

# HP Elite Tower 800 G9 Masaüstü Bilgisayar

## İleri düzey kullanıcılar için

HP Elite Tower 800 karmaşık programlar çalıştıran, render alan ve zorlu grafik içerikler görüntüleyen ileri düzey kullanıcılar için gereken yüksek performansı sunar. En son Intel® işlemci,<sup>2</sup> hızlı depolama ve bellek ile donatılmış bu bilgisayar en zorlu görevler için doğru tercihtir.

### Muhteşem performans

En son Intel® işlemci,<sup>2</sup> hızlı SSD depolama ve DDR5 bellek ile sağlanan dinamik performans sayesinde büyük projeleri birden fazla uygulamada eşzamanlı olarak hızla yönetin.

### Birden fazla ekran bağlayın

İsteğe bağlı flex video bağlantı noktalarıyla sekiz adede kadar monitöre<sup>4</sup> bağlanabilme özelliği ve sanal gerçeklik projeleriniz için hazır NVIDIA® GeForce® RTX 4060 isteğe bağlı üst düzey grafik kartı<sup>5</sup> ile tüm iş akışlarınızı gözünüzün önünde tutun.

### HP Wolf Security ile korunmaktadır

HP Wolf Security for Business, donanım uygulamalı, her zaman açık, dirençli bir savunma hattı kurar. BIOS'tan tarayıcıya kadar, işletim sisteminin üzerinde, içinde ve altında bu sürekli gelişen çözümler bilgisayarınızın modern tehditlerden korunmasına yardımcı olur.<sup>6</sup>



\*Ürün resmi gerçek üründen farklı olabilir

## Sustainability in action

### Ortak geleceğimizi korumaya yardımcı olun

Bu bilgisayarda kullanılan tüm plastiğin en az yüzde 50'si tüketici sonrası geri dönüştürülmüş plastiktir.<sup>7</sup> Dış kutu ambalajı yüzde 100 sürdürülebilir kaynaklıdır.<sup>8</sup> Bu bilgisayar 23 ülkede ENERGY STAR® sertifikalı ve EPEAT® tescillidir.<sup>9</sup>



# HP Elite Tower 800 G9 Masaüstü Bilgisayar

## Özellikler

### Sesiniz çevrenize rahatsızlık vermeden sıkı çalışın

Son derece sessiz çalışması sayesinde işinize odaklanın. HP Elite tower 800 sistemlerin sessiz ve ısınmadan çalışmaya devam etmesini sağlamak için fanların ince ayarını yapan HP Sessiz Çalışma Tasarımından yararlanır.

### Performansı artırın

Intel® işlemci ve Intel® entegre grafik kartı arasında otomatik olarak ve dinamik bir şekilde gücü dağıtan Intel® Dynamic Tuning Teknolojisi ile sistem gecikmesi olmadan çok sayıda uygulamayı çalıştırabilir ve performansı optimize edebilirsiniz.<sup>10</sup>

### Çevik veri kullanımı

Gelişmiş PCIe 4. Nesil SSD'ler, USB Type-C® ve DDR5 bellek ile günümüzün değişen iş ihtiyaçlarına ayak uydurmak için verilere hızla erişin ve aktarın.

### Daha fazla üretin ve çalışın

İsteğe bağlı NVIDIA® GeForce® RTX 4060 grafik kartıyla görüntülü görüşmelerde, video sunumları izlerken ve harika içerikler oluştururken olağanüstü görseller elde edin ve yaratıcılığınızı ortaya çıkarın.<sup>5</sup>

### Hızlı ve verimli kablosuz LAN

İsteğe bağlı gigabit veri hızlarına ulaşan Wi-Fi 7 ile kalabalık kablosuz ortamlarda hızlı ve güvenilir bağlantı elde edin.<sup>11,12</sup>

### Güvenilir bağlantılar

Wi-Fi® ağı iletim noktasına daha uzak mesafelerde çalışmaya olanak sağlayan ve kısa mesafelerde hızlı veri akışı sağlayan HP Extended Range Wireless LAN ile kalabalık kablosuz ağ ortamlarında daha iyi bağlantı elde edin.<sup>13</sup>

