



# MC65

Yapılandırılabilen Dayanıklı Dual Yazılım 3,5G WAN  
Kurumsal Dijital Asistan (EDA)



Motorola MC65 ile sahada bulunduğunuz her dakikadan maksimum ölçüde faydalanın

Mobil iş gücünüzü güçlendirin ve piyasadaki en dayanıklı ve en esnek EDA ile verimliliği yeniden tanımlayın. Çalışanların işi çok ancak zamanı azdır. MC65 sayesinde işlerini anında ve doğru şekilde yapmalarını sağlayan araçlara sahip olurlar. Masaüstü benzeri performans ofisinizdeki uygulama ve bilgilere anında erişim sağlar. Tek bir belgeden yüzlerce barkoda, dosya dolusu fotoğraftan tek bir imzaya kadar hemen her türlü veriye hızla ve kolayca erişerek iş saatlerinde zamandan büyük ölçüde tasarruf edin. Dünyadaki hemen hemen tüm hücreli ağ üzerinde MC65'i etkinleştirme ve tekrar etkinleştirme olanağı, ağ teknolojisine özgü cihazlar (GSM veya CDMA) satın alma ihtiyacını ortadan kaldırır, cihaz kullanım ömrünü artırır ve her çalışanın mümkün olan en iyi bağlantıya sahip olmasını sağlar. Özelleştirilebilir kullanıcı arabirimi ekleyerek işlerinizi her zamankinden daha kolay yapabilir ve kağıt işleri ile her gün tekrarlanan ziyaretleri tamamlanmış işlere dönüştüren, işgücünüzü katlayan bir cihaza sahip olursunuz.

## Gelişmiş veri yakalama özelliği sayesinde akıcı ve hatasız işlemler

MC65 tüm işi yapar: 1D ve 2D barkodlar, yerleşik notlarıyla fotoğraflar, belgeler, imzalar ve daha fazlası. Kötü basılmış ya da zarar görmüş barkodlar bir problem mi? MC65 için değil. En gelişmiş tarama teknolojiğimiz, malların taşıyıcıdan çıkarılmasıyla birlikte hızlıca taranmasına olanak sağlar ve böylece müşterileriniz her seferinde siparişlerini eksiksiz olarak alırlar.

Bir ekipman denetçisi MC65 ile bir fotoğraf çekebilir, buna yorumlar ve dahili GPS yoluyla otomatik olarak alınan, gözetmenlere bir tamiratı gerçekleştirmek üzere doğru teknisyeni doğru noktaya göndermesini sağlayacak bilgiyi veren bir coğrafi etiket ekleyebilir. Ayrıca, bu teknisyen problemin çözümünde farklı bir görüş almak için canlı bir video çekip bunu bir uzmana iletebilir. Şehir içinde çalışan denetçi bir belgenin fotoğrafını çekip bunu okunaklı dipnotlar ile tamamlar ve bir kodla ilgili tüm formlar elinizin altında olur. Müşteri temsilcileri raflarda kalan ürünleri taradıklarında

elde ettikleri gerçek zamanlı sayım, satış emirlerinin ve üretim programlarının gerçek zamanlı ve eksiksiz biçimde oluşturulmasını sağlar.

## Dünya üzerindeki hemen hemen tüm ağlara bağlantı — GSM ya da CDMA

Motorola, MC65 ile sektörde bir ilke imza atıyor: dünyadaki hemen hemen tüm kablosuz ağlara bağlanma olanağı. Hem 3,5G GSM HSPA hem de CDMA EVDO Rev A yazılımının yapılandırılabilir hücresel vericileri cihazın içinde kuruludur ve çalışanlarınız için en iyi kapsamı sağlayacak ağ bağlantısını seçmenize olanak tanır. Çalışanlarınız farklı ağ bağlantılarını daha iyi hizmet sunduğu geniş alanlarda mı seyahat ediyorlar? Farklı bir ofisteki çalışanlarınız için başka bir ağ bağlantısı mı etkinleştirmeniz gerekiyor? Sorun değil. Bu tek cihaz, satın alma ve cihaz yönetimini kolaylaştırarak dünyada herhangi bir yerdeki herhangi bir ağ bağlantısında kullanılabilir — ve yatırımınızın geri dönüşünü en üst düzeye çıkarır.

