

Veri sayfası

HP ProDesk 600 G1 Kule Tipi Bilgisayar



Verimlilik ve yönetilebilirlik bir arada

Verimlilik ve yönetilebilirlik bir arada. Yoğun çalışanlara önde olması için gereken avantajı sağlayın. Bu bilgisayarın katı halli birleşik sürücüsü uygulamaları anında açmaya gerekli hızı sağlar. Güçlü güvenlik sistemi ve işletme düzeyi yönetim yazılımı BT personeline daha fazla zaman kazandırır.



Daha az bekleme

- Çok görevli çalışmalarınıza uyum sağlayabilecek kadar hızlı ve hassas. İsteğe bağlı katı hal hibrit sürücü sayesinde yeni dosyaları hızlı bir şekilde açabilir ve uygulamalar arasında kısa sürede geçiş yapabilirsiniz.¹
- Gün boyu yüksek hızda ve performansta çalışın. 4. nesil Intel® Core™ işlemciler arasında yapacağınız seçim ile en yeni işlemci teknolojisine sahip olun.²
- HP Kablosuz Erişim Noktası ile Internet bağlantınızı aygıtlarınızla kolayca paylaşın ve iş arkadaşlarınızın hızlı bir şekilde çevrimiçi olmasına yardımcı olun.³

Her şey gözünüzün önünde olsun

- Başka işler üzerinde çalışırken gelen kutunuza göz atın. Birden fazla ekran desteği ile tüm işlerinize yetecek kadar çok ekran bölmesi yer alır.⁴
- Sanal konferansın tadını çıkarın. DTS Sound+ ve HD web kamerasını kullanarak zengin ses ve videolar ile işinizi hayata geçirin.⁵
- En önemli aygıtlarınızın bağlantısını kolayca sürdürün. İki adet ön USB 3.0 bağlantı noktası ile verilere hızlı bir şekilde erişin ve aktarın.
- Sunumları, videoları ve diğer içerikleri kablolarla gerek olmadan paylaşın. WiDi Intel® Wireless Display, ProDesk bilgisayarınızı projektör ve WiDi özellikli diğer aygıtlara kablosuz olarak bağlamanıza olanak sağlar.⁷
- Yüz yüze yapılan sohbetlere daha fazla vakit ayırın. HP ProDesk 600 bilgisayarınızda önceden yapılandırılmış Skype™ ile web sohbetlerine ve konferanslara hazırsınız G1. Fiziksel olarak aynı mekanda bulunmaktan farkı yoktur.⁵

Sorunsuz güvenlik ve yönetim

- HP Client Security yazılım paketi sabit sürücünüzü hızlı ve kolay bir şekilde şifrelemenize, istenmeyen veya atılan verileri kalıcı olarak silmenize⁸, izinsiz erişimi kısıtlamanıza ve daha fazlasına imkan tanır.⁹
- Düzgün ve sorunsuz şekilde çalışmaya devam edin. HP BIOS Protection¹⁰ virüs saldırılarına ve diğer güvenlik tehditlerine karşı gelişmiş koruma sağlar ve veri kaybını önlemek ve arıza süresini azaltmak için tasarlanmıştır.
- HP Recovery Manager uygulamasını kullanarak verilerinizi kolayca yedekleyip kurtararak koruma altına alabilirsiniz.¹¹
- HP Password Manager ile tüm parolalarınızı güvenli bir şekilde saklayın ve en sık kullandığınız parola korumalı uygulamalarınıza erişimi hızlandırın.¹²
- HP Support Assistant ile doğrudan ihtiyacınız olan güncellemelere erişerek güncellemelerin yönetimine daha az zaman harcayın.

