

Veri sayfası

HP t530 İnce İstemci serisi



Yeni bulut bilişim dünyası için tasarlandı

Geleceğin ofisleri için üretilen ilk HP ince istemciyle bulut bilişim ortamınızı yükseltin. Vazgeçilmez bir performansa ve güvenilirliğe sahip bir şekilde tasarlanan şık HP t530 İnce İstemci bugünün yanı sıra geleceğe yönelik artan ihtiyaçlarınızı karşılar.



Ofis alanınızı iyileştirin

- HP t530, ince istemci tasarımında çitayı yükseltti. İhtiyacınız olan tüm özelliklere inanılmaz modern, küçük boyutlu bir aygıtta sahip olun. Sessiz, katı hal çalışma biçimi ve çok sayıda dağıtım seçeneği sayesinde her çalışma ortamına uyur.

Bulut bilişim iş yüklerini kolaylıkla halledin

- Tüm bilişim taleplerinizi en yeni AMD ince istemci teknolojisiyle karşılayın. İster yük azaltma işlemi ister grafik modelleme yapın, bulut üzerinde bilgisayara eşdeğer mükemmel bir performans elde edersiniz.

Ofisinizi geleceğe hazırlayın

- Nihayet bugün ve gelecek için bir ince istemci üretildi Flash depolama alanı, bellek ve bağlantı seçeneklerinin yanı sıra hem eski hem de yeni çevre birimleri destekleyen USB-C™ dahil çok sayıda bağlantı noktasıyla donatılmış olması sayesinde geleceğe sorunsuz bir şekilde geçiş yapabileceksiniz.
- AMD GX-215JJ çift çekirdekli 1,5 – 2,0 GHz SoC ile Radeon™ R2E grafik kartı ve tam katı hal fansız tasarım etrafında şekillenen inanılmaz dayanıklılık. Geleceğe odaklanan ince istemci deneyimine hoş geldiniz.
- Güvenlik ve performans, yeni tasarlanan tümleşik işletim sistemleri ve Güvenilir Platform Modülü donanımıyla bir aradadır. Sanallaştırılmış bulut bilişim, sistem tehditlerine karşı koruma sağlar.
- USB-C™, seri ve VGA bağlantı noktaları gibi seçeneklerle destek doğal olarak elde edilir. Ve iki adet DisplayPort™ çıkışıyla her açıdan destek sunulur.
- Yerleşik GbE ağ adaptörünün yanı sıra Bluetooth® ve dahili ve harici anten sistemleri seçeneklerine sahip isteğe bağlı Wi-Fi adaptörü ile bağlanarak her ihtiyacınızı ve her dağıtım senaryosunu karşılar.
- 512 GB'a varan katı hal flash bellek depolama seçenekleri ve 16 GB'a varan SDRAM sistem belleği sayesinde bugün ve gelecekte performans garantilidir.
- Artık bir Windows işletim sistemi ile HP'nin Smart Zero Core özellikli ThinPro işletim sistemi arasında tercih yapabilirsiniz. Bu işletim sistemleri Citrix®, VMware® ve Microsoft ile kendi ISV'nize bağlamanıza ya da dahili tarayıcılarla doğrudan Buluta gitmenize olanak verir.
- Ekstra değer daha fazla maliyet demek değildir. İşletim sisteminizi uyarlayarak hepsine sahip olabilirsiniz. Katma değerli seçkin HP İnce İstemci yazılımıyla performans ihtiyaçlarınıza ve bütçenize uygundur.

HP t530 İnce İstemci serisi Teknik Özellikler Tablosu



Kullanılabilir İşletim Sistemi	İnce İstemciler için Windows 10 IoT Enterprise ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro HP Akıllı Sıfır Teknolojisi
Tarayıcı	Mozilla Firefox (HP ThinPro ve HP Smart Zero Teknolojisi ile sunulan modeller için); Microsoft Internet Explorer 10 (Windows Embedded Standard 7E içeren modeller için); Microsoft Internet Explorer 11 (İnce İstemciler için Windows IoT Enterprise içeren modeller için)
Kullanılabilir İşlemciler²	AMD GX-215JJ Dual-Core APU SoC ile Radeon™ R2E Grafik Kartı (1,5 GHz taban frekansı, 2 GHz'ye kadar seri çekim frekansı, 1 MB önbellek)
Azami Bellek	En fazla 16 GB DDR4-1866 SDRAM ³ Standart bellek notu: En fazla 1866 MT/sn aktarım hızları.
Dahili depolama	8 GB, En fazla 512 GB, NAND Flash
Ses	Temel ses deneyimi için güçlendirilmiş dahili hoparlör sistemi
İletişim	Realtek GbE ⁵
İletişim kuralları	Citrix® ICA; Citrix® HDX; RDP; Microsoft RemoteFX (RFX); PCoIP ile VMware® Horizon View™; RDP özellikli VMware® Horizon View™ (Protokoller, yüklü işletim sistemine bağlıdır)
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1; 1 kulaklık bağlantısı
Boyutlar	3,5 x 20 x 20 cm (Sehpasız dikey yönde)
Ağırlık	0,96 kg (Ayakla. Ağırlık yapılandırmaya göre değişiklik gösterir.)
Güç	45 W, dünya çapında otomatik algılama, 100-240 VAC, 50-60 Hz, enerji tasarrufu sağlayan otomatik güç kapama, akım toleransı özellikli harici adaptör
Çevre koruma	Düşük halojen ⁶
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı ve EPEAT® tescilli yapılandırmalar mevcuttur ⁸
Garanti	Yerinde Garanti ve Servis: Bu üç yıllık (3-3-0) sınırlı garanti ve servis hizmeti, üç yıl boyunca parça ve işçilik kapsamıdır. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlama ve istisnalar olabilir

