



HP 255 G8 Dizüstü Bilgisayar

Bütçe dostu. İş için hazır.

Güçlü teknolojiler içeren ve gittiğiniz her yere kolaylıkla taşınabilen modern kasalı HP 255 Dizüstü Bilgisayar ile bağlantıda kalın. AMD Ryzen™ işlemci² ve temel işbirliği araçlarıyla işlerinizi tamamlayın.



HP, iş için Windows 10 Pro işletim sistemini önerir

Şık ve hafif

- HP 255 Dizüstü Bilgisayar ince ve hafif tasarımıyla mobil çalışma tarzlarına uyum sağlar. Dar çerçeveli tasarımı ve büyük ekran-gövde oranlı şık ekran çalışmak ve içerik yayını yapmak için geniş ekran alanı sağlar.

İş ortamı için güçlendirilmiştir

- İsteğe bağlı DDR4 bellekli³ güçlü AMD Ryzen™ işlemci² gibi en son teknolojilerle projeleri güvenle tamamlayın.

Harika bağlantı özellikleri

- Bu dizüstü bilgisayar tüm çevre birimlerine³ bağlanmaya hazırdır ve iş gereksinimlerini karşılamak için USB Type-C®, RJ-45 ve HDMI bağlantı noktalarıyla tasarlanmıştır.
- İşinizin 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.¹
- Hayatta bazen yüz yüze görüşmek gerekir. Geniş dinamik aralıklı (WDR) isteğe bağlı HP HD kamera, sanal konferanslarda hem karanlık hem de aydınlık koşullarda en iyi şekilde görünmenizi sağlar.^{4,5}
- İsteğe bağlı gigabit hızında Wi-Fi 6 ile yoğun kablosuz ortamlarda hızlı ve güvenilir bağlantı elde edin.^{6,7}
- 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.⁸
- HP Gürültü Azaltma özelliği gelen ve giden tüm seslere endüstri lideri gürültü filtreleme teknolojisini uygulayarak çevrimiçi arama ve toplantıların verimli olmasını sağlar ve işbirliğini geliştirir.
- Güvenilir Platform Modülü (TPM) ürün yazılımı verilerinizi, e-postalarınızı ve kullanıcı kimlik bilgilerinizi korumak için donanım tabanlı şifreleme anahtarları sağlar.
- Gigabit LAN, isteğe bağlı gigabit hızında Wi-Fi 6 ve isteğe bağlı WLAN 802.11ac/Bluetooth® 5.0 birleşimiyle hızlı bağlantılar elde edin.^{4,6,7,9}

