



HP EliteBook 850 G7 Dizüstü Bilgisayar

Gününüzü kaygılanmadan geçirin

İşbirliğine dayalı çalışma yaklaşımı için kullanıcıların her ortamda bağlantıda ve üretken kalmasını sağlayan güçlü, güvenli ve dayanıklı dizüstü bilgisayar gerekir. Şık tasarımı HP EliteBook 850 G7 ile farklı mekanlarda farklı işler yapmanızı gerektiren iş gününüzün üstesinden gelin.



HP, iş için Windows 10 Pro işletim sistemini önerir

Rahatlık için tasarlandı

- Toplantıdan toplantıya kolayca taşınabilir ultra ince ve hafif 15,6 inç diyagonal HP EliteBook 850 G7, yüzde 86 ekran/gövde oranına sahiptir. Ayrıca sessiz ve konforlu çalışma olanağı sunan yeni bir klavye ve tıklama paneli içerir.

Huzur içinde çalışın

- HP'nin güvenlik özellikleri birlikte çalışarak her zaman açık, her zaman çalışan ve dayanıklı bir savunma meydana getirir. BIOS'tan tarayıcıya, işletim sisteminin üzerinde ve altında bu sürekli gelişen çözümler bilgisayarınızı tehditlere karşı korumaya yardımcı olur.

Başarının peşinden gidin

- İsteğe bağlı 4G LTE kablosuz,² uzun pil ömrü ve 10'uncu Nesil altı çekirdekli Intel® Core™ 3 vPro®⁴ modeline kadar isteğe bağlı işlemcisiyle dizüstü bilgisayarınız en iyi şekilde çalışmanıza yardımcı olur.
- İsteğe bağlı 10'uncu Nesil altı çekirdekli Intel® Core™ vPro® işlemciyle hız, performans, bağlantı ve yüksek yanıt hızının olağanüstü bir birleşimini elde ederek hızlı ve güvenilir bir şekilde başlatın, oluşturun ve bağlanın.
- Ekranı yandan bakıldığında bakır bir yansıtıcı yüzey oluşturarak ekranın okunamayacak şekilde görünmesini sağlayan isteğe bağlı HP Sure View Reflect ile meraklı gözlerin ekranınızı görmesini anında engelleyin.
- Kötü amaçlı yazılımlar hızla gelişiyor ve geleneksel virüs koruma programları yeni saldırıları her zaman tanıyamıyor. Gelişmiş kötü amaçlı yazılımlara karşı sıra dışı bir koruma düzeyi sunmak için derin öğrenme yapay zekasını kullanan HP Sure Sense ile bilgisayarınızı daha önce görülmemiş saldırılara karşı koruyun.
- İsteğe bağlı NVIDIA MX250 Ayrık Grafik Kartına sahip yüksek çözünürlüklü 4K ekranları kullanarak yaratıcı uygulamalarınıza güç katın.
- 4x4 antenlerle gigabit sınıfı 4G LTE düzeyine kadar bağlantıyla gerektiğinde her yeri "ofise" dönüştürerek neredeyse her yerde bağlantıda kalabilirsiniz.
- Nerelerde çalışabileceğinizi bilgisayarınızın taşınabilirliği ve hızlı bir bağlantının güvenilirliği belirler. Gigabit hızlı Wi-Fi 6 ile yoğun kablosuz ortamlarda hızlı ve güvenilir bir bağlantı elde edin.
- Kötü amaçlı izlemelerden koruma sağlamak için fiziksel bir kapağa sahip olan HP Gizlilik Kamerası'nın sağladığı iç rahatlığı sayesinde başkalarının sizi izlediği konusunda endişe duymayın.
- HP WorkWell ile iş başında sağlık değerleriniz ölçülebilir ve müdahale edilebilir. Size ara vermeniz, egzersiz yapmanız için koçluk yapacak ve üretkenlik ipuçları sağlayacak şekilde tasarlanan bu uygulama kişiselleştirilmiş sağlıklı alışkanlıklar önerir.