## ÖZELLİKLER

### YÜKSEK GÜÇLÜ PLATFORM

#### En gelişmiş mobil işletim sistemi

Microsoft Windows® Mobile® 6,5 mevcut kurumsal altyapıyla birlikte çalışabilirliği artırır; güvenlik özellikleri geliştirir; daha esnek dağıtım platformu sunar; mobil mesajlaşma işbirliğini geliştirir.

#### Mobilite için tasarlanmış güçlü mikroişlemci

Çok işlemcili mimariye sahip olan 600 MHz'lik MSM 7627, en zorlu uygulamalarda bile masaüstü benzeri multimedya performansı sunar

#### Her türlü uygulamayı destekleyen bellek

256MB RAM/1GB Flash ve 32MB'a kadar ek depolamayı destekleyen, kullanıcının erişebileceği microSD kart yuvası işlem açısından en yoğun uygulamalara güçlü performans sağlamak için gereken bellek alanını sağlar.

#### Uygulama yatırımlarınızı korur

Motorola Kurumsal Mobilite Geliştirme Seti (EMDK) API'leri için sağlanan destek, diğer Motorola mobil terminallerdeki uygulamaların kolayca ve uygun maliyetli olarak taşınabilmesini sağlayarak, mevcut uygulama yatırımlarını korur

### KAPSAMLI KABLOSUZ BAĞLANTI

#### Tüm hücresel ağlarda çalışır



Motorola MAX FlexWAN, endüstri lideri bir yazılım olan yapılandırılabilir dual 3,5G geniş bant WAN ile birlikte gerçek bağlantı özgürlüğü sunar; GSM HSPA ve CDMA-EVDO Rev A geniş bantları destekler; tek bir cihaz grubunu, dünyanın herhangi bir yerinde hemen her ağda kolayca ve tekrar uygular.

#### Tüm kablosuz LAN ağlarında çalışır

802,11a/b/g üç modlu telsiz 2,4Ghz ve 5Ghz WLANları Ofis ve hot spot'larda ekonomik ses ve veri bağlantısı için birbirlerine bağlı; 802.11a ile ses kalitesini korumak için ses trafiği parçalara ayrılabilir.

#### En gelişmiş Bluetooth işlevselliği

EDR modem ile Bluetooth® v2,0, yazıcı, kulaklık ve daha fazla elektronik cihaza kablosuz bağlantı sağlar; işlemeyi kolaylaştırır, güvenliği artırır ve güç tüketimini azaltır

### EN DAYANIKLI EDA

#### Sektör lideri dayanıklı tasarım ve güvenilirlik için Motorola MAX Dayanıklılık.



Düşme (darbe) testi: MIL-STD 810G standartlarına göre 6 ft./1,8 m yüksekten birden fazla düşüş

Yuvarlanma (dayanıklılık) testi: Motorola'nın yuvarlama silindirin içinde 1.000 kez 1,5 ft./0,5 m yüksekten arka arkaya yuvarlanmadan (2.000 düşme) sonra güvenilir çalışma

IP64 sızdırmazlık: toz ve sıçrayan sıvılara karşı tam koruma

Patentli Monokok 'yekpare' muhafaza: düşme ve çarpmalarda olağan olan ezilmelere karşı yapısal sağlamlığı önemli ölçüde güçlendirir

Patentli I/O konektörü: arabirimin erişim noktasının dayanıklılık ve güvenilirliğini artırır

