



HP Engage Flex Pro Perakende Sistemi

Mağazanızda ve ötesinde daha fazla iş yapın

Çeşitli kullanımlara uygun dayanıklı, güvenli ve yüksek performanslı maksimum esneklik sunan perakende platformumuz HP Engage Flex Pro ile perakende işletmenizi mağazadan arka ofise kadar etkili bir şekilde yönetin.



HP, Windows 10 Pro ürününü önerir.

- Windows 10 Pro¹

En iyi çözümünüzü geliştirin

- Esnek bağlanabilirlik, grafik, ağ seçenekleri ve perakende çevre birim setiyle kullanıcılarınız ve çevreniz (satış noktası, video denetimi, işleme/denetim, dijital tabela veya OEM) için mükemmel uyumu yapılandırın.²

İşinizle birlikte çalışmaya ve genişlemeye hazır

- Güçlü bir 8. Nesil Intel® işlemci³ ve Intel® Optane™ bellek⁴ ile tüm perakende zorluklarının üstesinden gelin. Intel® Optane™ SSD, SATA veya M.2 gibi sistem başına toplam beş sürücüye² kadar çok sayıda depolama seçeneğiyle gereksinimleriniz değişikçe kapasite ayarlaması yapın.

Kutusundan çıktığı anda güvenli, yönetilebilir ve güvenilir

- Platformlarınızı yönetmeyi daha az karmaşık ve düşük maliyetli bir hale getirin ve sisteminize ve sisteminizdeki verilere yönelik yenilikçi, entegre, proaktif güvenlik ve yönetilebilirlik özellikleriyle önemli varlıklarınızı güvence altına alın.

Özellikler

- Windows 10 Pro, Windows IoT veya FreeDOS seçenekleri arasından bildiğiniz bir işletim sistemini seçin.
- HP Sure Start Gen4'ün sunduğu donanım destekli kendi kendini onaran korumayı edinin, HP Manageability Integration Kit ile sisteminizdeki tüm işletim sistemlerini yönetin, HP Sure Run ile önemli işletim sistemi işlemlerini sürdürün ve HP Sure Recover ile görüntülerinizi bir ağ üzerinden geri yükleyin.
- İşini sonuna kadar tamamlayan bir tasarımla kesinti süresini minimuma indirin. HP Toplam Test Sürecini geçmektedir ve 40°C sıcaklıklara kadar dayandığı test edilen çelik bir kasa ile altın kaplamalı konektörlere sahiptir. İsteğe bağlı toz filtreleri ile yaşam süresini uzatın.
- HP Yapılandırma Hizmetleri sayesinde hızlıca dağıtın. Programınızı sürdürmenize imkan veren beş yıllık yaşam döngüsüyle önceden planlayın. Dünya çapında üç yıl sınırlı bir garantinin güvencesini alın ve isteğe bağlı HP Bakım hizmetleriyle korumanızı uzatın.

