

Nicht mehr verfügbar!



Datalogic 2128P – Highest precision

- ✓ Reading and writing RFID tags from up to 4 metres away
- ✓ Automatic filtering of multiple captured tags for high precision in inventory capture
- ✓ Integrated motion sensors and intelligent feedback for fast localisation
- ✓ Bluetooth Low Energy Standard for long battery life
- ✓ Seamless integration with Datalogic Memor 10

Features

Supported RFID tags: UHF, EPC Class 1 Gen 2

Read / write range: up to 9 / 4 m

Memory: 500 million tags on 32 GB Micro SD card

Communication: USB, Bluetooth

Battery: 2300 mAh, replaceable

Feedback: speaker, vibration, LED

Protection: IP52, drop-proof up to 1.2 m

Operating temperature: -10 - 50 °C

Dimensions (L x W x H): 158 x 98 x 170 mm

Weight: 445 g

Optional accessories

Active ePop-Loq cradle for Datalogic Memor 10

Charging cradle (required)

Battery

Modell		BHT-M70-QWG	BHT-M70-QW	
Betriebssystem		Android™ 10		
CPU		Qualcomm® SDM660 64 bit 2.20 GHz (Octa-Core)		
Speicher	RAM	4 GB		
	Flash ROM	64 GB		
Display	Displaygröße und -auflösung ¹¹	4,0 Zoll WVGA (480x800)		
	Displaysystem	Dot Matrix Liquid Crystal Display (Farbdisplay)		
	Hintergrundbeleuchtung	LED (weiß)		
Scanner	Leseverfahren		Flächensensor	
	Unterstützte Codes	2D-Code	QR Code, Micro QR Code, SQRC®, PDF417, Micro PDF417, Maxi Code, Data Matrix (ECC200) und GS1 Composite	
		Barcode	EAN-13/8 (JAN-13/8), UPC-A/E, UPC/EAN (Add-on eingebunden), Interleaved 2 von 5, Codabar (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (EAN-128), Standard 2 von 5 (STF) und GS1 DataBar(RSS)	
		OCR ¹²	Unterstützt	
	Auflösung	2D-Code	0.127 mm	
		Barcode	0.076 mm	
Marker	Cross Guide Marker			
Lesebestätigung	Blaue LED, Ton und Vibration			
Tasten	Anzahl der Tasten	27 Tasten (inkl. Power Taste), Richtungstasten, und 3 Scan-Tasten		
Touchpanel		Asahi Dragontrail™ Pro ¹³ - Wet Touch / Gloved Fingertip / Stylus		
Kommunikation	Wireless LAN Verbindung	Standard	IEEE802.11a/b/g/n/ac und MU-MIMO 2x2	
		Frequenz ¹⁴	5-GHz-Band (W52, W53 und W56, W58) 2,4-GHz-Band (1 bis 13 Kanäle)	
		Sicherheit	Verschlüsselung: WEP (40/128), TKIP, and AES WPA-Authentifizierung: WPA und WPA2 und WPA3 Benutzerauthentifizierung: PSK, EAP-TLS, and PEAP	
	WWAN ¹⁴	Unterstützt: GSM/W-CDMA/LTE und VoLTE FDD-LTE (4G) - Band 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28 TDD-LTE (4G) - Band 39, 40, 41 W-CDMA/UMTS/HSPA/HSPA+ (3G) - Band 1, 5, 6, 8, 19 GSM/GPRS/EDGE (2G) - Band 850, 900, 1800, 1900 MHz	-	
	GPS	A-GPS/GLONASS/QZSS/BeiDou/Galileo	-	
	Bluetooth®	Bluetooth® Ver5.1+EDR/LE Unterstützte Profile: RFCOMM/A2DP/AVCTP/ACDTP/GVDP/AVRCP/DUN/DI/HFP/HID/HSP/IOP/MAP/OPP/BNEP/PAN/PBAP/SAP/SPP/HOGP/SCPP		
	USB	USB 2.0 (Typ C)		
	NFC ¹⁵	ISO/IEC14443A&B und FeliCa, ISO/IEC15693 (RFID)		
Kamera	Rückseite 13MP Autofokus mit LED Licht			
Speicher	microSD (SDHC und SDXC (bis zu128 GB)) SDHC Speed Klasse 4 unterstützt			
SIM	Nano SIMx2 DSDV (4Gx4G)	-		
Mikrofon	Eingebaut ