



HP EliteDesk 800 G6 Mini Masaüstü Bilgisayar

Ultra küçük bir kasada güçten ve performanstan ödün vermeyin

Kompakt, yüksek performanslı HP EliteDesk 800 Mini Masaüstü Bilgisayarla hızla işe koyulun. Odaklanmanıza yardımcı olacak iyileştirilmiş akustik özellikleri, ağ karmaşasını hemen azaltan HP Extended Range Wireless LAN³ ve dağıtımınız için ölçeklenebilir özelliklerle açık ofis için tasarlanmıştır.



*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

HP, işletmeler için Windows 11 Pro'yu öneriyor

Modem işleriyle birlikte gelişir

- Tek ayak izli bir çözüm için monitörünüzün arkasına veya HP Mini-in-One 24 Ekranın⁴ içine takabileceğiniz bir bilgisayarla çalışma masanızda yer açın. HP Extended Range Wireless LAN ile kalabalık ortamlarda hızlı bağlantı kurun.³ HP Sessiz Çalışan Tasarım ile son derece sessiz çalışmanın keyfini çıkarın.

Daha fazla üretin ve çalışın

- VR işlevli tek Mini Masaüstü bilgisayarımızla yaratıcınızı ortaya çıkarın. NVIDIA® Studio'nun olağanüstü araçlarına erişmek için isteğe bağlı NVIDIA® GTX 1660 Ti grafik kartıyla⁵ yapılandırın. Yedi adede kadar monitörle⁶ son derece sürükleyici deneyimin keyfini çıkarın.

Gelişmiş veri ve aygıt güvenliği

- Eksiksiz HP güvenlik paketiyle güçlendirilmiş çok güvenli bir bilgisayar edinin. İsteğe bağlı fiber ağ adaptörüyle en güvenli ağ altyapılarına entegre edin.⁸ Mini'yi ve güç kablosunu isteğe bağlı HP Kilitli Kutu içinde saklayın ve kilit altında tutun.⁷
- Eski ve dönüşen bağlantılar için iki Flex seçenek yuvası ve optimum yapılandırılabilirlik ile iş ihtiyaçlarınızla birlikte çözümünüzü de genişletin.⁵
- Mini bilgisayarınızı ve güç kaynağını monitöre, duvara veya rafa sabitleyen çeşitli özel aksesuarla Mini çözümünüzü özelleştirin.⁸
- Okyanusa gitmesi muhtemel plastiklerden imal edilmiş bir bilgisayarla sürdürülebilirlik girişimlerinizi destekleyin. Geri dönüşüm tesislerinin kolaylıkla kabul edebileceği %90 geri dönüştürülebilir ambalaj kullanarak bir adım daha ileri gidiyoruz.⁹
- İşlemleri durdurmaya çalışan saldırganları tanımlayan, karantınaya alan ve raporlayan HP Sure Run Gen3 ile güvenlik ayarlarındaki istenmeyen değişiklikleri durdurun ve kötü amaçlı yazılımların yayılmasını sınırlandırmaya yardımcı olun.¹⁰
- HP Sure Recover Gen3, LAN veya Wi-Fi® ağ bağlantısı üzerinden duraklatılabilen veya yeniden denenebilen hızlı, güvenli ve otomatik kurtarma sağlar.¹¹
- Ürün yazılımı saldırganları bilgisayarınızı tamamen tahrip edebilir. HP'nin kendi kendini onaran BIOS'uyla korunun. HP Sure Start Gen6, BIOS'u kötü amaçlı yazılımlardan, rootkit'lerden veya bozulmalardan otomatik olarak kurtarır.¹²
- Kötü amaçlı yazılımlar hızla geliyor 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.¹³
- HP BIOSphere Gen6 ürün yazılımı düzeyinde otomasyon sayesinde verimliliği yüksek, kesintileri kısa tutun. Otomatik güncelleştirmeler ve güvenlik denetimleriyle bilgisayarlarınız ekstra koruma kazanır.¹⁴
- BT karar alıcılara görüntü oluşturmada yardımcı olan, sorunları belirleyen ve öneriler ve düzeltmeler sağlayan HP Image Assistant ile özel Windows görüntülerinin kalitesini ve güvenliğini artırın.
- Bilgisayarınızı korumayı basitleştirin. HP Client Security Manager Gen6 üzerinde HP SpareKey ve HP Password Manager gibi güçlü güvenlik özelliklerini kurmak ve yönetmek için tek bir arabirim bulunur.¹⁸

