



# MC9090-G



## ÖZELLİKLER

### Entegre 802.11 a/b/g WLAN kablosuz iletişim

Her zaman açık olan esnek bağlantı sayesinde üretkenlik maksimuma çıkar; tüm WLAN türleriyle uyumludur; üstün ve güvenilir tablosuz bağlantı sağlayan, farklı özelliklere sahip bir teknolojidir

### Son derece sağlam yapı: sektördeki en katı düşme ve yuvarlanma testlerinden geçmiştir; IP64 sızdırmazlık derecesi; entegre dahili antenler

Hemen her ortamda kullanılabilme esnekliği; onarım ve kapalı kalma sürelerini büyük oranda azaltır; kuruluş performansı ve yatırım getirisi sağlar

### Genel Motorola mobil cihaz platformu

uygulamalarınızın ve yazılım geliştirme yatırımınızın değerini en üst düzeye çıkarır

### İleriye doğru tarama, tabanca tipi ergonomi

Tarama ağırlıklı uygulamalarda kullanıcı yorgunluğunu azaltır

## Dört duvar arasındaki mobil çalışanlara tümleşik çok modlu kablosuz LAN/PAN ile güç katın

Motorola tarafından geliştirilen MC9000 ailesinin başarısı üzerine kurulu olan MC9090-G sağlam mobil bilgisayar, mobil çalışanlar için tedarik zinciri boyunca kritik öneme sahip iş uygulamalarının ve sistemlerin yanı sıra diğer çalışanlara ve iş ortaklarına esnek şekilde her zaman açık bağlantı sağlar. Mobil teknolojiye en son yenilikler donatılan MC9090-G, mobil çalışanların kritik öneme sahip iş bilgilerine gerçek zamanlı olarak erişebilmesini sağlayarak, en zengin kuruluş uygulamaları için destek sağlar.

Cihazın aşırı koşullarda ve çok çeşitli çalışma ortamlarında yoğun kullanıma dayanacak şekilde tasarlanan sektör lideri yapısı, üretim katında, depoda, yükleme bölgesinde kullanılma esnekliğinin yanı sıra açık hava deposunda ve bir perakende kuruluşun arka odasında veya satış katında kullanılabilmesini sağlar. Kablosuz LAN'a sorunsuz bağlantı sayesinde, tedarik zinciriniz ve uygulamalarınıza ortak bir platform sağlar. Kablosuz PAN ile sağlanan kablosuz yazdırma, kablosuz kulaklık ve diğer özellikler desteği, son kullanıcılar için günlük kullanımı basitleştirirken, ergonomik tabanca tipi tasarımı raf fiyat denetimleri ve envanter yönetimi gibi tarama ağırlıklı uygulamalarda rahatlık sağlar. MC9090-G'nin gücü ile ticari faaliyetlerinizi en üst düzeye çıkarın, hataları azaltın ve üretkenliğinizi ve karlılığınızı artırın.

## Kuruluşunuzun uygulama gereksinimlerini karşılama gücü

Uygulamanız ister basit isterse karmaşık olsun, MC9090-G, güvенеbileceğiniz bir performans sunar. MC9090-G, mobiliteye özgü talepler için tasarlanan en son Intel işlemcisinin yanı sıra, dayanıklı ve sürekli depolama yeteneklerine ve birden çok gelişmiş veri yakalama seçeneklerine sunar. En güçlü Microsoft işletim sistemlerinden ikisi, Windows Mobile 5.0 ve Windows CE 5.0 seçenekleriyle, zengin özelliklere sahip bir ortam ile güçlü ve uygulamalara özgü olarak özelleştirilebilir bir ortam arasında seçim yapabileme esnekliği sağlar. Dört inç ile 40 fit arasındaki mesafelerden görüntüyü ve barkodları yakalayabilme yeteneği, kuruluşların birçok iş alanında tek bir cihaz uygulayabilmesini sağlar. Çalışanlar üstün güç yönetimi ile tam vardiya çalışması için yüksek pil gücüne güvenebilir. Modüler tuş takımları, sağlam bir dokunmatik panel ve hem içeride hem de dışarıda okunması kolay bir ekran kullanıcılara maksimum kullanım kolaylığı ve rahatlık sağlar.