HP Engage Flex Pro Perakende Sistemi Teknik Özellikler Tablosu



Kullanılabilir İşletim Sistemi	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC 64 bit ¹ FreeDOS 2.0
İşlemci ailesi³	8. Nesil Intel® Core™ i5 + işlemci (Core™ i5 ve Intel® Optane™ bellek); 8. Nesil Intel® Core™ i7 işlemci (i7 8700); 8. Nesil Intel® Core™ i3 + işlemci (Core™ i3 ve Intel® Optane™ bellek); 8. Nesil Intel® Core™ i5 işlemci (i5 8500, i5 8500T); Intel® Pentium® işlemci; Intel® Celeron® işlemci; 8. Nesil Intel® Core™ i7 + işlemci (Core™ i7 ve Intel® Optane™ bellek)
Kullanılabilir İşlemciler^{4,5,6,7}	Intel® Core™ i3 8100 (Core™ i3 ve 16 GB Intel® Optane™ bellek) ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,6 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Core™ i7+ 8700 vPro™ (Core™ i7 ve 16 GB Intel® Optane™ bellek) ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,2 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,6 GHz'e kadar, 12 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Celeron® G4900 ile Intel® UHD Grafik Kartı 610 (3,1 GHz, 2 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i3 8100T (Core™ i3 ve 16 GB Intel® Optane™ bellek) ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,1 GHz, 6 MB önbellek, 4 çekirdekli); Intel® Pentium® Gold G5400 ile Intel® UHD Grafik Kartı 610 (3,7 GHz, 4 MB önbellek, 2 çekirdekli); Intel® Core™ i5 8500 vPro™ ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,1 GHz'e kadar, 9 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Core™ i7 8700 vPro™ ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3,2 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,6 GHz'e kadar, 12 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Core™ i5 8500T vPro™ ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (2,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,5 GHz'e kadar, 9 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Core™ i5+ 8500 vPro™ (Core™ i5 ve 16 GB Intel® Optane™ bellek) ile Intel® UHD Grafik Kartı 630 (3 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 4,1 GHz'e kadar, 9 MB önbellek, 6 çekirdekli); Intel® Core™ i5+ 8500T vPro™ (Core™ i5 ve 16 GB Intel® Optane™ bellek) ile Intel® UHD grafik kartı 630 (2,1 GHz temel frekans, Intel® Turbo Boost Teknolojisi ile 3,5 GHz'e kadar, 9 MB önbellek, 6 çekirdekli)
Yonga kümesi	Intel® Q370
Form faktörü	Küçük Yatay Kasa
Maksimum bellek	64 GB DDR4-2666 SDRAM ^{8,9} En fazla 2666 MT/sn aktarım hızları.
Bellek yuvaları	4 DIMM
Dahili depolama	500 GB en fazla 2 TB 7200 rpm SATA ¹⁰ 128 GB en fazla 512 GB 5400 rpm SATA SSHD ¹⁰ en fazla 256 GB SATA SSD SED Opal 2 ¹⁰ 128 GB en fazla 1 TB M.2 SATA SSD ¹⁰
Kullanılabilir Grafik İşlemciler	Tümleşik: Intel® UHD Grafik Kartı 630; Intel® UHD Grafik Kartı 610 Bağımsız: NVIDIA® Quadro® P400 (4 GB GDDR5 ayrılmış); AMD Radeon™ R7 430 Grafik Kartı (2 GB GDDR5 ayrılmış)
Ses	Conexant CX20632 codec, evrensel ses jakı, mikrofonlu kulaklık ve kulaklık ön bağlantı noktaları (3,5 mm), çoklu akış özelliği
Genişletme yuvaları	1 yarı yükseklikte PCIe x16 (x4); 2 tam yükseklikte PCIe (x1); 2 yarı yükseklikte PCIe x4 ¹⁸
Bağlantı Noktaları ve Konektörler	Arka: 1 kulaklık konektörü; 1 RJ-45; 1 yapılandırılabilir video bağlantı noktası; 1 USB 3.1 Gen 1 (şarj); 2 yapılandırılabilir video bağlantı noktası; 1 DisplayPort™ 2.0 Ön; 2 USB 3.1 Gen 1 ¹¹ (İsteğe bağlı ek bağlantı noktaları: en fazla 6 RS-232 (5/12 V), en fazla 6 12 V USB, 1 24 V USB, 1 RJ-12 yazır kasa çekmecesini.)
İletişim	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® i219-LM GbE ¹² WLAN: Intel® Çift Bantlı Kablosuz-AC 9260 802.11ac (2x2) ve Bluetooth® 5 M.2, vPro™ ¹³
Sürücü Bölümleri	Bir adet 5,25"; İki 3,5"; İki M.2
Çevresel	Çalışma sıcaklığı: 10 - 40°C Çalışma nemi: %20 - 85 RH
Kullanılabilir Yazılımlar	Office Satın Alın; HP ePrint Driver; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Absolute Persistence modülü; HP Hotkey Desteği; HP PhoneWise; HP Velocity; HP Wireless Wakeup; HP ePrint Driver + JetAdvantage ¹⁴
Güvenlik yönetimi	Sistemi açma parolası (BIOS üzerinden); Kurulum parolası (BIOS üzerinden); Güvenilir Platform Modülü TPM 2.0 Yerleşik Güvenlik Yongası; USB etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Seri etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Açılışta Kimlik Doğrulama; Intel® Identity Protection Teknolojisi (Intel® IPT); RAID yapılandırmaları; Çıkarılabilir medya yazma/önyüklemeye denetimi; SATA bağlantı noktasını devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Kasa kilidi ve kablo kilidi aygıtları için destek; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; Solenoid kilid ve kapak sensörü; HP Sure Run; Paralel etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); Ön USB etkinleştirme/devre dışı bırakma (BIOS üzerinden); HP BIOSphere Gen4 ^{15,16,17,18,19,20,21,22}
Yönetim özellikleri	HP BIOS Config Utility (indirilebilir); HP İstemci Kataloğu (indirilebilir); HP Sürücü Paketleri (indirilebilir); HP System Software Manager (indirilebilir); Bulut veya Ağ üzerinde BIOS güncelleştirilmesi (BIOS özelliği); Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 için HP Management Integration Kit
Güç	250 W dahili güç adaptörü, %90'a varan verimlilik, aktif PFC ²³
Boyutlar	13.27 x 14.96 x 3.94 in 33,7 x 38 x 10 cm
Ağırlık	14.2 lb 6,44 kg (Tam ağırlık yapılandırmaya göre değişir.)
Enerji verimliliği uygunluğu	ENERGY STAR® onaylı ve EPEAT® tescilli yapılandırmalar mevcuttur ²⁴
Çevre şartnameleri	Düşük halojen ²⁵
Garanti	3 yıllık (3-3-3) sınırlı garanti ve servis teklifi 3 yıl boyunca parça, işçilik ve yerinde onarım hizmetlerini kapsar. Hükümler ve koşullar ülkelere göre farklılık gösterebilir. Bazı kısıtlamalar ve istisnalar geçerli olabilir.