HP EliteDesk 800 G6 Mini Masaüstü Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



*Ürün resmi, gerçeküründen farklı olabilir

Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Home – HR işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ¹ Windows 11 Home Single Language – HR işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ¹ Windows 10 Pro ¹ Windows 10 Home – HR işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ¹ Windows 10 Home Single Language – HR işletmeler için Windows 11 Pro'yu önerir ¹ FreeDOS (Aygıt Windows 10 ve ücretsiz bir Windows 11 yükseltmesi için veya önceden yüklenmiş Windows 11 içerebilir. Yükseltme zamanlaması aygıtı göre değişiklik gösterebilir. Özellikler ve uygulama kullanılabilirliği bölgeye göre değişiklik gösterebilir. Bazı özellikler için belirli bir donanım gerekmektedir (bkz. Windows 11 Özellikleri).)
İşlemci ailesi⁴	10.uncu Nesil Intel® Core™ i3 işlemci; 10.uncu Nesil Intel® Core™ i5 işlemci; 10.uncu Nesil Intel® Core™ i7 işlemci; 10.uncu Nesil Intel® Core™ i9 işlemci; Intel® Pentium® işlemci
Kullanılabilir İşlemci^{3,5,6,8,10}	Intel® Core™ i5-10400 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,9 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,3 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® Core™ i3-10300 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,7 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,4 GHz'e kadar; 8 MBL3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i3-10100 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,6 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,3 GHz'e kadar; 6 MBL3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i7-10700T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,4 GHz'e kadar; 16 MBL3 önbellek, 8 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Core™ i5-10400T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,6 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® Core™ i3-10300T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,9 GHz'e kadar; 8 MBL3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i3-10100T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,8 GHz'e kadar; 6 MBL3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Pentium® Gold G6500 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (4,1 GHz temel frekans, 4 MBL3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Pentium® Gold G6500T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,5 GHz temel frekans, 4 MBL3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Pentium® Gold G6400T ile Intel® UHD Grafik Kartı 610 (3,4 GHz temel frekans, 4 MBL3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Pentium® Gold G6400 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,0 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,6 GHz'e kadar; 8 MBL3 önbellek, 4 çekirdek); Intel® Core™ i5-10600K ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (4,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,8 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 10 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Core™ i5-10600 ile Intel® HD Grafik Kartı 630 (3,3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,8 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Core™ i5-10500T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,8 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Core™ i5-10500 ile Intel® HD Grafik Kartı 630 (3,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,5 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler; Intel® Pentium® Gold G6600 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (4,2 GHz temel frekans, 4 MBL3 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Core™ i5-10600T ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,4 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,0 GHz'e kadar; 12 MBL3 önbellek, 6 çekirdek); Intel® vPro™ teknolojisini destekler
Yonga kümesi⁸	Intel® Q470 (vPro®)
Form faktörü	Mini
Maksimum bellek	128 GB DDR4-3200 SDRAM ^{11,12,13,14} 2933 MT/s'ne varan aktarım hızları.
Bellek yuvası	2 SODIMM
