

Broşür

Eğitimde HP Z İş İstasyonları



HP Z İş İstasyonları profesyonel uygulamalar için üretilmiştir, kolay kurulum ve servis için tasarlanmıştır ve eğitim bütçeleri için makul fiyatlardan satılmaktadır.



“Bu okulda gerçekten inanılmaz şeyler oluyor. HP İş İstasyonlarının kullanılması öğrencilere gerçek anlamda özgün bir deneyim sunuyor.”

– Larry Plank, Florida Eyaleti Hillsborough İli Devlet Okulları K-12 STEM Eğitim Müdürü

HP Z İş İstasyonları ile öğrencilerinize profesyonel bir deneyim yaşatın

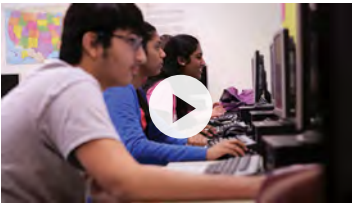
Birinci sınıf eğitim deneyimi sunmanız için okulunuza profesyonel sınıf iş istasyonları gerekir. Bütçe kısıtlamalarını karşılamamız için size satın alması ve çalıştırması ekonomik sistemler gerekir. Tüm bunları HP masaüstü ve mobil iş istasyonları portföyünde bulabilirsiniz. HP Z İş İstasyonları, pek çok popüler yazılım uygulaması için satıcı sertifikası garantisiyle gelen profesyonel uygulamaları çalıştırmamız için gereken performansı eğitim bütçeleri için uygun fiyatlara sunar. Dahası, HP Z İş İstasyonları sıradan bilgisayarlara göre daha uzun kullanım ömrüyle daha güvenilir olmak için tasarlanmıştır. Profesyonel dünyanın ve eğitim ortamlarının taleplerini karşılayacak şekilde üretilmiştir.

Karşınızda HP Z2 Mini İş İstasyonu

Nihayet sınıf için küçük ve zarif tasarımıyla çığır açan güç ve çok yönlülük sunan devrim niteliğinde bir mini bilgisayar üretildi. Tasarım profesyonelleri tarafından ve tasarım profesyonelleri için üretilen HP Z2 Mini G3 İş İstasyonu gerçek dünyada en iyi STEM eğitim ortamı için performans ve güvenilirlik sağlar.

Neden HP Z İş İstasyonları

Kişisel bilgisayar sistemleri söz konusu olduğunda, iş istasyonları kendi başına bir sınıftır. Masaüstü bilgisayarlarla yarışan seviyelerde giriş düzeyi fiyatlarına karşılık iş istasyonları günümüzün iş ve tüketici sistemlerinin çok daha ötesine geçen özellikler ve avantajlar sunar. [HP Z İş İstasyonu avantajları](#) hakkında daha fazla bilgi alın.



Hillsborough İli Devlet Okulları








Marquette Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

“HP Z İş İstasyonları modelleme, simülasyon, büyük veri analizi, bilgisayar destekli tasarım ve görselleştirme uygulamaları için gereken gücü ve hızı sunarak daha iyi bir dünya için gerçek çözümler üretmemize yardımcı oluyor.”

– Kristina Ropella, Dekan, Marquette Üniversitesi Opus Mühendislik Fakültesi

STEAM eğitiminde HP Z İş İstasyonları

İş istasyonları Bilim, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik programlarına doğal bir uyum sağlıyor ve öğrencilere profesyonellerin kullandığı ve profesyonel uygulamaları çalıştırması için sertifikalanmış platformlar üzerinde öğrenme fırsatı tanıyor.

Ders programı veya departman	Kullanım modeli	Çözüm ortakları	Müşteri hikayeleri
Bilim Doğa bilimleri, hesaplamalı kimya, coğrafi uygulamalar	İllüstrasyon, teknik hesaplamalar	Adobe®, ESRI, PTC	 Roosevelt Lisesi – GIS
Teknoloji BT, tesis yönetimi, kampüs planlama, taşıma ofisi, iş ofisi, mezun ilişkileri, bağış toplama	BT, mimari, mühendislik, veri yolu yönlendirme, büyük elektronik tablolar, bütçe raporlama	Autodesk, PTC, Bentley, Edulog, Transfinder, Versatrans, Microsoft, SAS, SPSS	 Hillsborough İli Devlet Okulları – STEM
Mühendislik Mühendislik, mimari, inşaat	CAD, 3D render, analiz	Autodesk, Dassault Systemes SOLIDWORKS ve CATIA, PTC, Siemens, ANSYS, NASTRAN, Fluent, CEI	 Teksas A&M Üniversitesi
Sanat Performans sanatları, görsel/güzel sanatlar, gazetecilik, gazete, yıllık, matbaa, halkla ilişkiler	Video düzenleme, ses/müzik üretimi, bilgisayar animasyonu, fotoğraf ve multimedya, bilgisayar animasyonu, masaüstü yayıncılık, web yazarlığı	Adobe®, Avid, Sony, Autodesk, QuarkXPress	 North Carolina Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi
Matematik Matematik	Teknik hesaplamalar	Dassault Systemes CATIA	 Marquette Üniversitesi

Eğitim için HP Z İş İstasyonu ailesiyle tanışın

HP Z İş İstasyonu ailesi performans bazlı bilgi işlem ve mekan kısıtlaması olan ortamlarda tasarım işlerinden aşırı görselleştirmeye ve karmaşık veri kümeleriyle analize kadar iş istasyonu ihtiyaçlarınızın tamamını karşılar. Her eğitim gereksinimi için bir HP Z İş İstasyonu var.