HP Engage Flex Pro Perakende Sistemi

Aksesuarlar ve hizmetler (dahil değildir)

HP Kapaklı Yazar Kasa Çekmecesi



Oturarak çalışan mağaza personeli veya alanı kısıtlı olan ortamlar için tasarlanmış HP Flip-Top Para Çekmecesi güçlü ve modern bir nakit yönetimi çözümü sağlar. Üstten kolay erişim için yukarı doğru açılan paslanmaz çelik kapaklı ağır hizmet tipi siyah bir kasaya sahip olan bu model oturarak veya ayakta kullanıma uygundur.
Ürün numarası: BW867AA

HP Kablosuz Barkod Tarayıcı



Çalışırken şarj olan akıllı, kablosuz bir barkod tarayıcı edinin. Çeşitli kodları okuyan ve verilen sunum standında şarj olan akıllı kablosuz tarayıcı ile iş yerindeki dağınıklığı azaltın.
Ürün numarası: E6P34AA

HP Ağır Hizmet Para Kasası



Yer tasarrufu sağlayan dayanıklı tasarımı, en zorlu perakende satış ortamlarında bile güvenilir bir performans sağlar.
Ürün numarası: FK182AA

HP USB POS Manyetik Bant Okuyuculu Klavye



14 inç form faktöründe tam QWERTY düzeni içeren HP USB POS Klavye, sınırlı alan sahip perakende ortamları için en yüksek düzeyde alan tasarrufu sağlar. Dayanıklı tasarımı sıvı dökülmelerine ve toza karşı dayanıklı tuşlar sunar.
Ürün numarası: FK218AA

HP PUSB Termal Fatura Yazıcısı



HP PUSB Termal Fatura Yazıcı, dayanıklı tasarımı ve baskı performansı ile perakende satış ortamları için tasarlanmıştır. Ayrıca küçük boyutlu olması bu yazıcıyı kullanım alanı kısıtlı olan yerler için mükemmel bir çözüm haline getirir.
Ürün numarası: FK224AA

HP 5 yıl RPOS için Sonraki İş Günü Yerinde Çözüm Desteği



Sorun uzaktan çözülemezse, HP onaylı bir teknisyenden 5 yıl boyunca sonraki iş gününde yerinde HP Desteği alın.
Ürün numarası: U1PW1E