Planlarınızı güven içinde yapın

- Yatırımınızdan daha çok yararlanın. HP ProDesk 600 G1 uzun süreli kullanım için tasarlanmış olup, 30 aya kadar platform istikrarına sahiptir.
- HP ProDesk Bilgisayarlar, güvenilirliğin sağlanmasına yardımcı olması amacıyla zorlu testlerden geçirilmiştir. HP Total Test İşlemi sırasında, iş gününüz boyunca kullanabilmemiz amacıyla bilgisayarlarımıza 115.000 saatlik performans denemesi uygulanır.
- Çalışma alanına küçük bir fark katın. HP iş amaçlı bilgisayarlar, sistemin uzun süre boyunca yeni görünmesine yardımcı olacak şekilde yuvarlak kenar ve daha birçok özelliğin bulunduğu yeni bir endüstriyel tasarıma sahiptir.

HP ProDesk 600 G1 Kule Tipi Bilgisayar Teknik Özellikler Tablosu



Form faktörü	Microtower
Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (Windows 10 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) Windows 7 Professional 32 (Windows 10 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) Windows 7 Professional 32 (Windows 8.1 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) Windows 7 Professional 64 (Windows 8.1 Pro sürümünden düşük sürüme geçme hakkı kullanılarak edinilebilir) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Kullanılabilir İşlemciler	Intel® Core™ i7-4790, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,6 GHz, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i7-4771, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,5 GHz, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i7-4770, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,4 GHz, 8 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4690, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,5 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4670, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,4 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4590, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,3 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i5-4570, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,2 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4360, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,7 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4350, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,6 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4340, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,6 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4330, Intel HD Grafik Kartı 4600 ile (3,5 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4160, Intel HD Grafik Kartı 4400 ile (3,6 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4150, Intel HD Grafik Kartı 4400 ile (3,5 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3-4130, Intel HD Grafik Kartı 4400 ile (3,4 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3450, Intel HD Grafik Kartı ile (3,4 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3440, Intel HD Grafik Kartı ile (3,3 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3430, Intel HD Grafik Kartı ile (3,3 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3420, Intel HD Grafik Kartı ile (3,2 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3250, Intel HD Grafik Kartı ile (3,2 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3240, Intel HD Grafik Kartı ile (3,1 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Pentium® G3220, Intel HD Grafik Kartı ile (3 GHz, 3 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron® G1840, Intel HD Grafik Kartı ile (2,8 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron® G1830, Intel HD Grafik Kartı ile (2,8 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Celeron® G1820, Intel HD Grafik Kartı ile (2,7 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli)
Yonga kümesi	Intel® Q85 Express
Azami Bellek	En fazla 32 GB Standart bellek notu: 3 GB'nin üzerinde bellek ve 32-bit işletim sistemiyle yapılandırılmış sistemlerde, sistem kaynak gereksinimleri nedeniyle belleğin tamamı kullanılmayabilir. 4 GB'nin üzerindeki belleği kullanabilmek için 64-bit işletim sistemi gerekir.
Bellek yuvaları	4 DIMM
Dahili depolama	320 GB En fazla 2 TB SATA (7200 dev./dk.) 500 GB En fazla 1 TB SATA (10000 rpm) 500 GB En fazla 1 TB SATA SSHD 120 GB En fazla 160 GB SATA SSD 120 GB En fazla 256 GB SATA SED
Optik Depolama	İnce SATA Blu-ray yazıcı; İnce SATA SuperMulti DVD yazıcı; İnce SATA DVD-ROM
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Intel HD Grafik Kartı 4000; Intel HD Grafik Kartı 4600; AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R9 255 (2 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Ses	DTS Sound™ ses yönetim teknolojisi, Realtek ALC221 codec bileşenli (tüm bağlantı noktaları stereodur) HD ses, mikrofon ve kulaklık ön bağlantı noktaları (3,5 mm), arka ses çıkışı ve girişi noktaları (3,5 mm), çoklu akış özelliği, dahili hoparlör.
İletişim	Tümleşik Intel i217LM GbE; Intel Ethernet i210-T1 PCIe GbE (isteğe bağlı); HP WLAN 802.11 a/g/n (2x2) Çift Bantlı PCIe x1 Kart (isteğe bağlı); Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe Kablosuz (isteğe bağlı); Intel Kablosuz-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (isteğe bağlı); Birleşik Intel 802.11a/b/g/n 7260 kablosuz mini kart ve Bluetooth® (isteğe bağlı)
Genişletme Yuvaları	3 PCIe x1; 1 PCIe x16
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seri; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 ses girişi; 1 ses çıkışı; 1 RJ-45; 1 kulaklık; 1 mikrofon (isteğe bağlı; 1 seri; 1 paralel)
Dahili sürücü bölmeleri	Bir adet 6,35 cm (2,5 inç); İki adet 8,9 cm (3,5 inç)
Harici sürücü bölmeleri	Bir adet 8,9 cm (3,5 inç); Bir adet ince; Bir adet 13,3 cm (5,25 inç)
Kullanılabilir Yazılımlar	Absolute Persistence (durum izleme); Aygıt erişim yöneticisi; Sürücü şifreleme; File sanitizer (Sihirbaz kullanılarak etkinleştirilir); Disk Sanitizer (harici sürüm); Security Essentials (Windows 7); Defender (Windows 8); HP Client Security; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (güvenli disk yazma); HP ePrint sürücüsü; HP PageLift; HP Support Assistant (Windows 7 içeren modeller için); HP Recovery Disk Creator (Windows 7 içeren modeller için); HP Kurtarma Yöneticisi (Windows 8 içeren modeller için); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (Windows 7 içeren modeller için); Bing arama; HP için Foxit PhantomPDF Express; Skype; Office Satın Alın
Güvenlik Yönetimi	Güvenli Platform Modülü (TPM) 1.2; SATA bağlantı noktası devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Sürücü kilidi; Intel® Kimlik Koruma Teknolojisi (IPT); Seri, paralel, USB etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Fabrikada isteğe bağlı USB Bağlantı Noktası Devre Dışı Bırakma (BIOS aracılığıyla kullanıcı tarafından yapılandırılabilir); Çıkarılabilir ortam yazma/önyükleme kontrolü; Açılış parolası (BIOS üzerinden); Kurulum parolası (BIOS üzerinden); HP Kasa (1 yuvalı) Güvenlik Takımı; Solenoid Başlık Kilidi/Algılayıcı; Kasa kilidi ve kablo kilitleme aygıtı desteği
Yönetim Özellikleri	Intel Standart Yönetilebilirlik (belirli modellerde)
Güç	320W standart verimlilik, %92 verimli, aktif PFC
Boyutlar	17 x 44,2 x 39,9 cm
Ağırlık	9,3 kg'dan başlayan ağırlık (Tam ağırlık yapılandırılmaya göre değişir)
Çevre koruma	Düşük halojen
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı yapılandırmalar mevcuttur
Garanti	3 yıllık parça, işçilik ve sonraki iş gününde yerinde hizmeti içeren 3 yıllık sınırlı garanti. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlama ve istisnalar mevcuttur.

