

Zebra XSLATE R12 Dayanıklı Tablet

Çalışma tarzınıza uyacak şekilde dönüşen tablet. Dayanıklılık yeniden tanımlandı.

Ofiste, araçta ve sahada tamamladığınız görevlerde mükemmelleşmek için bir masaüstü, dizüstü bilgisayar ve dayanıklı bir tablete ihtiyacınız olduğunu mu düşünüyorsunuz? Artık...düşünmeyin. Sadece son derece mobil, son derece esnek ve her zaman dayanıklı XSLATE® R12 tablet PC'ye ihtiyacınız var. Dönüşümsel tablet cihaz, ihtiyaç duyduğunuz tüm yüksek performans ve bilgisayar özelliklerini tek bir platformda sunuyor.



Daima Doğru Form. Fazlasıyla Esnek

XSLATE R12, ihtiyaç duyduğunuz tek bilgisayar olacak şekilde tasarlanan yeni nesil tablettir. Günümüzde piyasadaki en hızlı ve dayanıklı tabletlerden biridir; güçlü ikisi bir arada özelliklere ve manyetik olarak eklenen, her zaman bekleme modunda (standby) olan ve sizi hiç engellemeyen bir Taşınabilir Tuş Takımına sahiptir. Ayrıca, sektörün en parlak 12.5 inçlik ekranın netliğine ve kullanımı kolay dokunmatik, ses ve kamera özelliklerine sahip olursunuz.

Personele Hitap Edin

Bu dönüşümsel dayanıklı tablet PC, ortama uyacak ve sizinki kadar çeşitli bir görev listesini yönetecek:

- Kalite Güvencesi
- Denetimler
- Envanter Yönetimi
- Güvenlik Denetimleri ve Uygunluk Bildirimi
- Varlık Takibi ve Denetimi
- Onarım ve Bakım Planlama ve Tamamlama
- Başvuru İşleme
- Mühendislik/İnşaat Proje Yönetimi
- Olay Bildirimi
- Gönderim ve Rota Belirleme (GPS)
- Haritalama/GIS Varlık Konumu
- Sorgulamalar
- Durumsal Farkındalık
- Kanıt Dokümantasyonu
- Biletler ve Elektronik Alıntılar
- Elektronik Hasta Bakım Raporlaması (ePCR)/Elektronik Sağlık Kayıtları (EHR)
- Acil Müdahale Planlama ve Yönetimi



Daha fazla bilgi için, www.zebra.com/xslate-r12 adresini ziyaret edin

Tüm Bu Seçenekler Sayesinde Asla Yanılmazsınız

XSLATE R12, sınıfındaki tüm tablet bilgisayardan daha yüksek performans sunar. Güçlü 7. nesil Intel® işlemcileri Windows® 10 Profesyonel ile eşleştirebilirsiniz. Bir RJ45 + RS232 True Serial bağlantı noktası donanım kilidi takın. Veya kolay veri toplama noktası olan barkod okuyucu ve HF RFID okuyucu kazanmak için SlateMate™ modülünü ekleyin. Birçok işi aynı anda yapıyorsanız ve tutarlılığa -ve opsiyonlara- ihtiyacınız varsa, ihtiyaç duyduğunuz her şeyi tek bir dayanıklı tablette bulacaksınız.

Dayanıklılık Yeniden Tanımlandı. Ödün Vermeyen Mobil Çalışma

Bu dayanıklı tablet, mobil çalışma isteklerinin arttığı bir ortamda toplam sahip olma maliyetinizi (TCO) düşürmek ve yatırım geri dönüşünüzü (ROI) artırmak için üretildi. Şimdi ve gelecekte sahada, ön ofiste, devriyede ve fabrikada kullanıma hazırdır. Artırılabilir SSD, depolama ve bellek bileşenleri, artan veri taleplerine ayak uydurur. Bu bağlantı seviyesi sayesinde eski ekipmanlar, gelişen iş sistemleri ve çalışanlarla bağlantınızı asla kaybetmezsiniz. Gerçek zamanlı olarak tam bir durumsal farkındalığa ve müşteri hizmetleri avantajlarına sahip olacaksınız. AT&T FirstNet ve Verizon gibi önde gelen kamu hizmet ağlarının onayına sahip acil müdahale ekipleri, acil durumlarda genel şebekelere aşırı yüklenme olduğunda güvenilir bağlantılara sahip olur.

