



POSSIFY

“Simple, Robust & Reliable”

- Gelişmiş Platform Sorunsuz İşlem Sağlar
- Üst Düzey RFID Performansı
- İnce ve Dayanıklı
- 24 Saat Kesintisiz Çalışma



Model : AUTOIDUTOUCH / Android El Terminali

CPU	Cortex-A53 Octa çekirdek 1.8GHz
İşletim Sistemi	Android 11
Bellek	4GB RAM / 64 GB flash bellek
Ekran	5.2 inç kapasitif ekran, 1080 (G) x 1920 (D)
SIM Kart Yuvası	Micro SIM kart1 + PSAM kart1 Genişletme Yuvası : Micro SD Kart, 128GB SDHC uyumlu
Arayüz / İletişim	Endüstriyel su geçirmez Type-C USB arayüzü, USB2.0 yüksek hız desteği ve OTG desteği sunar
Güç	Çıkarılabilir 6400mAh batarya - Type-C USB arayüzü, QC 3.0 destekler ve otomatik tanıma yapar - Tutamağı için şarj istasyonu desteği mevcut
Kullanıcı Ortamı	Çalışma sıcaklığı -20°C ile +50°C - Depolama Sıcaklığı -20°C ile +50°C (batarya ile), -20°C ile +70°C (bataryasız) - Nem %5 ila %95, yoğunlaşmaz
Düşme Özelliği	1.5 m'den birden fazla düşüş Sızdırmazlık : IP65
Bildirimler	Ses, titreşim, LED göstergeli ışığı
Tuşlar	Ses +, ses -, güç açma/kapama tuşu, 2 tarama tuşu, tabanca tutamağı tarama tuşu ve 1 müşteri tuşu
Ses ve Audio	1W yerleşik hoparlör, çift mikrofon, 3.5 mm stereo kulaklık arayüzü
Boyutlar	3.1 inç uzunluk x 5 inç genişlik x 6.1 inç yükseklik (79.5 mm uzunluk x 127.5 mm genişlik x 156 mm yükseklik)
Ağırlık	16.9 oz / 480 g batarya ile
Elektrostatik Deşarj	±15kV hava deşarjı, ±8kV doğrudan deşarj
Sensörler	İvme sensörü, optik ve mesafe sensörü, elektronik pusula ve jiroskop
Veri Yakalama	Tarama motoru Seuic 2D görüntü tarama motoru; Ön kamera sabit odak, 5MP; Arka kamera otomatik odak, 13 MP, çift flaş desteği
RFID Okuma/Yazma (HF) (Özel Sipariş Seçeneği)	Okuma-yazma etiketi: ISO15693, ISO14443A/B (şifreleme protokolsüz), ISO14443A şifreli etiketler (Mifare one S50, S70 ve uyumlu kartlar), NFC protokolü ve kimlik kartları desteği - Frekans: HF frekansı 13.56MHz - Okuma Mesafesi: Tipik değer >2.5cm ISO15693 için, tipik değer >1.5cm ISO14443A için ve tipik değer >0.5cm ISO14443B için (etiketlere bağlı olarak), kimlik kartları desteği
RFID Okuma/Yazma (UHF) Standart Konfigurasyon	Okuma-yazma etiketi : ISO-18000-6C/EPCC1G2 - Anten Parametresi : 4dBi dairesel polarizasyon, varsayılan 920-925MHz Frekans : 840-960MHz (ülkeye veya bölgeye bağlı olarak hafif farklılık gösterebilir), varsayılan 902-928MHz Çalışma Modu : Frekans atlamalı yayılma spektrumu (FHSS) /sabit frekans ile çalışma - Çıkış Gücü : 1-33dBm Okuma Mesafesi : ≥8m @impinj H47 (etiket ve ortam koşullarına bağlı olarak) - Yazma Mesafesi : 0-300cm (etiket ve ortam koşullarına bağlı olarak) Çoklu Etiket Okuma : 200 etiket/saniye (gerçek hız çevresel koşullara bağlı olarak) Okuma Hızı : 12ms/kelime (ortalama olarak her kelime 32 bit) - Yazma Hızı : 60ms/kelime (ortalama olarak her kelime 32 bit)
GPS Konum Bilgisi Toplama	Konumlandırma Sistemi : GPS, Beidou, GLONASS (üçü bir arada) - Frekans : GPS: L1 (1.575GHz); Beidou: B1 (1.561GHz); GLONASS: L1 (1.602GHz) Doğruluk : 5-10 metre (AÇIK GÖKYÜZÜ)
Parmak İzi (Opsiyonel)	Parmak İzi : Detaylı parametreler için özelliklere bakınız
Kablosuz Bağlantı	WLAN-Protokol: IEEE 802.11a/b/g/n/ac (2.4G/5G çift bant Wi-Fi) WLAN-Frekans Aralığı: Ülkeye bağlı olarak 2.4GHz 2.412GHz-2.472GHz; 5GHz 5.170GHz-5.825GHz WWAN-Ağ: Detaylı parametreler için özelliklere bakınız. - WPAN-Bluetooth: Bluetooth 4.2 (BLE desteği), sınıf II
Aksesuarlar	Standart: Hızlı şarj adaptörü x1, Type C veri kablosu x1
Aksesuarlar (Opsiyonel)	OTG kablosu, el askısı, tek cihazlı şarj istasyonu, 4 yuvalı cihaz şarj istasyonu, 4 yuvalı batarya şarj cihazı, tutamak bataryası, tutamak çantası
Üçüncü Taraf Uygulama Desteği	Sistem Yazılımı: Android 11.0 Sistem Programlama Ortamı: Eclipse, Android Studio



* Yukarıdaki parametreler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

“Simple, Robust and Reliable”

www.possify.com.tr

info@possify.com.tr