

Broşür

HP Z240 Uzun Kasa İş İstasyonu en üst seviyede CAD performansı sunar



HP'nin mükemmel CAD iş istasyonunda 4,2 GHz saf işlemci gücü deneyimi yaşayın. HP Z240 Uzun Kasa, iş istasyonlarının performansını, özelliklerini ve güvenilirliğini masaüstü bilgisayar fiyatında sunar.

“HP Z iş istasyonlarını pek çok nedenden dolayı tercih ettik. Tasarımları mükemmel ve çalışması kolay, son derece güçlüler ve güvenilirler.”

– Graham Chapman, Mühendislik Müdürü, Morgan Motor Company



CAD uygulamalarını %13 daha fazla güçle destekleyin

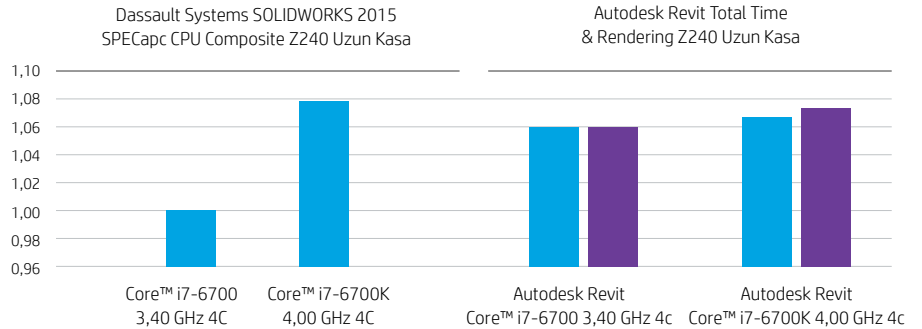
Parmaklarınızın ucundaki 4,2 GHz işlemci gücüyle HP Z240 Uzun Kasa İş İstasyonu, Autodesk Revit ve 3DS SOLIDWORKS gibi popüler CAD uygulamaları için idealdir. Bu uygulamalar, yürüttükleri işlemlerin büyük bir kısmını tek bir işlemci çekirdeği içinde gerçekleştirir ve en iyi performansa yüksek saat hızlarında ulaşır.

Intel® Core™ i7 6700K işlemcinin saf işlemci gücünü, güçlü koruma ve 368.000 saatin üzerinde uygulama testleriyle bir araya getiren HP Z240 Uzun Kasa, küçük bir iş istasyonu yapılandırmasında maksimum esneklik, güvenilirlik ve performans sunar.

Ürün Geliştirme ve AEC için yüksek performans

4,2 GHz gücündeki Intel® Core™ i7 6700K, HP Z240 Uzun Kasa üzerinde sunulan en yeni işlemcidir ve bir önceki en yüksek performanslı HP Z240 işlemcisi olan Intel® Core™ i7 6700 ile karşılaştırıldığında, SOLIDWORKS 2015 için %8'e ve Autodesk Revit 2016 için %13'e varan performans artışı sunar.⁵

Görelî performans (daha uzun olması daha iyidir)



Üst düzey ürün geliştirme ve AEC çalışanlarının işgücü ücretleri dikkate alındığında, bu performans kazançları HP Z240 Uzun Kasa'nın işgücü tasarrufu açısından kendi maliyetini hızla çıkarmasını ve yaşam döngüsü boyunca etkileyici yatırım geri dönüşü elde etmesini sağlar.



Windows 10 Pro 64¹

Intel^{®2} Xeon E3-1280 v5 (5 3,7 GHz, Intel Turbo Boost Teknolojisi³ ile 4 GHz'e kadar, 8 MB önbellek, dört çekirdekli)

64 GB'a kadar DDR4-2133 ECC / ECC olmayan SDRAM

NVIDIA[®] Quadro M2000 (4 GB) veya AMD FirePro W5100 (4 GB)

Z Turbo Drive G2 500 GB ve 4 TB'a kadar SATA (7200 rpm)⁴

HP Z240 Uzun Kasa İş İstasyonu: Tam Bir CAD Canavarı

HP Z240 Uzun Kasa, 4,2 GHz Intel[®] Core™ i7 6700K işlemcisine ek olarak 64 GB'a kadar RAM, yüksek bant genişliğine sahip katı hal diski çevre birimleri ve büyük CAD veri kümeleri ve uygulamaları üzerinden güç sağlaması için çeşitli işlemci seçenekleri ile yapılandırılabilir.



