



# HP t430 İnce İstemci

BT yöneticileri ve kullanıcıları için kullanımı kolay, çok yönlü önce bulut aygıtı

Masaüstü bilgisayar sanallaştırma ve bulut tabanlı uygulamalar için optimize edilmiş HP t430 İnce İstemci, son kullanıcıların anlaması için basit ve BT yöneticilerinin yönetmesi için sadedir.



\*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

## Baştan sona geliştirilmiş

- Kullanıcı arayüzünden kompakt tasarıma ve işlem gücüne kadar her şey modern bir bilgi işlem deneyimi sunar.

## Daha iyi bağlantı

- Küçük boyutuna rağmen HP t430 İnce İstemci, güç ve ses ile veri aktarımı için USB-C™, çeşitli video çıkışları ve Ethernet ile Wi-Fi<sup>1</sup> bağlantılarıyla birçok olasılık sunmaktadır.

## Yönetim artık daha kolay

- Linux® tabanlı HP ThinPro veya Windows 10 IoT Enterprise işletim sistemi ve HP Manageability yazılımı tercihinize göre önceden yapılandırılmış bir ince istemci ile bir sanal masaüstü veya bulut aygıtı kurarken karşılaştığınız karmaşayı basitleştirin.

## Özellikler

- İster Linux® tabanlı HP ThinPro'yu ister Windows 10 IoT seçeneğini tercih etsin, tüm kullanıcılara kullanımı kolay, doğal bir arayüz ve tanıdık bir gezinme yöntemi sunulur.
- Daha gösterişli bir profil ve birleşik VESA montaj parçasıyla tasarlanan HP t430 İnce İstemci, bir ekranın arkasına monte edilebilir veya bir masa veya kiosk içine dikkatli bir şekilde yerleştirilebilir.<sup>2</sup>
- 2,8 GHz'e kadar hızlara kadar ulaşan en yeni nesil Intel® Celeron® işlemci, DDR4 bellek, katı hal depolama alanı ve 4K ekran desteğiyle tüm işlerinizi tamamlamak için gereken performansı elde edin.<sup>3</sup>
- Citrix®, VMware®, Microsoft RDP ve varsayılan web tarayıcılarıyla kutudan çıktığı gibi anında bağlanın. Skype Kurumsal ve Cisco VXME desteğiyle iletişim kurun ve işbirliği yapın.
- Aygıtlarınız ve ekranlarınızı ekleyin ve USB-C™, DisplayPort™, HDMI ve LAN ya da tümleşik adaptörler ve antenlerle isteğe bağlı Wi-Fi<sup>1</sup> gibi giriş/çıkış bağlantı noktalarıyla ağınıza bağlanın.<sup>1</sup>
- Citrix®, VMware®, Microsoft RDP ve varsayılan web tarayıcılarıyla kutudan çıktığı gibi anında bağlanın. Skype Kurumsal ve Cisco VXME desteğiyle iletişim kurun ve işbirliği yapın.
- Linux® tabanlı HP ThinPro'yu veya Windows 10 IoT Enterprise OS'yi seçerek işlem gücü, bellek ve SSD'nizi geliştirin ve bulut uygulamaları ya da sanal masaüstlerini güvenle çalıştırın.
- Bazen bir şeyin azı iyidir. Her sistem, hızlı ve kolay yapılandırma ve dağıtım için sadeleştirilmiş bir işletim sistemi ve temel uygulamalarla birlikte gelir.
- Yerleşik HP Device Manager yazılımı, aygıtlarınızı kolayca izler, yapılandırır ve günceller. HP Easy Shell ile, arayüzünüzü ve koruma düzeyinizi ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz.

