



“Hızlı çözüm uygun fiyatın tek adresi”

Zebra TC8000 Dokunmatik Bilgisayar

Fiziksel Ve Çevresel Özellikler

Boyut	9.17 in. U x 2.99 in. G x 2.52 in. D 233 mm B x 76 mm E x 64 mm D
Ağırlık	Standart: 490 g; Süper: 500 g
Ekran	800 x 480 piksel; 4.0 in. diyagonal; transflektif LCD ekran; 16.7 Milyon (24-bit) renk desteği; 400 NIT
Dokunmatik Panel	Çoklu dokunmatik projeksiyonlu kapasitif; (çıplak veya eldivenli) elle giriş; iletken özel kalem (ayrıca satılır) desteklenir; Corning® Gorilla® Glass
Güç	PowerPrecision+ Lityum iyon 6700 mAh (çalışırken değiştirilebilen pil yedeklemesi)
Bildirimler	Sesli uyarı, renkli LED, titreşim
Tuş Takımı	Ekran üstü tuş takımı
Ses	İki hoparlör, Bluetooth kablosuz kulaklık desteği
Genişleme	USB, ISV geliştiriciler için Seri (opsiyonel)

Performan Özellikleri

Cpu	Çift çekirdekli 1.7 GHz işlemci
İşletim Sistemi	Android AOSP 5.1.x (Lollipop) ve Mobil Eklentiler (Mx)
Bellek	Standart model: 1 GB RAM / 4 GB Flaş pSLC Birinci sınıf model: 1 GB RAM / 8 GB Flaş pSLC Birinci sınıf model - opsiyonel: 2 GB RAM / 16 GB Flaş pSLC
Depolama	SDXC uyumlu micro SD kart yuvası
Uygulama Geliştirme	EMDK (Kurumsal Mobil Geliştiriciler Kiti), Zebra Destek Merkezi Web sitesinden edinilebilir

Veri Yakalama

Barkod Okuma Opsiyonları	SE965: 1 Boyutlu standart menzilli tarama motoru SE4750 SR veya MR: Standart veya orta menzilli her yönde 1/2 boyutlu görüntüleme motoru SE4850 ER: Uzun menzilli 1 ve 2 boyutlu görüntüleme motoru
Kamera	8MP otomatik odaklamalı, f/2.4 diyafram (opsiyonel)
Nfc	Çok protokollü NFC (opsiyonel)

İnteraktif Sensör Teknolojisi

Işık Sensörü	Otomatik olarak ekran arka ışığını ayarlar
Hareket Sensörü	3 eksenli hız ölçer; 3 eksenli jiroskop (opsiyonel)
Navigasyon	Dijital pusula (opsiyonel)
Otomatik Tarama İçin	Yakınlık Sensörü

Kullanıcı Özellikleri

Çalışma Sıcaklığı	-20° C ile 50° C arası
Depolama Sıcaklığı	-40° C ile 70° C arası
Nem	%5 ile %95 arası yoğuşmasız (yoğuşmaya dayanıklılık opsiyoneldir)
Düşme Özelliği	MIL-STD 810G için oda sıcaklığında 2.4 metreden defalarca beton zemine düşme; bütün çalışma sıcaklık aralığında 1.8 metreden defalarca beton zemine düşme
Yuvarlanma Özelliği	2,000 kez 1 m yuvarlanma
Muhafaza	IP65
Titreşim	Sinüs 5-2000 Hz, 4g tepe, eksen başına 1 saat; rasgele 20-2000 Hz, 6g RMS veya 0.04g ² /Hz, eksen başına 1 saat
Termal Şok	-40° C ile 70° C arası hızlı geçiş
Tarayıcı Penceresi	Corning® Gorilla® Glass
Elektrostatik Deşarj ESD	±20kVdc havadan deşarj; ±10kVdc doğrudan deşarj; ±10kVdc dolaylı deşarj

Kablosuz Lan

Radyo	IEEE 802.11a/b/g/n/d/h/i
Veri Hızları	5GHz: 802.11a/n — 150 Mbps'e kadar; 2.4GHz: 802.11b/g/n — 72.2 Mbps'e kadar
Çalışma Kanalları	Kanal 36 - 165 (5180 - 5825 MHz); Kanal 1 - 13 (2412 - 2472 MHz); Gerçek çalışma kanalları/frekansları yasal kurallara ve onay kurumuna bağlıdır
Güvenlik Ve Şifreleme	WEP, WPA – TKIP, WPA2- TKIP, WPA2-TKIP AES EAP TTLS, PAP, MSCHAP, MSCHAP v2, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1- EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-FAST, LEAP
Multimedya	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)
Onaylar	802.11n, WMM, WMM-PS, CCXv4, Wifi Direct, Wi-Fi Display (Miracast)
Hızlı Dolaşım	PMKID önbellekleme, Cisco CCKM, OKC, 802.11r Bluetooth; USB 2.0 OTG Ana bilgisayar bağlantı
Ağ Bağlantıları	arayüzü; kurumsal sesli dolaşım için 802.11r ve 802.11k dahildir

Kablosuz Pan

Bluetooth	Bluetooth 4.0 (Bluetooth® Smart teknolojisi)
-----------	--