



Newland NFT10 Android E1 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 | 4 GB RAM ve 64 GB ROM Bellek | 5,7 İnç Dokunmatik Ekran | 1440 X 720 Piksel Ekran Çözünürlüğü | Karekod (1D / 2D) Okuyucu | 13 MP Arka Kamera | Wifi (802.11 b/g/n/ac) İletişim | Bluetooth 5.0 İletişim | 4G / GSM Mobil İletişim | 1,5 Metreden Düşmeye Dayanıklı | IP67 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 (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 |