## HP t430 İnce İstemci Teknik Özellikler Tablosu



\*Ürün resmi, gerçek üründen farklı olabilir

<b>Kullanılabilir İşletim Sistemi</b>	İnce İstemci için Windows 10 IoT Enterprise HP ThinPro HP Akıllı Sıfır Çekirdek
<b>Kullanılabilir İşlemciler<sup>1,9</sup></b>	Intel® Celeron® N4000 ile Intel® UHD Grafik Kartı 600 (1,1 GHz temel frekans, 2,6 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 2 çekirdek); Intel® Celeron® N4020 ile Intel® UHD Grafik Kartı 600 (1,1 GHz temel frekans, 2,8 GHz'e kadar seri çekim frekansı, 4 MB L2 önbellek, 2 çekirdek)
<b>Tarayıcı</b>	Internet Explorer 11 (İnce İstemci için Windows IoT Enterprise içeren modeller için); Mozilla Firefox 32
<b>Maksimum bellek</b>	4 GB DDR4 SDRAM <sup>2</sup> 2400 MT/sn'ye varan aktarım hızları. 2400 MT/sn'ye varan aktarım hızları.
<b>Dahili depolama</b>	16 GB en fazla 32 GB Flash bellek
<b>Ekran desteği</b>	Bir veya iki kullanılabilir video çıkışı ile desteklenen tek veya çift ekran.
<b>Kullanılabilir Grafik İşlemciler</b>	Intel® UHD Grafik Kartı 600
<b>İletişim kuralları</b>	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; RDP/PCoIP üzerinden VMware Horizon® View™ ve Blast Extreme (Protokoller, yüklü işletim sistemine bağlıdır.)
<b>Ses</b>	Kulaklık/mikrofon mini jakı <sup>4</sup>
<b>Bağlantı Noktaları ve Konektörler</b>	Yan: 1 kulaklık konektörü; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, şarj) ; Geri: 1 DisplayPort™; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI bağlantı noktası
<b>Giriş aygıtları</b>	HP USB İnce İş Klavyesi <sup>5</sup> ; HP USB Optik Fare <sup>5</sup> ;
<b>İletişim</b>	LAN: Tümüleşik Realtek RTL8111HSH-CG GbE ; WLAN: Intel® Kablosuz-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® ve Bluetooth® 5.1 kablosuz kart, vPro® olmayan ;
<b>Yazılım</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Smart Zero İstemci Hizmetleri; HP ThinState; HP ThinUpdate; <sup>8</sup>
<b>Güç</b>	45 W, dünya çapında otomatik algılama, 100-240 VAC, 50-60 Hz, enerji tasarrufu sağlayan otomatik güç kapama, akım toleransı özellikli harici adaptör
<b>Boyutlar</b>	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
<b>Ağırlık</b>	0,74 kg; (Ağırlık, yapılandırmaya bağlı olarak değişir.)
<b>Ekolojik etiketler</b>	ENERGY STAR® sertifikalı ve EPEAT® Gold tescilli <sup>6</sup>
<b>Sürdürülebilir etki özellikleri</b>	Düşük halojen <sup>7</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 t430 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, sorunun uzaktan çözülememesi durumunda, 5 yıl boyunca, arızalanan donanımınızı arızadan sonraki gün hızlı bir şekilde değiştirir.

**Ürün numarası: U7929E**

## HP t430 İnce İstemci

### Mesaj Altbilgileri

- <sup>1</sup> Tüm kablosuz seçenekleri, ayrı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır. Tüm 802.11 kablosuz standartlarında, kablosuz erişim noktası ve internet hizmetleri gerekir ve ürünle birlikte sunulmaz. Kullanılabilecek ortak kablosuz erişim noktaları sınırlıdır.
- <sup>2</sup> Ekran ve montaj donanımı ayrı olarak satılır.
- <sup>3</sup> Yapılandırılabilir seçenek olarak satılır.

### Teknik Özellikler Altbilgileri

- <sup>1</sup> Bazı Windows sürümlerinde özelliklerin tamamı kullanılamaz. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş 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>.
- <sup>2</sup> Grafik yonga seti, grafik performansı için toplam sistem belleğinin (SDRAM) bir bölümünü kullanır. Grafik işlemcisine atanan sistem belleği, diğer programlar tarafından başka amaçlarla kullanılamaz.
- <sup>3</sup> Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı olarak satılır. Kullanılabilecek kamusal kablosuz erişim noktaları sınırlıdır. 802.11ac WLAN belirtileri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai belirtilerin taslak belirtilerden farklı olması durumunda düzüstü bilgisayarın diğer 802.11ac WLAN aygıtlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.
- <sup>4</sup> Bu ürünle birlikte dahili bilgisayar hoparlörü sunulmamaktadır. Tüm ses, sisteme 3,5 mm'lik kulaklık jakından bağlanan çevre birimi aygıtları (mikrofonlu kulaklıklar, kulaklıklar, hoparlörler) kullanılarak üretilmelidir.
- <sup>5</sup> İsteğe bağlı veya eklenti özellik.
- <sup>6</sup> Geçerli olduğu konumlarda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülke göre değişir. Ülkeye göre tescil durumu için bkz <http://www.epeat.net>. Güneş enerjisi üretme aksesuarları için [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) adresinde bulunan HP'nin üçüncü taraf seçenekler mağazasında jeneratör anahtar kelimesiyle arama yapın.
- <sup>7</sup> Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri düşük halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edineceğiniz servis parçaları düşük halojenli olmayabilir.
- <sup>8</sup> HP ThinUpdate, yalnızca Windows Embedded işletim sistemini kullanan yapılandırmalar için eklenti özellik olarak sunulmaktadır.
- <sup>9</sup> N4020 işlemcili Windows yapılandırmaları Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019 ile uyumludur.
- <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. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.

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

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. HP ürünlerine ait yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte sağlanan 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.

ENERGY STAR® ve ENERGY STAR® markası, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. Microsoft ve Windows, Microsoft şirketler grubunun ABD ticari markalarıdır. AMD, Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin ticari markasıdır. Citrix®, Citrix Systems, Inc. şirketinin ve/veya yan kuruluşlarından birinin tescilli ticari markasıdır ve Amerika Birleşik Devletleri Patent ve Ticari Marka Ofisi ile diğer ülkelerde tescilli olabilir.

#tr-tr# 4AA7-296B, Mart 2023