Dahili depolama	500 GB en fazla 2 TB 7200 rpm SATA ^{15,17,19} en fazla 2 TB 5400 rpm SATA ^{15,17,19} en fazla 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 HDD ^{15,19} en fazla 500 GB 7200 rpm SATA FPS SED ^{15,17,19} 256 GB en fazla 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ¹⁵ 128 GB en fazla 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB en fazla 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ¹⁵ 256 GB en fazla 512 GB Katı Hal Depolamalı Intel® H10 Optane™ Bellek ^{15,16} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ Bellek ile depolama hızlandırma ¹⁶
Kullanılabilir Grafik İşlemci	Tümleşik: Intel® UHD Grafik Kartı 610; Intel® UHD Grafik Kartı 630 Bağımsız: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 ayrılmış) ^{2,3}
Ses	Realtek AL3367 codec, C1A kulaklık destekli evrensel ses jacks, ses çıkışı arka bağlantı noktaları (3,5 mm), çıkıcı akış özelliği
Genişletme yuvası	2 M.2 2230; 1 M.2 2242/2280 (WLAN için 1 M.2 yuvası ve depolama için 2 M.2 2242/2280 yuvası)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Arka: 1 güç konektörü; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gb/s sinyal verme hızı; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gb/s sinyal verme hızı; 2 çift modlu DisplayPort™ 1.4; 0 ön: 1 kulaklık konektörü; 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbps veri aktarım hızı), VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbps veri aktarım hızı (100 W Güç Girişi, DisplayPort™ Alt Modu), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı, 1 HP Fiber NIC Bağlantı Noktası (100 Mbps), 1 HP Fiber NIC Bağlantı Noktası (1 Gbps), Intel® I225-M 2,5 Gigaabit Ağ Bağlantısı LOM; Flex G/C bağlantı noktası: 2: Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin: çift USB 2.0 Type-A 480 Mbps veri aktarım hızı, VR Ready NVIDIA GTX 1660 Ti ayrı GPU (6 GB GDDR6 ayrılmış), SerialS-232 ³
Giriş aygıtı	HP USB Smart Card (CCID) Klavye; HP Kablosuz Business Slim Klavye ve Fare Birleşimi; HP Kablolu Masaüstü 320K Klavye ^{4,2,5} ; HP USB 1000 dpi Laser Fare; HP USB Optik Fare; HP USB Parmak İzi Fare; HP Kablolu Masaüstü 320M Fare;
İletişim	LAN: Tümleşik Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® M.2 birleşik kartı, vPro™ olmayan; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® M.2 birleşik kartı, vPro™; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® M.2 birleşik kartı;
Sürücü Bükümleri	Bir 2,5" HDD ^{18,19}
Çevresel	Çalışma sıcaklığı: 10 – 35°C; Çalışma nemli: %10 – 90 Bağıl Nem;
Yazılım	HP Güçlü Azaltma Yazılımı; HP Support Assistant; Office Satın Alın (ayrın satılır); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Masaüstü Destek Yardım Programları; ²⁶
Kullanılabilir yazılımlar	HP Smart Support ^{4,4}
Güvenlik yönetimi	Sistem açma parolası (BIOS üzerinden); SATA bağlantı noktasını devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Kurulum parolası (BIOS üzerinden); Kasa kilidini kablo kilidi cihazları için destek; Seri atkını engelleme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); HP Secure Erase; HP Sure Sense; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock ve Automatic DriveLock; Windows 10 ile birlikte gönderilen Güvenlik Platform Modülü TPM 2.0 Yerleşik Güvenlik Çipi (Common Criteria EAL4+ Sertifikalı); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{30,31,32,33,34,35,36,37,38}
Yönetim özellikleri	HP BIOS Config Utility (indirilebilir); HP Client Catalog (indirilebilir); HP Sürücü Paketleri (indirilebilir); HP System Software Manager (indirilebilir); HP Cloud Recovery; Microsoft System Center Configuration Management Gen 4 için HP Management Integration Kit; HP Image Assistant Gen 5 ^{7,28,29}
Güç	65 W hani güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik; 90 W hani güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik; 150 W hani güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik, aktif PFC ⁹
Boyutlar	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Ağırlık	1,42 kg (Tam ağırlık yapılandırılmaya göre değişir.)
Ekolojik etiketler	ENERGY STAR® onaylı; Geçerli olduğu konularda EPEAT® 2019 tesitlidir ⁴⁰
Sürdürülebilir etki özellikleri	Düşük halojen ¹¹
Garanti	3 yıllık (3-3-3) sınırlı garanti ve servis teklifi 3 yıl boyunca parça, işçilik ve yerinde onarım hizmetlerini kapsar. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerli olabilir.

