Denso BHT X-N10 Serie





Denso BHT X-N10 Serie – Leicht, ergonomisch und intelligent

- Ultraleicht für ermüdungsfreies Arbeiten
 Mit nur 180 g ermöglicht der BHT X-N10 lange Einsätze, ohne die Mitarbeitenden zu belasten.
- Schlank und handlich passt in jede Hand

 Das kompakte Gerät passt in jede Tasche und liegt in jeder Handgröße sicher.
- Präzise Scan-Engine für schnelle Erfassung von 1D- und 2D-Codes

 Die fortschrittliche Scan-Engine liest auch schlecht gedruckte und besonders kleine Barcodes zuverlässig.
- Flexible Scan-Taste auf dem Display

 Die Scantaste lässt sich individuell auf Handgröße und Arbeitsweise anpassen für maximalen Bedienkomfort.
- Hochauflösende Kamera für mehr Informationen und einfachere Zusammenarbeit
 Fotos und Videos erleichtern die Erstellung von Dokumentationen und den Austausch im Team.

Denso BHT X-N10 Serie



Eigenschaften

Lesbare Codes: 1D, 2D

Display: 5 Zoll (1280 x 720 px)

Betriebssystem: Android 13

Prozessor: Qualcomm ARM Octa-core

Speicher: 8 GB RAM, 128 GB ROM

Feedback: roter LED-Zielpunkt, Vibration, Ton

Tasten: 2 Scan-Tasten, Ein/Aus, Lautstärke

Kommunikation : WLAN, Bluetooth, LTE (BHT X-N15), USB C

Zusätzliche Features: 13 MP Rückkamera, 8 MP Frontkamera,

GPS (BHT X-N15), div. Sensoren

Akku: 2900 mAh, wechselbar

Schutz: MIL-STD-810H, bis 1,2 m (1,5 m mit Schutzhülle)

sturzsicher

Abmessungen (B x L x H): 76 x 167 x 9,7 mm

Gewicht: 180 g

Optionales Zubehör

Schutzhülle

Handschlaufe

Haltering

Eingabestift

Display- und Kameraschutzfolien (10er-Packung)

USB Typ-C auf Audio-Klinkenstecker-Konverterkabel

USB-Netzteil

USB Typ-C auf Typ-A Konvertierungskabel

Denso BHT X-N10 Serie



		X-N10	X-N15
OS		Android 13	
CPU		Qualcomm ARM® Octa core	
Memory		8GB RAM, 128GB ROM (no external memory)	
Screen		5.0 inch 1280x720	
Camera		13MP (Rear), 5MP (Front)	
Code Scanning		Rear camera with red LED Amer Read, Angle Read	
Key		3 Key (including power key) +2 Trigger Key	
Communication	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
	WWAN	-	4G LTE
	SIM	- nano SIM, eSIM	
	GNSS	-	GPS, GLONASS, QZSS, BeiDou, Galileo, A-GPS
	Bluetooth	Bluetooth V5.1 /LE	
	NFC	ISO14443 Type A, B, FeliCa, ISO15693	
	USB	USB3.1 (Type-C)	
Sensor		Acceleration, gyro, geomagnetic field, illuminance, proximity	
Environmental	Drop	1.2 m MIL-STD810 H compliant	
resistance	durability	1.5 m MIL-STD 810 H compliant with protective case	
Battery		Approx. 2,900mAh, replaceable battery at life	
Size		167 x 76 x 9.7 mm	
Weight		Approx. 180 g	