









Newland NFT10 Android El Terminali

- Android 11 (R) İşletim Sistemi
- Sekiz Çekirdek 2,0 Ghz (64 Bit) Mikro İşlemci
- 4 GB DDR RAM ve 64 GB Flash ROM
- 5,7 İnç renkli dokunmatik kapasitif ekran
- 1440 X 720 piksel çözünürlük
- Wifi, Bluetooth, 4G/GSM, GPS ve RFID (NFC) İletişim
- Karekod Barkod Okuyucu
- 1,5 metreden düşmeye dayanıklı
- IP67 Endüstriyel standardı

											
Android™ 11 İşletim Sistemi	2,0 Ghz Mikro İşlemci	64 GB 4 GB RAM ve ROM Bellek	5,7 İnç Dokunmatik Ekran	1440 X 720 Piksel Ekran Çözünürlüğü	Karekod (1D / 2D) Okuyucu	Kamera	b/g/n/a/c) (802. İletişim	Bluetooth 5.0 İletişim Wifi 11	4G / GSM Mobil İletişim	1,5 Dayanıklı	Metreden Düşmeye 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 (R) (64 Bit)	
Kamera	Arka	13 Megapiksel (Otomatik Odaklanmalı ve Flaşlı)
	Ön	2 Megapiksel (Sabit Odaklanmalı)
Uyarıcılar	Titreşim, Speaker ve Çoklu Renkli LED	
Tuş Takımı	5 Adet (Yan Tuşlar Dahil)	
Genişleme Yuvası	1 Adet MicroSD-HC Kart Yuvası (Max. 128 GB Destekli)	
Ekran		
Ekran Tipi	Kapasitif	
Boyut	5,7 " (İnç)	
Çözünürlük	1440 x 720 Piksel	
Haberleşme		
USB	Type-C 2.0 (OTG Destekli)	
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 Ghz ve 5 Ghz)	
WWAN	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 Mhz)	
	3G: WCDMA (B1,B2,B5 B8), CDMA 1X/ EV-DO (BC0), TD-SCDMA(B34, Band39)	
	4G: TD-LTE (B38, B39, B40, B41), FDD-LTE (B1,B2,B3,B5,B7B8,B20,B28)	
GPS	GPS, Beidou, GLONASS	
PAN	Bluetooth 5.0	
RFID	Frekans: 13,56 Mhz	
	Desteklenen Taglar: ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags	
Barkod Okuyucu		
Desteklenen Barkod Tipleri	1D (Çizgikod) veya 2D (Karekod)	
Çözümleme Yeteneği		
1D	Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar	
2D	PDF417, QRCode, DataMatrix, Chinese Sensible Code, Aztec vb.	
Güç Kaynağı		
Güç Kaynağı (Hızlı Şarj)	Giriş: AC100~240V, 50~60Hz, Çıkış :DC 5V / 7V /9, 1,67A	
Ana Pil	3,8V 4800 mAh	
Pil Şarj Süresi	<5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile)	
Pil Ömrü	Çalışma: Max. 10 Saat	
Fiziksel		
Ebatlar	Genişlik: 76,3 mm, Kalınlık: 12,6 mm, Yükseklik: 157 mm	
Ağırlık	231 Gram	
Çevresel		
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ~ 50 °C	
Saklama sıcaklığı	-30 °C ~ 70 °C	
Nem Oranı	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)	
ESD	±12 kV (Hava Deşarj), ±8 kV (Direct Deşarj)	
Darbe dayanıklılığı	1,5 metre	
IP Standardı	IP67	
Sertifikalar	CE	
Aksesuarlar		
Aksesuarlar (Opsiyonel)	Şarj/İletişim	Elektrik Adaptörü
	Mikro SD	Plastik Koruyucu