Dahili bileşenler için gelişmiş darbe emilimi: sert ancak hafif ağırlıdaki magnezyum çerçeve ana devre kartını ve bütün elektronik devreleri tamamen kapatır

Dayanıklı ekran yapısı: görüntüleme alanı ile dokunmatik ekran arasındaki boşluk ekrana zarar gelmesini önler

## Şimdiye kadar üretilen en dayanıklı EDA tasarımı

MC65 uzun ömürlüdür; böylece çalışanlarınız güvenebilecekleri bir cihaza sahip olurken işletmeniz de en yüksek yatırım geri dönüşünü (ROI) elde eder. Düşmeye, sıcağa, soğuğa, toza ve neme karşı güvenilir performans göstermesini sağlayacak özelliklerle tasarlanmıştır. Dayanıklılığı test edilmiş cihaz ayrıca bizim en katı düşme ve yuvarlanma testlerimizden de geçmiş ve çevresel sızdırmazlık, askeri standartlar (MIL-STD) ve IEC özelliklerini karşılamıştır. Yapısal tutarlılık, kendi patentli yekpare muhafazamız ve hassas elektronik devreler için ekstra koruma sağlayan özel bir dahili bileşen ile artırılmıştır. MC65'in manyetik şerit okuyucular (MSR) gibi bir yan donanıma takılıken düşüp zarar görmesini engellemek amacıyla tasarlanan patentli bir yaylı aksesuar arabirimi de bulunmaktadır.

## Sonunda, işyerlerine özel bir kullanıcı arabirimi

Karmaşık cihazlar kullanıcının işine odaklanmak yerine erişim özelliklerini aramakla zaman kaybetmesine neden olurlar. Motorola Kurumsal Kullanıcı Arabirimi (MEUI) ile çalışanlar işlerinde ihtiyacı oldukları hemen her şeye bir ya da iki dokunuşla ulaşabilirler: şirket uygulamalarından veri edinmeye ve konferans görüşmelerinden e-postalara ve metin mesajlarına kadar. Hatta çalışanlarınız ve BT personeli de bu benzersiz

özelleştirilebilir kurumsal sınıf arabirimini kendilerine uyarlayabilirler ve böylece günlük işleri hızlandırıp verimliliği artırabilirler.

## Her konuşmada her kelimeyi duyun

Müşterilerinizle, müdürlerinizle, iş arkadaşlarınızla veya diğer meslektaşlarınızla yapacağınız her görüşme önemlidir. Ancak sahadayken arka plandaki gürültü telefon konuşmalarını olumsuz yönde etkileyebilir. MC65'in Dual Mikrofonlu Gürültü Önleyici teknolojisi herkesi sizi duyabilmesini sağlar. En modern ses azaltma ve yankı önleme teknolojimiz, konuşan kişinin sesini tek bir mikrofon ile yakalarken ve ikinci mikrofonla tanımlayıp rüzgar, kalabalık, araçlar ve etraftaki diğer konuşmalar gibi dikkat dağıtıcı arka plan gürültüsünü eler.

## İşletme açısından anlamlı bir sensör teknolojisi

MC65, çevre koşullarını algılayarak pil gücünden tasarruf etmek için önlem alma, tutarlı ekran görünürlüğü sağlama ve zil seslerini ayarlama yeteneklerine sahip yeni bir cihaz sınıfıdır. Örneğin, dahili akselerometre harekete ya da hareketsizliğe karşı duyarlıdır. Ekran, cihazın yönüne bağlı olarak dikey mod ve yatay mod arasında otomatik olarak geçiş yapabilir. Cihaz yüzüstü yerleştirildiğinde ya da daha önceden tanımlanan bir

## GELİŞMİŞ VERİ YAKALAMA

**Gelişmiş yüksek performanslı çoklu modda veri yakalama için Motorola MAX Veri Yakalama.** 101100

Motorola'nın en yeni nesil 2D görüntüleyicisi: 1D ve 2D kodlarda benzersiz ve lazere eşdeğer bir performans sağlar; hasar görmüş ya da düşük kaliteli kodları okur; çok yönlü okuma özelliği sunar ve böylece barkod ve tarayıcıyı hizalamaya gerek kalmaz.

