

TC701 Mobil Bilgisayar

Yapay zeka destekli ön saf için yeniden tasarlanan ultra dayanıklı mobil bilgisayar

Ön saflarınızı yapay zeka ile güçlendirmek üretkenliği, verimliliği, müşteri memnuniyetini ve karlılığı olağanüstü seviyelere çıkarır. Ancak yapay zeka uygulamalarını çalıştırmak için doğru cihaz gerekir. Ultra duyarlı uygulamaları etkinleştirmek için güç gerekir. İş akışlarını düzene sokmak ve otomatikleştirmek ve personeli yeni bir iş zekası seviyesiyle güçlendirmek için çok sayıda veriyi yakalama becerisinin yanı sıra iş gününün getirdiği her şeyin üstesinden gelebilecek dayanıklılık gerekir. TC701 ile hepsini elde edin. Çığır açan yeni bir işlemci, TC701'in yeni kalbidir ve özellikle cihaz üzerinde yüksek performanslı yapay zekayı desteklemek için üretilmiştir. Zebra'nın en güçlü platformu, bugüne kadar ürettiğimiz en dayanıklı TC7 cihazında en fazla bellek, en gelişmiş ekran teknolojisi, en hızlı kablosuz ağlar ve tüm TC7 cihazlarında en fazla veri yakalama seçeneği sunuyor. Ve Zebra'nın Frontline AI Suite'i ile aylar yerine günler içinde yapay zeka uygulamaları geliştirin. Yapay zeka destekli nesil için tasarlanmış mobil bilgisayar TC701 ile personelinizin her gün daha akıllı çalışmasını sağlayın.



Bugünün ve yarının yapay zeka uygulamalarını destekleyecek şekilde tasarlandı

Olağanüstü uygulama performansı için olağanüstü işlem gücü

Qualcomm'un yeni Dragonwing™ Q-6690 ile bir iş istasyonunun işlemci gücüne sahip olun ve eski TC7 Serisi cihazlara göre yaklaşık %300'e varan performans artışı sağlayın.¹ Entegre, özel yapay zeka motoru ile bugünün ve yarının yapay zeka uygulamalarını kolayca destekleyin. Ve işlem verimliliğindeki büyük sıçrama, güç gereksinimlerini azaltarak pil gücünü korur.

Maksimum bellek

Sınıfının lideri bellek, 12 GB'a kadar RAM ve 256 GB Flash (eski TC7'lere kıyasla 3 kat daha fazla RAM ve 8 kat daha fazla Flash) ve 2 TB MicroSD kart yuvası ile en yapay zeka veri yoğun uygulamaları destekler.

Kurumsal personel için tasarlanmış gelişmiş bir ekran

6 inç yüksek çözünürlüklü canlı AMOLED ekran, üstün bir görüntüleme deneyimi sunar. Parlak renkler, net metinler ve 1500 NITS'e kadar eşsiz tepe parlaklık, her türlü aydınlatma koşulunda olağanüstü okunabilirlik sağlar. %20'ye kadar daha fazla ekran alanı² personelin bir bakışta daha fazla bilgi görmesini sağlar ve ekranın aşırı açılarda bile okunması kolay olur. Ve Corning'in beton benzeri yüzeylerde düşmeye karşı test edilmiş en sağlam ve tek camı olab Gorilla® Glass Victus bu en hassas bileşen için maksimum koruma sağlar. Beklemeden değişken yenileme hızı, dokunma tepkisini iyileştirir. Ve güç gereksinimleri %40'a kadar azalır.³

En hızlı kablosuz ağların tümü

Tüm kablosuz bağlantılarınız (ses, veri ve çevre birimleri) için en yüksek hız, performans ve güvenilirliği elde edin. 5G 3. Nesil Sürüm 17 ile dünyanın her yerinde hücreli hizmeti etkinleştirin. Özel 5G, CBRS ve iki ağda eşzamanlı hizmet desteği, eksiksiz hücreli ağ esnekliği sağlar. Wi-Fi 7 yıldıırım hızında bağlantılar, artırılmış ağ kapasitesi ve son üç Wi-Fi nesliyle geriye dönük uyumluluk sunar. Bluetooth 6 ise veri hızını, menzili ve güvenliği artırırken güç tüketimini azaltır.