Tüm İşleri Halleden Tablet

Çalışanlarınızın teknoloji tarzlarına ve tüm iş akışı gereksinimlerinizi karşılayan tek bir mobil bilgisayar platformuna mı ihtiyacınız var? Sorun değil. XSLATE R12, yoğun iş ortamlarında birçok işi bir arada yapmaya hazırdır. Duyarlı kalem, dokunmatik giriş özellikleri, manyetik olarak bağlı Taşınabilir Tuş Takımı, uyarlanabilir form faktörü ve özelleştirilmiş monte seçenekleri bulunan bu güçlü ve dayanıklı tablet, dizüstü veya masaüstü bilgisayar gibi görünse de, tüm çalışanlarınıza eldeki herhangi bir görevi hızlı ve rahat bir şekilde tamamlama esnekliği sunar.

Mobil Çözüm Yatırımınızı En Üst Düzeye Çıkarmak için Aksesuarları Seçin

XSLATE R12 Aksesuarları

Taşınabilir Tuş takımı



İnce, hafif Bluetooth kablosuz tuş takımı, ürünle birlikte verilen tabletin arkasında bulunan easelde muhafaza edilir. Easel kapalı durumda taşınırken dahi tuş takımı şarj olur, böylece daima kullanıma hazır olur. Mikro USB bağlantı noktası da harici gücü destekler.

Takma İstasyonları



Masaüstü Bağlantı İstasyonu

Masaüstü takma istasyonu tableti yerinde tutar ve bağlantı noktasını çoğaltır.

Secure Mobile Dock (araç veya masaüstü için)

Tableti araçta sabitler, bağlantı noktası kopyalar ve (3) konektörlerle isteğe bağlı anten geçişi sunar.



SlateMate Data Acquisition Mobile (Barkod Okuyucu ve Yüksek Frekanslı RFID)



Fabrikada kurulan bu seçenek, tabletin altına bir 2D barkod okuyucu ve Yüksek Frekanslı RFID okuyucu ile gerçek bir seri bağlantı noktası ekler. SlateMate takılıken R12 yuvalara ve kasalara sığar.

Aksesuarlar (Devam)

Her Yerde Çalışma Kiti (çanta, omuz askısı, taşıma aparatı, ekran kapağı)



Hareket halindeyken kullanım kolaylığı ve tablet için ek koruma sağlayan kılıf, omuz askısı, taşıma aparatı ve ekran kapağı içerir.

İlave Sayısallaştırıcı Kalem



Standart aktif sayısallaştırıcı ekrana yazmak için yedek kalem. Birini cebinizde saklayın, böylece ürünle birlikte verilen yedek kalemi silosundan çıkarmanız gerekmez.

Pil Seçenekleri

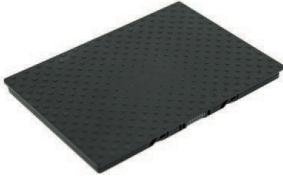


Şarj Cihazı

İlave pili şarj edin, böylece vardiyaya dolu bir ekstra pille başlayabilirsiniz.

İlave Pil

Pil ömrünü iki katına çıkarmak için tablet çalışırken takılabilen tam boyutlu pil.



Özellikler

Dayanıklılık	
Düşme Testi	MIL-STD-810G - 4' beton üzeri kontrplak zemine düşme testi
Tehlikeli Ortam	Tehlikeli yerler için Sınıf 1 Bölüm 2
Sızdırma	IP54
Dahili	Magnezyum alaşımlı dahili çerçeve
Harici	Kauçuk muhafaza
Sistem Özellikleri	
İşletim Sistemi	• Windows® 10 Pro, 64 bit
İşlemci	• Intel® Core™ i7 vPro - 7600U - 2.8 GHz, turbo frekans ile 3,9 GHz'e kadar 4 MB SmartCache, 2 çekirdek (4 iş parçacığı) • Intel® Core™ i7-7500U - 3,5 GHz'e kadar turbo frekans ile 2,7 GHz, 4 MB SmartCache, 2 çekirdek (4 iş parçacığı) • Intel® Core™ i5-6200U - 2,8 GHz'e kadar turbo frekans ile 2,3 GHz, 3 MB SmartCache, 2 çekirdek (4 iş parçacığı) • Intel® Celeron® 3865U - 1,8 GHz, 2 MB SmartCache, 2 çekirdek (4 iş parçacığı)
Bellek	• 4GB (Sadece Celeron® 3865U) • 8 GB
Depolama Seçenekleri	• 64 GB SSD** (yalnızca M.2 SATA) • 128 GB SSD (M.2 SATA veya PCIe) • 256 GB SSD (M.2 SATA veya PCIe) • 512 GB SSD (M.2 SATA veya PCIe) • 1 TB SSD*** (yalnızca M.2 PCIe) * 64 GB M.2 SATA SSD yalnızca 3865U ile kullanılabilir işlemci konfigürasyonu ** PCIe sürücülerini yalnızca 7500U ve 7600U ile mevcuttur işlemci konfigürasyonları
Ekran	• 12,5" Geniş Görüntü Açısına Sahip Ekran • Full-HD Çözünürlük (1920 x 1080) - 1000 Nit Ekran Parlaklığı - Leke Önleyici ve Yansıma Önleyici View Anywhere® Ekran • Corning® Gorilla® Glass 3 • Kapasitif 10 Noktalı Dokunmatik Ekran • Wacom Dijital Kalem Girişi • Kullanıcı tarafından değiştirilebilir yansız standart ekran koruyucu - 3H sertlik
Grafikler	• i7-7500U, i7-7600U için Intel HD Graphics 620 • Celeron® 3865U için Intel HD Graphics 610 • i5-6200U için Intel HD Graphics 520
Kamera	• 8 MP arka kamera • 2 MP ön kamera

