bağlantı ve ağ altyapısı gerekir.
- ¹³ HD görüntüleri görebilmek için HD içerik gerekir.
- ¹⁴ 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.
- ¹⁵ Arka aydınlatmalı klavye isteğe bağlı bir özelliktir.
- ¹⁶ Çözünürlükler, monitör özelliklerine ve çözünürlük ile renk derinliği ayarlarına bağlıdır.
- ¹⁷ Aynı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- ¹⁸ HP Support Assistant için Windows ve internet erişimi gerekir.
- ¹⁹ 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.
- ²⁰ 30 günlük McAfee® LiveSafe™ deneme sürümü dahildir. İnternet erişimi gerekir ve ürüne dahil değildir. Sona erme tarihinden sonra abone olunması gerekir. Daha fazla bilgi almak için bkz. www.McAfee.com.
- ²¹ HP Parmak izi sensörü satış sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir.
- ²² Pilin gerçek watt saat (Wh) değeri, tasarım kapasitesine göre farklılık gösterir. Raf ömrü, zaman, kullanım, ortam, sıcaklık, sistem yapılandırması, yüklenen uygulamalar, özellikler, güç yönetimi ayarları ve diğer etkenlere bağlı olarak pil kapasitesi doğal olarak azalır.
- ²³ Kullanılabilirlik ülkeye göre değişir.
- ²⁴ 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 almak için 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 yasal uyarınca ek yasal haklara sahip olabilir ve HP hizmet hüküm ve şartları veya HP Ürün ile birlikte sağlanan HP Sınırlı Garantisi bu hakları herhangi bir şekilde etkilemez.
- ²⁵ IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kaydı temel alınmıştır. Durum ülkeden ülkeye değişebilir. Daha fazla bilgi için www.epeat.net adresini ziyaret edin.
- ²⁶ Geri dönüştürülmüş plastik içerik yüzdesi IEEE 1680.1-2018 standardında belirlenen tanıma dayanmaktadır.
- ²⁷ Plastik yastıklar %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş plastikten imal edilir.
- ²⁸ Dış kutu ambalajının ve mukavva yastıkların %100'ü sürdürülebilir kaynaklı, sertifikalı ve geri dönüştürülmüş liflerden imal edilir.

Güncellemeleri için kayıt www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin sunulan tüm garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir ifade ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

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

Temmuz 2022

--