HP ProDesk 600 G1 Kule Tipi Bilgisayar

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 8-GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz) DIMM
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: B4U37AA

NVIDIA NVS 315 1GB Grafik
Kartı



Profesyonel iş ve ticari uygulamalar için ideal bir masaüstü grafik çözümü olan NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB Grafik Kartı, düşük profilli bir PCI Express grafik kartıyla çift ekranda yüksek grafik performansı elde etmenizi sağlar.
Ürün numarası: E1C65AA

HP Slim 8X SATA SuperMulti
Siyah Sürücü



Artık HP İnce SuperMulti DVD Yazdırma Sürücüsü ile çift katmanlı DVD±R ortamınızda 8,5 GB'a kadar veri depolayabilir veya 4 saatlik DVD kalitesinde video kaydedebilirsiniz.
Ürün numarası: QS209AA

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

3 yıl, Sonraki İş Günü Yerinde

Sorun uzaktan çözülemezse, 3 yıl boyunca HP onaylı bir teknisyenden sonraki iş günü yerinde onarım hizmeti alın
Ürün numarası: U6578E



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

HP ProDesk 600 G1 Kule Tipi Bilgisayar

Mesaj Altbilgileri

¹ Katı Hal Hibrit Sürücüler, isteğe bağlı veya eklenti özellik olarak bulunur.