Entegre İletişim	Intel® Çift Bantlı Kablosuz-AC 8260 Wi-Fi plus Bluetooth® 4.2 • Opsiyonel Dahili Kablosuz (1 genişletme yuvası) - Sierra Kablosuz EM7455 (NA and EU) GNSS ile 4G LTE (GPS + GLONASS + Beidou) Verizon PNTM sertifikalı ⁴ ya da - Sierra Kablosuz EM7511 (NA) GNSS alıcısı ile LTE-Advanced (GPS + GLONASS + Beidou + Galileo) AT&T FirstNet Ready ve Verizon PNTM sertifikalı ya da - Sierra Kablosuz EM7430 (APAC) GNSS ile 4G LTE (GPS + GLONASS + Beidou) ⁴ ya da - Navisys Teknolojisi (u-blox) SBAS ile GPS (WAAS, EGNOS ve MSAS) • WWAN, WLAN ve GPS İçin Düz Geçiş Anteni
Portlar	• Takma konektörü • USB 3.0 portu • HDMI portu • 3,5 mm ses çıkışı (stereo çıkış, mono giriş) • Mikro SIM Kart Yuvası (3FF) • Micro-SDHC portu
Entegre Seçenekleri	• SlateMate® ile Opsiyonel 1/2 Boyutlu Barkod Okuyucu • SlateMate® Okuma/yazma özelliğine sahip opsiyonel SlateMate® aracılığıyla • Dongle ile opsiyonel RS232 True Serial Bağlantı Noktası • Dongle ile opsiyonel RJ45 Gigabit Ethernet Bağlantı Noktası • Opsiyonel Entegre CAC/Akıllı Kart Okuyucu
Pil Ömrü ve Güç	• Pil kullanımı - Standart pil: 9 saate kadar ¹ • Pil şarj süresi - Standart pil: sistem kapalıyken 2,75 saat ² • Standart bridge pil (1 dakikada değiştirme) - Çalışırken değiştirilebilir pil özelliği standarttır • Giriş Voltajı: AC Adaptör ile 19V
Boyutlar/Ağırlık	• 12,93" x 8,17" x 0,75" w(328,5 mm x 207,5 mm x 19 mm) • 2,95 lbs (1,34 kg) ³
Güvenlik	• Entegre Parmak izi Okuyucu • Güvenilir Platform Modülü (TPM) 2.0 • Opsiyonel CAC / SmartCard okuyucu
Ses	• Yüksek Tanımlı Intel® Ses Sistemi • Realtek® HD Codec • RealTek gürlüğü iptal teknolojisi • Çok yönlü mikrofon - 3 mikrofon (2 öne bakan mikrofon ve 1 arkaya bakan mikrofon) • 2 Entegre hoparlör
Durum Göstergeleri	• Güç/Pil durumu • Kamera Aktif • SSD Etkinliği

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ZEBRA DAYANIKLI TABLETLER: XSLATE R12