### Yerleşik dayanıklılık

120.000 saatlik HP Toplam Test Sürecinden ve MIL-STD 810 testlerinden geçen bir bilgisayar ile içiniz rahat etsin. İsteğe bağlı çıkarılabilir toz filtresiyle korumayı artırın.<sup>5,14,15</sup>





# HP Elite Tower 800 G9 Masaüstü Bilgisayar

## Teknik özellikler

Yönetim özellikleri	HP Client Catalog (indirilebilir); HP Sürücü Paketleri (indirilebilir); HP Cloud Recovery; HP Image Assistant Gen 5 (indirilebilir); HP Client Management Script Library (indirilebilir); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (indirilebilir); HP Patch Assistant (indirilebilir) <sup>16,17,19,50</sup>
Bellek kartı aygıtı	1 adet 5'i 1 arada SD medya kartı okuyucu
Güç	400 W harici güç adaptörü, %92'ye varan verimlilik, aktif PFC; 260 W dahili güç adaptörü, %92'ye varan verimlilik, aktif PFC; 550 W dahili güç adaptörü, %92'ye varan verimlilik, aktif PFC
Boyutlar	33,7 x 30,8 x 15,5 cm; 28,7 x 40 x 49,9 cm (Paket)
Ağırlık	6,15 kg; (Tam ağırlık yapılandırılmaya göre değişir.)
Ekolojik etiketler	CLIMATE+ ile EPEAT tescillidir <sup>33</sup>
Energy star sertifikalı	ENERGY STAR® onaylı
Sürdürülebilir etki özellikleri	%40 tüketici sonrası geri dönüştürülmüş plastik; %10 ITE türevi kapalı döngü plastik; Düşük Halojen; Yiğın ambalajlama mevcuttur; 80 Plus® Platin güç kaynakları mevcuttur; Kalıplanmış kağıt hamurundan yastıklı iç kutu, %100 sürdürülebilir kaynaklıdır ve geri dönüştürülebilir; Mukavva koli ve yastıklar %100 sürdürülebilir kaynaklıdır ve geri dönüştürülebilir; Hoparlör kasasında ve G/Ç şeridinde okyanusa giden plastik <sup>34,35,36,37,38,39</sup>
Garanti	1 yıllık (1/1/1) sınırlı garantiye 1 yıllık parça, işçilik ve yerinde onarım dahildir. Hükümler ve şartlar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerlidir.



# HP Elite Tower 800 G9 Masaüstü Bilgisayar

## Dipnotlar

## Mesaj Altbilgileri

<sup>2</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.

<sup>3</sup> VR içeriği, isteğe bağlı NVIDIA® GeForce® RTX 4060 grafik kartı gerektirir.

<sup>4</sup> Sekiz monitör ayrı satılır ve sekiz monitöre bağlantı yalnızca uyumlu flex I/O bağlantı noktaları ve Intel® Arc™ A380 Grafik kartı, NVIDIA® GeForce® RTX 3060 ayrıık grafik kartı veya NVIDIA® GeForce® RTX 4060 ayrıık grafik kartı bulunan bilgisayarlarda desteklenir.

<sup>5</sup> Satın alma sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir.

<sup>6</sup> HP Wolf Security for Business çözümü Windows 10 veya 11 Pro'yu ve daha yeni sürüm gerektirir, çeşitli HP güvenlik özellikleri içerir ve HP Pro, Elite, İş İstasyonu ve RPOS ürünlerinde sunulur. Dahil olan güvenlik özellikleri ve işletim sistemi gereksinimleri için ürün bilgilерine bakın.

<sup>7</sup> Geri dönüştürülmüş plastik içerik yüzdesi, IEEE 16801:2018 standardında belirlenen tanıma dayanmaktadır.

