

HP Elite t655 İnce İstemci

Güçlü güvenlik ve üretkenlik özellikleriyle çok yönlülük ve performans için HP'nin en iyi ince istemcilerinden biri.

HP Elite t655 İnce İstemci'nin esnek performans seçenekleri işgücü üretkenliğini artırırken ticari sınıf güvenlik özellikleri BT'nin işini kolaylaştırır. Yüksek performans gereksinimlerini desteklemek için tasarlanan bu cihaz son kullanıcıların günlük görevleri halletmesine yardımcı olurken, çok yönlü yapılandırma seçenekleri iş ortamlarını optimize eder.

Gelişmiş güvenlik

Verileri sistem belleği ve işlemci arasında hareket ederken şifreleyin, ürün yazılımını koruyun ve erişimi kilitleyin. AMD Memory Guard, gömülü işletim sistemi ve NIST SP800-193 bileşeni ile HP Elite t655 İnce İstemci çok katmanlı güvenlik sunar.

Esnek yapılandırmalar

Çok çeşitli yapılandırma seçenekleriyle iş ortamınızı düzenleyin. VESA® montaj aparatı³ ile altı farklı yönlendirmede kurulumunu yapın, monte edin ya da masaya yerleştirin. Özel dock istasyonları ve çevre birimleriyle kusursuz uyumluluk elde edin.⁴

Potansiyelinizi en üst düzeye çıkarın

Yeni nesil AMD Ryzen™ Gömülü R-Serisi işlemci,¹ yüksek hızlı, tepkisel NVMe katı hal sürücüsü ve üç adede kadar çarpıcı UHD/4K ekran⁵ için yerel destek bir araya gelerek işgücünüze yüksek güç ve performans sağlar.



*Ürün resmi gerçek üründen farklı olabilir

HP Elite t655 İnce İstemci

Özellikler

Hızlı cihaz dağıtımı, basitleştirilmiş yönetim

BT yöneticilerinin tek bir konsol ve ek ücretsiz HP İnce İstemcilere eklenen HP Device Manager yazılımı üzerinden binlerce HP Mobil İnce İstemciyi buldukları yerden⁶ uzaktan dağıtmasını, güncellemesini ve yönetmesini kolaylaştırın.

Kritik verilerin güvende tutulmasına yardımcı olun

Güvenilir Platform Modülü (TPM) verilerinizi, e-postalarınızı ve kullanıcı kimlik bilgilerinizi korumak için donanım tabanlı şifreleme anahtarları sağlar.⁷

Modern iş ortamları için tasarlandı

Ek bağlantı noktalarını etkinleştirerek ve HP Elite t655 İnce İstemcinizi bir USB-C® yerleştirme ekranı veya yerleştirme istasyonu ile çalışması için yapılandırarak daha modern, güncellenmiş bir çalışma alanı yaratın.⁴

Kararlı, güvenli, sezgisel ince istemci işletim sistemi

BT ve son kullanıcılar için güvenli ve basit bir kullanıcı deneyimi sunun. Linux® tabanlı HP ThinPro 8.0 işletim sistemi⁸ gelişmiş çok seviyeli güvenliğe ve basit bir arabirime sahiptir; uzaktan cihaz yönetimini, çoklu bulut bilgi işlemi ve işbirliği araçlarını destekler.

Bağlantı noktası seçenekleriyle cihazınızı optimize edin

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.⁹

Özel uyandırma tuşu

Sadece bir tuşa basarak ince istemcinizi uyku modundan çıkarın. Bu isteğe bağlı WOSK özelliği, hızlı ve kolay bir şekilde etkinliklerinize dönmenizi sağlar.¹⁰

Büyük birleşik iletişim platformları desteği

Şirketinizin ihtiyaçlarına uyan herhangi bir büyük, birleşik iletişim platformu desteğiyle ekiplerinizi metin, ses ve video aracılığıyla işbirliği yapmak üzere bir araya getirin.¹¹

Kablo kilidi yuvasıyla cihazınızı emniyete alın

Entegre kablo kilidi yuvasıyla ortak alanlarda cihazınızı fiziksel olarak kilitleyerek¹² cihaz hırsızlığını engelleyin ve BT departmanının rahat etmesini sağlayın.

