

HİZMET VE ETKİNLİĞİNİZİ KURUMLARA ÖZEL TEK TABLET İLE GELİŞTİRİN

# HİZMET VE ETKİNLİĞİNİZİ KURUMLARA ÖZEL TEK TABLET İLE GELİŞTİRİN



Motorola ET1'in gerçek kurumsal kullanıma hazır özellikleri piyasadaki yerini farklılaştırıyor. Android işletim sistemi kurumsal güvenlik, esneklik ve yönetilebilirlik sunan özelliklerle güçlendirildi. Ve gün boyu kullanım için gereken sağlamlığına rağmen sıradan tüketici tipi tablet bilgisayarların zarif ve ince tasarımına ve kullanım kolaylığına sahipsiniz. ET1 baştan sona tüm özellikleriyle özel olarak işletmeler için yaratılmış yeni sınıf bir tablet bilgisayar.

**Tüketici sınıfı tabletlerin zarafeti gerçek anlamda ticari kullanım dayanıklılığıyla bir arada.** ET1'in dış görünümü günümüzün en popüler tablet bilgisayarlarının tüm zarafetine sahip. Ancak ET1 her gün kullanılacak şekilde, düşümelere, dökülmelere, kışın soğuğuna, aşırı ısıya ve daha fazlasına dayanıklı olarak üretildi. Ayrıca, ekranı ultra güçlü Gorilla™ camdan yapıldığı için hasara dayanıklı. Esneyebilen yapısıyla ekran düşmelerde bile kırılmaz ya da çizilmez.

**Verilerinizi koruyun — nokta.** Verilerinizi ister dahili bir sürücüde ya da çıkartılabilir bir ortamda olsun şifrelenir ve bilgisayar korsanlarından korunur. Böylelikle, kredi kartı bilgileri ve hasta bilgileri gibi hassas bilgileri güvenliğe alarak endüstri ve kamusal düzenlemelerle uyumluluğu sağlarsınız.

**Özellik düzeyi kontrolü ile çoklu kullanım için tasarlandı.** Cihazı gün boyu kaç çalışan kullanırsa kullansın, çok kullanıcı oturum özelliği sayesinde her çalışanın kendi özel çalışma alanına, yani doğru uygulamalara ve cihaz özelliklerine erişimi otomatik olarak sağlar. Yöneticiler herhangi bir zamanda cihazı kimin kullandığını bilecekleri için görev yönetimi kolaylaşır.

**Gerektiğinde ihtiyacınız olan özellikleri ekleyin.** Bir genişleme yuvası ve Bluetooth ile envanter girişi için barkod okuyuculardan ödeme işlemleri için manyetik şerit okuyuculara kadar değişen işletme ihtiyaçlarını karşılamak üzere yan birimler ekleyebilirsiniz.

**Kesintisiz çalışma – Başla ve durma.** Endüstrideki tabletlerin birçoğu sadece şarj edilebilir piller sunuyor. ET1 ise buna kullanıcıların cihaz çalışırken de değiştirebilecekleri ve böylelikle veri ve verimlilik kaybını engelleyen çıkartılabilir bir batarya daha ekliyor.

**ET1 ve tüm diğer Motorola mobil bilgisayarlarınız üzerinde çalışacak uygulamaları kolaylıkla oluşturun.** Ne kadar çok işletim sisteminiz varsa uygulama geliştirme ve bakım süreciniz de o kadar karmaşık ve pahalı olacaktır. Ancak Motorola RhoElements ile işletim sisteminin Android, Microsoft Windows Mobile ya da Windows CE tabanlı olup olmadığına bakılmaksızın Motorola mobil bilgisayarlar üzerinde aynı görünen ve aynı şekilde davranan tek bir uygulamayı kolayca yaratabilirsiniz. Her işletim sistemi için ayrı uygulamalar oluşturmak ve desteklemek zorunda kalmayacağınız için uygulama geliştirme ve destekleme maliyetlerinizi yükseltmeden çalışanlarınızın her biri için uygun cihazı ayrı ayrı seçebilirsiniz.

**Cihazlarınızı istediğiniz yerden kolayca yönetin.** İster tek bir şirket merkezinde olsun ister dünyanın farklı yerlerine dağılmış olun, Motorola'nın Mobility Services Platform (MSP) ürünü Motorola mobil bilgisayarlarınızı uzaktan kurabilmenize, güncellenize ve gerektiğinde arızaları gidermenize olanak tanıyor. Böylelikle mobil uygulamalarla ilişkilendirilen en yüksek maliyeti, yani günlük yönetim maliyetini tüm zamanların en düşük seviyesine çekmiş oluyorsunuz.

**Yatırımlarınızı beklenmedik durumlardan koruyun.** Beklenmedik tamir masrafları mobil çözümünüzün maliyetini gözle görülür biçimde artırabilir. Ancak "Başlangıçtan itibaren Geniş Kapsamlı Servis" olanağıyla tablet bilgisayarınız için gerçek anlamda işletme sınıfı destek alırsınız. Bu her şey dahil servis hizmeti normal aşınma ve yıpranmanın yanı sıra cihaz ve seçili aksesuarlarının iç ve dış bileşenlerinin kazayla hasar görmesi ve işletim sistemi sorunlarını da kapsıyor ve böylelikle ET1'i her zaman kullanıcılarınızın elinde ve çalışır durumda tutuyor.

## TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Boyutları	5.1 in. H x 97 in. D x 8.8 in. W 130.5 mm H x 24.63 mm D x 223.9 mm W
Ağırlığı	1.4 lbs./63 kg
Ekran	7 in. sıgál; 1024 x 600; 350 NIT; Corning® Gorilla® Cam
Dokunma Paneli	Kapasitif çoklu dokunmatik
Arka Işıık	Ortam ışığı sensörü
Mini Klavye Opsiyonları	Sanal; Bluetooth®
Genişleme Kapasitesi	Kullanıcı erişimine açık Micro SDHC kart yuvası (32GB'a kadar); genişleme modülü girişı
Genişleme Modülleri	Motorola ve diğer marka 'takılabilen' yan birimler için entegre genişleme girişı
Bağlantı	İki adet USB arayüzü: 1 USB 2.0 OTG konektör (yerleştirme konektörü) ve 1 USB 2.0 Sunucu konektör (genişleme modül girişı); HDMI çıkışı; yuva ve genişleme girişleri üzerinden iletişim; genişleme modülü üzerinden USB 2.0 sunucu
Uyari	LED flaş; barkod tarama
Ses	Stereo hoparlör ve ikili mikrofon (biri ön diğer arka yüzde)

### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

CPU	Her biri 1GHz çift çekirdek ayrıca grafik hızlandırıcı
İşletim Sistemi	Android 2.3.4
Hafıza	1GB RAM, 4GB Flash ayrıca 4GB microSD (toplam 8GB Flash bellek); kullanıcı erişimine açık microSD kart yuvası (32GB'a kadar destekler)

### KULLANICI ORTAMI

Çalışma Sıcaklığı	32° ila 122° F /0° ila 50° C
Depolama Sıcaklığı	-4° ila 158° F /-20° ila 70° C
Düşürölme Spesifikasyonları	4 ft./1.2 m den defalarca düşme MIL-STD 810G
Sızdırmazlık	IP54
Sarsılma	4G tepe değeri, 1 saat süresince, eksen başına 5hz ila 2khz arasında
Termal Şok	-4° F ila 158° F/-20° C ila 70° C hızlı geçiş
ESD	15kv hava, 8kv temas, 2kv şarj gövdesi
Nem	%10 ila %95 RH (yoğuşmasız)
Geliştirme Araçları	Platformlar arası uygulamalar için Motorola RhoElements
Yönetim Araçları	Motorola Mobility Services Platform (MSP)

### GÜÇ

Batarya	4620 mA yeniden şarj edilebilir Smart Li-Ion; kullanıcı tarafından değiştirilebilir; hızlı yeniden çalışma
Batarya Kullanıcı Profili	Vardiya boyunca yeterli bol güç

### VERİ YAKALAMA

Arka Kamera	Barkod tarama ve görüntü yakalama için: 8MP kendinden odaklanan kamera, kullanıcı tarafından kontrol edilebilen LED flaş, aydınlatma ve nişanlama; 1D ve 2D barkodları, resim, video, imza ve belgeleri yakalar.
Ön Kamera	Video ve az ışıklı ortamlar için optimize edilmiş
Video	720p video
Okunabilirlik	9,000 ft. kandela

### İLETİşİMLER

WLAN	802.11a/b/g/n
WPAN	Bluetooth 2.1 + EDR; entegre anten
GPS	Otonom GPS

### SENSÖRLER

Jiroskop	Açısál devrimin korunması ilkelerine dayanarak yönlendirmeyi sağlar.
Hareket Sensörü	Dinamik ekran yönlendirme ve güç yönetimi için harekete duyarlı uygulamaları destekleyen 3 eksenli ivme ölçer
Ortam Işığı Sensörü	Ekran parlaklığını, mini klavyeyi ve ekran arka ışığı kendiliğinden ayarlar
Elektronik Pusula	Bağımsız —GPS'e bağlı değil

### YAN BİRİMLER VE AKSESUARLAR

Aksesuarlar arasında: 1-yuvalı USB şarj Beşiği; 4-yuvalı şarj beşiği; 4-yuvalı batarya şarj aleti; güç kaynağı; USB/şarj kablosu; 2-yönlü DC kablo; el askısı; kulaklık; AC kablosu; DC kablo; batarya; kişiselleştirilebilir çerçeve.

### DÜZENLEMELER

Düzenlemelere ilişkin bilgiler için lütfen [www.motorolasolutions.com/et1](http://www.motorolasolutions.com/et1)

### GARANTİ

Motorola'nın donanım garantisi şartlarına tabi olarak ET1 sevkiyat tarihinden itibaren 2 (iki) yıl boyunca işçilik ve malzemedan kaynaklanan arızalara karşı garantilidir. Garanti beyanının tamamını okumak için <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

### TAVSİYE EDİLEN SERVİS

Başlangıçtan itibaren Geniş Kapsamlı Servis

## İşLETMELERE ÖZEL MOTOROLA ET1 TABLET BİLGİSAYARLA ÇALIşANLARINIZA MAKSİMUM GÜÇ KAZANDIRIN.

Daha fazla bilgi için lütfen bizi [www.motorolasolutions.com/ET1](http://www.motorolasolutions.com/ET1) adresinde ziyaret edin ya da [www.motorolasolutions.com/uk/contactus](http://www.motorolasolutions.com/uk/contactus) adresinden dünya çapında iletişim bilgilerimize ulaşın