<sup>8</sup> Dış kutu ambalajının %100'ü, sürdürülebilir kaynaklı sertifikalı ve geri dönüştürülmüş liflerden imal edilir. %100 geri dönüştürülmüş oğaç lifi ve organik malzemeden imal edilmiş fiber yastıklar. Tüm plastik yastıklar %90'ın üzerinde geri dönüştürülmüş plastikten imal edilir.

<sup>9</sup> IEEE 16801:2018 EPEAT™ uyarınca US EPEAT™ kaydı temel alınmıştır. EPEAT™ statüsü ülkeye göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. www.epeat.net.

<sup>10</sup> Intel® Core™ i7 veya i9 işlemci ve Intel® entegre grafik kartı gerekir.

<sup>11</sup> Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 7 (802.11BE) işlevi için Windows 11 2024, Intel® Core™ 14. nesil işlemciler ve ayrı satılan Wi-Fi 7 yönlendirici gerekir. Wi-Fi 7, önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur. Wi-Fi 7 desteği sağlayan ülkelerde kullanılabilir. 802.11BE teknik özellikleri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda, cihazın diğer 802.11BE cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.

<sup>12</sup> Wi-Fi 7 (802.11BE) sayesinde, aynı yönlendiriciye bağlı iki cihaz arasında veri aktarımı yaparken Wi-Fi destekleyen gigabit veri hızlarına ulaşılabilir.?Ayrı satılan ve 160MHz kanalları destekleyen kablosuz yönlendirici gerekir.

<sup>13</sup> HP Extended Range Wireless LAN özelliğine sahip olan ve olmayan ürünler üzerinde yapılan dahili testlere dayanmaktadır.

<sup>14</sup> HP Toplam Test Süreci ile elde edilen sonuçlar, bu test koşulları altında gelecekteki performans garantisi değildir. Kazanın sonucu oluşan tüm hasarlar için isteğe bağlı HP Beklenmeyen Hasar Koruması Care Pack gerekir.

<sup>15</sup> MIL STD 810 testleri beklemededir ve ABD Savunma Bakanlığı sözleşme gereksinimlerine veya askeri kullanıma uygunluğu kanıtlama amacını taşımamaktadır.?Test sonuçları, gelecekte bu test koşulları altında sunulacak performans garantisi değildir. Kazanın sonucu oluşan tüm hasarlar için isteğe bağlı HP Beklenmeyen Hasar Koruması Care Pack gerekir.

## Teknik Özellik Dipnotları

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

<sup>2</sup> HD-DVD diskler DVD-ROM sürücüsüne oynatılmaz. DVD-RAM desteği yoktur. Gerçek hızlar değişiklik gösterebilir. Telif hakkı korumalı materyalleri kopyalayamaz. Çift Katmanlı diskler, tek katmanlı disklerden daha fazla veri depolayabilir. Bu sürücü ile yazılan diskler, mevcut tek katmanlı birçok DVD sürücüsü ve oynatıcısı ile uyumlu olmayabilir. Tüm sistemlerde kusursuz yürütme performansı garanti edilmez.

<sup>3</sup> Intel® vPro® işlevlerinden tam olarak yararlanmak için Windows 11 Pro 64 bit, vPro destekli işlemci, vPro özellikli çip seti, vPro özellikli kablolu LAN ve/veya WLAN kartı ve TPM 2.0 gereklidir. Bazı işlevlerin çalışması için ek üçüncü taraf yazılımları gerekir. Bkz.

http://intel.com/vpro

<sup>4</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.

<sup>5</sup> Intel® Turbo Boost teknolojisi için Intel Turbo Boost özellikli işlemciye sahip bir bilgisayar gerekir. Intel Turbo Boost performansı donanım, yazılım ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak farklılık gösterir. Daha fazla bilgi için www.intel.com/technology/turboboost adresine bakın.

<sup>7</sup> Bellek modülleri en fazla 4800 MT/s veri aktarım hızlarını destekler; Intel'in tasarımı kılavuzuna göre 4400 MT/s'ye kadar sistem hızı. Gerçek veri hızını sistem yapılandırılması belirler.