Intel[®] Core™ i7 6700K İşlemci: Üstün CAD performansı

İş sürecinizin her aşamasında ihtiyaç duyduğunuz performansı sunarak artan ve karmaşık iş yüklerinizi idare etmek için tasarlanmış gerçek bir iş istasyonu sınıfı çözümdür.



Z Turbo Drive G2: Ultra hızlı depolama

Oldukça hızlı ve yenilikçi bir depolama çözümü olan isteğe bağlı HP Z Turbo Drive⁴ ile HP Z240 iş istasyonunun büyük dosyaları çalıştırma biçimini tamamen değiştirerek başlatma, hesaplama ve yanıt sürelerini kısaltın.



Daha iyi kasa: Daha iyi sonuç

HP Z240 daha yüksek performans, daha fazla depolama kapasitesi ve daha fazla IO ve esneklik sunarken daha önceki nesillerle aynı form faktörünü korur.

[HP Performance Advisor](#) hakkında daha fazla bilgi alın.

HP Tasarımı ve yenilikleri

HP İş İstasyonları, bugünün profesyonel ve teknik çalışma ortamının ısrarcı taleplerini karşılamak için üretilmiştir. Ekibinizin daha hızlı, daha akıllı çalışmasına ve rekabet avantajı elde etmesine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Cesur tasarımları, dünya çapında mühendisliği, sağlam yönetim araçları ve lider görsel işbirliği çözümleriyle HP Z İş İstasyonları yenilik, performans ve güvenilirliği üst seviyeye taşır.

Diğer HP İş İstasyonları gibi HP Z240 Uzun Kasa da kolay bakım için aletsiz erişilebilir kasa tasarımı kullanır, sistem optimizasyonu için HP Performance Advisor⁶ yazılımı içerir ve HP Z İş İstasyonunuza uzaktan erişim ve paylaşım için üzerinde HP Remote Graphics Yazılımı⁷ standart olarak bulunur.

HP ve ISV sertifikaları

Yazılım tarafında, HP ile Autodesk ve Dassault Systemes gibi CAD yazılımı tedarikçileri, CAD müşterilerine komple bir teknoloji çözümü sunmak için iş ortakları Microsoft[®], Intel[®], AMD ve NVIDIA[®] ile birlikte çalışır. Bunun sonucunda, HP Z İş İstasyonları bunlar ve diğer uygulamalarla geliştirilmiş bir deneyim sunar ve yazılım performansını ve üretkenliğini daha ileri taşımanıza yardımcı olur. Sertifikalı HP Z İş İstasyonları hakkında daha fazla bilgiyi hp.com/go/isv adresinde bulabilirsiniz.

¹ Tüm özellikler, tüm Windows sürümlerinde bulunmayabilir. Sistemlerin Windows işlevselliğinden tam olarak yararlanabilmesi için yükseltilmiş ve/veya ayrı satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirmesi gerekebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir; bu özellik her zaman etkindir. Zaman içinde güncelleştirmelerin İSS ücretleri ve ek gereklilikler söz konusu olabilir. Bkz: windows.com.

² Çok çekirdekli teknoloji, belirli yazılım ürünlerinin performansını yükseltmek 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 yöntemi yüksek performans ölçütü değildir.

³ Intel[®] Turbo Boost performansı donanıma, yazılıma ve genel sistem yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için intel.com/technology/turboboost adresine bakın.

⁴ Sabit sürücüler ve katı hal sürücüler için, 1 GB = 1 milyar bayt. TB = 1 trilyon bayt. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite daha azdır. Sistem diskinin en fazla 30 GB'lık bölümü sistem kurtarma yazılımına ayrılır.

⁵ Eşdeğer yapılandırılmış sistemler için HP'nin şirket içi testlerine dayanır.

⁶ HP Performance Advisor için Windows işletim sistemi ve internet bağlantısı gerekir.

⁷ HP RGS yazılımı için Windows, Linux[®] veya Mac[®] OS X 10.10 veya daha yeni bir işletim sistemi ve ağ erişimi gerekir.

Güncelleştirmeler için kaydolun
hp.com/go/getupdated



İş arkadaşlarınızla paylaşın

© Copyright 2017 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, Core ve Pentium, Intel Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası, ABD Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli markalarıdır. NVIDIA, NVIDIA logosu, Quadro ve NVS, NVIDIA Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerdeki ticari markaları ve/veya tescilli markalarıdır. Linux[®], Linus Torvalds'ın ABD'de ve diğer ülkelerdeki tescilli markasıdır. AMD ve FirePro, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markalarıdır. Apple, Mac ve MacBook, Apple Inc.'nin tescilli markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