HP Z1
[All-in-One evriminde yeni aşama >>](#)

HP Z1 İş İstasyonu, parlak ve geniş ekranıyla zarif ve yenilikçi hepsi bir arada iş istasyonudur ve laboratuvar veya sınıfınızın düzenli kalmasını sağlar, alandan tasarruf eder ve kablo karmaşasını ortadan kaldırır.



HP Z2 Mini
[HP'nin ilk mini iş istasyonu >>](#)

Nihayet küçük ve zarif tasarımıyla çığır açan güç ve çok yönlülük sunan devrim niteliğinde bir mini bilgisayar üretildi. Performans kullanıcıları tarafından performans kullanıcıları için tasarlanan Z2 Mini öğrencilere akıcı ve güvenilir bir deneyim yaşatır.



HP Z240
[Güç, fiyat ve boyut >>](#)

Genişletilebilir mini kasa veya kompakt küçük form faktöründe mevcut bulunan HP Z240 İş İstasyonu, masaüstü bilgisayarlarla rekabet eden fiyatlarla performans ve güvenilirlik sunar.



HP Z440
[Gücünüzü artırın >>](#)

HP Z440 İş İstasyonu, aletsiz erişilebilir mini kasa form faktöründe çok iyi bir fiyata yüksek düzeyde performans ve genişletilebilirlik sunar.



HP Z840
[Artık daha güçlüsünüz >>](#)

Performans için en iyi hale getirilen HP Z840, tek bir sistemde toplam 36 adede kadar işlemci çekirdeği sağlayabilecek şekilde iki adet yeni nesil Intel® Xeon® işlemci destekleme özelliğiyle ihtiyacınız olan performansı sunar.⁴



HP ZBook Mobil İş İstasyonları
[Mobil eğitim >>](#)

HP'nin en ince ve en hafif ZBook İş İstasyonu Ultrabook™ ile gittiğiniz her yerde esin perinizi yakalayın ve her yerde yaratıcı olun.⁵

HP Z İş İstasyonu yeniliklerinin özeti

HP'nin ödüllü Z İş İstasyonları müşterilere yönelik yenilikler açısından zengindir. Aletsiz erişimli kasa, doğrudan bağlanan sürücüler ve bazı modellerde güç kaynakları ile servisi kolaydır.



[HP Z Ekranlar: her açıdan etkileyici >>](#)

HP Z Ekranlar, çarpıcı görsel sonuçlar elde edebilmek için üstün performans sergileyecek şekilde tasarlanmıştır. Etkileyici IPS panelleri, 178 derece görüntüleme açısı ve standart Bükümlü Nematik ekranlar¹ ile karşılaştırdığında 10 kata kadar kontrast oranı sunan HP Z Ekranlar sıra dışı görüntü performansı ve kesinlik sunacak şekilde tasarlanmıştır. Gördüğünüz işin yaptığımız iş kadar güzel olması için çok hızlı yanıt süreleri ve akıcı renk geçişlerinin avantajlarını kullanın.



[HP Performance Advisor: dahili iş istasyonu gurusu >>](#)

HP Performance Advisor², HP Z İş İstasyonunuzun potansiyelinin zirvesinde çalışmasını sağlamanın basit ancak etkili bir yoludur. Yanınızda sürekli bir BT uzmanının bulunmasına benzetilebilecek bu kullanışlı yazılım, yazılım performansını optimize etmenize, kaynak kullanımını izlemenize ve teknoloji ekosisteminizi düzgün yapılandırmanıza yardımcı olabilir.



[Remote Graphics Yazılımı: "yerel gibi" hissedilen uzaktan erişim >>](#)

HP Remote Graphics Yazılımı², yazılım uygulamalarınıza istediğiniz zaman ve yerde, tesis içinde veya uzak konumdan standart bir internet bağlantısıyla yüksek performanslı uzaktan masaüstü erişimi sağlar. Bu HP yeniliği, farklı coğrafi konumlardaki iş arkadaşlarınızla gerçek zamanlı işbirliği yapmanıza olanak tanır.