<sup>8</sup> Sistem mimarisini tasarımı kanal başına 2 DIMM'dir ve yuvaları doldurulmasına işlemciden en uzak olarak bağlıdır.

<sup>9</sup> Aynı bellek kanalı içindeki 2 DIMM için simetrik yapılandırmalar gereklidir.

<sup>10</sup> Sabit sürücüler ve katı hal sürücüler için, GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Bıçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. Sistem kurtarma yazılımı için 36 GB'a kadar (Windows için) sistem diski ayrılmıştır.

<sup>11</sup> Kullanılabilirlik ülkedan ülkeye değişir.

<sup>12</sup> Bilgisayar yalnızca şu iki isteğe bağlı seçenekten biriyle yapılandırılabilir: çıkarılabilir SATA HDD veya M.2 SSD yuvası.

<sup>13</sup> Aynı olarak veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.

<sup>14</sup> Thunderbolt™ 3.0 ve Seri/PS/2 birleşimi bir PCIe yuvası kullanır.

<sup>15</sup> Intel® Ethernet Ağ Adaptörü I225-T1. Ayrı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.

<sup>16</sup> HP Connect for Microsoft Endpoint Manager aracı Microsoft Endpoint Manager ile yönetilen HP Pro, Elite, Z ve Satış Noktası bilgisayarları için Azure Market Place üzerinden edinilebilir. Microsoft Endpoint Manager aboneliği gereklidir ve ayrı satılır. Ağ bağlantısı gereklidir.

<sup>17</sup> HP Patch Assistant aracı HP Manageability Kit kullanan ve Microsoft System Center Configuration Manager üzerinden yönetilen bazı HP bilgisayarlarda sunulur. HP Manageability Integration Kit http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html adresinden indirilebilir.

<sup>18</sup> NVIDIA® GeForce® GTX 3070 grafik kartı, 550W kasa gerektirir. NVIDIA® GeForce® GTX 3060 grafik kartı, 260W kasa ile sunulmaz.

<sup>19</sup> HP Manageability Integration Kit http://www.hp.com/go/clientmanagement adresinden indirilebilir.

<sup>20</sup> HP Easy Clean, Windows 10 RS3 gerektirir ve yalnızca klavye, dokunmatik ekran ve tıklama panelini devre dışı bırakır. Bağlantı noktaları devre dışı bırakılmaz. Temizleme talimatları için kullanılm kılavuzuna bakın.

<sup>21</sup> 1 Kasım 2023 tarihinden itibaren, kullanıcılara daha iyi bir deneyim sağlamak amacıyla tüm sevkiyatlarda SSD üzerine Windows kurulması zorunlu tutulacaktır. HDD yalnızca ek veri sürücüsü olarak yapılandırılabilir, önyükleme sürücüsü olarak yapılandırılmaz.

<sup>22</sup> HP Smart Support için HP TechPulse çözümünün yükli olması gerekir. HP Smart Support'un nasıl etkinleştirileceği veya indirme işlemi hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen http://www.hp.com/smart-support adresini ziyaret edin.

<sup>23</sup> HP Sure Sense 2 çözümü Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro veya Windows 11 Enterprise işletim sistemli bazı HP bilgisayarlarda sunulur.

<sup>26</sup> HP Sure Run Gen5 çözümü bazı HP bilgisayarlarda sunulur ve Windows 10 veya daha yeni sürüm gerektirir.

<sup>27</sup> HP Sure Click için Windows 10 Pro veya üzeri veya Enterprise sürümü gerekir. Ayrıntıları tamamı için bkz. https://bit.ly/2PrLT6A\_SureClick.

<sup>29</sup> HP Sure Start Gen7 çözümü bazı HP bilgisayarlarda sunulur ve Windows 10 ve daha yeni sürüm gerektirir.