3,2 otomatik odak ve kullanıcı kontrollü flaş özelliklerine sahip olan renkli dijital kamera: fotoğraf, video çeker ve okunaklı ince yazıları olan belge ve barkodları yakalayabilir (yoğun olmayan tarama uygulamalarında)

## KAPSAMLI SES

**Gelişmiş ses işlevselliği ve ses kalitesi sunar Motorola MAX Ses.**

En modern ses azaltma ve yankı önleme teknolojisi arka plan gürültüsünü engeller; Yüksek kaliteli hoparlör, mikrofon ve dönüştürücü ahize, Bluetooth kulaklık ve telefon hoparlörüne güçlü destek sağlar

## GELİŞMİŞ KULLANICI ÖZELLİKLERİ

**Sektör lideri kurumsal sınıf arabirim — Motorola Kurumsal Kullanıcı Arabirimi (MEUI)**

Bu özelleştirilebilir kurumsal sınıf arabirim, özellik ve uygulamalarınıza daha hızlı ve daha kolay erişim sağlar; kullanıcıların arabirimi kendi iş akışlarına göre uyarlamalarına olanak tanıyıp iş verimliliğini en üst düzeye çıkarır.

**Ortam koşullarını algılayarak gerekli önlemleri alan Motorola MAX Sensör.**



Hareket sensörü: otomatik olarak dönen ekran; güç tasarrufu için kullanımda olmadığı zaman kendini kapatma özelliği; özel uygulamalarda sensör verilerinin kullanımına olanak sağlama

Işık sensörü: çalışanlar iç mekanlardan dış mekanlara geçtiğinde, görünürlüğünü otomatik olarak ayarlayıp koruyan ekran

Ses sensörü: etrafındaki ses düzeyine göre kişisel ayarların düzenlenmesi — zil sesinin azaltılması ve titreşim modunun devreye alınması gibi

**Her zaman her yerde tam hassasiyette GPS ile Motorola MAX Konum Belirleme**



Şehir içindeki vadiler veya binaların alt katları gibi GPS'in genellikle ulaşamaz olduğu bölgelerde sinyal kilitleme olanağı sağlar; yüksek hassasiyette konumlama, uygulamaların doğruluğunu artırır; kullanıcılara daha fazla alanda konum bazlı hizmet olanağı sunar; gpsOneXTRA™ ile Otonom ve Yardımlı GPS özelliğini destekler

## GELİŞMİŞ FİZİKSEL ÖZELLİKLER

**Kullanım kolaylığı ve kullanıcı konforu için gelişmiş ergonomik tasarım**

Tek elle kullanım için özel tasarım — el boyutuna bakılmaksızın en az hareketle kolay veri girişi

süre boyunca dokunulmadan bırakıldığında, MC65 kendini uyku moduna alabilir. Akselerometre verilerine tam erişim ile potansiyel kazaları tanımlayıp uzaktaki çalışanların güvenliğini artıran özel uygulamalar düzenleyebilirsiniz. Çalışanlar bina içinden parlak gün ışığına çıkarken ekran kendini otomatik olarak ekran okunabilirliğini kaybetmeyecek şekilde enerji tasarrufu moduna ayarlar. Çalışanlar gürültülü ya da sessiz bir ortama girdiklerinde, zil sesi ve titreşim modu sayesinde aramaların fark edilmesini sağlarken, çevredeki diğer çalışanları rahatsız etmeyecek şekilde otomatik olarak ayarlanır.

