



Denso BHT-XN Serie – Leicht, ergonomisch und intelligent

Ultraleicht für ermüdfreies Arbeiten

Mit nur 180 g ermöglicht der BHT-XN 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 Kameras für mehr Informationen und einfachere Zusammenarbeit

Fotos und Videos erleichtern die Erstellung von Dokumentationen und den Austausch im Team.

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-XN 15), USB C

Zusätzliche Features: 13 MP Rückkamera, 8 MP Frontkamera, GPS (BHT-XN 15), 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

Ladestation

Schutzhülle

Handschlaufe

Halterung

Eingabestift

Display- und Kameraschutzfolien (10er-Packung)

USB Typ-C auf Audio-Klinkenstecker-Konverterkabel

USB-Netzteil

USB Typ-C auf Typ-A Konvertierungskabel

	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	—
	SIM	—
	GNSS	—
	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 resistance	Drop durability	1.2 m MIL-STD810 H compliant 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	