

WT6400 Giyilebilir Bilgisayar

Yeni nesil eller serbest giyilebilir bilişim ile zorlu ortamlarda iş akışı verimliliğini ve personel verimliliğini artırın

WT6400, eller serbest bilgisayar iş akışlarında benzersiz verimlilik artışları sağlayan yeniliklerle dolu Zebra'nın giyilebilir bilgisayar portföyündeki en son atılımdır. WT6400, depoda, dağıtım merkezinde ve üretim tesisinde siparişleri toplayan, malları sıralayan ve envanteri yöneten çalışanlara yeni bir konfor, esneklik ve kullanım kolaylığı düzeyi getiriyor. WT6300 ile karşılaştırıldığında, dokunmatik ekran alanı iki kattan daha büyüktür¹ ve cihazın toplam boyutunda ve ağırlığında çok az artış vardır. Sonuç mu? İşleri tamamlamak için gereken bilgileri görüntülemek ve bunlarla etkileşim kurmak için bol miktarda alan sağlayan çok kompakt,



hafif ve iyi dengelenmiş bir cihaz. Ekranın altına yerleştirilmiş entegre tuş takımına sahip bir model, hem sağ hem de sol el ile erişilebilirlik sağlar ve tuşlar, ağır eldivenlerle bile kolay manuel veri girişi sağlayacak şekilde boyutlandırılmış ve aralıklandırılmıştır. Yan kamera, çalışanların görüntüyü çekmeden önce ekranda fotoğrafı kolayca görmelerini sağlayacak şekilde konumlandırılmıştır. Bluetooth giyilebilir barkod okuyucu ile eşleştirin veya sağlamlaştırılmış arayüz portu ile kablolu bir barkod okuyucu bağlayın. WT6400, dondurucu da dahil tesisinizin her yerinde kullanılabilir. Yeni nesil geleceğe dönük platform, yeni nesil işlem gücü ve Android'in gelecek sürümleri için destek sunar. Dayanıklı tasarım yıllarca dayanır. Çok yönlü bilek kayışları, maksimum konfor için her kola özelleştirilmiş bir uyum sağlar. Çalışanlar, cihazı koldan çıkarmadan pilleri kolayca değiştirebilir. Ve sadece Zebra'dan Mobility DNA araçları, IT ve kullanıcılarınız için cihaz yaşam döngüsünün her yönünü basitleştirir. WT6400 - operasyonlarınızda üretkenliği ve iş akışı verimliliğini bir üst seviyeye taşımak için ideal giyilebilir bilgisayar.

WT6400 - operasyonlarınızda üretkenliği ve iş akışı verimliliğini bir üst seviyeye taşımak için ideal giyilebilir bilgisayar.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/wt6400

Özellikler

Fiziksel Özellikler	
Boyutlar	Sadece Dokunmatik: 5,22 in. U x 3,66 in. G x 0,55 in. B 132,5 mm U x 93 mm G x 13,97 mm D Dokunmatik + Tuş Takımı: 5,22 in. U x 4,21 in. G x 0,55 in. B 132,5 mm U x 107 mm G x 13,97 mm D
Ağırlık	Pil olmadan: Yalnızca Dokunmatik: 7,2 oz./205 g Dokunmatik + Tuş Takımı: 7,9 oz./223 g Standart pil ile: Yalnızca Dokunmatik: 9,8 oz./277 g Dokunmatik + Tuş Takımı: 10,4 oz./296 g Ekstra güçlü pil ile: Yalnızca Dokunmatik: 11,7 oz./331 g Dokunmatik + Tuş Takımı: 12,3 oz./350 g

Ekran	4,7 in.; 720x1280 renkli ekran
Dokunmatik Panel	Kapasitif dokunmatik panel; parmak, eldivenli parmak veya iletken kalem desteği; Corning® Gorilla® Glass Victus® 2
Güç	Standart pil: tipik kapasite - 3500mAh Ekstra güçlü pil (dondurucu sınıfı): tipik kapasite - 5000mAh
Ağ Bağlantıları	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 2.0 (yüksek hızlı istemci ve ana bilgisayar)
Bildirimler	Sesli uyarı; renkli LED; dokunsal geribildirim
Tuş Takımı	23 tuşlu alfanümerik/fonksiyon (sadece tuş takımı modeli)
Ses ve Ses Dosyası	Hoparlör; mikrofon; PTT sesli görüşme

