



HP t540 Hafif İstemci

Basit, güvenli sanal masaüstü çözümü.

HP t540 İnce İstemci sanal masaüstü çözümüyle filonuzu buluta geçirin. Çoklu yapılandırma seçenekleri ve çok katmanlı güvenlikle kapalı çalışma alanlarında güvenle dağıtın ve son kullanıcı için etkili işbirliği ve üretkenlik sağlayın.



*Ürün resmi, gerçeküründen farklı olabilir

Kuruluşunuzun bilgi işlem ihtiyaçları için tasarlandı.

- HP t540 İnce İstemcinizin kurarken farklı pozisyonlarda ve dar alanlara uygun montaj seçenekleri arasında tercih yapın. Yapılandırılabilir bağlantı noktaları² ve güç iletimli USB Type-C® üzerinden isteğe bağlı DisplayPort ile filonuzun üretkenlik için gereken donanımına sahip olduğundan emin olun.³

Güçlü güvenlik.

- AMD Bellek Koruyucusu ve UEFI (BIOS) Güvenli Önyükleme ile güvenlik tehditlerini önyüklemeden itibaren bileşen düzeyinde en aza indirin. Sertifikalı Güvenilir Platform Modülü ve kablo kilidi yuvasıyla ince istemcilerinizi hem içeriden hem de dışarıdan koruyun.

Anında bulut erişimi. Verimli kullanılabilirlik.

- Etkileyici AMD Ryzen™ System-on-Chip⁴ işlemci, çift UHD/4K⁵ ekran desteği ve isteğe bağlı Wi-Fi 6⁶ ile günlük üretkenliği ve ekibin işbirliği kapasitesini artırın. Sorunsuz kullanıcı deneyiminin yanı sıra kolay cihaz yönetimi sağlayın.
- Dayanıklı yerleştirme ekranının USB güç iletimli USB Type-C® üzerinden isteğe bağlı DisplayPort girişi sayesinde tek bir USB-C® kablosu kullanarak çalışma alanını düzenli ve temiz tutun.¹
- Kurun. Monte edin. Masaya yerleştirin. VESA montajıyla ince istemciyi altı farklı yönde kolayca konumlandırabilirsiniz.
- Cihazınızı harici Wi-Fi® anteni, Seri, VGA, HDMI, USB-C® üzerinden DisplayPort™ veya mevcut eski ve yeni çevre birimlerinin kullanımı için iki USB-A 3.1 Gen 1 bağlantı noktasıyla yapılandırın.²
- HP Total Test Süreci kullanılarak 120.000 saatten fazla test edilen HP İnce t540 İstemcinin dahili dayanıklılığına güvenin. Uzun dönemler boyunca uzun saatlerce kullanıma olanak tanıyın ve kesintileri azaltırken iş performansını koruyun.⁷
- AMD Memory Guard ile soğuk önyükleme saldırılarından korunun. Tam bellek şifreleme bileşen düzeyinde koruma sağlayarak hassas verilere yönelik tehditleri ortadan kaldırır.
- UEFI Güvenli Önyükleme ile cihazın üretici yazılımlarını önyüklemeden kapatmaya kadar koruyun. HP t540 İnce İstemcinin üretici yazılımı NIST SP800-147 ve SP800-155 bütünlük ölçüm yönergelerine uygundur.
- Hem BT hem de son kullanıcılar için güvenli ve basit bir kullanıcı deneyimi sunun. İsteğe bağlı HP ThinPro işletim sisteminin salt okunur ve kilitli dosya sistemi, şifreli kayıt defteri, Linux® tabanlı işletim sistemi ve güvenlik duvarı desteğiyle çok katmanlı güvenlik sağlayın.⁸
- Farklı Windows sürümleriyle çalışan ve son kullanıcı ortamlarında izinsiz değişiklik yapılmasını önleyen basit yazım filtreleme çözümü HP Write Manager ile BT yöneticilerinin Windows ortamlarındaki yükünü hafifletin.
- Tümleşik kablo kilidi yuvasıyla ortak alanlarda cihazınızı fiziksel olarak kilitleyerek cihaz hırsızlığını engelleyin ve BT departmanının rahat etmesini sağlayın.⁹
- AMD Ryzen™ ile gerçekten etkileyici işlemci performansı elde edin. İş için kritik çok sayıda uygulamayı aynı anda kullanarak görevlerle başa çıkın ve sizi yavaşlatan kesintileri engellerken üretkenliği ve işbirliğini artırın.¹⁰
- En son AMD işlemci hızı, çevre birimleri için çok sayıda bağlantı noktası seçeneği, temiz çalışma alanları için esnek cihaz konumlandırma özelliği ve AMD Memory Guard güvenliğiyle CPU'nuzdan en yüksek verimi alın.
- Çift ekranlarla birden fazla ekranda çalışırken üretkenliği artırın. HP t540 baş döndürücü, gerçeğe uygun çözünürlük için çift 4K ekranları destekler.¹¹