HP t530 İnce İstemci serisi

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP UC Kablolu Kulaklık



Rahat bir iş günü için tasarlanan dayanıklı ve hafif HP UC Kablolu Kulaklık sayesinde Windows dizüstü bilgisayarınız veya tabletinizden kristal netliğinde ses ve gürültü giderme özelliğinin keyfini çıkarın.¹²
Ürün numarası: K7V17AA

HP 3 yıl İnce İstemciler için Sonraki İş Günü Gelişmiş Değişim Donanım Desteği

HP, sorunun uzaktan çözülmemesi durumunda arızalanan donanımınızı 3 yıl boyunca arızadan sonraki gün hızlı bir şekilde değiştirir.
Ürün numarası: U4847E



HP t530 İnce İstemci serisi

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 yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. AMD'nin numaralandırma sistemi, saat hızlarının ölçümü değildir.

² İsteğe bağlı özellikler ayrı veya eklenti özellik olarak satılır.

³ Wi-Fi modülünün kullanılabilmesi için WiFi erişim noktası ve İnternet hizmeti gerekir. Kullanılabilecek ortak Wi-Fi erişim noktaları sınırlıdır.

⁴ Grafik yonga seti, grafik performansı için toplam sistem belleğinin (RAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz.

⁵ Tüm özellikler, tüm Windows sürümlerinde bulunmayabilir. Sistemler, Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmek için, yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirilmesi gerektirebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir; bu özellik her zaman etkindir. Güncelleştirmeler için zaman içerisinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz <http://www.windows.com>

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

² Çoklu 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 yapılandırmanıza göre değişiklik gösterir. AMD'nin numaralandırma yöntemi, saat hızı ölçümü değildir.

³ Grafik yonga seti, grafik performansı için toplam sistem belleğinin (RAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz. Windows Embedded Standard 7E, 32 bit işletim sistemidir ve yalnızca 3,2 GB'ye kadar RAM'i destekler

⁴ İsteğe bağlı üç G/Ç özelliğinden birine sahip ek bir bağlantı noktasıyla yapılandırabilirsiniz: Seri, VGA ya da Harici Anten bağlantı noktası. İsteğe bağlı VGA bağlantı noktası desteklenen ekran sayısını artırmaz.

⁵ "Gigabit Ethernet" terimi, Gigabit Ethernet için IEEE 802.3ab standardı ile uyumluluğu ifade eder ve 1 Gb/s gerçek çalışma hızı anlamına gelmez. Yüksek hızda iletişim için, bir Gigabit Ethernet sunucusuna ve ağ altyapısına bağlantı gerekir.

⁶ WLAN isteğe bağlı bir özelliktir. Kablosuz erişim noktası ve internet erişimi gereklidir. Kullanılabilir genel kablosuz erişim noktaları sınırlıdır.

⁷ Yazılım kullanılabilirliği ince istemci yapılandırmasına ve işletim sistemine göre değişiklik gösterir. HP Easy Shell, şu anda Windows Embedded işletim sistemine sahip HP İnce İstemcilerde sunulmaktadır.

⁸ Geçerli olduğu konumlarda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülkeye göre değişir. Ülkelere göre tescil durumları için bkz www.epeat.net. Güneş enerjisi üretme aksesuarları için www.hp.com/go/options adresinde bulunan HP'nin 3'üncü taraf seçenekler mağazasında jeneratör anahtar kelimesiyle arama yapın.

⁹ Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.

Güncellemeleri için kayıt

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. HP ürünlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan açık garanti bildirimlerinde Buradaki hiçbir ifade ek bir garanti verilmesi olarak yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

AMD, ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalarıdır. USB Type-C™ ve USB-C™, USB Implementers Forum'un ticari markasıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, ABD'de ve diğer ülkelerde Video Electronics Standards Association'un (VESA®) ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth® sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. Linux®, Linus Torvalds'ın ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markasıdır. Citrix; Citrix Systems, Inc.'nin ve/veya bağlı şirketlerinden biri veya birkaçının tescilli ticari markalarıdır ve ABD Patent ve Marka Ofisi veya başka ülkeler tarafından tescillenmiş olabilir. VMware ve VMware Blast Extreme; VMware, Inc.'nin ABD'de ve/veya diğer yargı bölgelerinde tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