<sup>30</sup> HP Sure Recover Gen5 with Embedded Reimaging, Windows 10 veya üzeri gerektiren ve satış sırasında yapılandırılması gereken isteğe bağlı bir özelliktir. Veri kaybını önlemek için önemli dosyaları, verileri, fotoğrafları, videoları ve diğer değerli belgeleri

yedeklemeniz gerekir. Wi-Fi kullanan ağ tabanlı kurtarma özelliği, yalnızca Intel® Wi-Fi Modülüne sahip bilgisayarlarda sunulur.

<sup>31</sup> HP Sure Admin için Windows 10 veya üzeri, HP BIOS, http://www.hp.com/go/clientmanagement adresinden indirilebilen HP Manageability Integration Kit gerekir ve HP Sure Admin Local Access Authenticator akıllı telefon uygulamasının Android veya Apple uygulama mağazasından indirilmesi gereklidir.

<sup>33</sup> IEEE 16801:2018 EPEAT™ uyarınca US EPEAT™ kaydı temel alınmıştır. EPEAT™ statüsü ülkeden ülkeye değişir. Daha fazla bilgi için www.epeat.net adresini ziyaret edin

<sup>34</sup> Harici güç kaynakları, WWAN modülleri, güç kabloları, kablolar ve çevre birimleri hariçtir. Satın aldktan sonra edininmiş servis parçaları Dışık Halaenli olmayabilir.

<sup>35</sup> Her bileşendeki okyanusa giden plastik yüzdesi ürüne göre değişir.

<sup>36</sup> Geri dönüştürülmüş plastik içerik yüzdesi IEEE 16801:2018 standardında belirlenen tanıma dayanmaktadır.

<sup>37</sup> ITE Türevi Kapalı Döngü Plastik yüzdesi, IEEE 16801:2018 standardında belirlenen tanıma dayanmaktadır.

<sup>38</sup> Dış kutu ve oluklu yastıklı ambalajın %100'ü, sürdürülebilir kaynaklı, sertifikalı ve geri dönüştürülmüş fiberden imal edilir.

<sup>39</sup> %100 geri dönüştürülmüş oğaç lifi ve organik malzemeden imal edilmiş kalıplanmış kağıt hamuru yastıklar.

<sup>40</sup> myHP için Windows İşletim sistemi gerekir.

<sup>41</sup> 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.

<sup>42</sup> HP optimum bellek hızlarına ulaşılması için tek bir bellek kanalı içinde aynı bellek modüllerinin (örneğin, aynı kapasitede, aynı parça numarasına sahip ve aynı tedarikçiden modüller) kullanılmasını şiddetle tavsiye eder.

<sup>43</sup> Tüm bellek yuvaları müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir.

<sup>44</sup> Wi-Fi 6, aynı yönlendiriciye bağlı iki cihaz arasında dosya aktarımı yaparken gigabit veri hızlarını destekleyecek şekilde tasarlanmıştır. Ayrı satılan ve 80 MHz ve daha yüksek frekanslı kanalları destekleyen kablosuz yönlendirici gerekir.

<sup>45</sup> Kablosuz erişim noktası ve İnternet hizmeti gerekir ve ayrı satılır. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 7 (802.11BE) işlevi için Windows 11 2024, Intel® Core™ 14. nesil işlemciler ve ayrı satılan Wi-Fi 7 yönlendirici gerekir. Wi-Fi 7, önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur. Wi-Fi 7 desteği sağlayan ülkelerde kullanılabilir. 802.11BE teknik özellikleri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda, cihazın diğer 802.11BE cihazlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.

<sup>46</sup> 256 GB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD yalnızca 12. nesil işlemcilerle kullanılabilir.

<sup>47</sup> NVIDIA® GeForce® RTX 3050 Grafik Kartı ve Intel® Arc™ A380 Grafik Kartı yalnızca 13. nesil işlemcilerle kullanılabilir.