HP EliteBook 850 G7 Dizüstü Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 – HP, iş için Windows 10 Pro önerir ¹ Windows 10 Pro (yalnızca Ulusal Eğitim sürümü) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Hacimli Lisanslama Sözleşmesiyle Windows 10 Enterprise kullanılabilir) ¹ FreeDOS
İşlemci ailesi⁶	10. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7-10810U); 10. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7-10710U); 10. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7-10610U); 10. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7-10510U); 10. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci (i5-10310U); 10. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci (i5-10210U)
Kullanılabilir İşlemciler^{3,4,5,6,40}	Intel® UHD Grafik Kartı ile Intel® Core™ i7-10810U (1,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,7 GHz'e kadar, 12 MB L3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® UHD Grafik Kartı ile Intel® Core™ i7 10710U işlemci (1,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,7 GHz'e kadar, 12 MB önbellek, 6 çekirdek); Intel® UHD Grafik Kartı ile Intel® Core™ i7-10610U (1,8 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,9 GHz'e kadar, 8 MB L3 önbellek, 4 çekirdek), Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Core™ i7-10510U işlemci ile Intel® UHD Grafik Kartı (1,8 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,9 GHz'e kadar, 8 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i5-10310U işlemci ile Intel® UHD Grafik Kartı (1,6 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,4 GHz'e kadar, 6 MB L3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i5-10210U işlemci ile Intel® UHD Grafik Kartı (1,6 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,2 GHz'e kadar, 6 MB L3 önbellek, 4 çekirdek)
Monitör boyutu (diagonal)	15,6 inç ^{13,14,15,39,41}
Maksimum bellek	64 GB DDR4-2666 SDRAM ⁷ Her iki yuva da müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir. Çift kanallı belleği destekler.
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahili depolama	en fazla 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD, 32 GB Intel® Optane™ bellek ile H10 ^{8,20} en fazla 256 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD, 16 GB Intel® Optane™ bellek ile H10 ^{8,20} 256 GB en fazla 1 TB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SSD TLC ⁸ en fazla 512 GB PCIe® Gen3x4 NVMe™ M.2 SED SSD TLC ⁸ 256 GB en fazla 512 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ en fazla 256 GB PCIe® M.2 SED SSD en fazla 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸
Ekran	39,6 cm (15,6 inç) diagonal FHD, IPS, yansımaya önleyici, WLED arkadan aydınlatmalı, HP Sure View Reflect tümleşik gizlilik ekranı ile eDP + PSR, 1000 nit, %72 NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inç) diagonal FHD, IPS, yansımaya önleyici, WLED arkadan aydınlatmalı, eDP, 250 nit, %45 NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inç) diagonal FHD, IPS, yansımaya önleyici, WLED arkadan aydınlatmalı, eDP, dokunmatik ekran, 250 nit, %45 NTSC (1920 x 1080); 39,6 cm (15,6 inç) diagonal, FHD (1920 x 1080), IPS, yansımaya önleyici, 400 nit, düşük güç, %72 NTSC ^{13,14,15,39,41}
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: Intel® Premium UHD Grafik Kartı ¹³ Bağımsız: NVIDIA® GeForce® MX250 (2 GB DDR5 ayrılmış) ¹⁶ (HD Decode, DX12 ve HDMI 1.4b desteği.)