BT güvenliğini kolaylaştırın

Farklı Windows sürümleriyle çalışan ve izinsiz değişikliklerin önlenmesine yardımcı olan basit yazım filtreleme çözümü HP Write Manager ile BT yöneticilerinin Windows ortamlarındaki yükünü hafifletin.

Üç adede kadar UHD/4K ekranı destekler

Birden fazla ekranda çalışarak üretkenliği artırın. HP Elite t655 İnce İstemci çarpıcı çözünürlük için üç adede kadar 4K ekranı⁵ destekler.

Tehditleri etkisizleştirin ve verileri güvende tutun

AMD Memory Guard ile soğuk önyükleme saldırılarından korunun. Verilerin sistem belleği ve işlemci arasında hareket ederken şifrenmesi dışarıdan sızma denemelerine çalışanları korumaya alır, bileşen seviyesinde yalıtım ve koruma sağlar, hassas verilere yönelik tehditleri savuşturur.



HP Elite t655 İnce İstemci

Teknik özellikler

Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro IGEL İşletim Sistemi
Tarayıcı	Mozilla Firefox (HP ThinPro çalıştıran modeller için); Microsoft Edge (Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 çalıştıran modeller için)
Kullanılabilir İşlemciler ^{14,15}	Radeon™ Grafik Kartına sahip AMD Ryzen™ Katıştırılmış R2314 (2,1 GHz temel saat frekansı, 3,5 GHz'e kadar maksimum hızda saat frekansı, 2 MB L2 önbellek, 4 çekirdek, 4 iş parçacığı)
Maksimum bellek	32 GB DDR4-2667 SDRAM, ³ 2667 MT/s'ye varan aktarım hızları
Bellek yuvaları	2 SODIMM
Dahilli depolama	32 GB en fazla 512 GB Flash bellek ²
Ekran desteği	Sistemin arkasındaki üç DisplayPort™ 1.2 video çıkışı, 3 adede kadar ekran bağlanmasını sağlar.
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: AMD Radeon™ Grafik Kartı
Ses	Temel ses deneyimi için güçlendirilmiş dahilli hoparlör sistemi
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Ön: 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı; 1 3,5 mm ses jakı ; Geri: 1 ses girişi/çıkışı; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps veri aktarım hızı; 3 DisplayPort™ 1.2 ; İsteğe Bağlı Bağlantı Noktaları: 1 HDMI; 1 VGA; 1 Çift seri; 1 Fiber NIC; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbps veri aktarım hızı (USB Güç İletimi, DisplayPort™); 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps veri aktarım hızı; 1 Fiber NIC (LC/SC konektör); 1 Güç serisi; 1 yapılandırılabilir güç serisi; 1 harici anten bağlantı noktası
Giriş aygıtları	HP USB 320K kablolu klavye; HP Kablolu 320M Fare
İletişim	LAN: DASH destekli Realtek RTL8111EPH; DASH desteği olmadan Realtek RTL8111HSH; Allied Telesis AT-27M2/SC-AA Fiber NIC 100FX; Allied Telesis AT-29M2/LC-AA Fiber NIC 1000SX; Allied Telesis AT-29M2/SC-AA Fiber NIC 1000SX ^{4,5} ; WLAN: Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5.2 kablosuz kartı; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) ve Bluetooth® 5.3 kablosuz kartı
Yazılım	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write ManagerDASH desteği ^{10,11}



HP Elite t655 İnce İstemci

Teknik özellikler

İletişim kuralları	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; RDP/PCoIP ile VMware Horizon®
Güç	45 W akıllı harici güç adaptörü
Boyutlar	3,5 x 20 x 20 cm; (Dikey olarak.)
Ağırlık	1,12 kg (ayaksız); 1,17 kg (ayaklı); (Ağırlık, yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
Ekolojik etiketler	EPEAT® tescilli ⁷
Energy star sertifikalı	ENERGY STAR® onaylı
Sertifikalar ve uyumluluk	EMC; EN 60601-1-2
Sürdürülebilir etki özellikleri	Düşük Halojen ⁸
Garanti	3 yıllık (3/3/0) sınırlı garantiye 3 yıllık parça ve işçilik dahildir. Yerinde onarım dahil değildir. Hükümler ve şartlar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerlidir.