Düğmeler	Güç düğmesi; Yalnızca dokunmatik model - üç (3) işlev düğmesi
Arayüz Bağlantı Noktaları	İki (2) dayanıklı konektör (USB 2.0); Her iki tarafta iki (2) şarj pogo pedi
Performans Özellikleri	
İşlemci	Qualcomm® QCS4490 sekiz çekirdekli; 2,4 GHz
İşletim Sistemi	Android 13, Android 17'e yükseltilebilir
Bellek	6 GB RAM; 64 GB Flaş
Güvenlik	FIPS 140-2; Güvenli Önyükleme; Doğrulanmış Önyükleme
Kullanıcı Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı	-22 F ila 122° F/-30° C ila +50° C
Depolama Sıcaklığı	-40°C ile +70°C arası
Düşme Özelliği	MIL-STD 810H uyarınca -22°F ila +122°F/-30°C ila +50°C çalışma sıcaklığı boyunca betona 4 ft./1,2 m'den birçok kez düşmeye dayanıklı. MIL-STD 810H uyarınca 73°F ila +122°F/23°C ila +50°C arasında betona 6 ft./1,8 metreden kurumsal düşüş standardı
Yuvarlanma Özelliği	Oda sıcaklığında 1.000 kez 1,6 ft./0,5 m. Yuvarlanma
Muhafaza	IP65; Geçerli IEC sızdırmazlık spesifikasyonlarına göre batarya ile IP67
Nem	Standart: %5 ila %95, yoğunlaşmaz Dondurucu: %5 ila %95, yoğunlaşmaz
Titreşim	4g PK Sinüs (5 Hz - 2 kHz); 0,04 g2/Hz Random (20 Hz - 2 kHz); eksen başına 60 dakika, 3 eksen
Elektrostatik Deşarj (ESD)	+/- 15kV hava deşarjı; +/- 8kV doğrudan/dolaylı deşarj
İnteraktif Sensör Teknolojisi (İST)	
Işık Sensörü	Ekran arka ışığı parlaklığını otomatik olarak ayarlar
Hareket Sensörü	MEMS Jiroskopa sahip 3 eksenli hız ölçer
Manyetometre	eCompass yönü otomatik olarak tespit eder
Genel Sertifikalar	
Android Enterprise Recommended (AER)	Evet
Veri Okutma	
Barkod Okutma	NFC dokun-eşleştir sayesinde Zebra giyilebilir Bluetooth barkod okuyucularla (RS2100, RS5100, RS6100) ve sağlam yan konektörler aracılığıyla Zebra giyilebilir kablolu barkod okuyucularla (RS4000, RS5000) uyumludur. RS5100 ve RS6100, Bluetooth üzerinden kablolu adaptör kullanılarak WT6400 tarafından çalıştırılabilir.
Kamera	13 MP yan kamera
NFC	ISO 14443 Tip A ve B; FeliCa ve ISO 15693 kartları; NFC Forum kartları 1 ila 5



Kuzey Amerika ve Şirket Genel Merkezi
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asya Pasifik Genel Merkezi
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Genel Merkezi
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Latin Amerika Genel Merkezi
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com

Kablosuz LAN	
Kablosuz	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/r/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; Üç bantlı (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E); Çift Bant Eşzamanlı; IPv4, IPv6
Veri Hızları	2,4 GHz: 802.11b/g/n/ax - 20 MHz - 286,8 Mbps'ye kadar; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz - 2402 Mbps'ye kadar; 6 GHz: 802.11ax - 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz - 2402 Mbps'ye kadar
Çalışma Kanalları	Kanal 1-13 (2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Kanal 36-165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 50, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 114, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; Kanal 1-233 (5925-7125 MHz): Kanal Bant Genişliği: 20, 40, 80, 160 MHz. Fırlı çalışma kanalları/frekansları ve bant genişlikleri yasal kurallara ve onay kurumuna tabidir.
Güvenlik ve Şifreleme	WEP (40 veya 104 bit); Geliştirilmiş Açık (OWE); WPA/WPA2 Kişisel (TKIP ve AES); WPA3 Kişisel (SAE); WPA/WPA2 Kurumsal (TKIP ve AES); WPA3 Kurumsal (AES); EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Enterprise 192 bit modu (GCMP256) - EAP-TLS; yalnızca MC9450: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Onaylar	Wi-Fi Alliance Sertifikaları: Wi-Fi ONAYLI Wi-Fi SERTİFİKALI ac; Wi-Fi SERTİFİKALI 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Kişisel; WPA2-Kurumsal; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (şunları içerir 192-bit mode); Korumalı Yönetim Çerçeveler: Wi-Fi Geliştirilmiş Açık; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save WMM-Admission Control; Voice-Enterprise: Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Yönetimi; Wi-Fi Optimize Edilmiş Bağlantı; Passpoint

Kablosuz PAN	
Bluetooth	Sınıf 1; Bluetooth v5.3

Garanti	
Zebra'nın donanım garanti açıklaması koşullarına tabi olarak WT6400, sevkiyat tarihinden itibaren bir (1) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için: http://www.zebra.com/warranty	

Önerilen Hizmetler	
Zebra OneCare™ Essential ve Select destek hizmetleri; Zebra İzlenebilirlik Hizmetleri — VisibilityIQ™ Foresight. Zebra hizmetleri hakkında bilgi için: www.zebra.com/services	

Dipnotlar	
1. Cihaz görüntüleme alanı, ekranın uzunluğu ile genişliği çarpılarak hesaplanır. Bu özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapılabilir.	

Mobility DNA	
Mobility DNA çözümleri, çeşitli özellikler ekleyerek ve mobil cihazlarımızın konuşlandırılmasını ve yönetimini basitleştirerek, mobil bilgisayarlarımızdan daha fazla değer elde etmenize yardımcı olur. Zebra'ya özel bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için: www.zebra.com/mobilitydna Mobility DNA yalnızca Android'de desteklenmektedir. Özellikler modele göre değişebilir ve Destek Sözleşmesi gerekebilir. Hangi çözümlerin desteklendiğini öğrenmek için: https://developer.zebra.com/mobilitydna	

WT6400 aşağıdakiler için idealdir:

Depolama

- Alım
- Tasfiye
- Alım/Saklama
- İkmal
- Paketleme
- Geri lojistik (iadeler)

İmalat Sektörü

- Stok
- Kaldırma
- Üretim hattı takviyesi
- Yarı Mamul İş (WIP) malzemelerinin takibi ve izlenmesi
- Kalite kontrol
- Güvenlik testi