HP EliteDesk 800 G6 Mini Masaüstü Bilgisayar

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 5 yıllık Sonraki İş Günü Yerde
Donanım Desteği, Masaüstü
Bilgisayarlar için



Sorun uzaktan çözülemezse, HP onaylı bir teknisyenden 5 yıl boyunca sonraki iş gününde
yerinde HP Desteği alın.
Ürün numarası: U7899E

HP EliteDesk 800 G6 Mini Masaüstü Bilgisayar

Mesaj Altbilgileri

- Çok çekirdek teknoloji, 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 ölçütü değildir.
- 802.11ac kablosuz LAN modülü içeren önceki nesil ürünleri karşılaştırmalı olarak yapılan dahili testlere dayalıdır.
- HP Mini-in-One 24 Ekran ayrı satılır. Bilgisayar, monitörden bilgisayara güç sağlamak için 100 W Güç İletim kartına sahip isteğe bağlı USB-C® ile yapılandırılmaktadır.
- Satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı özelliklerdir.
- Ekranlar ayrı satılır ve yalnızca satın alma sırasında NVIDIA GTX 1660 Ti grafik kartıyla yapılandırılan 35 W işlemci modelinde desteklenir.
- Satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı özelliklerdir.
- Aynı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- Hoparlör kasasının %5'iokyanus ağız mesisi muhtemelen plastiklerden üretilmiştir.
- HP SureRun Gen 3, belirli bazı Intel® veya AMD işlemci ile takılı Windows 10 tabanlı bazı HP Pro, Elite ve Workstation bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureRecover Gen 3, bazı HP bilgisayarlarında mevcuttur ve ağ bağlantısı gerektirir. Birden fazla dahili depolama sürücüsüne sahip olan platformlarda sunulmaz. Veri kaybını önlemek için, HP SureRecover kullanmadan önce önemli dosyaları, verileri, fotoğrafları, videoları ve diğer değerli belgeleri yedeklemeniz gerekir.
- HP SureStart Gen 6, bazı HP bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureSense için Windows 10 Pro veya Enterprise sürümünü gerekir.
- HP BIOSphere Gen 6 özellikleri yapılandırılmaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- HP Client Security Manager Gen 6, Windows gerektirir ve bazı HP Elite ve Pro bilgisayarlarında mevcuttur.

