



# HP t740 İnce İstemci

## Grafik ağırlıklı iş akışları için tasarlanmış ince istemci

Altı adede kadar 4K ekranı destekleyen en güçlü masaüstü ince istemcimiz HP t740 İnce İstemci ile yoğun grafikli sanal, bulut ve yerel bilgi işlem ortamlarınızda güvenli ve yüksek performans sağlayın.<sup>1</sup>



\*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

### En yüksek güç ve performans

- Ultra güçlü AMD Ryzen™ Yerleşik V1756B işlemci<sup>2</sup> ve hızlı sistem belleği sayesinde zorlu iş yüklerini hızla halledin. Altı adede kadar UHD/4K ekran desteğiyle kolayca render alın.<sup>1</sup>

### Güçlü güvenlik

- AMD Memory Guard, yerleşik işletim sistemi ve NIST SP800-193 bileşeni özelliklerine sahip, güvenli ince istemci sayesinde sistem belleği ile işlemci arasında gidip gelen verileri şifreleyin, ürün yazılımını koruyun ve erişime engel koyun.

### Teknik kapasitesi yüksek tasarım

- Gelişmiş grafikleri, birden fazla ekranı, alternatif ağ iletişimini ve isteğe bağlı bağlantı noktalarını destekleyen yapılandırılabilir PCIe yuvası sayesinde özel iş ihtiyaçlarınız için optimize edilmiş bir ince istemci edinin.

### Değer katan yazılım

- İnce istemcilerimizi güçlü, hızlı ve güvenilir hale getiren, ürünle birlikte sunulan yazılım ile cihazlarınızın kurulum ve dağıtımını uzaktan gerçekleştirin, Wi-Fi® ağ performansını geliştirin ve yerel kalitede multimedya elde edin.

### Özellikler

- Flaş belleği koruyan yerleşik işletim sistemi sayesinde yetkisiz güncelleştirmeleri engelleyin. Gelen ve giden verileri izlemek ve kontrol etmek için kullanıcı ayarlarını ve izinlerini özelleştirin.
- İsteğe bağlı akıllı kartla tümleşik klavye ve Fiber Optic NIC bağlantısı ile içerik ve verilerinizi daha da güvenli hale getirin.<sup>3</sup>

## HP t740 İnce İstemci Teknik Özellikler Tablosu



\*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

<b>Kullanılabilir İşletim Sistemi</b>	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 HP ThinPro
<b>Kullanılabilir İşlemciler<sup>1</sup></b>	AMD Ryzen™ V1756B ile Radeon™ Vega 8 Grafik Kartı (3,25 GHz temel saat frekansı, 3,6 GHz'e kadar max boost saat frekansı, 2 MB önbellek, 4 çekirdek)
<b>Tarayıcı</b>	Internet Explorer (Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 çalıştıran modeller için); Mozilla Firefox (HP ThinPro çalıştıran modeller için)
<b>Maksimum bellek</b>	32 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>3</sup> En fazla 3200 MT/s aktarım hızları En fazla 3200 MT/s aktarım hızları
<b>Bellek yuvaları</b>	2 SODIMM
<b>Dahili depolama</b>	16 GB en fazla 512 GB Flash bellek <sup>2</sup>
<b>Ekran desteği</b>	Sistemin arkasındaki dört DisplayPort™ 1.2 video çıkışı, dört adede kadar UHD/4K ekran bağlanmasını sağlar. Sistemin arkasındaki ek iki DisplayPort™ 1.2 video çıkışı ile ayırık ekran kartı kullanılarak 6 adede kadar ekran için isteğe bağlı destek sağlanır.
<b>Kullanılabilir Grafik İşlemciler</b>	Tümleşik: AMD Radeon™ Vega 8
<b>İletişim kuralları</b>	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; RDP/PCoIP ve Blast Extreme üzerinden VMware Horizon® View™
<b>Ses</b>	Temel ses deneyimi için güçlendirilmiş dahili hoparlör sistemi
<b>Genişletme yuvaları</b>	1 yarı yükseklikte PCIe x16 (x8)
<b>Bağlantı Noktaları ve Konektörler</b>	Ön: 1 birleşik kulaklık/mikrofon; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 ; Geri: 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 DisplayPort™ 1.2
<b>Giriş aygıtları</b>	HP USB Business İnce Klavye; HP USB Optik Fare;
<b>İletişim</b>	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Hızlı Ethernet; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit <sup>4,5</sup> ; WLAN: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5.2 kablosuz kartı; Intel® Kablosuz-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5.1 kablosuz kartı, vPro® olmayan ;
<b>Yazılım</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP Smart Zero Client Services; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Microsoft SCCM/EDM Agent; <sup>6</sup>
<b>Güç</b>	90 W akıllı harici güç adaptörü
<b>Boyutlar</b>	5 x 21 x 21 cm; (Dikey olarak.)
<b>Ağırlık</b>	1,33 kg; (Ağırlık, yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
<b>Ekolojik etiketler</b>	ENERGY STAR® sertifikalı; EPEAT® 2019 tescilli <sup>7,9</sup>
<b>Sürdürülebilir etki özellikleri</b>	Düşük halojen <sup>8</sup>
<b>Garanti</b>	3 yıllık (3-3-0) sınırlı garanti ve servis teklifi, 3 yıl boyunca yerinde onarım olmadan birimin değiştirilmesini kapsar. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerli olabilir.