### Motorola'nın uçtan uca avantajları

MC65'i seçtiğinizde, dünya standartlarında bir iş ortağının, dünya standartlarında yönetim çözümlerinin ve dünya standartlarında servislerin avantajlarından yararlanabilirsiniz. İş ortaklarımız, sınıfının en iyisi olan kullanıma hazır özel uygulamalar sunarak dağıtım süresini ve maliyetlerini en aza indirmektedir. Mobilite Hizmet Platformumuz size hayat boyu yararlanabileceğiniz bir mobilite çözümü sunar: Motorola mobil terminaller ve yan donanımlar ve diğer üreticilerin

cihazları da dahil olmak üzere. Başlangıçtan İtibaren Geniş Kapsamlı Servis Hizmetimiz, yatırımınızı koruyan ve MC65 cihazlarının maksimum performansla çalışmasını sağlayan benzersiz bir servistir. İç ve dış bileşenlerin kazara bozulmasının yanı sıra normal aşınma ve yıpranmayı da kapsayan bu program, yerleştirme sonrası destek standardını belirler ve öngörülemeyen onarım masraflarınızı önemli ölçüde azaltır. Gerçek anlamda kapsamlı olan bu servis, 'kutuyla birlikte' gelen kalem, ekran koruyucu, el kayışı ve pil kapağı gibi tüm malzemeleri de ücretsiz olarak kapsar.

**MC65'in mobil işgücünüzün verimliliğini nasıl yeniden tanımlayacağı hakkında daha fazla bilgi için lütfen bizi [www.motorola.com/MC65](http://www.motorola.com/MC65) web adresinden ziyaret edin veya [www.motorola.com/enterprisemobility/contactus](http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactus) adresindeki küresel iletişim dizinimize erişin.**

### Motorola MAX Display'le kristal netliğinde metin ve grafikler



3,5 inç ekstra canlı PenTile® yüksek çözünürlüklü renkli VGA dokunmatik ekran iç ve dış mekanlar dahil hemen her türlü aydınlatma koşulunda kolay görünür; ek beyaz piksel kontrastı artırır; enerji tasarrufludur

### Küresel esneklik için farklı tuş takımları

QWERTY, AZERTY, QWERTZ, Sayısal, PIM ve DSD tuş takımları MC65'in hemen her coğrafyada çok çeşitli uygulamaları desteklemesine olanak tanır

### MC55 aksesuarlarıyla uyumluluk

Mevcut aksesuar yatırımınızı korurken, MC55'i en son teknolojik gelişmelere yükseltme olanağı

## HERHANGİ BİR KABLOSUZ AĞ ÜZERİNDE KABLOLU AĞ GÜVENLİĞİ

### Cihazlara, verilere ve ağa sadece yetkili kullanıcıların erişmesini sağlayın

Motorola Mobil Güvenlik Paketiyle Uyumluluk cihaz seviyesinde koruma sağlar; güvenlik duvarı, dışarıdan yetkisiz girişlerin engellenmesi, zorlanan kimlik doğrulama, veri şifreleme ve bütünlük izleme, MC65 cihazlarınızda bulunan ve bu cihazlardan geçen verileri korur; Mobil Sanal Özel Ağlar (MVPN'ler), tipik performans azalması olmadan kablosuz iletişime kablolu hat güvenliği getirir

## KOLAY MERKEZİ YÖNETİM

### Cihazlarınızın ve aksesuarlarının dünya çapında kolayca uzaktan yönetimi

Motorola'nın Mobilite Servis Platformu (MSP) ile uyumluluk dünyanın her yerinde tek bir konsoldan Motorola mobil terminallerinin ve Motorola olmayan bilgisayar ve yan donanımın geniş kapsamlı ve esnek şekilde yönetilmesine olanak sağlar

## UÇTAN UCA DESTEK HİZMETLERİ

### Tam kapsamlı destek planı ile çalışma zamanını artırıp destek harcamalarını azaltır

İsteğe bağlı Başlangıçtan İtibaren Geniş Kapsamlı Servis Hizmeti, hem cihaz hem de seçilen aksesuarlar için normal aşınma ve yıpranmanın yanı sıra, kazara kırılma nedeniyle hasar gören dahili ve harici bileşenleri de kapsar