[HP DesignJet e-Yazıcılar: güç ellerinizde >>](#)

HP DesignJet e-Yazıcılar³, yüksek kaliteli uygulamaları hızla ve güvenilir bir biçimde sunarak tekil veya çok kullanıcı yazılım iş akışlarını standartlaştırmanıza yardımcı olur. Ayrıca, mobil bağlantı becerileri ve yenilikçi kullanım özellikleri, kullanıcıların yeni ve kullanımı kolay baskı deneyiminin avantajlarından faydalanarak işbirliğini hızlandırmasını sağlar.



“Öğrencilerinizin potansiyeline inanan HP ve Dassault gibi ortaklarınız olduğunda. Evet! Geride bırakılmış ve görünmezmiş gibi hissetmiyoruz. Yenilmez olduğumuzu hissediyoruz.”

– Enrique Legaspi, öğretmen, Roosevelt Lisesi



Roosevelt Lisesi ve HP Z İş İstasyonları

Beklentileri aşan bir ürün ailesi

Yeni nesil HP Z İş İstasyonları

Endüstride çok uzun bir geçmişe sahip olan HP; işlemci, bellek, grafik kartı, işletim sistemi ve uygulamaların birlikte sorunsuz çalıştığı bir sistem tasarlamak için tam sistem mühendislik yaklaşımını geliştirdi ve uyguladı. HP Z İş İstasyonları, donanım ve yazılımların profesyonel yapılandırılmaları ve 7x24 kullanım için optimize edilmesini sağlamak amacıyla kapsamlı testlerden geçmiştir. HP Z İş İstasyonları uzun süre dayanacak şekilde tasarlanmıştır.

HP Dengeli ve Tutarlı Teklifleri

Bir iş istasyonu için donanım ve yazılım seçmek çok zor bir iş değildir, platformlara bakmaya başlamadan önce bile neye ihtiyacınız olduğunu bilirsiniz. İş istasyonunuzun bileşenlerini, yalnızca kendi bireysel gereksinimlerinize dayanarak değil, ayrıca HP Z İş İstasyonunuzun yaşam döngüsü boyunca kullanılabilecekleri garantisiyle seçebilseniz nasıl olurdu? Artık, HP Dengeli ve Tutarlı Teklifleri ile bunu yapabilirsiniz.

Zorlu ISV Sertifikaları

HP Z İş İstasyonlarının uygulamalarınızla beklediğiniz gibi çalışmasını sağlamak için HP tarafından kaynaklara, ekipmanlara, ilişkilere, testlere ve ISV (Bağımsız Yazılım Tedarikçisi) sertifikalarına yatırım yapıldı. HP'nin bu çabasının seviyesi, komple bir çözüm için kalite ve destek taahhüt edildiği ve yazılım yatırımınızın ve HP donanımınızın korunacağı anlamına gelir. Daha fazla bilgi. >>

İçiniz tamamen rahat

Tüm HP Z İş İstasyonları, 5 yıla kadar uzatılabilen 3 yıl parça, 3 yıl işçilik ve 3 yıl yerinde servis (3/3/3) ile sınırlandırılmış standart garanti eşliğinde sunulur.⁶

Daha fazla bilgi:

hp.com/go/educationworkstation ve hp.com/zworkstations

Ekran görüntüleri Autodesk, Sage Cheshire Aerospace, Larson & Darby Group, Morgan Motor Company, RAMSA ve Motus Motorcycles izniyle basılmıştır.

1. TN (Bükümlü Nematik) panelli başlıca ekranların 60 derece açıdan görüntülenmesi ile karşılaştırıldığında.
2. İnternet erişimi gerekir.
3. HP web özellikli yazıcıya internet bağlantısı ve HP ePrint hesap kaydı gerektirir (uygun yazıcıların listesi, desteklenen belgeler ve görüntü türleri ile diğer HP ePrint ayrıntıları için bkz. hp.com/go/eprintcenter). İsteğe bağlı geniş bant modülü gerekir. Geniş bant kullanımı için ayrı satın alınan hizmet sözleşmesi gerekir. Servis sağlayıcısından hizmetin bölgenizde verilip verilmediğini ve kapsamını öğrenin. Ayrı satılan veri planları veya kullanım ücretleri uygulanabilir. Baskı süreleri ve bağlantı hızları değişebilir.
4. Çok çekirdek teknolojisi, 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.
5. Bazı yapılandırmalar Ultrabook™ olarak sınıflandırılmayabilir.
6. HP Care Pack'ler isteğe bağlıdır. HP Care Pack'ler için hizmet düzeyleri ve yanıt süreleri bulunduğunuz coğrafi konuma göre değişiklik gösterebilir. Kısıtlamalar ve sınırlamalar geçerli olabilir. Hizmet, donanımın satın alındığı tarihte başlar. Ayrıntılar için hp.com/go/cpc adresini ziyaret edin.

© 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, Xeon ve Ultrabook, Intel Corporation veya yan kuruluşlarının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki/bölgelerdeki ticari markaları ya da tescilli markalarıdır. Adobe, Adobe Systems Incorporated'in Amerika Birleşik Ülkeleri'nde ve/veya diğer ülkelerde tescilli markasıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.