## HP t740 İnce İstemci

### Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

#### HP EliteDisplay E243m 60,45 cm (23,8") Monitör



Ekranlar arasında optimum video ve ses deneyimi için Skype Kurumsal® sertifikalı ve sorunsuz çoklu ekran<sup>1</sup> dizilimi ve 4 yönde ayarlanabilen ergonomi için 3 tarafı mikro kenarlı çerçevesiyle HP EliteDisplay E243m 60,45 cm (23,8") monitör üzerinde tam konforlu bağlantı kurun ve işbirliği yapın.

**Ürün numarası: 1FH48AA**

<sup>1</sup> Her ekran ayrı satılır.

<sup>2</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans daha yüksek veya düşük olabilir.

#### HP EliteDisplay E243m 23,8 inç Monitör



Ekranlar arasında optimum video ve ses deneyimi için Skype Kurumsal® sertifikalı ve sorunsuz çoklu ekran<sup>1</sup> dizilimi ve 4 yönde ayarlanabilen ergonomi için 3 tarafı mikro kenarlı çerçevesiyle HP EliteDisplay E243m 60,45 cm (23,8") monitör üzerinde tam konforlu bağlantı kurun ve işbirliği yapın.

**Ürün numarası: 1FH48AS**

<sup>1</sup> Her ekran ayrı satılır.

<sup>2</sup> Bütün performans özellikleri, HP'nin bileşen üreticileri tarafından sağlanan genel özellikleri göstermektedir; gerçek performans daha yüksek veya düşük olabilir.

#### 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 t740 İnce İstemci

## Mesaj Altbilgileri

- <sup>1</sup> DisplayPort™ kabloları ve ekranlar ayrı satılır. HP t740 Thin Client, dörtten fazla ekranı desteklemesi için isteğe bağlı AMD Radeon™ E9173 PCI Express ekran kartıyla yapılandırılmalıdır.
- <sup>2</sup> Çok çekirdek teknolojisi, belirli yazılım ürünlerinin performansını artırmak için tasarlanmıştır. Bu teknolojinin kullanımından tüm müşteriler veya yazılım uygulamaları yararlanamayabilir. Performans ve saat frekansı, uygulama iş yükünün yanı sıra donanım ve yazılım yapılandırmalarınıza göre değişiklik gösterir. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçümü değildir.
- <sup>3</sup> Klavye ve ağ iletişimi adaptörleri ayrı olarak veya satın alma sırasında yapılandırılabilir seçenekler olarak satılır.

## Teknik Özellikler Altbilgileri

- <sup>1</sup> Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılamayabilir. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncellemesi gerekebilir. Güncellemeler için zaman içerisinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Depolama sürücüler için, GB = 1 milyar bayt, TB = 1 trilyon bayt.
- <sup>3</sup> Grafik chip seti, grafik performansı için toplam sistem belleğinin (RAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz.
- <sup>4</sup> İsteğe bağlı veya eklenti özellik.
- <sup>5</sup> Kablosuz kartlar, isteğe bağlı veya eklenti özellik olarak sunulur ve ayrı satın alınan kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerektirir. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır.
- <sup>6</sup> Yazılımlar, yüklü işletim sistemine bağlıdır. Daha fazla bilgi için lütfen ürünün Hızlı Belirtiler belgesine bakın.
- <sup>7</sup> IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kaydı temel alınmıştır. Statüsü ülkeden ülkeye değişebilir. Daha fazla bilgi için [www.epeat.net](http://www.epeat.net) adresini ziyaret edin.
- <sup>8</sup> Dış güç kaynakları, güç bağlantıları, kabloları ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.
- <sup>9</sup> Energy Star Yapılandırılmaları mevcuttur.
- <sup>10</sup> Çok çekirdek teknolojisi, 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 yapılandırmalarınıza göre değişiklik gösterir. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçümü değildir.

Güncellemeleri için kayıt [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2023 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 ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanamaz. HP bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz. AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalarıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, Video Electronics Standards Association (VESA®) kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalarıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, Video Electronics Standards Association (VESA®) kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

#tr-tr# 4AA7-6098, Mart 2023

--

