

Veri sayfası

HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı



Neredeyse istediğiniz her yere sığar

Masaüstü bilgisayarlarda yeni dönem Tümlleşik kurumsal düzeyde performans, güvenlik ve yönetilebilirlik özellikleri ile donatılmış olan bu ürün HP'nin en küçük masaüstü iş bilgisayarını olma özelliğini korumaktadır. Özel tasarımı HP Mini Masaüstü Bilgisayarı, hemen hemen her çalışma alanına sığar.



Büyük güç, yer kaplamayan tasarım

- Bazı masa telefonlarından daha küçük boyuttaki bu Mini Masaüstü Bilgisayarı, dikey veya yatay olarak hemen hemen her yere sığabilir. Tümlleşik kablolu anten içeren, sorunsuz ve kolay bakım yapılabilen tasarım, çalışma alanınızı en iyi duruma getirecek esnek kurulum seçenekleri¹ sunar.
- Çoklu Akış sistemli tümlleşik DisplayPort video çıkışlarını kullanarak ve üç bağımsız ekran³ ekleyerek %35'e varan oranda daha verimli² olun.
- HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı'nı neredeyse istediğiniz her yere kurabilir veya tümlleşik VESA sehpayı kullanarak birçok isteğe bağlı çevre birim aygıtına kolayca bağlayabilirsiniz.
- HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı, MIL-STD 810G testlerinden geçecek şekilde tasarlanmıştır.⁴ Bu testlerden önce ürünün daha güvenilir olmasını sağlamak amacıyla HP, 115.000 saatlik test ve baştan sona tanımlama işlemleri gerçekleştirmiştir.
- HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı'nın bakımını kolayca yapın. Parmak vida kullanımıyla, tanımlanabilen ve bakım yapılabilen bileşenlere hızlı bir şekilde erişebilirsiniz.

Eksiksiz EliteDesk işlevselliği

- HP BIOSphere ürün yazılımı düzeyinde otomasyon ile verimliliğin yüksek ve çalışmama süresinin düşük olmasını sağlar. Bilgisayarlarınız, otomatik güncellemeler ve güvenlik kontrolleri sayesinde ekstra korumaya sahip olur. Bilgisayarınızın işinizle birlikte gelişmesini sağlayan özelleştirmenin keyfini çıkarın.⁵
- Daha fazla yerel depolama alanı sağlayan isteğe bağlı M.2 PCI3e katı hal sabit sürücüsü modülü¹, dahili 2,5 inç SSD veya çift sürücü yapılandırması ile yeni sürücü teknolojisinin avantajlarından yararlanın.
- Gün boyu hızlı ve performanslı çalışın İsteğe bağlı Intel® vPro⁷ teknolojisine sahip 4. nesil Intel® Core™ işlemciler⁶ arasından yapacağınız seçim ile en yeni işlemci teknolojisine sahip olun.
- İsteğe bağlı LANDesk teknolojisini gibi HP İstemci Yönetim Çözümleri⁸ ile BT ortamınız ve sürekli bakım çalışmalarına kolay ve basit entegrasyon sağlayın.⁹
- HP'nin iş hizmetleri ve destek programlarının yanı sıra uzun yaşam döngüleri, tutarlı imajlar ve sürücüler ile BT yükünün azaltılmasına yardımcı olun.

Mükemmel şekilde yönetilen üstün güvenlik

- HP BIOSphere, güvenliği artırarak, özelleştirilebilir kimlik doğrulama ve BIOS düzeyinde şifrelerle kritik veri ve sistemleri kilit altında tutar.⁵
- HP Güvenli Silme.¹⁰ Yeniden amaç belirlemek veya yeniden atamak üzere sabit sürücü içeriğini kaldırır.
- BIOS ve İşletim Sistemi tarafından kullanılan Güvenli Platform Modülü güvenlik yongasının sunduğu güvenli depolama alanı ve güvenilir platform bütünlüğü sayesinde daha yüksek koruma elde edin.
- Hassas bilgilerin güvenli ellerde kalmasını sağlayın. HP Güven Çevreleri, yalnızca atanmış kişilerin kritik dosyalara erişebilmesini sağlayarak verilerin korunmasına yardımcı olur.¹¹

Envy ile yeşili koruyun

- Bu ENERGY STAR® onaylı ve EPEAT® Gold¹² sertifikalı bilgisayarın düşük düzeylerdeki enerji tüketimi, 7/24 çalışmayı destekler. Boştaiken en fazla 8 W enerji tüketen Mini Masaüstü Bilgisayarı, her zaman açık ve güncel durumda kalabilir.

HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı

Teknik Özellikler Tablosu



Form faktörü	Mini
Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (Windows 10 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) ² Windows 7 Professional 32 (Windows 10 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) ² Windows 7 Professional 64 (Windows 8.1 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) ³ Windows 7 Professional 32 (Windows 8.1 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Kullanılabilir İşlemciler	Intel® Core™ i7-4785T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (2,2 GHz, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i7-4765T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (2 GHz, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4590T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (2 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4570T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (2,9 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4350T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,1 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4330T, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4150T, Intel HD Grafik Kartı 4400 ile (3 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4130T, Intel HD Grafik Kartı 4400 ile (2,9 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3440T, Intel HD Grafik Kartı ile (2,8 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3420T, Intel HD Grafik Kartı ile (2,7 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3220T, Intel HD Grafik Kartı ile (2,6 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron® G1840T, Intel® HD Grafik Kartı ile (2,5 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron® G1820T, Intel HD Grafik Kartı ile (2,4 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli)
Yonga kümesi	Intel® Q87 Express
Azami Bellek	En fazla 16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁵ Standart bellek notu: En fazla 1600 Gb/s MT/s aktarım hızları;
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahili depolama	En fazla 500 GB SATA (7200 dev./dk.) ⁶ En fazla 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁶ 500 GB En fazla 1 TB SATA SSHD ⁶ 120 GB En fazla 256 GB SATA SE SSD ⁶ En fazla 128 GB M.2 SSD ⁶
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Intel HD Graphics 4600; Intel HD Graphics 4400; Intel HD Graphics; ^{8,9}
Ses	DTS Sound™ ses yönetim teknolojisi, Realtek ALC221 codec bileşenli HD ses (tüm bağlantı noktaları stereodur), ön mikrofon ve kulaklık bağlantı noktaları, arka ses hat çıkışı bağlantı noktaları, birden fazla akış özelliği, dahili hoparlör
İletişim	Tümleşik Intel® I217LM GbE; Intel® Kablosuz-N 7260 802.11a/b/g/n (isteğe bağlı); Intel® 7260 802.11a/b/g/n kablosuz mini kart ile Bluetooth® birleşimi (isteğe bağlı) ⁷
Genişletme Yuvaları	2 M.2 (1 M.2 2230 isteğe bağlı kablosuz NIC için 1 M.2 2280 depolama sürücülerini için)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	6 USB 3.0; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 ses hat girişi; 1 ses hat çıkışı; 1 kulaklık; 1 mikrofon (Intel Celeron, Pentium veya 4. nesil Intel Core i3 CPU ile yapılandırıldığında, kullanılabilir video çıkış bağlantı noktalarından yalnızca ikisi etkin olur)
Dahili sürücü bölmeleri	Bir 6,35 cm (2,5 inç)
Kullanılabilir Yazılımlar	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, Harici Sürüm; HP Drive Encryption; HP ePrint driver; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; Bing arama; Box; Office Satın Alın; Computrace (durum izleme); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (güvenli disk yazma); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials ^{11,12,13,14,15,16,17}
Güvenlik Yönetimi	Common Criteria Sertifikalı (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); SATA bağlantı noktasını devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Sürücü kilidi; Intel Kimlik Koruma Teknolojisi (IPT); Seri, paralel, USB etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Fabrikada USB bağlantı noktasını devre dışı bırakma (isteğe bağlı); Çıkarılabilir ortam yazma/önyüklemeye kontrolü; Açılış parolası (BIOS üzerinden); Kurulum parolası (BIOS üzerinden); Kasa kilidi ve kablo kilitleme aygıtı desteği ¹⁸
Güç	65 W %87 verimli, aktif PFC
Boyutlar	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Ağırlık	1,3 kg (1 HDD ve 1 ODD ile yapılandırılmıştır. Ağırlık yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
Çevre koruma	Düşük halojen
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı yapılandırmalar mevcuttur
Garanti	Üç yıllık (3-3-3) sınırlı garanti ve servis hizmeti, üç yıl boyunca parça, işçilik ve yerinde onarımı kapsar. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlama ve istisnalar mevcuttur.

HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 8-GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) SODIMM
Bellek



HP Bellek ile kurumsal bilgisayar performansınızı en üst düzeye çıkarın. Belleğinizi yükselterek, işlemcinizi yükseltmeye gerek kalmadan, uygun bir maliyetle sisteminizin performansını artırabilirsiniz.
Ürün numarası: B4U40AA

HP USB Kurumsal
Hoparlörler



USB destekli hoparlörlerle çalışma alanınıza hızlı ve kolay bir şekilde stereo ses katın. Tümlüşük DTS Ses Yazılımı ile gelişmiş ses kalitesi elde edin.¹
Ürün numarası: D9J19AA