# MC65 Özellikleri

Fiziksel Özellikler	
Boyutlar:	6,38 inç U x 3,03 inç G x 1,32 inç D (anten ile) 162,2 mm U x 77 mm G x 33,5 mm D (anten ile)
Ağırlık:	12,5 oz./359 g (şarj edilebilir 3600 mAh Lityum lityon pil ile)
Ekran:	PenTile® 3,5 inç Renkli VGA, süper parlak 650+ NITS
Dokunma Paneli:	Cam analog, dokunmaya dayanıklı
Arka Aydınlatma:	LED arka ışığı
Standart Pil:	Şarj Edilebilir Lityum lityon 3,7 V, 3600 mAh Pil
Yedek Pil:	Li-Al pil (şarj edilebilir) 25mAh 3.OV, (kullanıcı tarafından erişilemez ya da değiştirilemez)
Genişleme Yuvası:	microSD yuvası (32 GB'a kadar destekler)
İletişim Arabirimi:	USB 2.0 Yüksek Hızlı (ana bilgisayar ve istemci)
Bildirim:	Duyulabilir ses + çok renkli LED'ler
Klavye Seçenekleri:	Sayısal, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM ve DSD
Ses:	Gürültü önemeli dual mikrofon; titreşimli uyarı; hoparlör; Bluetooth kulaklık
Performans Özellikleri	
CPU:	600 MHz'de MSM Qualcomm 7627 (çok işlemcili mimari)
İşletim Sistemi:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professional
Bellek:	256 MB RAM/1 GB Flash
Kullanıcı Ortamı	
Arabirimler:	Motorola Kurumsal kullanıcı arabirimi: özelleştirilebilir ana ekran, gelişmiş numara çevirici ve kurumsal kamera çözümü
Çalışma Sıcaklığı:	14° F - 122° F / -10° C - 50° C
Depolama Sıcaklığı:	-40° C - 70° C / -40° F - 158° F
Nem:	%5 - %95 yoğunlaşmaz
Düşme Özelliği:	MIL-STD 810G standartlarına göre, 6 ft. yüksekten birden fazla düşüş
Yuvarlanma Özelliği:	IEC yuvarlanma standartlarına göre oda sıcaklığında 1.000 kez 1,6 ft./0,5 metrelik yuvarlanma (2.000 düşüş)
Sızdırmazlık:	IEC sızdırmazlık standartlarına göre IP64
Titreşim:	4g'nin PK Sinüsü (5Hz ila 2KHz); 0,04g2/Hz Rasgele (20Hz - 2KHz); her eksen için 60 dakikalık süre, 3 eksen
Isı Şoku:	-40° F - 158° F / -40° C - 70° C hızlı geçiş
Elektrostatik Boşalma (ESD):	± 15kv Hava boşalımı, ± 8kv doğrudan boşalma, ± 8kv dolaylı boşalma
Pil Performansı	
Bekleme Süresi:	100 saat
Konuşma Süresi:	6 Saat
Kullanıcı Profilleri:	8 Saat (kullanıcı profiline bağlı)