## Sağlam yapı ve maksimum yönetilebilir düşük bir toplam sahip olma maliyeti sağlar

MC9090-G, üstün tasarımı, yapısı, yönetilebilirliği ve destek hizmetleri ile olağanüstü bir yatırım koruması ve düşük toplam sahip olma maliyeti sağlar. Motorola Mobility Services Platform (MSP) özelliği eklemek size merkezi

## ÖZELLİK SAYFASI

MC9090-G

**Intel XScale PXA270 işlemci:**  
**624 MHz; kalıcı depolama için**  
**geliştirilmiş bellek mimarisi**  
Basit ve karmaşık multimedyaya uygulamalarını destekler

**Windows Mobile 5.0 veya**  
**Windows CE 5.0**

Piyasadaki en gelişmiş mobil işletim sistemleri; tanıdık Windows ortamı ile uygulamaya özgü güçlü bir ortam arasında seçim yapılabilmesini sağlar

**1 Boyutlu Standart menzilli tarama motoru; 1 Boyutlu Genişletilmiş menzilli tarama motoru; çok yönlü görüntüleyici motoru; DPM motoru**

1 Boyutlu, 2 Boyutlu, DPM ve görüntü yakalama yetenekleri arasında seçim yapılabilmesi sayesinde maksimum uygulama esnekliği sağlanır; gerçek zamanlı veri yakalama ve iş bilgilerine erişim sayesinde işlem otomasyonu, hata düzeltme ve izleme yetenekleri sağlanır

**WPAN: Bluetooth v1.2**

Kablosuz olarak senkronize edin, yazdırın ve kulaklık bağlayın

**Olağanüstü netlik ve kontrast için büyük 3,7 inç ekran**

Çok çeşitli ışık koşullarında okunması kolay

bir konumdan tüm MC9090-G cihazlarınızı hızlı ve kolay bir şekilde tedarik etme, izleme ve destekleme olanağı sunarak, mobil cihazların yönetiminde benzeri görülmemiş bir basitlik ve düşük maliyet sağlar. Motorola, yerleştirme yardımından günlük aşınma ve yıpranmanın onarılması da

## MC9090-G Özellikleri

### Fiziksel ve Ortama Dair Özellikler

Boyutlar:	9,1 inç U x 3,6 inç G x 7,6 inç Y 23,1 cm U x 9,1 cm G x 19,3 cm Y
Ağırlık:	25 oz./709 g (pil, tarayıcı ve telsiz dahil)
Klavye:	28, 43 ve 53 tuşlu; Terminal Öykünmesi (5250, 3270, VT)
Ekran:	Win CE: 3,7 inç QVGA mono veya renkli Windows Mobile: 3,7 inç yalnızca QVGA renkli
Güç:	Çıkarılabilir, şarj edilebilir 7,2 volt Lityum İyon 2200 mAh pil paketi, 15,8 watt saati

### Performans Özellikleri

CPU:	624 MHz hızda Intel XScale Bulverde PXA270 işlemci
İşletim Sistemi:	Microsoft Windows CE 5.0 veya Microsoft Windows Mobile 5.0 Premium Edition
Bellek (RAM/ROM):	CE - 64 MB/64 MB; 128 MB/64 MB Windows Mobile - 64 MB/128 MB, 128 MB/128 MB
Genişletme:	SD/MMC Kartı
Uygulama Geliştirme:	Motorola Destek Merkezi Web sitesi aracılığıyla PSDK, DCP ve SMDK kullanılabilir
Veri Yakalama Seçenekleri:	1 Boyutlu standart menzilli tarama motoru; 1 Boyutlu genişletilmiş menzilli tarama motoru; Çok yönlü görüntüleyici motoru 1 boyutlu ve 2 boyutlu simgeleri çok yönlü okur, görüntüleri ve etiketleri yakalar; DPM altyapısı metal, plastik veya cam gibi birden çok malzeme için nokta işleme, lazer işaretleme, kalıp, damgalama veya döküm yöntemleriyle uygulanan veri makris işaretleri de dahil olmak üzere çeşitli DPM işaretlerini okur