HP 255 G8 Dizüstü Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP, iş için Windows 10 Pro önerir ^{1,21} Windows 10 Pro 64 (yalnızca Ulusal Eğitim sürümü) ^{1,2,21} Windows 10 Home 64 ^{1,21} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,21} FreeDOS
İşlemci ailesi ⁶	AMD Athlon™ işlemci; AMD Ryzen™ 3 işlemci; AMD Ryzen™ 5 işlemci; AMD 3000 Serisi işlemci
Kullanılabilir İşlemciler ^{3,4,5,6}	AMD Athlon™ Gold 3150U ile Radeon™ Grafik Kartı (2,4 GHz temel saat frekansı, 3,3 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); AMD Athlon™ Silver 3050U ile Radeon™ Grafik Kartı (2,3 GHz temel saat frekansı, 3,2 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 1 MB L2 önbellek, 2 çekirdek); AMD Ryzen™ 3 3250U ile Radeon™ Grafik Kartı (2,6 GHz temel saat frekansı, 3,5 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek); AMD Ryzen™ 5 3500U ile Radeon™ Vega 8 Grafik Kartı (2,1 GHz temel saat frekansı, 3,7 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 4 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); AMD 3020e ile Radeon™ Grafik Kartı (1,2 GHz temel saat frekansı, 2,6 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdek)
Maksimum bellek	16 GB DDR4-2400 SDRAM ⁷ Her iki yuva da müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir. Çift kanallı belleği destekler.
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahili depolama	256 GB en fazla 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ en fazla 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ en fazla 1 TB 5400 rpm SATA ²
Ekran boyutu (diyagonal, metrik)	39,6 cm (15,6")
Ekran	39,6 cm (15,6") diyagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, mikro kenarlı, yansımaya önleyici, 250 nit, %45 NTSC; 39,6 cm (15,6") diyagonal, FHD (1920 x 1080), mikro kenarlı, yansımaya önleyici, 250 nit, %45 NTSC; 39,6 cm (15,6") diyagonal, HD (1366 x 768), mikro kenarlı, yansımaya önleyici, 250 nit, %45 NTSC ^{12,13}
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: AMD Radeon™ Vega 8 Grafik Kartı; AMD Radeon™ Grafik Kartı ¹² (HD Decode, DX12 ve HDMI 1.4b desteği.)
Ses	Stereo hoparlörler, tümleşik dijital mikrofon
Kablosuz teknolojileri	(Miracast sertifikalı cihazlarla uyumlu (Windows 10 içeren modeller).)
Genişletme yuvaları	1 çok biçimli dijital ortam okuyucu (SD, SDHC, SDXC desteği)
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	Sayısal tuş takımı tam boyutlu dokulu klavye; Çoklu dokunma hareketlerini destekleme özellikli Touchpad;
İletişim	Realtek RTL8111HSH-CG 10/100/1000 GbE NIC ¹¹ ; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® ve Bluetooth® 4.2 birleşimi; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) ve Bluetooth® 5 birleşimi; Realtek 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5 birleşimi;
Kamera	HP True Vision 720p HD kamera; VGA kamera ¹²
Yazılım	HP Destek Asistanı; Yerel Miracast desteği; HP Audio Switch; HP Belgeleri; HP Tümleşik OOBE Kurulum; HP SSRM; HP JumpStarts; McAfee® LiveSafe™ 30 günlük deneme sürümü; Xerox® DocuShare® 30 günlük ücretsiz deneme sürümü tekli ^{10,14,15,22}
Güvenlik yönetimi	TPM 2.0 ¹⁶
Parmak izi okuyucu	Parmak izi okuyucu yoktur
Güç	HP Smart 45 W Harici AC gücü adaptörü ¹⁸
Pil türü	HP Uzun Ömürlü 3 hücreli, 41 Wh Lityum iyon ²³
Pil ömrü	7 saat 45 dakikaya kadar ¹⁷
Boyutlar	35,8 x 24,2 x 1,99 cm
Ağırlık	1,74 kg'dan başlar (Ağırlık yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® sertifikalı; Geçerli olduğu konumlarda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescili ülkelere göre değişir. Ünelere göre tescil durumları için www.epeat.net adresine bakın. ²⁰
Garanti	1 yıllık (1-1-0) sınırlı garanti ve hizmet teklifi kapsamında 1 yıl boyunca parça ve işçilik sunulur. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerlidir.

HP 255 G8 Dizüstü Bilgisayar

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP Prelude Pro Geri Dönüşüm Üstten Açılır Çanta



Çevreye duyarlı tasarıma sahip olan ve geri dönüştürülmüş kumaştan¹ üretilen şık ve dayanıklı üstten açılır çantayla seyahat edin. HP Prelude Pro Geri Dönüştürülmüş Üstten Açılır Çanta, cihazlarınızı işten eve veya başka yerlere götürürken içinizin rahat olması için güvenlik özellikleriyle birlikte gelir.
Ürün numarası: 1X645AA

HP Rahat Tutuşlu Kablosuz Fare



HP Comfort Grip Wireless Mouse, 30 aylık pil ömrüne ve HP İş Amaçlı Dizüstü Bilgisayarlar ile sorunsuz bütünleşen şık, modern bir tasarıma sahiptir.
Ürün numarası: H2L63AA

HP 65W Akıllı AC Adaptörü



Dizüstü bilgisayarınızı kontrollü elektrikle besleyin. HP'nin yeni 65W Akıllı AC Adaptörü gücü ve voltaj yükselmelerini düzenler, kablodaki gerilimi azaltmak için tasarlanmıştır ve dizüstü bilgisayarınızın güç adaptörünü yenilemek için veya yedek olarak kullanabileceğiniz yeni ve eski HP modellerini destekleyen özel bir donanım kilidi içerir.
Ürün numarası: H6Y89AA

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



Sorun uzaktan çözülemezse, HP onaylı bir teknisyenden 3 yıl boyunca sonraki iş günü yerinde donanım desteği alın.
Ürün numarası: U9BA7E