Yazılım	
Yazılım	<ul style="list-style-type: none">• Tabletinizi Tanıyın• Kalem ve Dokunma Özellikli BIOS Kurulumu• xCapture Pro™ Kamera Uygulaması• Xplore Tablet Merkezi• RFID Örnek Okuyucu (SlateMate™)• Barkod Okuyucu (SlateMate™)
Garanti	
Garanti Bilgi	<ul style="list-style-type: none">• 3 yıllık standart garanti dahildir• İlave Garanti Süresi & xDefend Program mevcut.
Testler ve Standartlar	
Standartlar	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 5.0 uyumlu• UEFI BIOS• Microsoft Windows 10 İstemci ailesi için Onaylı versiyon 1607, x64• Nesnelerin İnterneti için Microsoft Azure Onaylı
IEC Sızdırma Testi	• IEC (60529) IP54 Standardına Göre Test Edilmiştir
Ortam	MIL-STD-810G Standartlarına göre test edilmiştir
Çalışma Sıcaklığı	-20°C ile 60°C / -4°F ile 140°
Depolama Sıcaklığı	-30°C ile 70°C / -22°F ile 158°F
Transit Düşme	Çalışma: 4' (1,22 m) Sistem Çalışırken Direkt Beton üzeri Kontrplak Zemine Düşme, 26 Düşme
Titreşim	Minimum bütünlük işletim dışı, ABD Karayolu Kamyonu ve Kompozit Tekerlek İşletimi
Şok	20G işletim, 40G işletim dışı
Nem	23°C ile 60°C / 73°F ile 140°F, %95 Yoğuşmasız, 10 Gün
Su Geçirmezlik	506,5, 140L/saat, metreka/m başına, 15 Dakika
Savruilan Kum	20M/S, 60°C'lik Yüksek Sıcaklıkta 1,1g/m3 (+/- 0,3g) oranı
Savruilan Tozlar	Hız 8.9M/s Toz Konsantrasyonu 3,9 g/m3, 60°C Yüksek Sıcaklıkta
Sıcaklık Şoku	-30°C ile 70°C / -22°F ile 158°F 5 Dakika içinde
Sıvı Dökülmesi:	50/50 Su Çözeltisi ve Ağartıcı, 50/50 Su ve Hidrojen Çözeltisi Peroksit, Dizel Yakıt, Mineral Bazlı Yağ, Lyosol Dezenfektan, Denatüre Alkol, İzopropil Alkol
Yükseklik seviyesi	40.000 Ft (12.192 M) Çalışırken, 50.000 ft (15.240m) İşletim Dışı

Yasal	
Ürün Güvenliği	<ul style="list-style-type: none">• UL/CSA 60950-1, 2. Baskı• IEC/EN 60950-1• AS/NZS 60950-1, 2. Baskı• LVD Direktifi 2014/35/AB• NOM 019• ANSI/ISA 12.12.01-2013 (Tehlikeli Yer)
SAR	<ul style="list-style-type: none">• FCC OET 65 Ek C• CAN/CSA RSS-102 Sayı 5, Güvenlik Kodu 6• EN 62311, EN 62209-2
EMC	<ul style="list-style-type: none">• FCC Bölüm 15 B, Sınıf B• CAN/CSA ICES-003, Sınıf B• EN55032, Sınıf B• EN 301-489-1• EN 301-489-17• EN 301-489-24• EN 61000-3-2• EN 61000-3-3
Ortam	<ul style="list-style-type: none">• California Önerisi 65• Pil Şarj Sistemleri• RoHS 2 Direktifi 2011/65/AB• WEEE Direktifi 2012/19/AB• Pil Atık Direktifi 2013/56/AB• EN 62623:2013 (ErP Lot 3 / Lot 26)• NMX -1-122-NYCE-2006 (Meksika Enerji Tüketimi)• Energy Star Uyumlu

Dipnotlar

* 64 GB M.2 SATA SSD, yalnızca 3865U işlemci yapılandırmasıyla kullanılabilir

** PCIe sürücüler yalnızca 7500U ve 7600U işlemci konfigürasyonu ile mevcuttur

¹ Pil performansı sistem konfigürasyonuna göre değişir. Pil ömrü ve tahmini şarj süreleri sistem ayarlarına, uygulamalara, opsiyonel özelliklere, çevre koşullarına, pil durumuna ve kullanıcı tercihlerine bağlı olarak değişebilir. Intel Core i7 üzerinde MobileMark 2014 performans testi

² Yaklaşık Şarj Süresi. Sistem açık veya kapalıyken %5 ile %90 arası şarj olduğu onaylanmıştır.

³ Ağırılık 45Whr pil ile ölçülen toplam sistem ağırlığını ifade eder. Nihai sistem ağırlığı parça ve üretim farklılığına bağlı olarak değişebilir.

⁴ Harici monitör kullanılmıyken GNSS kullanılamaz.



Kuzey Amerika ve Şirket Genel Merkezi
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asya Pasifik Genel Merkezi
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Genel Merkezi
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin Amerika Genel Merkezi
+1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com