Ses	Bang & Olufsen, çift stereo hopartör, 3 çok dizilim mikrofon
Kablosuz teknolojileri	Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) ve Bluetooth® 5 Birleşimi, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) ve Bluetooth® 5 Birleşimi, vPro™ olmayan; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16 ^{9,10,11} (Miracast sertifikalı aygıtlarla uyumludur.)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Thunderbolt™ desteği ile 2 USB 3.1 Type-C®; 2 USB 3.1 Gen 1 (1 şarjlı); 1 birleşik kulaklık/mikrofon; 1 HDMI 1.4; 1 AC güç kaynağı (HDMI kablosu ayrı satılır.) Optional Ports: 1 Akıllı kart okuyucu (isteğe bağlı); 1 SIM kart yuvası (isteğe bağlı)
Giriş aygıtları	HP Premium Klavye – sıvı dökülmesine dayanıklı, isteğe bağlı arkadan aydınlatmalı, oluklu ve DuraKeys'e sahip klavye ¹⁹ ; Çok noktalı dokunma hareketi destekli tıklama paneli; Çok noktalı dokunma hareketi destekli Hassas Dokunmatik Yüzey; Ortam ışığı sensörü; Hall sensörü
İletişim	NXP NFC Denetleyici NPC300 I2C NCI ile HP Modülü (belirli modellerde); HP aksesuarları üzerinden Ethernet ¹² ;
Kamera	720p HD kamera; IR Kamera ^{13,14}
Güvenlik yönetimi	Absolute persistence modülü; HP DriveLock ve Automatic DriveLock; HP Secure Erase; Açılışta kimlik doğrulaması; TPM 2.0 yerleşik güvenlik çipi, Windows 10 (Common Criteria EAL4+ Sertifikalı) ile birlikte gönderilir; HP Sure Click; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Sense; Ağ aracılığıyla BIOS güncelleştirilmesi; Master Boot Record Güvenliği; Kasa kilidi ve kablo kilidi cihazları için destek; HP Client Security Manager Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Run Gen3; HP Sure Recover Gen3 ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35}
Parmak izi okuyucu	Parmak izi sensörü (belirli modellerde)
Yönetim özellikleri	HP Sürücü Paketleri; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP İstemci Kataloğu; HP Manageability Integration Kit Gen4
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; HP Smart 45 W 2 uçlu Harici AC güç adaptörü; HP Smart 65 W USB Type-C® adaptör; HP 65 W USB Type-C® ince adaptör ¹⁸
Pil türü	HP Uzun Ömürlü 3 hücreli, 56 Wh Lityum iyon ¹⁷
Boyutlar	35,97 x 23,38 x 1,92 cm (dokunmatik değil); 35,97 x 23,38 x 2 cm (dokunmatik)
Ağırlık	En düşük ağırlık 1,67 kg (dokunmatik olmayan); En düşük ağırlık 1,75 kg (dokunmatik) (Ağırlık yapılandırılmaya bağlı olarak değişir.)
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı; Geçerli olduğu konularda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülkeye göre değişir. Ükelere göre tescil durumları için www.epeat.net adresine bakın. ³⁷
Çevre şartnameleri	Düşük halojen; TCO 8.0 Sertifikalı ³⁸
Garanti	HP Hizmetleri ülkeye bağlı olarak 1 yıllık veya 3 yıllık sınırlı garanti ve 90 günlük yazılım desteği seçenekleri ve müşteri tarafından seçilen SKU sunar. Platformla aynı şekilde 1 yıllık veya 3 yıllık sınırlı garantiye sahip olan Uzun Ömürlü Piller hariç olmak üzere, pillerin varsayılan olarak bir yıllık sınırlı garantisi vardır. Ayrıca yerinde hizmet ve genişletilmiş kapsam, standart sınırlı garantilerin ötesine geçen isteğe bağlı genişletilmiş servis sözleşmeleri HP Care Pack Hizmetleri ile birlikte sunulur. HP ürününüzle ilgili doğru servis düzeyini seçmek için şu sayfayı ziyaret ederek HP Care Pack Hizmetleri Arama Aracını kullanın: http://www.hp.com/go/cpc .