HP Engage Flex Pro Perakende Sistemi

Mesaj Altbilgileri

- 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 ISS ücretleri ve ek gereksinimler söz konusu olabilir. Bkz <http://www.windows.com>.
- Ayrı olarak veya yapılandırılabilir eklenti özellikler olarak satılır.
- 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. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırması, sisteminizdeki DRAM yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz ve isteğe bağlı Intel® Core™ i5 veya 7+ işlemciyle yapılandırma gerektirir.
- HP Sure Start Gen4, 8. nesil Intel® işlemcilerle donatılmış HP Engage Flex Pro'da sunulur.
- HP Manageability Integration Kit <http://www.hp.com/go/clientmanagement> adresinden indirilebilir.
- HP Sure Run, 8. nesil Intel® işlemcilerle donatılmış HP Engage Flex Pro'da sunulur.
- HP Sure Recover, 8. nesil Intel® işlemcilerle sahip HP Engage Flex Pro'da sunulur ve açık, kablolu bir ağ bağlantısı gerektirir. Birden fazla dahili depolama sürücüsüne veya Intel® Optane™ teknolojisine sahip platformlarda sunulmaz. Veri kaybını önlemek için HP Sure Recover kullanmadan önce önemli dosyalarınızı, verilerinizi, fotoğraflarınızı, videolarınızı vb. yedeklemeniz gerekir.
- HP Toplam Test Süreci ile elde edilen sonuçlar, bu test koşulları altında gelecekteki performansın garantisini göstermez. Kazanma sonucunu oluşturan hasarlar için isteğe bağlı HP Beklenmeyen Hasar Koruması Care Pack'i gerekir.