Diğer tüm TC7 Serisi cihazlardan daha sağlam ve daha güvenilir

TC701, Zebra'nın en dayanıklı el tipi mobil bilgisayarı olarak yerini alıyor; 3,66 m düşmelere ve %75'e kadar daha fazla yuvarlanmaya diğer tüm TC7 Serisi cihazlardan daha iyi dayanır. Ve yeni termal şok testi, posta taşıyıcıları ve saha teknisyenleri gibi dramatik sıcaklık değişiklikleri olan ortamlara girip çıkan personel için güvenilir çalışma sağlar.



Yapay zeka destekli nesil için tasarlanmış ultra dayanıklı mobil bilgisayar TC701 ile yeni nesil üretkenliği ön saflarınıza taşıyın.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/tc701

Daha güçlü piller ve yeni pil özellikleri

Yeni uygulamalar ve gelişmiş özellikler daha fazla güce ihtiyaç duyar; işte bu nedenle TC701, TC7 Serisindeki en güçlü standart ve ekstra güçlü pillere sahiptir. Sıcakken değiştirilebilmesi sayesinde, pil değişimi sırasında hizmet dışı kalmaz. Ve yeni hızlı şarj seçenekleriyle pilleri 45 dakikada %0'dan %70'e kadar şarj edebilirsiniz.

Yapay zeka destekli olağanüstü ses performansı

Gelişmiş yapay zekâ tabanlı algoritma, diğer cihazların yakınında kullanılırken oluşan geri bildirim ve arka plan gürültüsünü ortadan kaldırarak ister bir müşteri, bir iş arkadaşı, bir yönetici isterse sesle etkinleştirilen bir uygulama ile konuşuyor olun kristal netliğinde ses sağlar. Ve akıllı amplifikatörler hoparlörlere zarar vermeden ses yüksekliğini artırır ve geliştirir.

Çoklu güvenlik katmanları ile cihazlarınızı güvende tutun

Secure Element ve Android Strongbox ile fiziksel donanım saldırılarını önleyin. Android™ için Lifeguard™⁴ ile ortaya çıkan güvenlik tehditlerinden haberdar olmak için zamanında işletim sistemi güncellemeleri alın. Identity Guardian⁵ ile cihaz erişimi için yüz tanımayı etkinleştirin. Dâhili Bluetooth BLE işaretçisi ise, Device Guardian⁵ ile birlikte çalışarak, kayıp cihazların yerini BLE pillerine gerek duymadan belirler.

Yapay zeka uygulamalarınızı bir veri dünyasıyla besleyin

50 MP kamera ile olağanüstü ayrıntılar yakalayın

Yeni süper yüksek çözünürlüklü 50 MP arka kamera, eski TC7 modellerinin dört katına kadar çözünürlük sunarak yapay zeka uygulamaları için daha iyi bilgi ve daha zengin girdi yakalar.

Yeni kullanım alanları için yeni ultra geniş açılı kamera seçeneği

Opsiyonel ultra geniş açılı 13 MP otomatik odaklı arka kamera seçeneği, daha geniş bir görüş gerektiren yeni görüntü tabanlı uygulamaların önünü açar.

Her zaman ilk seferde harika fotoğraflar çekmek için yapay zeka destekli kamera uygulaması

Zebra'nın kullanımı kolay Enterprise AI Camera uygulaması, kullanıcılardan lens kirlendiğinde temizlemelerini veya bulanık bir görüntüyü yeniden çekmelerini isteyerek yalnızca kaliteli görüntülerin yakalanmasını sağlar. Ayrıca, gerektiğinde yüzler otomatik olarak bulanıklaştırılabilir ve zamanında teslimatları doğrulamak için görüntülere bir zaman damgası filigranı eklenebilir.

Sınıfının en iyisi üç yeni tarayıcı seçeneği

Birinci sınıf gelişmiş uzun menzilli AC670 tarayıcı, 30 m mesafeye kadar barkodları ve yüksek çözünürlüklü renkli fotoğrafları yakalayıp iş akışlarını kolaylaştırmak için yeni kullanım alanlarının önünü açar.