HP EliteBook 850 G7 Dizüstü Bilgisayar

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 17,3 Business Sirt Çantası



Ofise girip çıkarken veya hareket halindeyken yanınızda olmak için tasarlanan HP 17,3 Business Sirt Çantası ile ellerinizi serbest bırakın ve dizüstü bilgisayarınızı güvende tutun. Kilitlenebilir 1 fermuarlı, güvenli bir RFID cebine ve 17,3" diyagonal boyutlu aygıt, telefon, aksesuar ve diğer gündelik eşyalarınız için alana sahiptir. HP'nin, en zeki iş profesyonellerine yönelik özellikler, işlevler ve birinci sınıf tasarıma sahip bu ürünü sınıfının en iyisidir
Ürün numarası: 2SC67AA

HP 45W Akıllı AC Adaptörü



Hafif ve çok yönlü HP 45W Akıllı AC Adaptör ile gün boyu verimli olun ve elinizin altında ek bir adaptör bulundurun. HP'nin, en zeki iş profesyonellerine yönelik özellikler, işlevler ve birinci sınıf tasarıma sahip bu ürünü sınıfının en iyisidir
Ürün numarası: H6Y88AA

HP 4 yıllık Sonraki İş Günü Yerinde Donanım Desteği, Dizüstü Bilgisayarlar için



Sorun uzaktan çözülemezse, HP onaylı bir teknisyenden 4 yıl boyunca sonraki iş günü yerinde donanım desteği alın.
Ürün numarası: U7860E

HP EliteBook 850 G7 Dizüstü Bilgisayar

Mesaj Altbilgileri

- ² Gigabit sınıfı 4G LTE modülü isteğe bağlıdır ve fabrikada yapılandırılmamıştır. Taşyıcılar 5 taşyıcı toplama özelliği ve 100 Mhz kanal bant genişliği dağıttığı için 1 Gbps'e kadar indirme hızını destekleyecek şekilde tasarlanan modül için ayrı satın alınan hizmet sözleşmesi ve aktivasyonu gerekir. HSPA 3G teknolojileriyle geriye dönük olarak uyumludur. Servis sağlayıcısından hizmetin kapsamını ve bölgenizde veriliş verimliliğini öğrenin. Bağlantı, yükleme ve indirme hızları ağa, konuma, ortama, ağ koşullarına ve diğer etkenlere göre değişiklik gösterir. 4G LTE özelliği tüm ürünlerde ve tüm bölgelerde mevcut değildir.
- ³ Altı çekirdekli Intel® Core™ işlemciler isteğe bağlıdır. Çok çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını yükseltmek 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 Tam Intel® vPro™ işlevi için Windows, vPro destekli bir işlemci, vPro özellikli Q370 çip seti veya üzeri ve vPro özellikli WLAN kartı gereklidir. Intel Active Management teknolojisi ve Intel Virtualization teknolojisi gibi bazı vPro işlevlerinin kullanımı için üçüncü taraf yazılımlar gereklidir. Intel vPro teknolojsi için ileriye yönelik "sanal cihaz" uygulamalarının kullanılabilirliği üçüncü taraf yazılım sağlayıcılara bağlıdır. Gelecekteki "sanal cihazlar" ile uyumluluk henüz belirlenmemiştir.
- ⁵ 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 etkilenir.
- ⁶ 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.
- ⁷ HP Sure View Reflect tümleşik gizlilik ekranı, satış sırasında yapılandırılması gereken ve yatay yönde çalışacak şekilde tasarlanmış isteğe bağlı bir özelliktir.
- ⁸ HP Sure Sense, Windows 10 gerektirir.
- ⁹ HP WorkWell, Windows 10 gerektirir, tüm ülkelerde bulunmaz ve Windows Mağazası'ndan indirilebilir.
- ¹⁰ Tümleşik grafik kartı işlemciye bağlıdır. NVIDIA® Optimus™ teknolojsi, Intel işlemci ile NVIDIA® GeForce® ayrı grafik kartı yapılandırması gerektirir ve Windows 10 Pro işletim sisteminde kullanılabilir. NVIDIA® Optimus™ teknolojsiyle, ayrı grafik kartının video ve ekran özelliklerinin tamamı, tüm sistemlerde desteklenemeyebilir (örneğin, duruma göre OpenGL uygulamaları tümleşik GPU'da veya APU'da çalışır).