HP 128 GB SATA 6 Sabit
Durum Sürücüsü



HP İş Amaçlı Masaüstü Bilgisayarınızın performans ve dayanıklılığını HP Katı Hal Sürücüsü ile artırın. HP Katı Hal Sürücüsü, geleneksel Sabit Disk Sürücüsü (HDD) teknolojisinde sağladığı çeşitli performans ve dayanıklılık sayesinde bazı HP Compaq İş Amaçlı Masaüstü Bilgisayarlardaki 2,5 veya 3,5 inç (bağlantı parçası ile birlikte) sabit disk sürücüler için yedek oluşturur.
Ürün numarası: QV063AA

HP Kablosuz Klavye ve Fare



HP Kablosuz Klavye ve Kablosuz Fare parmaklarınızın altında gelişmiş işlevsellik ve kullanım kolaylığı sunar. Akılcı bir ortamda bir araya getirilmiş kablosuz klavye, kablosuz fare ve USB kablosuz alıcı ile kabloları saklamaya son verin ve ferah bir çalışma alanı sağlayın.
Ürün numarası: QY449AA

4 yıl, Sonraki İş Günü Yerinde

Sorun uzaktan çözülemezse, 4 yıl boyunca HP onaylı bir teknisyenden sonraki iş günü yerinde onarım hizmeti alın
Ürün numarası: U7897E



Daha fazla bilgi için bkz.
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G1 Mini Masaüstü Bilgisayarı

Mesaj Altbilgileri

¹ Ayrı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.

² *Birden Fazla veya Büyük Ekranlar Kullanıldığında Üretkenlik, Verimlilik ve Kullanıcı Memnuniyeti Gözlemlenmiştir*, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 Kasım 2012.

³ Birden fazla monitör desteği, birlikte papatya dizimi oluşturabilen DisplayPort çoklu akış destekli monitörler gerektirir. Monitörler ve kablolar ayrı olarak satılır.

⁴ MIL-STD testleri beklenmedir ve ABD Savunma Bakanlığı sözleşme gereksinimlerine veya askeri kullanıma uygunluğu kanıtama amacını taşımamaktadır. Test sonuçları, bu test koşulları altında gelecekteki performansın garantisini garanti etmez.

⁵ HP BIOSphere özellikleri bilgisayarın platformuna ve yapılandırmasına bağlı olarak değişebilir.

⁶ Çok Çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Intel® mimarisinde 64 bit bilgisayar işlemleri, Intel® 64 mimarisini destekleyen bir işlemci, yonga kümesi, BIOS, işletim sistemi, aygıt sürücüler ve uygulamalara sahip bir bilgisayar sistemi gerektirir. İşlemciler, Intel® 64 mimarisini destekleyen bir BIOS olmadan çalışmaz (32 bit çalışma da dahil). Performans, donanım ve yazılım yapılandırmalarınıza bağlı olarak değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma sistemi performans ölçüsüne göre değildir.

⁷ Bu teknolojinin Intel® Etkin yönetim teknolojisi ve Intel Sanallaştırma teknolojisi gibi bazı işlevsellikleri, çalışabilmek için ek bir üçüncü taraf yazılım gerektirir. vPro teknolojisi için gelecekteki "sanal cihazların" uygulamalarının mevcudiyeti üçüncü taraf yazılım sağlayıcılara bağlıdır. Microsoft Windows gerektirir.

⁸ HP İstemci Yönetim Çözümleri, Windows gerektirir.

⁹ LANDesk yazılımı ayrıca satılır. Yönetilen aygıtların yönetim sunucusuna bağlanması gerekir. Etkin LANDesk bakım hizmeti gerektirir. Silme işlevi "Windows 8 Sıfırlama" işlemini uygular ve Windows 8 gerektirir. Klit, Windows "Bilgisayar Klitle" işlevini gerçekleştirir.

¹⁰ Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü Özel Yayını 800-88'de açıklanan yöntemler için.

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 ve/veya BIOS güncelleştirilmesi gerektirebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir; bu özellik her zaman etkindir. Zaman içinde, güncelleştirmeler için ISS ücretleri ve ek gereklilikler söz konusu olabilir. Bkz. <http://www.microsoft.com>.

² 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.

³ Bu sistem Windows 7 Pro yazılımı önceden yüklenmiş olarak gönderilir ve Windows 8.1 Pro yazılımı için gerekli lisans ve ortamı içerir. Windows yazılımının aynı anda yalnızca bir sürümünü kullanabilirsiniz. Sürümler arası geçiş yapmak için bir sürümü kaldırıp diğerini yüklemeniz gerekir. Veri kaybını önlemek için işletim sistemlerini kaldırma ve yüklemeyen önce tüm verilerinizi (dosyalar, fotoğraflar, vb.) yedeklemeyen gerekir.