² Birden 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 mimarisi için etkinleştirilmiş işlemci, yonga kümesi, BIOS, işletim sistemi, aygıt sürücüler ve uygulamalarına sahip bir bilgisayar sistemi gerektirir. İşlemler; Intel® 64 mimarisi özellikli BIOS olmadan çalışmaz (32 bit çalışma dahil). Performans, donanım ve yazılım yapılandırmanıza bağlı olarak değişiklik gösterir. Intel'in numaralandırma yöntemi performans ölçüsüne göre değildir.

³ Kablosuz erişim noktası uygulaması etkin bir Internet bağlantısı, ayrı olarak satılan veri planı ve ayrı olarak satın alınan kablosuz NIC kartı gerektirir. HP kablosuz erişim noktası etkin durumdayken, aygıtta uygulamalar çalışmaya devam eder ve kablosuz erişim noktasıyla aynı veri planını kullanır. Kablosuz erişim noktası veri kullanımı için ek ücretler uygulanabilir. Plan ayrıntılarını Internet servis sağlayıcınız ile kontrol edin. Windows gerektirir.

⁴ Tümeleşik işlemci bazı grafikler ile standart bir özellik olarak harici ekranlar desteği belirli PC platformuna/boyutuna bağlıdır; desteklenen gerçek ekran sayısı değişiklik gösterir. İlave ekranların desteklenmesi için isteğe bağlı ayrı bir grafik kartı çözümü gerekir. İlave kablolar gerekir. Tümeleşik grafik kartı aracılığıyla çoklu akış özelliği içeren DisplayPort'un tümeleşik bir özellik olarak 2013 sonbahar aylarında ve web güncellemesi olarak 2013 yaz sonunda satışa sunulması planlanmaktadır.

⁵ Internet erişimi gerektirir.

⁶ Video konferansı için web kamerası gerekir.

⁷ Tümeleşik Intel Wi-Di özelliği yalnızca belirli yapılandırmalarda mevcuttur ve ayrı olarak satın alınan kablosuz NIC kartı ve ayrı olarak satın alınan tümeleşik veya harici Wi-Di alıcısı bulunan projektör, televizyon ya da bilgisayar monitörü gerektirir. Harici Wi-Di alıcıları projektöre, televizyona veya bilgisayar monitörüne standart HDMI kablosuyla bağlanırlar. HDMI kablosu ayrı olarak satılır.

⁸ DOD 5220.22-M Ekinde ana hatlarıyla belirtilen kullanım durumları için Katı Hal Sürücüler (SSD'ler) desteklemez. hp.com adresinden ulaşılabilen Disk Sanitizer ile Kurumsal Masaüstü Bilgisayarlar için External Edition'ın indirilmesi gerekir. Başlangıç kurulumu gerektirir. Web geçmişi yalnızca Internet Explorer ve Firefox tarayıcılarında silinir ve bu özellik kullanıcı tarafından etkinleştirilmiş olmalıdır.

⁹ Windows gerektirir.

¹⁰ Otomatik kurtarma için HP BIOS'a sahip HP Araçları bölümü gerekir. İş Amaçlı Masaüstü Bilgisayarlar, HP BIOS Protection otomatik kurtarma özelliğini desteklemez.

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. Bütün özellikler tüm Windows 8 sürümlerinde bulunmaz. Sistemler, Windows 8'nin sağladığı tüm işlevsellikten yararlanmak için yükseltilmiş ve/veya ayrıca satın alınmış donanım gerektirebilir. Ayrıntılar için <http://windows.microsoft.com/tr-TR/> adresine bakın.

Bluetooth, sahibinin ticari markasıdır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisans altında kullanılmaktadır. Intel ve Core, Intel Corporation veya yan kuruluşlarının ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