SR560 (kırmızı lazer çapraz hedefleyici/beyaz aydınlatma) ve SR500 (sarı LED hedefleyici/kırmızı aydınlatma), orta ila yoğun tarama ihtiyaçları için tasarlanmıştır. Her iki tarayıcı da parlak güneş ışığı dâhil tüm aydınlatma koşullarında hızlı ve doğru barkod yakalama için gelişmiş bir 2D barkod bulucu sunar ve yüksek hareket toleransı sayesinde hareket hâlindeyken de kolay barkod yakalama imkanı verir.

Yerleşik RFID ile yerleşik verimlilik

Her modelde bulunan entegre kısa menzilli UHF RFID, kullanıcıların 6,5 ft (2 m) mesafeye kadar saniyede 200'den fazla etiket yakalamasını sağlayarak RFID sled'ler veya bağımsız okuyucular satın almak ve yönetmek gerekmeden, belirli ürünleri bulmayı, stok çıkarmayı ve daha fazlasını kolaylaştırır.

Temassız işlemler dünyasını destekleyin

Tüm büyük cüzdanlar ve en son cüzdan geçişleri için destek, basit dokun-işle ödeme ve ödeme dışı işlemlere olanak tanır.

Basılı metni anında dijital veriye dönüştürün

Cihaz üzerinde Optik Karakter Tanıma (OCR) çözümleri, plakalar, VIN'ler, TIN'ler ve daha fazlası için özel yapılandırılmalar içerirken, esnek araçlar neredeyse her sektörü ve kullanım durumunu desteklemek için herhangi bir bölgedeki tek kelimelerin veya tüm satırların taranmasını sağlar.

Her zaman erişilebilen hatasız gerçek zamanlı konum verileri

Üç bantlı GNSS, daha fazla uyduya bağlanarak gerçek zamanlı navigasyon ve konum belirleme verilerinin hatasızlığını, kullanılabilirliğini ve güvenilirliğini artırır; uzak bölgelerdeki personel ve acil durum müdahale ekipleri için idealdir.

Uçuş Süresi (Time-of-Flight) sensörü ile hızlı ve hatasız 3D veriler yakalayın

Her türlü ışıkta hatasız derinlik, mesafe, varlık/yokluk ve hacim 3D verilerini toplayın. Zebra Dimensioning Mobile Parcel ile kamyonlarda ve depolarda alan ve kapasiteyi optimize etmek için koli ve palet boyutlandırmayı etkinleştirin; varlıkları takip edin ve daha fazlasını yapın.

Yalnızca Zebra çözümleriyle ön saflarda verimliliği artırın

Güçlü Zebra DNA araçları - Zebra farkı

Önceden yüklenmiş birçok ücretsiz araçla Zebra cihazlarını tüm cihaz yaşam döngüsü boyunca kolayca kurun, güvenliğini sağlayın, yönetin ve optimize edin.

Zebra kullanıma hazır çözümler

Güvenli cihaz erişimini, Wi-Fi ve hücresel ağlar üzerinden bas-konuş iletişimini ve otomatik görev yönetimini kolayca etkinleştirin ve talep üzerine tam özellikli mobil odaklı bir iş istasyonu oluşturarak iş istasyonlarını satın alma ve yönetme ihtiyacını azaltın.

