

Newland NFT10 Pilot Pro - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 64 GB - 14.5 cm (5.7")

(1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth - RFID - 3G - 4G - LTE



Gruppe	Tablet-PCs
Hersteller	Newland
Hersteller Art. Nr.	NLS-NFT1055-W4
EAN/UPC	5715063183588

Beschreibung

Der Newland NFT10 Pilot Pro ist auf Effizienz und Leistung ausgelegt und bietet erweiterte Funktionen für die Datenerfassung und -verarbeitung. Mit einem kapazitiven Touchscreen mit einer Größe von 5,7 Zoll und einer nativen Auflösung von 1440 x 720 können Benutzer einfach navigieren und gleichzeitig detaillierte Informationen anzeigen. Das Gerät ist mit einem leistungsstarken 8-Kern-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 2 GHz und 4 GB RAM ausgestattet, der reibungsloses Multitasking gewährleistet. Die umfassende Unterstützung für mobiles Breitband, einschließlich LTE, GSM und GPRS, ermöglicht eine zuverlässige Konnektivität in verschiedenen Umgebungen, ergänzt durch Bluetooth 5.0 und umfangreiche drahtlose Netzwerkfunktionen wie IEEE 802.11ac. Das NFT10 Pilot Pro wurde für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen entwickelt und verfügt über die Schutzklasse IP67, die es resistent gegen Staub und Wasser macht. Er arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -20°C bis 50°C und ist damit für anspruchsvolle Außeneinsätze geeignet. Das Dual-Kamera-Setup umfasst eine 13-Megapixel-Kamera auf der Rückseite und eine 2-Megapixel-Kamera auf der Vorderseite, ideal für die Aufnahme von Bildern und Videotelefonaten. Das Gerät unterstützt außerdem einen microSD-Speicher von bis zu 128 GB, der Platz für die Datenerfassung bietet. Mit zusätzlichen Funktionen wie einem Fingerabdruckleser und einem Vibrationsalarm kombiniert das NFT10 Pilot Pro praktische Funktionalität mit moderner Technologie.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Newland NFT10 Pilot Pro - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 64 GB - 14.5 cm (5.7") - 3G, 4G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	14.5 cm (5.7") - 1440 x 720
Prozessor	(8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, GPRS, EDGE, WCDMA, LTE, TDD LTE, FDD LTE, CDMA1X, EV-DO, TD-SCDMA
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0, RFID

Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	2 Megapixel - fester Fokus
Navigationsystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Barcodes	Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, NW-7, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, EAN/JAN-8, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, Plessey, ISSN, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-13, ITF-6, COOP 2 of 5, Chinese Sensible Code, AIM128, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, GS1-128
RFID Specification	13.56 MHz, ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ISO/IEC 18000-3, Mifare, Felica, Kovio, NFC Forum Type 1-4 tags
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.63 cm x 1.26 cm x 15.7 cm
Gewicht	231 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	14.5 cm (5.7")
Auflösung	1440 x 720
Seitenverhältnis des Bildes	18:9
Helligkeit	420 cd/m ²
Merkmale	Corning Gorilla-Glas, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
	Kommunikationsformen
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, GPRS, EDGE, WCDMA, LTE, TDD LTE, FDD LTE, CDMA1X, EV-DO, TD-SCDMA
Band	W-CDMA B1/B2/B5/B8 / TD-SCDMA 34/39 / LTE B1/B2/B20/B28/B3/B34/B38/B39/B40/B41/B5/B7/B8

Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.0, RFID
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	2 Megapixel
Fokuseinstellung	Fester Fokus
	Navigationssystem
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
	Multimedia
Audio	Lautsprecher
	Eingabegerät
Typ	Seitliche Tasten
Tastenzahl	5
Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	625 nm
Barcodes	Code 93, Matrix 2 aus 5, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, NW-7, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, EAN/JAN-8, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, Plessey, ISSN, ITF-14, Standard 2 of 5, EAN-13, ITF-6, COOP 2 of 5, Chinese Sensible Code, AIM128, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, GS1-128
	RFID
Frequenz	13.56 MHz
RFID Specification	ISO 14443A, ISO 14443B, ISO 15693, ISO/IEC 18000-3, Mifare, Felica, Kovio, NFC Forum Type 1-4 tags
	Software
Vorinstallierte Software	Ndevor, SOTI, AirWatch, VMWare Workspace ONE UEM, Stay-Linked Terminal Emulation, Ivanti Velocity, Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	2 x Nano-SIM-Karte 1 x microSD
Schnittstellen	USB-C
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	(50 - 60 Hz)
	Batterie
Kapazität	4800 mAh

Verschiedenes

Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Magnetometer, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Robust, 1D/2D CMOS Imager mit Laser Aimer, mehrfarbige LEDs, Fallfestigkeit 1.5 m auf Beton, ESD-Schutz bis zu 12 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), Staubschutz, Wasserschutz, fallsicher
Vibrationsalarm	Ja
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Schutzgehäuse/Ständer, Handgelenksriemen, USB-C-Kabel, Multiplug-Adapter, Displayschutz
Enthaltene Kabel	USB-Kabel
Kennzeichnung	IP67, MIL-STD-810G General, BG/T 2423.8-1995 PART2

Abmessungen und Gewicht

Breite	7.63 cm
Tiefe	1.26 cm
Höhe	15.7 cm
Gewicht	231 g

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.