Teknik Özellikler Altbilgileri

- Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılabilir. Sistemlerin Windows işletim sistemi üzerinde tam olarak çalıştırılması için yüklenmiş 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 geçirmeniz gerekebilir. İşletim sistemi güncellemeleri için zaman geçirmeniz gerekebilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- Intel® vPro® işlevlerinden tam olarak yararlanmak için Windows, vPro destekli işlemci, vPro özellikli Q370 çip seti veya daha yüksek sürümü ve vPro özellikli LAN kartı gerektirir. Intel Active Management teknolojisi ve Intel Virtualization teknolojisi gibi bazı işlevlerin kullanımını üçüncü taraf yazılımlar gerektirir. Intel vPro teknolojisini ileriye yönelik "sanal cihaz" uygulamalarının kullanılabilirliği için üçüncü taraf yazılım sağlayıcılara bağlıdır. Intel vPro teknolojisini tabanlı donanımların bu neslin ileriye yönelik "sanal cihazlar" ile uyumluluğu henüz belirlenmemiştir.
- vPro™ teknolojisini Intel Active yönetim teknolojisi ve Intel® Virtualization teknolojisi gibi bazı işlevlerinin çalışmasını ek üçüncü taraf yazılımlar gerektirir. Intel vPro teknolojisine ait gelecekteki "sanal cihaz" uygulamalarının kullanılabilirliği için üçüncü taraf yazılım sağlayıcılara bağlıdır. Bu nesil Intel vPro teknolojisine tabanlı donanımların ileriye yönelik "sanal cihazlar" ile uyumluluğu henüz belirlenmemiştir.
- Çok çekirdek teknoloji, 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.
- Intel® Turbo Boost teknolojisini Intel Turbo Boost özellikli işlemciye sahip bir bilgisayar gerekir. Intel Turbo Boost performansı donanım, yazılım ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterir. Daha fazla bilgi için <http://www.intel.com/technology/turboboost> adresine bakın.
- Her yapılandırma birlikte yalnızca belirli bazı işlemci kullanılır.
- Intel® Core™ i5-8500T ile Intel® UHD 630 Grafik Kartı. Yalnızca 35 W işlemci üzerinde kullanılabilir; Intel® Core™ i5-8500 ile Intel® UHD Grafik Kartı 630. Yalnızca 65 W işlemci üzerinde kullanılabilir.
- 3 GB'ın üzerinde bellek ve 32 bit işletim sistemiyle yapılandırılmış sistemlerde, sistem kaynak gereksinimleri nedeniyle belleğin tamamı kullanılmayabilir. 4 GB'ın üzerinde bellek ile donatılan 64 bit işletim sistemi gerekir. Bellek modüllerinin fazla 2666 MT/s veri aktarım hızlarını destekler, gerçek veri hızını sistemdeki yapılandırılmış işlemci belirler. Desteklenen bellek veri hızlarını işlemcinin teknik özelliklerine bakın. Tüm bellek yuvalarını müşteri tarafından erişilebilir/yüksetilebilir.
- Tüm bellek yuvalarını müşteri tarafından erişilebilir/yüksetilebilir.
- Yalnızca i5, i3, Celeron® ve Pentium® Gold işlemci ile kullanılabilir.
- Yalnızca i7 ve i9 işlemci ile kullanılabilir.
- Depolama sürücüler için, GB = 1 milyar bayt, TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. Diskin en fazla 30 GB'lık kısmı (Windows 10 için) sistem kurtarma yazılımı ayrılmıştır.
- Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırma, sistemdeki DRAM'ın yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz. 8'inci Nesil veya daha yüksek Intel® Core™ işlemci, Intel® Optane™ destekli BIOS sürümü, Windows 10 64 bit ve Intel® Rapid Storage Teknolojisi (Intel® RST) sürücüsü gerektirir.
- Tüm işlemci ile kullanılmaz.
- Aynı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- 95 W işlemci ile birlikte sunulmaz.
- Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerektirir ve ürünle birlikte sunulmaz. Herkesi açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliğini sınırlandırır.
- Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerektirir ve ayrı satılır. Herkesi açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliğini sınırlandırır. Wi-Fi 6, önceki 802.11 teknik özelliklerle geriye dönük olarak uyumludur. Wi-Fi 6 (802.11ax) teknik özellikleri taslak niteliktedir ve henüz değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ax cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir. Yalnızca 802.11ax özelliğinin desteklenmediği ülkelerde kullanılabilir.
- Yalnızca 35 W işlemci üzerinde kullanılabilir.
- Antimikrobiyal USB Fare, HP USB Güçlendirilmiş Fare, HP USB Gri Fare ve HP USB Business Slim Antimikrobiyal Klavye tüm bölgelerde mevcut değildir.