### Kullanıcı Ortamı

Çalışma Sıcaklığı:	-4° - 122° F/-20° - 50° C
Şarj Etme Sıcaklığı:	32° - 104° F/0° - 40° C
Depolama Sıcaklığı:	-40° F - 158° F/-40° C - 70° C
Nem:	%5 - %95 yoğunlaşmayan (Yoğunlaşmaya Dayanıklı Yapılandırılmalar Bulunmaktadır)
Düşme Özelliği:	Betona birden çok düşüş; çalışma sıcaklığı aralığında 1,8 m. (6 ft.)
Yuvarlanma Özelliği:	Oda sıcaklığında 2.000 kez bir metre yuvarlanma (4.000 çarpma)

dahil kapsamlı destek planlarına kadar eksiksiz bir servis grubu sunar. MC9090-G ve tüm aksesuar grupları hakkında ayrıntılı bilgi için, [www.motorola.com/contact](http://www.motorola.com/contact) dizinindeki global iletişim dizinimize erişim veya bizi [www.motorola.com/mc9090g](http://www.motorola.com/mc9090g) Web adresinde ziyaret edin

Sızdırmazlık:	IP64 elektronik muhafaza, ekran ve tuş takımı)
Elektrostatik Boşalma (ESD):	±15kVdc havaya deşarj; ±8kVdc doğrudan deşarj; ±8kVdc dolaylı deşarj

### Kablosuz Veri İletişimi

WLAN:	802.11a/b/g Not: Tayland'da 802.11a kullanılamamaktadır
Çıkış Gücü:	100 mW ABD ve uluslararası
Veri Hızı:	802.11a: 54 Mbps'ye kadar; 802.11b: 11 Mbps'ye kadar; 802.11g: 54 Mbps'ye kadar
Anten:	Dahili
Frekans Aralığı:	Tümü ülkeye bağlı: 802.11a - 5 GHz; 802.11b - 2,4 GHz; 802.11g - 2,4 GHz
PAN (Bluetooth):	Bluetooth Sürümü 1.2, BTExplorer (yönetici) dahil

### Çevre Birimleri ve Aksesuarlar

Bağlantılar:	Tek yuvalı seri/USB, 4 yuvalı Ethernet, Sadece 4 yuvalı şarj
Yazıcılar:	Motorola onaylı çok çeşitli yazıcıları ve kabloları destekler
Şarj Cihazı:	4 yuvalı evrensel pil şarj cihazı
Diğer Aksesuarlar:	Kablo adaptör modülü; geçmeli manyetik şerit okuyucu; modem modülü; tam tutucu grubu; tam kablo grubu

### Yasal

Elektrik Güvenliği:	UL60950-1, CSA C22.2 Sertifikaları No. 60950-1, EN60950-1, IEC 60950-1
EMI/RFI Telsiz Sürümleri:	FFC Part2(SAR), FCC Part15, RSS210; EN 300 328 & EN 301 487, EN55022, EN55024
Lazer Güvenliği:	IEC Sınıf 2/FDA Sınıf II, IEC60825-1/EN60825-1 ile uyumlu

### Tehlikeli Yer Sertifikaları

Sınıf I, Bölüm II, A,B,C,D  
(Yalnızca Belirli Yapılandırılmalarda)

**EN410 CE**



**MOTOROLA**

[motorola.com](http://motorola.com)

Parça numarası 55-MC9090G. ABD'de 03/08 tarihinde basılmıştır. MOTOROLA ve Stil Verilmiş M Logosu ABD Patent ve Ticari Markalar Ofisinde tescil edilmiştir. Symbol, Symbol Technologies, Inc'in tescilli ticari markasıdır. Tüm diğer ürün veya hizmet adları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. ©Motorola, Inc. 2008. Tüm hakları saklıdır. Ülkenizdeki sistem, ürün veya hizmetler ve ayrıntılı bilgi için, lütfen yerel Motorola ofisi veya İş Ortağıyla bağlantı kurun. Özellikler haber verilmeden değiştirilebilir.