



Newland N7 Android E1 Terminali

- Android 10.0 (Q) İşletim Sistemi
- Sekiz Çekirdek 1,8 Ghz (64 Bit) Mikro İşlemci
- 3 GB DDR RAM ve 32 GB eMMC Flash ROM
- 4,0 İnç renkli dokunmatik kapasitif ekran
- 800 X 480 piksel çözünürlük
- Wifi, Bluetooth, GPS ve RFID (NFC) İletişim
- Karekod Barkod Okuyucu
- 1,8 metreden düşmeye dayanıklı
- IP65 Endüstriyel standardı

 ANDROİD İŞLETİM SİSTEMİ	 1.8 Ghz İŞLEMÇİ	 32 GB 3 GB RAM BELLEK	 4 inç EKRAN	 480 800 ÇÖZÜNÜRLÜK	 KAREKOD	 WIFI	 BLUETOOTH	 1.8M DARBE	 IP65 IP STANDARDI
Android™ 10.0 İşletim Sistemi	1,8 Ghz Mikro İşlemci	3 GB RAM Ve 32 GB ROM Bellek	4,0 İnç Dokunmatik Ekran	800 X 480 Piksel Ekran Çözünürlüğü	Karekod (2D) Okuyucu	802.11 a/b/g/n/ac Wifi İletişim	Bluetooth 4.2 İletişim	1,8 Metreden Düşmeye Dayanıklı	IP65 Endüstriyel Standartlı

Teknik Özellikler

Sistem		
İşlemci	Sekiz Çekirdek 1,8 Ghz (64 Bit) Mikro İşlemci	
Bellek	3 GB DDR RAM, 32 GB Flash ROM	
İşletim sistemi	Android 10.0 (Q)	
GMS Desteği	Var (GMS=Google Mobile Service)	
Kamera	8 Megapiksel Arka Kamera (Otomatik Odaklanmalı ve Flaşlı)	
Tuş Takımı	38 Adet (Yan Tuşlar Dahil)	
Bildirim	Titreşim, Ses ve Çoklu Renkli LED	
Sensörler	Gravity Sensör, Hall Switch	
Genişleme Yuvası	MicroSD / TF Kart Yuvası (Max. 128 GB Destekli)	
Ekran		
Boyut	4,0 " (İnç)	
Çözünürlük	800 x 480 Piksel	
Özellikler	Gorilla Glass Camlı, Kapasitif, 5 Nokta Dokunmatik, Kuru Parmak, Islak Parmak veya Kalem ile Kullanabilme İmkânı	
Haberleşme		
USB	QC3.0, Type-C (9V/2A)	
Wifi	Frekanslar	2.4 Ghz ve 5 Ghz
	Protokol	802.11 a/b/g/n/ac (802.11 d/h/i/k/r/v/w uyumlu)
	Roaming	Fast Roaming Destekli
GPS	GPS(A-GPS) / GLONASS veya GPS(A-GPS) / Galileo	
PAN	Bluetooth 4.2+LE, Çift Mod (Geriye Uyumlu)	
RFID	Frekans	13,56 Mhz
	Desteklenen Taglar	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
Güç Kaynağı		
Güç Kaynağı (Hızlı Şarj)	Giriş	AC100~240V, 50~60Hz
	Çıkış	5V/2A,9V/2A,15V/1.2A
Ana Pil	5100 mAh	
Pil Şarj Süresi	<5 Saat (AC Elektrik Adaptörü ile)	
Çevresel		
Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ~ 55 °C	
Saklama sıcaklığı	-40 °C ~ 70 °C	
Nem Oranı	%5 ~ %95 (Yoğuşmasız)	
ESD	±8 kV (Direct Deşarj), ±12 kV (Hava Deşarj)	
Darbe dayanıklılığı	1,8 metre (6 Tarafa 2 Defa Düşme)	
IP Standardı	IP65	
Sertifikalar	CE-RED, FCC, BIS, RoHS2.0, REACH, AER, SOTI, UN38.3, IEC62471, IEC60825	
Barkod Okuyucu		
Desteklenen Barkod Tipleri	1D (Çizgikod) veya 2D (Karekod)	
Optik Sistem	Imager	
Barkod Tipleri	1D	Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-3, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleave2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche14, Deutsche12, COOP25, Matrix2/5, Industrial2/5, Standard25, Code39, Codabar/NW7, Code93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar vb.
	2D	PDF-417, QR Code, Data Matrix, Chinese sensible code vb.
Tarama Mesafeleri	1D	Code 39 (5 Mil): 80 mm ~ 350 mm Code 39 (10 Mil): 50 mm ~ 575 mm Code 128 (3 Mil): 100 mm ~ 180 mm Code 128 (10 Mil): 60 mm ~ 480 mm EAN-13 (13 Mil): 40 mm ~ 480 mm
	2D	Datamatrix (15 Mil): 55 mm ~ 355 mm PDF417 (10 Mil): 60 mm ~ 320 mm QrCode (15 Mil): 50 mm ~ 400 mm
Fiziksel		
Ebatlar	Genişlik: 70 mm, Kalınlık: 12,6 mm, Yükseklik: 157 mm	
Ağırlık	231 Gram	
Aksesuarlar		
Aksesuarlar (Opsiyonel)	Şarj/İletişim Kablosu	Elektrik Adaptörü
	Tekli Şarj Ünitesi	4 Lü Şarj Ünitesi

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B Mecidiyeköy/İSTANBUL
Tel: +90 212 924 89 89 (Pbx), Faks: +90 212 275 15 82

www.bilkur.com.tr