Özellikler

Fiziksel Özellikler

Boyutlar	U x Y x D: 6,5 x 3,07 x 0,61 inç (165,0 x 77,9 x 15,5 mm)
Ağırlık	5000 mAh pil ile 10,02 oz. (284 g); 7240 mAh pil ile 11,08 oz. (314 g)
Ekran	6,0 inç renkli Full High Definition+; 2160x1080; AMOLED; 600 NITS tipik, 1000 NITS Yüksek Parlaklık Modu (HBM), 1500 NITS tepe; uyarlanabilir yenileme hızı; dokunmatik panele optik olarak bağlı; Gorilla Glass Victus
Görüntüleyici Pencereleri	Corning® Gorilla® Glass
Dokunmatik Panel	Çıplak veya eldivenli parmak ucu girişi veya pasif ekran kalemi (ayrı satılır) ile çok modlu kapasitif dokunmatik; su damlacığı sızdırmazlık; parmak izine dayanıklı leke önleyici kaplama
Güç	Şarj edilebilir Li-Ion, gerçek zamanlı pil ölçümleri için PowerPrecision+; Standart kapasite: 5.000 mAh (19,45 Watt saat); Ekstra güçlü kapasite: 7.240 mAh (28,16 Watt saat); Kablosuz şarj pili: 5.000 mAh (19,45 Watt saat); hızlı şarj; Çalışırken Değiştirilebilir (Hot Swap) özelliği
Genişleme Yuvası	Kullanıcı tarafından erişilebilir MicroSD kart, 2 TB'a kadar destekler
SIM	Bir fiziksel SIM ve Çift eSIM
Ağ Bağlantıları	WLAN Wi-Fi 7, WPAN (Bluetooth 6.0), USB 2.0 (Arka I/O-Sadece Ana Bilgisayar), USB 3.1 süper hızlı (Alt Tip C)-Süper Hızlı (Ana Bilgisayar ve İstemci); WWAN 5G
Bildirimler	Sesli uyarı; renkli LED; titreşim
Tuş Takımı	Ekran üstü klavye
Ses	Stereo hoparlörler; iki mikrofon; USB-C bağlantı noktası veya Bluetooth kablosuz kulaklık aracılığıyla sesli kulaklık desteği, BLE Audio 5.3 uyumlu; VoNR; VoLTE; Hücresel Devre Anahtarı sesi; HD ses; Tam Bant (FB) ve SWB Ses ve PTT desteği dahil VoIP
Düğmeler	Programlanabilir düğmeler: çift özel tarama düğmesi, özel bas-konuş düğmesi, ses açma/kısma düğmeleri
Arayüz Bağlantı Portları	USB Tip C (USB 3.1); alt ve arka IO (USB 2.0)

Performans Özellikleri

İŞLEMCİ (CPU)	Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 işlemci; 2,9 GHz'e kadar (SKU'ya özel)
İşletim Sistemi	Android; desteklenen Android versiyonları için bkz: www.zebra.com/android-versions
Hafıza	8 GB LPDDR5 RAM/128 GB UFS 3.1 Flash; 12 GB LPDDR5 RAM/256 GB UFS 3.1 Flash
Güvenlik	Secure Element IC ile Android Strongbox; FIPS 140-3 Onaylı (ISO 19790) ve Common Criteria sertifikalı (ISO 15408); Güvenli Önyükleme ve Doğrulanmış Önyüklemeyi destekler

Veri Yakalama

Barkod okutma	SR500 1D/2D Tarama Motoru; SR560 1D/2D Tarama Motoru; AC670 Gelişmiş Menzilli Renkli 1D/2D Tarama Motoru
Arka Kamera	0,6 µm piksel ile 50 MP otomatik odaklama: Faz Algılamalı Otomatik odaklama (PDAF); flash LED'i dengeli beyaz ışık üretir; Torch modu + HDR'yi destekler Opsiyonel 1 µm pikseli 50 MP, Dört Faz Algılamalı otomatik odaklama (QPD AF)
Ön Kamera	8 MP; sabit odak
Ultra Geniş Açılı Arka Kamera	13 MP otomatik odaklama; Faz Algılamalı Otomatik Odaklama (PDAF); 5 cm-sonsuz
Time of Flight (iToF-Uçuş Süresi)	Belirli SKU'larda mevcuttur
NFC	NFC ISO 14443 Tip A ve B; Mifare, FeliCa ve ISO 15693 kartları, Mifare Desfire EV1, EV2, EV3, NFC Forum etiketleri 2,3,4,5; EMVCo RR2 Temassız Ödeme Desteği; Ana Kart Emülasyonu, VAS (Katma Değerli Hizmetler) ve Cüzdan desteği, Apple ECP1.0 ve ECP2.0, Apple VAS ve Google Smart Tap onaylı, VAS Kütüphanesi/SDK
Entegre RFID	Kısa menzilli entegre UHF RFID; 6,5 ft'ye (2 m) kadar; saniyede > 200 etiket okur; EPC Sınıf 1 Gen2; EPC Gen 2 V2; AB 865-868 MHz ve ABD 902-928 MHz