Teknik Özellikler Altbilgileri

- ¹ 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 güncellenir, bu özellik daima etkindir. Güncellemeler için zaman içerisinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz http://www.windows.com/.
- ² Akademik kullanıma yönelik bazı aygıtlar, Windows 10 Anniversary Güncelleştirmesi 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 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 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 donanımı, 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'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.
- ⁷ 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.
- 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 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 etkilenir.
- ¹⁰ Gigabit sınıfı Kategori 16 4G LTE modülü isteğe bağlıdır ve fabrikada yapılandırılmamıştır. Taşyıcılar 5 taşyıcı toplama özelliği ve 100 Mhz kanal bant genişliği dağıttığı için 1 Gb/s'ye kadar indirme hızını destekleyecek şekilde tasarlanan modül için ayrı satın alınan hizmet sözleşmesi ve aktivasyonu gerekir. HSPA 3G teknolojileriyle geriye dönük olarak uyumludur. Servis sağlayıcısından hizmetin kapsamını ve bölgenizde veriliş verimliliğini öğrenin. Bağlantı, karşıya yükleme ve indirme hızları ağa, konuma, ortama, ağ koşullarına ve diğer etkenlere göre değişiklik gösterir. 4G LTE özelliği tüm ürünlerde ve tüm bölgelerde mevcut değildir.
- ¹¹ Miracast, bilgisayarınızı TV'lere, projeksiyonlere ve akış yürütücülerine yansıtma için kullanabileceğiniz kablosuz bir teknolojidir.
- ¹² *10/100/1000" veya "Gigabit" Ethernet terimi, Gigabit Ethernet için IEEE standart 802.3ab ile uyumluluğu gösterir ve 1 Gb/s'lik gerçek çalışma hızı anlamına gelmez. Yüksek hızda iletişim için, bir Gigabit Ethernet sunucusuna ve ağ altyapısına bağlantı gerekir.
- ¹³ HD görüntüleri görebilmek için HD içerik gerekir.
- ¹⁴ Çözünürlükler, monitör özelliklerine ve çözünürlük ve renk derinliği ayarlarına bağlıdır.
- ¹⁵ HP Sure View Reflect ayrı satılır veya satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı özellik olarak sunulur.
- ¹⁶ Tümleşik grafik kartı işlemciye bağlıdır. NVIDIA® Optimus™ teknolojsi, Intel işlemci ile NVIDIA® GeForce® ayrı grafik kartı yapılandırması gerektirir ve Windows 10 Pro işletim sisteminde kullanılabilir. NVIDIA® Optimus™ teknolojsiyle, ayrı grafik kartının video ve ekran özelliklerinin tamamı, tüm sistemlerde desteklenemeyebilir (örneğin, duruma göre OpenGL uygulamaları tümleşik GPU'da veya APU'da çalışır).
- ¹⁷ Sistem kapalı veya bekleme modunda olduğunda pili 50 dakika içinde %30 oranında şarj eder. Minimum 65 watt kapasiteli güç adaptörü gerekir. Şarj düzeyi %50'ye ulaştığında şarj etme hızı normale dönecektir. Şarj süresi, sistem toleransı nedeniyle +/-%10 oranında değişiklik gösterebilir.
- ¹⁸ Kullanılabilirlik ülkeye göre değişebilir.
- ¹⁹ Arka aydınlatmalı klavye isteğe bağlı bir özelliktir.
- ²⁰ Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırma, sisteminizde bulunan DRAM yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz. 8. Nesil veya daha yüksek Intel® Core™ işlemci, Intel® Optane™ destekli BIOS sürümü, Windows 10 64 bit ve Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) sürücüsü gerektirir.
- ²¹ HP Support Assistant için Windows ve internet erişimi gerekir.
- ²² HP Sürücü Paketleri önceden yüklü değildir ancak http://www.hp.com/go/clientmanagement adresinden indirilebilir.
- ²³ HP Manageability Integration Kit http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html adresinden indirilebilir.