HP t540 Hafif İstemci Teknik Özellikler Tablosu



*Ürün resmi, gerçeküründen farklı olabilir

Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC HP Akıllı Sıfır Çekirdek HP ThinPro
Kullanılabilir İşlemciler^{1,7}	AMD Ryzen™ Embedded R1305G ile Radeon™ Vega 3 Grafik Kartı (1,5 GHz temel saat frekansı, 2,8 GHz'e kadar maksimum hızda saat frekansı, 4 MB L3 önbellek, 2 çekirdekli)
Tarayıcı	Internet Explorer (Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 çalıştıran modeller için); Mozilla Firefox (HP ThinPro çalıştıran modeller için)
Maksimum bellek	16 GB DDR4-2400 SDRAM ² 2400 MT/sn'ye varan aktarım hızları.
Bellek yuvaları	1 SODIMM
Dahili depolama	16 GB en fazla 512 GB NAND Flash Bellek; geçici değildir
Ekran desteği	2 adede kadar ekran desteklenir. Sistemin arkasında iki adet DisplayPort™ 1.2 video çıkışı sunulur.
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	AMD Radeon™ Vega Grafik Kartı
İletişim kuralları	Citrix® HDX; Citrix® ICA; RDP/PCoIP ve Blast Extreme üzerinden VMware Horizon® View™; Uzak Masaüstü Hizmetleri Remote FX (RFX), RDP
Ses	Temel ses deneyimi için güçlendirilmiş dahili hoparlör sistemi
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Ön: 1 birleşik kulaklık/mikrofon girişi; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps veri aktarım hızı ; Geri: 1 RJ-45; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 AC güç kaynağı; 2 USB 2.0 Type-A ; İsteğe Bağlı Bağlantı Noktaları: 1 HDMI; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 seri; 1 VGA; 1 harici anten konektörü; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps veri aktarım hızı (USB Güç İletimi)
Giriş aygıtları	HP USB Slim Business Klavye; HP USB Business Slim SmartCard CCID Klavye; HP USB Optik Fare;
İletişim	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE ³ ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX200 (2x2) and Bluetooth® 5.2 wireless card; Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® and Bluetooth® 5.2 wireless card ;
Çevresel	Çalışma sıcaklığı: 10 - 40° C;
Yazılım	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM Agent; ⁵
Güç	HP Smart 45 W Harici AC gücü adaptörü
Boyutlar	3,5 x 20 x 20 cm
Ağırlık	3.09 lb; 1,4 kg; (Ağırlık, yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
Ekolojik etiketler	ENERGY STAR® sertifikalı ve EPEAT® Silver tescilli yapılandırmalar mevcuttur ⁶
Garanti	3 yıllık (3-3-0) sınırlı garanti ve hizmet teklifi kapsamında 3 yıl boyunca parça ve işçilik sunulur. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerli olabilir.

HP t540 Hafif İstemci

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP 5 yıllık İnce İstemciler için
Sonraki İş Günü Gelişmiş Değişim
Donanım Desteği



HP, sorunun uzaktan çözülememesi durumunda, 5 yıl boyunca, arızalanan donanımınızı arızadan sonraki gün hızlı bir şekilde değiştirir.
Ürün numarası: U7929E (HP 5 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients), U7927E (HP 4 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients), U4847E (HP 3 year Next Business Day Advanced Exchange Hardware Support for Thin Clients)

HP t540 Hafif İstemci

Mesaj Altbilgileri

- ¹ Montaj donanımı dahil değildir ve ayrı satılır.
- ² Bağlantı noktası seçenekleri satın alma sırasında yapılandırılmamıştır.
- ³ DisplayPort seçeneği satın alma sırasında yapılandırılmamıştır. USB-C® ayrı satılır ve dahil değildir.
- ⁴ Çoklu 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. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.
- ⁵ 4K görüntü için 4K içerik gerekir. Ekranlar ayrı satılır ve dahil değildir.
- 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 özellikler taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayar diğer 802.11ax cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.
- ⁷ MHP Toplam Test Süreci ile elde edilen sonuçlar, bu test koşulları altında gelecekteki performansın garantisidir. Kazanımı oluşturan hasarlar için isteğe bağlı HP Beklenmeyen Hasar Koruması CarePack gerekir.
- ⁸ HP Thin Pro satın alma sırasında yapılandırılmamıştır.
- ⁹ Kablo ve klavye ayrı satılır ve dahil değildir.
- ¹⁰ Çok çekirdek teknoloji, 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 yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.
- ¹¹ 4K görüntü için 4K içerik gerekir. Ekranlar ayrı satılır ve dahil değildir.

Teknik Özellikler Altbilgileri

- ¹ Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılabilir. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükletilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncellemesi gerekebilir. Güncellemeler için zaman içerisinde ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- ² Grafik yongasetai, grafik performans için toplam sistem belleğinin (RAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanmış sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılmaz.
- ³ İsteğe bağlı veya eklenti özellik.
- ⁴ Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6 (802.11ax WLAN) teknik özellikler taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ax WLAN cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir. Yalnızca 802.11ax özelliğinin desteklenmediği ülkelerde kullanılabilir.
- ⁵ Yazılımlar, yüküklü işletim sistemine bağlıdır. Daha fazla bilgi için Lütfen ürünün Özet Belirtiler belgesine bakın.
- ⁶ Geçerli olduğu konumlarında EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülke göre değişir. Ülkelere göre tescil durumları için www.epeat.net adresine bakın.
- ⁷ Max Boost saat frekansı performansı donanım, yazılım ve genel sistem yapılandırmasınab bağlı olarak farklılık gösterir.
- ⁸ 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. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.
- ⁹ 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. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçütü değildir.

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

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

AMD, Ryzen ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin 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'ın ABD'deki ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ve/veya tescilli markalarıdır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Şubat 2023

