

Zebra MC9300 El Terminali

Sistem özellikleri

İşlemci	Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core, 2.2 GHz
İşletim Sistemi	Android üzerinden yükseltilebilir, GSM ve diğer hizmetler üzerinden kontrol için, Zebra'nın Sınırlı Moduna sahip Android 8.1 Oreo
Bellek	4 GB RAM/32 GB Flaş pSLC

Fiziksel Özellikler

Boyutlar	9.4 in. U x 3.5 in. G x 7.4 in. Y 240 mm U x 88 mm G x 189 mm Y
Ağırlık	Pil ile 765 g
Ekran	4,3 in. WVGA (800 x 480), renkli ekran
Görüntüleyici Pencere	Corning Gorilla Glass

Dokunmatik Panel	Parmakla giriş yapılan iki modlu kapasitif dokunmatik ekran, özel kalem veya eldivenli elle giriş seçenekleri (iletken özel kalem ayrıca satılır), hava boşluklu Corning Gorilla Glass (standart model) veya optik olarak bağlı (dondurucu modeli)
------------------	--

Arka Işık	Arkadan aydınlatmalı LED ekran
-----------	--------------------------------

Güç	İki pil de şu özelliklere sahiptir: Daha uzun döngü süreleri için geliştirilmiş pil teknolojisine sahip PowerPrecision+, daha iyi pil yönetimi için pil ölçümlerinde gerçek zamanlı izlenebilirlik, hızlı şarj (2.4A'ya kadar), geçici oturma devamlılığı ile çalışırken değiştirilebilen yedek pil
-----	---

Genişleme Yuvası	Kullanıcı tarafından erişilebilir MicroSD ile 32GB SDHC ve 256 GB'a kadar SDXC
------------------	--

Ağ Bağlantıları	USB 2.0 Yüksek Hız (Sunucu ve İstemci), WLAN ve WPAN (Bluetooth)
-----------------	--

Bildirim	Sesli ton, Renkli LED çubuğu (tuş takımı ile ekran arasında), dokunsal geribildirim
----------	---

Tuş Takımı	Arka aydınlatma, sahada değiştirilebilir tuş takımları, 58 Anahtarlı Alfanümerik, 53 Anahtarlı Alfanümerik STD, 53 Anahtarlı Terminal Emülasyonu (5250 ve VT), 43 Anahtar, 34 Anahtarlı Sayısal/İşlev, 29 Anahtarlı Sayısal/Hesaplama
------------	---

Ses Sistemi	Hoparlör, Mikrofon, PTT Ses (Dahili Hoparlör ve Bluetooth Kablosuz Kulaklık Desteği).
-------------	---

Kullanıcı Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı	Standart: -10°C ila 50°C arası
-------------------	--------------------------------

Dondurucu	-30°C ila +50°C arası
-----------	-----------------------

Depolama Sıcaklığı	-40°C +70°C arası
--------------------	-------------------

Standart Nem	%5 ile %95 arası, yağışsız;
--------------	-----------------------------

Dondurucu Nem	%5 ile %95 arası, yağışmalı (Entegre çıkış penceresi ısıtıcılarında yağışmaya dayanıklı model)
---------------	--

Düşmeye Dayanıklılık	Standart: MIL-STD-810G başına oda sıcaklığında betone 2,4 m seviyeden düşüş Dondurucu: MIL-STD-810G başına oda sıcaklığında betone 2,1 m seviyeden düşüş
----------------------	---

Yuvarlanmaya Dayanıklılık	4000 kez 1 m yuvarlanma; IEC yuvarlanma şartnamesini karşılar ve aşar.
---------------------------	--

Muhafaza	IP67 ve IP65 (ilgili IEC muhafaza şartnamesine uygun)
----------	---

Titreşim	4 g PK Sine (5 Hz – 2 kHz); 0,04 g 2/Hz Random (20 Hz – 2 kHz); 60 dakika/eksen, 3 eksen
----------	--

Termal Şok	-40° C ile 70°C arası hızlı geçiş
------------	-----------------------------------

Elektrostatik Deşarj (ESD)	±15kVdc havadan deşarj; ±8kVdc doğrudan deşarj; ±8kVdc dolaylı deşarj
------------------------------	--