Teknik Özellikler Altbilgileri

- 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 ISS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Bkz <http://www.windows.com/>.
- NOT: Ürününüz Windows 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez. Microsoft'un destek politikası uyarınca HP, Intel® ve AMD 7. nesil ve üzeri işlemcilerle yapılandırılmış ürünlerde Windows® 8 veya Windows 7 işletim sistemlerini desteklemez veya Windows® 8 veya Windows 7 sürücülerini <http://www.support.hp.com> adresinde sunmaz.
- 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. Intel'in numaralandırma, markalama ve/veya adlandırma yöntemi, daha yüksek performans için bir ölçüt değildir.
- Intel® Turbo Boost teknolojisi için, Intel Turbo Boost özellikli bir 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.
- Intel® Optane™ bellek sistemi hızlandırma, sisteminizdeki DRAM yerine geçmez veya DRAM'ı artırmaz ve isteğe bağlı Intel® Core™ i5 veya 7+ işlemciyle yapılandırma gerektirebilir.
- Bu teknolojinin Intel Active Management teknolojisi ve Intel Virtualization teknolojisi gibi bazı işlevlerinin çalışması için ek üçüncü taraf yazılımları gerekir. Intel vPro teknolojisi için ileriye yönelik "sanal cihaz" uygulamalarının kullanılabilirliği üçüncü taraf yazılım sağlayıcılarına bağlıdır. Bu nesil Intel vPro teknolojisi tabanlı donanım "sanal cihazlar" ile uyumluluğu henüz belirlenmemiştir.
- 3 GB'ın üzerinde bellek ve 32 bit işletim sistemiyle yapılandırılmış sistemlerde, sistem kaynak gereksinimleri nedeniyle belleğin tamamı kullanılmayabilir. 4 GB'ın üzerindeki belleği kullanabilmek için 64 bit işletim sistemi gerekir. Bellek modülleri en fazla 2133 MT/s veri aktarım hızlarını destekler; gerçek veri hızını sistemdeki yapılandırılmış işlemci belirler. Desteklenen bellek verisi hızları için işlemcinin teknik özelliklerine bakın. Tüm bellek yuvaları müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir durumdadır.
- Tüm bellek yuvaları müşteri tarafından erişilebilir/yükseltilebilir.
- Sabit sürücüler ve katı hal sürücüler için, GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. Sistem kurtarma yazılımı için 16 GB'a kadar (Windows 7 için) ve 36 GB'a kadar (Windows 8.1/Windows 10 için) sistem disk alanı ayrılmıştır.
- (2) USB 3.1 Gen 1 (5 Gb/s veri sinyal hızı. Gerçek aktarım hızı değişiklik gösterebilir): bağlı ve BIOS'ta etkinleştirilmiş olduğunda klavye/fare ile S4/S5'ten uyanmaya izin verir.
- Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Ayrı veya isteğe bağlı özellik olarak satılır.
- Kablosuz erişim noktası ve internet hizmeti gerekir. Kullanılacak ortak kablosuz erişim noktaları sınırlıdır. 802.11ac WLAN teknik özellikleri taslak niteliğindedir ve nihai değildir. Nihai teknik özelliklerin taslak teknik özelliklerden farklı olması durumunda dizüstü bilgisayarın diğer 802.11ac WLAN aygıtlarıyla iletişim kurma özelliği etkilenebilir.
- HP Sure Recover, 8. nesil Intel® işlemcilerle sahip HP Engage Flex Pro'da sunulur ve açık, kablolu ağ bağlantısı gerektirir. Birden fazla dahili depolama sürücüsüne veya Intel® Optane™ teknolojisine sahip platformlarda sunulmaz. Veri kaybını önlemek için HP Sure Recover kullanmadan önce önemli dosyalarınızı, verilerinizi, fotoğraflarınızı, videolarınızı vb. yedeklemeniz gerekir.
- HP BIOSphere Gen4 için Intel® 8. Nesil işlemciler gerekir. Özellikler, platform ve yapılandırmalara bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- HP Client Security Suite Gen 4 için Windows ve Intel® 8. nesil işlemciler gerekir.
- HP Password Manager için Internet Explorer, Chrome veya FireFox gerekir. Bazı web siteleri ve uygulamalar desteklenmeyebilir. Kullanıcının, internet tarayıcısında eklentiye etkinleştirilmesi veya eklentiye izin vermesi gerekebilir.
- HP Sure Start Gen4, 8. nesil Intel® işlemcilerle donatılmış HP Engage Flex Pro'da sunulmaktadır.
- Intel® Core™ işlemcilerle yapılandırılan Intel® Identity Protection Teknolojisi (Intel® IPT) Modelleri, çevrimiçi işlemler için gelişmiş güvenlik koruması kullanma özelliğine sahiptir. Katılımcı web siteleriyle birlikte kullanılan Intel® Identity Protection Teknolojisi (Intel® IPT), her zamanki kullanıcı adı ve parolasına ek olarak bir donanım bileşeni ekleyerek iki adımlı kimlik doğrulama sağlar. Intel® Identity Protection Teknolojisi (Intel® IPT) bir HP Client Security modülü aracılığıyla başlatılır.
- Ürün yazılımı TPM, 2.0 sürümüdür. Donanım TPM, v1.2 sürümüdür ve TPM 2.0 belirtim sürümü v0.89 alt kümesidir, Intel Platform Trust Teknolojisi (PTT) tarafından uygulanmıştır.
- RAID yapılandırması isteğe bağlıdır ve ikinci bir sabit disk sürücüsü gerektirir.
- HP Sure Run, 8. nesil Intel® veya AMD işlemcilerle donatılmış HP Engage Flex Pro ürünlerinde sunulmaktadır.
- TWR, 75 W'a kadar tek bir grafik kartını destekleyebilir. Çift grafik kartıyla yapılandırıldığında her biri için ancak 35 W destek sunar.
- Geçerli olduğu konularda EPEAT® tescillidir. EPEAT tescilli ülke göre değişir. Ülkelere göre tescil durumları için www.epeat.net adresine bakın. Güneş enerjisi aksesuarları için www.hp.com/go/options adresindeki HP'nin üçüncü taraf seçenepler mağazasına bakın.
- Harici güç kaynakları, güç kabloları, diğer kablolar ve çevre birimleri Düşük Halojenli değildir. Satın aldıktan sonra edinilen servis parçaları Düşük Halojenli olmayabilir.

Güncellemeleri için kayıt www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen 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. Intel, Xeon, Core, Thunderbolt, Optane ve Intel vPro, Intel Corporation veya bağlı şirketlerinin ABD'de ve/veya diğer ülkelerde ticari markalardır. Bluetooth, sahibine ait bir ticari markadır ve HP Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, Video Electronics Standards Association'ın (VESA®) ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markalardır. AMD ve Radeon, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalardır. NVIDIA, NVIDIA logosu ve Quadro, NVIDIA Corporation'ın ABD'de veya diğer ülkelerde ticari markaları ve/veya tescilli ticari markalardır.