Kablosuz PAN

Bluetooth	Yapılandırılabilir Sınıf 1 ve 2; 2X2 Tx ile Bluetooth V6.0 Yonga seti özellikli ikincil BLE beaconing işaretleme desteği
-----------	--

Kablosuz LAN

Radıyo	IEEE 802.11 be/ax/ac/n/a/g/b/mc/az/d/h/i/r/k/u/v/w Üç bantlı (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz), 2x2 MU-MIMO Wi-Fi CERTIFIED 7™ Üç bant ve İki bant modlarında MLO (Eş Zamanlı MLMR İletme ve Alma): 2.4+5+6, 5+5+6, 5+6, 5+5, 2.4+5, 2.4+6; Çift Bant Eş Zamanlı, Yüksek Bant Eş Zamanlı; IPv4, IPv6; Wi-Fi Aware
Veri Hızları	2.4 GHz: 802.11b/g/n/ax/be-20 MHz -344 Mbps'ye kadar 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax/be-20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz-2882 Mbps'ye kadar 6 GHz: 802.11ax/be-20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz, 320 MHz - 5764 Mbps'ye kadar
Hızlı Dolaşım	802.11r Hızlı BSS Geçişi; PMK Önbellekleme; Cisco CCKM; OKC
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, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 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, 320 MHz Gerçek çalışma kanalları/frekansları ve bant genişlikleri mevzuata ve onay kurumuna bağlıdır.
Güvenlik ve Şifreleme	WPA3 Enterprise 192-bit modu, GCMP-256-EAP-TLS; WPA3 Enterprise, AES-CCMP-128, GCMP-256-EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS,

Pazarlar ve Uygulamalar

T&L, Koli, Teslimat ve Posta

- Teslim belgesi/teslim alma/durum kanıtı
- Konum hizmetleri
- Paket/palet takip ve tespit
- Son kilometre teslimat
- Rota optimizasyonu
- Elektronik sürücü kaydı
- Havayolları/bagaj mutabakatı ve bakımı
- Faturalama/ödeme
- Stok kontrolü
- Paket boyutlandırma

Saha Hizmetleri Teknisyenleri

- Uzaktan uzman
- Mobil POS
- Dokümantasyon
- Parça stoğu
- Faturalama/müşteri onayı

Perakende

- Fiyat / stok kontrolleri / ürün bulucu
- Sipariş gönderim (BOPIS/BOPAC)
- Depo stok yönetimi
- Stok sayımları

Depo ve İmalat

- Alım/yerleştirme/gönderim/alım
- Stok kontrolü
- Tersine lojistik

Kullanıcı Ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-4°F ila +122°F (-20°C ila +50°C)
Depolama Sıcaklığı	-40°F to +158°F (-40°C to +70°C)
Nem oranı	%5 ile %95 arası, yoğuşmasız
Sızdırmazlık	IEC 60529 standardına göre IP68 ve IP65
Yuvarlanma Dayanıklılık Özelliği	3.500 3,3 ft. (1 m) yuvarlanma
Düşme Dayanıklılık Özelliği	MIL-STD-810H kriterlerini aşar: 8 ft. (2,44 m) -4°F ila +122°F (-20°C ila +50°C) sıcaklıkta betona oda sıcaklığında betona 12 ft. (3,66 m)
Elektrostatik Deşarj (ESD)	+/- 15kV hava deşarjı, +/- 8kV doğrudan deşarj, +/- 8kV dolaylı deşarj

İnteraktif Sensör Teknolojisi (İST)

Işık sensörü: ekran parlaklığını otomatik olarak ayarlar
Hareket sensörü: 3 eksenli jiroskop, 3 eksenli ivmeölçer
Manyetometre: eCompass yön ve oryantasyonu otomatik olarak algılar
Basınç sensörü/barometre: Yalnızca WWAN SKU
Yakınlık sensörü: Cihaz kulağa yakın konumlandırıldığında ekranı ve dokunmatik girişi otomatik olarak devre dışı bırakır