<sup>49</sup> HP Services Scan, bazı ürünlerde Windows Update yoluyla sağlanır ve HP TechPulse etkinleştirilmiş bir hizmet satın alınıp alınmadığını belirlemek için her bir donanım cihazındaki yetkili kontrol eder ve uygun yazılımı otomatik olarak indirir. HP TechPulse cihazlar ve uygulamalar hakkında kritik veriler sağlanır bir telemetri ve analitik platformudur ve bağımsız hizmet olarak sunulmaz. HP TechPulse sıkı GDPR gizlilik yönetmeliklerine uyar ve Bilgi Güvenliği için ISO27001, ISO27017 ve SOC2 Type2 sertifikalıdır. İnternet erişimi ve TechPulse portlarına bağlantı gerekir. Tüm sistem gereksinimlerini görmek veya bu özelliği devre dışı bırakmak için lütfen http://www.hpdaas.com/requirements adresini ziyaret edin. Çin'de geçerli değildir.

<sup>51</sup> HP Cloud Recovery aracı Intel® veya AMD işlemcili Z by HP, HP Elite ve Pro masaüstü ve dizüstü bilgisayarlarda sunulur ve açık, kablolu ağ bağlantısı gerektirir. Not: Veri kaybını önlemek için önemli dosyaları, verileri, fotoğrafları, videoları ve diğer değerli belgeleri yedeklemeniz gerekir. Ayrıntılar için bkz. https://support.hp.com/us-en/document/c05115630.

<sup>56</sup> HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Click Pro ve HP Sure Sense Pro dahil), belirli SKU'larda önceden yüklenmiş olarak sunulur ve satın alınan HP ürününe bağlı olarak 1 yıllık veya 3 yıllık ücretli lisans içerir. HP Wolf Pro Security Edition yazılımı, aşağıda belirtilen değişikliklerle birlikte, https://support.hp.com/us-en/document/ish\_3875769-3873014-16 adresinde bulunan HP Wolf Security Yazılımı - Son Kullanıcı Lisans Anlaşması (EULA) lisans koşullarına tabi olacak şekilde lisanslanır: "7. Dönem. EULA'da yer alan şartlar uyarınca daha önce başka şekilde sonlandırılmadığı sürece HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro ve HP Sure Click Pro) lisansı, aktivasyondan sonra etkinleşir ve on iki (12) aylık veya otuz altı (36) aylık bir lisans dönemi ("Başlangıç Dönemi") boyunca etkin kalır. Başlangıç Dönemi'nin sonunda (a) HP.com, HP Satış veya bir HP Kanal İş Ortaklığı'ndan HP Wolf Pro Security Edition için bir yenileme lisansı satın alabilirsiniz veya (b) gelecekte sunulan yazılım güncelleştirmeleri ya da HP Desteği olmaksızın HP Sure Click ve HP Sure Sense'nin standart sürümlerini kullanmaya devam edebilirsiniz.

<sup>57</sup> Tüm HP G9 Mini ve AI0 modelleri Wi-Fi 6E teknolojisini destekler. 13. Nesil Intel® CPU'ları haric HP 600/800 G9 TWR/SFF masaüstü bilgisayarlar Wi-Fi 6E teknolojisini destekler. HP 600/800 G9 TWR/SFF masaüstü bilgisayarlar 12. Nesil Intel CPU'larla yapılandırılmaları halinde Wi-Fi 6E teknolojisini desteklemez veya 6GHz bantında çalışmaz. Wi-Fi 6E'nin 6 GHz bantında çalışması için ayrı satılan Wi-Fi 6E yönlendirici gerekir. Herkese açık kablosuz erişim noktalarının kullanılabilirliği sınırlıdır. Wi-Fi 6E önceki 802.11 teknik özellikleriyle geriye dönük olarak uyumludur. Wi-Fi 6E desteği sağlayan ülkelerde sunulur.

© Copyright 2024 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. Intel®, Intel logosu, Intel® Core™, Thunderbolt™, vPro®, ve Core Inside, Intel Corporation'ın ya da bağlı kuruluşlarının ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli 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. 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 ve GeForce, NVIDIA Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

Mart 2024

--