⁴ Çok Çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından bazı müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Intel® mimarisinde 64 bit bilgisayar işlemleri, Intel® 64 mimarisini destekleyen bir işlemci, yonga kümesi, BIOS, işletim sistemi, aygıt sürücüler ve uygulamalara sahip bir bilgisayar sistemi gerektirir. İşlemciler, Intel® 64 mimarisini destekleyen bir BIOS olmadan çalışmaz (32 bit çalışma da dahil). Performans, donanım ve yazılım yapılandırmalarınıza bağlı olarak değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma sistemi performans ölçüsüne göre değildir.

⁵ Maksimum bellek kapasiteleri, Windows 64 bit işletim sistemleri veya Linux varsayılarak hesaplanmıştır. Windows 32 bit işletim sistemlerinde, 3 GB'nin üstündeki bellek miktarı sistem kaynak gereksinimleri nedeniyle tam olarak kullanılamaz.

⁶ Sabit sürücüler için, GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha düşüktür. Sistem kurtarma yazılımı için 16 GB'ye kadar (Windows 7) ve 30 GB'ye kadar (Windows 8) sistem disk alanı ayrılmıştır.

⁷ Intel Centrino Advanced-N 6205, isteğe bağlı veya eklenti bir özellik olup, ayrı olarak satın alınan kablosuz erişim noktası ve İnternet hizmeti gerektirir. Kullanılabilir genel kablosuz erişim noktaları sınırlıdır.

⁸ HD görüntüleri görülebilir için HD içeriği gerekir.

⁹ Tümüleşik Intel HD grafik işlemci, video performansını için sistem belleğinin bir bölümünü kullanır. Video performansına atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz.

¹⁰ İsteğe bağlı veya eklenti özellik.

¹¹ Computrace aracı, kapalı olarak gönderilir ve müşteriler tarafından abonelik satın alındığında etkinleştirilmelidir. Abonelik, kullanım süreleri bir ile beş yıl arasında olacak şekilde satın alınabilir. Hizmet sınırlıdır, ABD dışındaki kullanılabilirlik için Absolute'a danışın.

¹² Sürücü Şifreleme için Windows gerektirir. Sürücü Şifreleme oturumu açmadan önce veriler korunur. PC'nin kapatılması veya uyku moduna geçilmesi, Sürücü Şifreleme oturumundan çıkılmasına neden olur ve veri erişimini engeller.

¹³ Disk Sanitizasyon indirilerek temin edilebilir.

¹⁴ Güvenli Silme, Ulusal Standartlar ve Teknoloji Enstitüsü Özel Yayını 800-88'de açıklanan yöntemler içindir.

¹⁵ ePrint özelliği için, HP web etkin yazıcının İnternet'e bağlı olması ve HP ePrint hesap kaydı gerekir; tüm bilgiler için bkz. www.hp.com/go/mobileprinting.

¹⁶ HP PageLift için Windows 7 veya daha yeni bir sürümü gerektirir.

¹⁷ HP Destek Asistanı için Windows 7 veya daha yeni bir sürümü ve İnternet erişimi gerektirir.

¹⁸ Intel® Identity Protect güvenliği, ayrı bir Symantec VIP yazılımı hizmet aboneliği gerektirir, etkinleştirilmeli ve yapılandırılmalıdır. Symantec VIP Kimlik Doğrulama Hizmeti kullanıcı bir web sitesi gerektirir. Microsoft® Windows ve vPro veya herhangi bir Ultrabook™ içeren bir sistem gerektirir. Intel® ve HP, kaybolan veya çalınan veri ve/veya sistemler ya da bu nedenlerden kaynaklanan diğer hiçbir hasar için sorumluluk kabul etmez.

¹⁹ Düşük halojen: Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.

Daha fazla bilgi için bkz.

www.hp.eu/desktops

HP Finans Hizmetleri ile çalışın

BT hedeflerinizi karşılamanıza yardımcı olması amacıyla daha fazla esneklik sağlayan aylık ödeme seçeneklerini ve teknoloji yenileme planlarını keşfedin. Daha fazla bilgiye

www.hp.com/go/hpfs sayfasından ulaşabilirsiniz.

Güncellemeleri için kayıt

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen 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. Bazı özellikler Windows 8,1'nin tüm sürümlerinde mevcut değildir. Sistem, Windows 8,1 tarafından sunulan işlevlerden tam olarak yararlanmak için yükseltilmiş ve/veya ayrı olarak satın alınan bir donanım gerektirebilir. Ayrıntılar için bkz. <http://www.microsoft.com/windows>.

Intel, Core ve Pentium, Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'ne ait bir tescilli markadır. DTS patentleri için, bkz. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited'in lisansıyla üretilmiştir. DTS, Sembol ve DTS ile Sembol birlikte tescilli ticari markalardır ve DTS Sound+ DTS, Inc.'nin ticari markasıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