Motorola Etkileşimli Sensör Teknolojisi (IST)	
Hareket Sensörü:	Dinamik ekran yönü ve güç yönetimi için hareket algılamalı uygulamalar sağlayan 3 eksenli akselerometre
Işık Sensörü:	Otomatik ekran ayarı arka aydınlatma için ortam ışık sensörü
Veri Yakalama	
Seçenekler:	Üç yapılandırma kullanılabilir: 2D SE4500-SR görüntüleyici; 2D SE4500-SR görüntüleyici+ 3,2 MP Kamera; 2D SE4500-DL görüntüleyici + 3,2 MP Kamera
Veri Tipleri:	1D ve 2D barkodlar, fotoğraflar, video, imzalar, belgeler
Kamera	
Çözünürlük:	3,2 megapiksel
Aydınlatma:	Kullanıcı tarafından kontrol edilebilen flaş
Mercek:	Otomatik odak
2D Görüntüleyici Altyapısı (SE4500)	
Odak Mesafesi:	Çıkış penceresinin merkezinden: SR - 7,5 inç/19 cm
Sensör Çözünürlüğü:	752 x 480 piksel
Görüş Sahası:	Yatay: 40°; Dikey: 25°
Optik Çözünürlük:	WVGA 752H X 480V piksel (gri ölçek)
Dönme Toleransı:	360°
Eğim Toleransı:	Normalden ± 60°
Eğri Okuma Toleransı:	Normalden ± 60°
Ortam ışığı (toplam karanlıktan):	İç mekan: 450 ft. mum (4845 lüks) Dış mekan: 9000 ft. mum (96.900 lüks) Gün ışığı: 8000 ft. mum Floresan: 450 ft. mum
Aralıklar:	
<b>SR Odak Aralığı</b>	Yakın Uzak
5 mil Kod 39:	2,1 inç/53 mm 7,5 inç/191 mm
%100 UPC/EAN:	1,6 inç/41 mm 15,5 inç/394 mm
6,7 mil PDF417:	3,4 inç/86 mm 7,1 inç/180 mm
<b>DL Odak Aralığı</b>	Yakın Uzak
5 mil Kod 39:	1,4 inç/36 mm 7,3 inç/185 mm
%100 UPC/EAN:	1,6 inç/41 mm 12 inç/305 mm
5 mil PDF417:	2,8 inç/71 mm 4,5 inç/114 mm
İşaretleme Ögesi (VLD):	655 nm ± 10 nm Lazer
Aydınlatma Elemanı (LED):	625 nm ± 5 nm LED (2x)
Görüş Sahası:	Yatay: 39,6°; Dikey: 25,7°
Ses	
Ses:	VoWLAN; VoWLAN; PTT, VoIP kullanımına hazır; yüksek kaliteli hoparlör; kablosuz kulaklık desteği (Bluetooth); PTT kulaklık desteği, kulaklık ve hoparlör telefon modları

## ÖZELLİK SAYFASI

MC65

Yapılandırılabilen Dayanıklı Dual Yazılım 3,5G WAN Kurumsal Dijital Asistan (EDA)

<b>Kablosuz WAN Ses ve Veri İletişimi</b>	
Kablosuz İletişim:	Dual 3,5G: GSM HSPA/HSUPA ve CDMA EVDO Rev A
Frekans Bandı:	UMTS/HSDPA ve HSUPA: 850, 1900 ve 2100 MHz GSM/EDGE: 850, 900, 1800 ve 1900 MHz CDMA/EVDO Rev A: 850 ve 1900 MHz
<b>Entegre GPS</b>	
GPS:	gpsOneXTRA™ ile Entegre bağımsız veya Destekli GPS (A-GPS)
<b>Kablosuz LAN Ses ve Veri İletişimleri</b>	
Kablosuz İletişim:	Üç modlu IEEE® 802.11a/b/g
Güvenlik:	WPA2 (Kişisel veya Kurumsal); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP veya MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Desteklenen Veri Hızları:	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 ve 54 MB/sn
Sesli İletişim:	Voice-over-IP kullanımına hazır, Wi-Fi™ sertifikalı, IEEE 802,11a/b/g düz sıralı kablosuz LAN, Wi-Fi Multimedia™ (WMM ve WMM-PS), Motorola Voice Quality Manager (VQM), Motorola TEAM Express 1.0 Hazır
<b>Kablosuz PAN Veri ve Ses İletişimi</b>	
Bluetooth:	Sınıf II, Gelişmiş Veri Hızı (EDR), sürüm 2.0
<b>Çevre Birimleri ve Aksesuarlar*</b>	
İletişim ve Şarj Kabloları:	Yalnızca şarj kablosu, otomatik şarj kablosu, USB şarj/eşitleme kablosu
Pil Şarj Aygıtları/Şarj Üniteleri:	4 yuvalı pil şarj aygıtı; 4 yuvalı Ethernet iletişim ve şarj ünitesi; 4 yuvalı yalnızca şarj ünitesi; tek yuvalı USB iletişim ve şarj ünitesi; otomatik şarj kablosu kullanan araç yuvası; şarj kapasiteli araç bağlantısı
Dikey Ekler:	Geçmeli manyetik şerit okuyucu (MSR), geçmeli tetik sapı
Sarf Malzemeleri:	Sert ve yumuşak kılıf tutucular, kulaklıklar