- EliteDesk 800 G6 Mini Masaüstü'nde PS/2 bağlantı noktası yoktur.
- HP Support Assistant: Windows ve internet erişimi gerekir.
- HP Sürücü Paketleri: Önceden yüklü değildir, ancak <http://www.hp.com/go/clientsmanagemnt> adresinden indirilebilir.
- HP Manageability Integration Kit <http://www.hp.com/go/clientsmanagemnt> adresinden indirilebilir.
- HP Cloud Recovery, Intel® veya AMD işlemciye sahip HP Elite ve Pro masaüstü bilgisayarlarında dizüstü bilgisayarlarında sunulur ve ağ, kabloluluğa bağlantısı gerektirir. Not: Veri kaybını önlemek için önemli dosyaları, verileri, fotoğrafları, videoları ve diğer değerli belgeleri yedeklemeniz gerekir. Ayrıntılar için lütfen şu adreslere bakın: <https://support.hp.com/us-en/document/05115630>.
- HP BIOSphere Gen 6, bazı HP Pro ve Elite bilgisayarlarında mevcuttur. Ayrıntılı bilgi için ürün teknik özelliklerine bakın. Özellikler platforma ve yapılandırılmaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- HP Secure Erase, National Institute of Standards and Technology Özel Yayını 800-88 "Clear" bölümünde açıklanan temizleme yöntemlerindedir. HP Secure Erase, Intel® Optane™ bulunan platformları destekler.
- HP SureRun Gen 3, Windows 10 tabanlı belirli Intel® veya AMD işlemci ile belirli HP Pro, Elite ve Workstation bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureClick için Windows 10 Pro veya Enterprise sürümü gerekir. Ayrıntıları tamamen için https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick adresine bakın.
- HP Client Security Manager Gen 6, Windows gerektirir ve bazı HP Elite ve Pro bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureStart Gen 6, bazı HP bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureRun Gen 3, belirli bazı Intel® veya AMD işlemci ile takılı Windows 10 tabanlı bazı HP Pro, Elite ve Workstation bilgisayarlarında mevcuttur.
- HP SureRecover Gen 3, bazı HP bilgisayarlarında mevcuttur ve ağ bağlantısı gerektirir. Veri kaybını önlemek için, HP SureRecover kullanmadan önce önemli dosyaları, verileri, fotoğrafları, videoları ve diğer değerli belgeleri yedeklemeniz gerekir.
- HP SureSense için Windows 10 Pro veya Enterprise sürümünü gerekir.
- 150 W harici güç adaptörü, %89'a kadar verimlilik, etkin PFC: 4 GB GDDR ayrı grafik kartı içeren AMD Radeon RX 560 ile birlikte sipariş edilmiştir.
- IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kayıtlı tem el alınmıştır. Statüsü ülkeden ülkeye değişebilir. Daha fazla bilgi için www.epeat.net adresini ziyaret edin.
- Harici güç kaynakları, güç kabloları, kablolar ve çevre birimleri Düşük Halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edilebilir servis parçaları Düşük Halojenli olmayabilir.
- Fiber NIC (100 Mbps ve 1 Gbps) kartlar bazı Avrupa ülkelerinde ve Kore'de mevcut değildir.
- HP Smart Destek, cihaz düzeyinde yapılandırma verileri ve sağlık durumunu garanti altına almak için ürünün ilk başlatılmasından önce gerekli olan belgeleri otomatik olarak toplar ve HP Factory Configuration Hizmetleri aracılığıyla belirli ürünlerde önceden yüklenmiş olarak bulunur; veya indirilebilir. HP Smart Destek etkinleştirilmemiş veya yüklemeye haklı değilse daha fazla bilgi için lütfen <http://www.hp.com/smart-support> adresini ziyaret edin.

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 açık garanti oluşturacak şekilde yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Intel, Pentium, Intel logosu, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane ve Core Inside, Intel Corporation'ın ya da bağlı kuruluşlarının ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markaları 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. Adobe PDF, Adobe Systems Incorporated'in ticari markasıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markasıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, Video Electronics Standards Association (VESA®) kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. NVIDIA, NVIDIA logosu, Quadro ve GeForce, NVIDIA Corporation şirketinin ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ve/veya tescilli markalarıdır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