Kablosuz LAN

	PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, EAP-PWD; WPA3 Personal (SAE, SAE-EXT), AES CCMP-128, GCMP-256; WPA/WPA2 Enterprise, TKIP ve AES-CCMP-128; WPA/WPA2 Personal (PSK), TKIP ve AES-CCMP-128; Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128, GCMP-256; WEP 40 bit ve 104 bit; yalnızca WAN: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Sertifikalar	Wi-Fi Alliance Sertifikalari: Wi-Fi CERTIFIED 7; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED n; WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal; WPA3-Enterprise (192-bit modu içerir); Korunmalı Yönetim Çerçeveleri; Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save WMM-Admission Control; Voice-Enterprise; Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint
Multimedya	Wi-Fi Multimedia™ (WMM) ve WMM-PS; TSPEC

Kablosuz WAN, Veri ve Ses İletişimi

GPS (yalnızca WWAN SKU)	GPS, GLONASS, a-GLONASS, Galileo, Beidou, QZSS, Üç Bantlı GNSS-eşzamanlı L1/G1/E1/B1; (GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a (GPS/QZSS, GAL, Beidou)+ I2(GPS+ QZSS L2C), a-GPS; XTRA'yı destekler
Telsiz Frekans Bandı	Rel-17, Çift SIM/Çift Bekleme, Gigabit LTE-A, 5G NR Sub-6 (NSA, SA), LTE/NR Taşıyıcı Birleştirme (CA), LTE CA - 3DLCA'ya kadar, 2ULCA, NR CA: 3DL'ye kadar, 2UL; Bantlar: 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/12/13/14/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/53/66/70/71/75/76/77/78/79 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29 /30/32/34/38/39/40/41/42/43/48/53/66/68/70/71/ 106; 3G: B1/2/4/5/6/8/19; 2G (yalnızca ROW SKU): 850/900/1800/1900; 4x4 DL MIMO ^o : 5G FR1: n1/2/3/7/25/30/38/40/41/48/66/ 70/77/78/79; 4G LTE: 1/2/3/4/7/25/30/38/40/41/42/43/48/66/70; Özel Hücrecel: B48/53/106/68

Çevre Mevzuatına Uygunluk

RoHS Direktifi 2011/65/EU; Değişiklik 2015/863; REACH SVHC 1907/2006; EPEAT Sertifikalı; Ürün ve malzeme uyumluluğunun tam listesi için:
www.zebra.com/environment

Garanti

Zebra'nın donanım garanti açıklaması koşullarına tabi olarak, TC701 sevkiyat tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için:
www.zebra.com/warranty

Önerilen Hizmetler

Zebra OneCare™ Essential ve Select destek hizmetleri; Zebra Visibility Services-VisibilityIQ™ Foresight; Zebra hizmetleri hakkında bilgi için:
www.zebra.com/services

Dipnotlar

1. Gerçek dünya testleri kullanılarak GeekBench 6 Multi-Thread benchmark skorlarına dayanmaktadır
2. TC52, TC57, TC52x, TC57x ve TC52ax ile karşılaştırıldığında
3. Güçteki azalma, çok sayıda faktöre ve özelliğe bağlı olarak değişir: a) LED ekranlarda tüm pikseller arka ışık gerektirirken, AMOLED ekrandaki siyah pikseller herhangi bir güç gerektirmez; b) Karanlık Mod ve siyah duvar kağıdı kullanımı, ekrandaki siyah piksel sayısını en üst düzeye çıkararak ekran güç gereksinimlerini önemli ölçüde azaltır; c) değişken yenileme hızı
4. Geçerli bir Zebra OneCare destek sözleşmesi gerekir
5. Bir lisans satın alınması gerekir
6. Gerçek destek ülkeye/taşıyıcıya göre değişebilir, daha fazla bilgi için Zebra Teknik destek ile iletişime geçin

Zebra DNA

Zebra DNA hakkında bilgi için:
www.zebra.com/zebra-dna
Zebra DNA özellikleri modele göre değişebilir; bir destek sözleşmesi gerekebilir. Hangi çözümlerin desteklendiğini öğrenmek için:
<https://developer.zebra.com/zebra-dna>