













Newland MT7555 (Sei) Tuşlu Android El Terminali

- Android 11 İşletim Sistemi
- Sekiz Çekirdek 2,0 Ghz (64 Bit) Mikro İşlemci
- 4 GB DDR RAM ve 64 GB Flash ROM
- 4 İnç renkli dokunmatik kapasitif ekran
- 800 x 480 piksel çözünürlük
- Wifi, Bluetooth, GPS ve NFC İletişim
- 2D Barkod Okuyucu
- **24 Adet fiziksel tuş**
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı
- IP65 Endüstriyel standardı

											
Android™ 11 İşletim Sistemi	2,0 Ghz Mikro İşlemci	64 GB ROM Bellek ve 4 GB RAM	4 İnç Dokunmatik Ekran	800 X 480 Piksel Ekran Çözünürlüğü	Karekod (2D) Okuyucu	13 MP Arka Kamera	Wifi (802.11 a/b/g/n/ac) İletişim	Bluetooth 5.0 İletişim	NFC (RFID) İletişim	1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı	IP65 Endüstriyel Standartı

Teknik Özellikler

Sistem		
İşlemci	Sekiz Çekirdek 2,0 Ghz (64 Bit) Mikro İşlemci	
Bellek	4 GB DDR RAM, 64 GB Flash ROM	
İşletim sistemi	Android 11	
GMS Desteği	Var (GMS=Google Mobile Service)	
Kamera	Arka	13 Megapiksel (Otomatik Odaklama ve LED Flaş Özellikli)
	Ön	5 Megapiksel (Sabit Odaklama)
Uyarıcılar	Titreşim, Ses ve Çoklu Renkli LED	
Tuş Takımı	24 Adet (Arka Aydınlatmalı-Yan Tuşlar Dahil) ve 3 Sanal Tuş	
Genişleme Yuvası	1 Adet MicroSD/TF Kart Yuvası (Max. 128 GB Destekli)	
Sertifikalar	CE-RED, BIS, RoHS2.0, REACH, SOTI, UN38.3, IEC62471, IEC60825	
Ekran		
Ekran Tipi	Kapasitif dokunmatik ekran, Corning Gorilla cam	
Boyut	4 " (İnç)	
Çözünürlük	WVGA (800 x 480 Piksel)	
Haberleşme		
USB	USB Type-C	
Wifi	Frekanslar	2.4 Ghz ve 5 Ghz
	Protokol	802.11 a/b/g/n/ac (d/h/i/k/r/v/w ile uyumlu)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 LE (Önceki sürümleriyle uyumludur)	
WWAN (3G/4G)	Desteklenmiyor	
GPS	GPS (AGPS), GLONASS	
NFC (RFID)	Frekans	13,56 Mhz
	Desteklenen Taglar	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Etiketleri, ISO15693
Barkod Okuyucu		
Desteklenen Barkod Tipleri	1D (Çizgikod) veya 2D (Karekod)	
Optik Sistem	1280 x 960 Piksel CMOS (Mega Piksel)	
Işık Kaynağı	Aydınlatma	Beyaz LED (625 ±10 nm)
	Hedefleme	Lazer Diyot
Desteklenen Barkod Tipleri	1D	Code128, Code 49, Code 16K, (GS1128) UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, ITF, ITF 6, ITF 14, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 2 of 5, Code39, ISSN, ISBN, Codabar, Code93, Code 11, Plessey, MSI Plessey, RSS
	2D	Aztec, Composite, CS Code, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF 417, QR Code, Data Matrix, DotCode.
Tarama Mesafeleri	1D	Code39 (5 Mil) : 102 mm ~ 205 mm
		Code39 (20 Mil) : 90 mm ~ 600 mm
		EAN13 (13 Mil) : 60 mm ~ 420 mm
	2D	Datamatrix (10 Mil) : 110 mm ~ 275 mm
		PDF417 (6.7 Mil) : 90 mm ~ 173 mm
	QRCode (15 Mil) : 40 mm ~ 230 mm	
Güç Kaynağı		
Giriş	AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz (Hızlı Şarj Desteği)	
Çıkış	DC 5V/7V/9V, 1.67A	
Ana Pil	3,8V 4800 mAh (Çıkarılabilir)	
Pil Şarj Süresi	4,5 ~ 5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile)	
Pil Ömrü	Bekleme: Max. 300 Saat	
	Çalışma: Max. 10 Saat	
Fiziksel		
Ebatlar	Genişlik: 68 mm, Kalınlık: 17 mm, Yükseklik: 162 mm	
Ağırlık	250 Gram	
Çevresel		
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ~ 55 °C	
Saklama sıcaklığı	-30 °C ~ 70 °C	
ESD	±15 kV (hava deşarjı), ±8 kV (doğrudan deşarj)	
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre	
IP Standardı	IP65 (Opsiyonel: IP67)	
Aksesuarlar		
Standart	Pil, Elektrik Adaptörü, USB Kablo	
Opsiyonel	Şarj Kızağı, Pil, AC adaptör, USB Kablosu, El Kayışı, Kabza, 4 yuvalı Şarj Cihazı	