\* Kullanılabilen çevre birimlerin ve aksesuarların tam listesi için [www.motorola.com/mc65](http://www.motorola.com/mc65) adresini ziyaret edin

<b>Yasal</b>	
Elektrik Güvenliği:	IEC/UL/CSA/EN 60950-1
Çevre:	RoHS/WEEE uyumlu
WLAN ve Bluetooth (PAN):	<b>ABD:</b> FCC Bölüm 15.247, 15.407 <b>Kanada:</b> RSS-210 <b>AB:</b> EN 300 328, EN 301 893 <b>Japonya:</b> ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70, ARIB STD-T71 <b>Avustralya:</b> AS/NZS 4268
Kablosuz WAN (GSM HSUPA/HSPA):	<b>Küresel:</b> 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123 GCF ve PTCRB onaylı <b>ABD:</b> FCC Bölüm 22, Bölüm 24 <b>Kanada:</b> RSS-132, RSS-133 <b>AB:</b> EN301 511, EN301 908 <b>Avustralya:</b> AS/ACIF S042.1&3
Kablosuz WAN (CDMA-EVDO Rev A):	<b>ABD:</b> FCC Bölüm 22, Bölüm 24 <b>Kanada:</b> RSS-132, RSS-133
RF'ye Maruz Kalma:	<b>ABD:</b> FCC Bölüm 2, FCC OET Bülteni 65 Ek C <b>Kanada:</b> RSS-102 <b>AB:</b> EN 50360; EN62311 <b>Avustralya:</b> Kablosuz İletişim Standardı 2003
EMI/RFI:	<b>ABD:</b> FCC Bölüm 15, Sınıf B <b>Kanada:</b> ICES 003 Sınıf B <b>AB:</b> EN55022 B Sınıfı, EN 55024, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2, EN 50121-3-2, EN 50121-4 <b>Avustralya:</b> AS/NZS CISPR-22
Lazer Güvenliği:	IEC Sınıf 2/FDA Sınıf II, IEC60825-1/EN60825-1 ile uyumlu
<b>Garanti</b>	
Ürünün değiştirilmeden kullanılması, normal ve uygun koşullarda çalıştırılması koşuluyla MC65, nakliye tarihinden itibaren işçilik ve malzeme kusurlarına karşı 12 ay süreyle garanti altındadır	
<b>Önerilen Servisler</b>	
Müşteri Hizmetleri: Geniş Kapsam ile En Başından Servis	



**MOTOROLA**

motorola.com

Parça numarası SS-MC65. ABD'de 05/11 tarihinde basılmıştır. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS ve Stil Verilmiş M Logosu, Motorola Trademark Holding, LLC'nin ticari veya tescilli ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılırlar. Tüm diğer ticari markalar sahiplerinin mülkiyetindedirler. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Tüm hakları saklıdır. Ülkemizdeki sistem, ürün veya hizmetlerin bulunabilirliği ve özel konular hakkında bilgi için, lütfen yerel Motorola ofisi veya İş Ortağıyla bağlantı kurun. Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.