HP 255 G8 Dizüstü Bilgisayar

Mesaj Altbilgileri

- ¹ Tüm özellikler, tüm Windows sürümlerinde bulunmayabilir. Windows işlevlerinin tüm avantajlarından yararlanabilmek için sistemlerin yükseltilmesi ve/veya ayrıca satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirilmesi gerekebilir. Windows 10 ot
- ² 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. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.
- ³ Aynı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- ⁴ İsteğe bağlı özelliğin satışı sırasında yapılandırılması gerekir.
- ⁵ İnternet bağlantısı gereklidir ve ayrı satılır.
- 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. Wi-Fi 6 (802.11ax) teknik özellikleri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ax cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir. Yalnızca 802.11ax özelliğinin desteklendiği ülkelerde kullanılabilir.
- ⁷ Wi-Fi 6 (802.11ax) sayesinde, aynı yönlendiriciye bağlı iki cihaz arasında veri aktarımı yaparken Wi-Fi® destekleyen gigabit hızlarına ulaşılabilir. Ayrı satılan ve 160 MHz kanalları destekleyen kablosuz yönlendirici gerekir.
- ⁸ SSD ve HDD'lerin karşılaştırıldığı dahili testlere dayanır.
- ⁹ Kablosuz erişim noktası ve internet erişimi gerekir. 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

- 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
- ² Akademik kullanıma yönelik bazı cihazlar, 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>
- ³ 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. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.
- ⁴ İşlemci hızı, en yüksek performans modunu gösterir; işlemciler, pil optimizasyonu modunda daha düşük hızlarda çalışır.
- ⁵ Max Boost saat frekansı performansı donanıma, yazılıma ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterir.
- ⁶ 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> adresi
- ⁷ Bazı üçüncü taraf bellek modüllerinin endüstri standardı olmayan standartlara sahip olması nedeniyle uyumluluk elde etmek için HP markalı bellek kullanmanızı öneririz. Bellek hızlarını karıştırırsanız, sistem daha düşük bir bellek hızında çalışacaktır.
- ⁸ Depolama sürücülerini 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.
- ⁹ Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 5 (802.11ac), önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.
- ¹⁰ Miracast, bilgisayarınızı TV'lere, projektörlere ve akış yürütücülerine yansıtma için kullanabileceğiniz kablosuz bir teknolojidir.
- ¹¹ "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 bir Gigabit Ethernet sunucusuna ve ağ altyapısına bağlantı gereklidir.
- ¹² HD görüntüleri görebilmek için HD içeriği gerekir.
- ¹³ Çözünürlükler, monitör özelliklerine ve çözünürlük ve renk derinliği ayarlarına bağlıdır.
- ¹⁴ HP Support Assistant için Windows ve İnternet erişimi gerekir.
- ¹⁵ 30 günlük McAfee® LiveSafe™ deneme sürümü dahildir. İnternet erişimi gerekir ve ürünle birlikte sunulmaz. Sona erme tarihinden sonra abone olunması gerekir. Daha fazla bilgi almak için bkz. www.McAfee.com.
- ¹⁶ Ürün Yazılımı TPM 2.0 sürümüdür. Bu da Intel Platform Trust Technology (PTT) tarafından uygulanan TPM 2.0 teknik özellikli sürümü v0.89 alt kümesidir.
- ¹⁷ Ürün modeli, yapılandırma, yüklü uygulamalar, özellikler, kullanım, kablosuz ağ işlevleri ve güç yönetimi ayarları gibi çeşitli etkenlere göre Windows 10 MM18 pil ömrü değişiklik gösterir. Maksimum pil kapasitesinin zaman içinde ve kullanıma bağlı olarak azalması doğal bir durumdur. Daha fazla bilgi için www.bapco.com adresine bakın.
- ¹⁸ Kullanılabilirlik ülkeye göre değişebilir.
- ¹⁹ 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 bkz. www.hp.com/go/carepack.
- ²⁰ IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kaydı temel alınmıştır. Durum, ülkeye göre değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için www.epeat.net adresini ziyaret edin.
- ²¹ HP bu platformda Windows 10, sürüm 1809'u test etmiştir. Windows 10'un daha yeni sürümleri hakkında test bilgileri için lütfen bkz. <https://support.hp.com/document/c05195282>.
- ²² Kaydolun ve hemen Xerox® DocuShare® Go kullanmaya başlayın. Kredi kartı gerekmez. Taahhüt gerekmez. 30 günlük ücretsiz deneme süresi sona ermeden önce abonelik girilmediği takdirde veriler kullanılamaz hale gelecektir. Ayrıntılar için bkz. www.xerox.com/docushare.
- ²³ Pilin gerçek watt saat (Wh) değeri, tasarımı 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.

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

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünlerine ait yegane garantiler, bu ürünlerle birlikte sağlanan 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.

AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin 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. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Mart 2021

--