HP Elite t655 İnce İstemci

Dipnotlar

Mesaj Altbilgileri

¹ 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 ölçütü değildir.

² HP Elite t655 İnce İstemci ürünü Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0 ve HP Smart Zero Core içerir.

³ Montaj donanımı ayrı olarak satılır.

⁴ Çevre birimleri ayrı veya isteğe bağlı özellikler olarak satılır. HP E24m G4 FHD USB-C Konferans Monitörü, HP E24u G4 FHD USB-C Monitör, HP E27u G4 QHD USB-C Monitör, HP E27m G4 QHD USB-C Konferans Monitörü ve HP USB-C Dock G5 ile uyumludur.

⁵ 4K görüntü için 4K içerik gerekir. Ekranlar ayrı satılır ve dahil değildir.

⁶ İnternet erişimi gereklidir ve ayrı olarak satılır.

⁷ TPM 2.0, HP ThinPro/HP Smart Zero'da sınırlıdır ve işlevsellik, TPM çipinin yerini tespit edebilen, müşteri tarafından etkinleştirilmiş bir uygulamanın kullanımına bağlıdır.

⁸ HP ThinPro 8.0 işletim sistemi satın alma sırasında yapılandırılabilen veya ayrı olarak satılabilen, isteğe bağlı bir özelliktir. Minimum sistem gereksinimleri için lütfen veri sayfasına bakın.

HP, Nisan 2025'e kadar destek ve kullanılabilir güncellemeleri sağlayacaktır.

⁹ Bağlantı noktası seçenekleri satın alma sırasında yapılandırılmalıdır.

¹⁰ Satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir.

¹¹ İnternet bağlantısı gerekir ve dahil değildir.

¹² Kablo ve kilit ayrı satılır ve dahil değildir.

Teknik Özellik Dipnotları

¹ 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. Windows otomatik olarak güncellenir ve etkinleştirilir. Yüksek hızlı internet ve Microsoft hesabı gerekir. Güncellemeler için zaman içerisinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz. <http://www.windows.com>.

² Depolama sürücüleri için, GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt.

³ Grafik chip seti, grafik performansı için toplam sistem belleğinin (RAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz.

⁴ İsteğe bağlı veya eklenti özellik.

⁵ 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.

⁶ HP hizmetleri ayrı satılır ve satış anında Müşteriye sunulan veya bildirilen geçerli HP hizmet hükümlerine ve şartlarına tabidir. Müşteri, ilgili yerel yasalar uyarınca ek yasal haklara sahip olabilir ve HP hizmet hükümleri ve şartları veya HP ürünü ile birlikte sağlanan HP sınırlı garantisi bu hakları herhangi bir şekilde etkilemez.

⁷ IEEE 1680.1-2018 EPEAT® uyarınca US EPEAT® kaydı temel alınmıştır. Statüsü ülkeden ülkeye değişebilir. Daha fazla bilgi için www.epeat.net adresini ziyaret edin.

⁸ Dış güç kaynakları, güç bağlantıları, kabloları ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.

¹⁰ HP Easy Shell halihazırda şu ürünler için sunulur: Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IOT Enterprise 2016 LTSC ve Windows 10 IoT Enterprise 2019.

¹¹ HP CEM, uç nokta ve internet erişimi için Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 veya üzeri ya da HP ThinPro 7.2 işletim sistemi veya üzeri gerektirir. Tüm ayrıntıları ve yapılandırma gereksinimlerini indirmek veya görüntülemek için <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> adresini ziyaret edin.

¹³ Wi-Fi 6 satış sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir. Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gereklidir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6 (802.11ax), önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur.

¹⁴ 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 ölçütü değildir.

¹⁵ AMD Max Boost frekans performansı donanıma, yazılıma ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterir.