- ²⁴ Absolute uygulaması kapalı olarak gönderilir ve müşteri tarafından abonelik satın alınıp etkinleştirildiğinde etkinleştirilir. Abonelikler, kullanım süreleri birden fazla yılı kapsayacak şekilde satın alınabilir. Hizmet sınırlı olabilir. ABD dışında kullanılabilirlik için Absolute'a danışın. Absolute Kurtarma Garantisi sınırlı bir garantidir. Belirli koşullar geçerlidir. Tüm ayrıntılar için şu adresi ziyaret edin: http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement. Veri Silme, Absolute Software tarafından sunulan isteğe bağlı bir hizmettir. Kullanılırsa, Kurtarma Garantisi geçersiz kalır. Veri Silme hizmetini kullanmak için müşterilerin önce bir Ön Yetkilendirme Sözleşmesi imzalamaları ve bir PIN oluşturmaları veya Absolute Software'den bir veya daha fazla sayıda RSA SecurID belirteci satın almaları gerekir.
- ²⁵ HP Drive Lock ve Automatic Drive Lock, NVMe sürücülerinde desteklenmemektedir.
- ²⁶ HP Secure Erase, National Institute of Standards and Technology Özel Yayını 800-88 "Clear" bölümündeki açıklanan yöntemler içindir. HP Secure Erase, Intel® Optane™ bulunan platformları desteklemez.
- ²⁷ 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.
- ²⁸ HP Sure Click, belirli HP platformlarında sunulmaktadır ve Internet Explorer, Google Chrome™ ve Chromium™ tarayıcıları desteklemektedir. Desteklenen ekler arasında, Office veya Adobe Acrobat yüklüye salt okunur maddaki Office (Word, Excel, PowerPoint) ve PDF dosyaları da bulunur.
- ²⁹ HP BIOSphere Gen5, belirli HP Pro ve Elite bilgisayarlarda sunulmaktadır. Ayrıntılı bilgi için ürün belirtimlerine bakın. Özellikler, platform ve yapılandırmalara bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- ³⁰ HP Sure Sense, Windows 10 gerektirir.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen6, Windows gerektirir ve belirli HP Pro ve Elite bilgisayarlarda sunulmaktadır.
- ³² HP Sure Start Gen5, Intel işlemcili belirli HP bilgisayarlarda sunulmaktadır.
- ³³ HP Sure Run Gen3, Windows 10 tabanlı belirli Intel® veya AMD işlemcili belirli HP Pro, Elite ve Workstation bilgisayarlarda mevcuttur.
- ³⁴ HP Sure Recover Gen3, belirli HP bilgisayarlarda mevcuttur ve açık ağ bağlantısı gerektirir. Birden fazla dahili depolama sürücüsüne sahip olan platformlarda sunulmaz. Veri kaybını önlemek için HP Sure Recover kullanmadan önce önemli dosyalarınızı, verilerinizi, fotoğraflarınızı, videolarınızı ve diğer değerli belgelerinizi yedeklemeniz gerekir.
- ³⁵ HP Parmak İzi Sensörü ayrı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- ³⁶ 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/pcp. HP hizmetleri, sağlanan hizmete ilişkin veya satın alma sırasında Müşteriye bildirilen ilgili HP hüküm ve koşullarına tabidir. Müşteri, ilgili yerel yasalar uyarınca ek yasal haklara sahip olabilir ve HP hizmet hükümleri şartları veya HP Ürünü ile birlikte sağlanan HP Sınırlı Garantisi bu hakları herhangi bir şekilde etkilemez.
- ³⁷ 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.
- ³⁸ Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri Düşük Halojenli değildir. Satın aldığınız sonra edinilen servis parçaları Düşük Halojenli olmayabilir.
- ³⁹ HP Sure View Reflect gizlilik ekranının Ağustos 2020'de piyasaya sunulması planlanmaktadır.
- ⁴⁰ Tam Intel® vPro™ işlevi için Windows, vPro destekli bir işlemci, vPro özellikli Q370 çip seti veya daha yüksek bir sürümü ve vPro özellikli WLAN kartı gereklidir. Intel Active Management teknolojisi ve Intel Virtualization teknolojisi gibi bazı vPro işlevlerinin kullanımı için üçüncü taraf yazılımlar gereklidir. Intel vPro teknolojsi için ileriye yönelik "sanal cihaz" uygulamalarının kullanılabilirliği üçüncü taraf yazılım sağlayıcılara bağlıdır. Gelecekteki "sanal cihazlar" ile uyumluluk henüz belirlenmemiştir.
- ⁴¹ HP Sure View veya dokunmatik ekran ile gerçek parlaklık daha düşük olacaktır.

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

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmenden 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.

Intel, Core, Optane ve Intel vPro, Intel Corporation şirketinin veya alt kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da 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.

Haziran 2020

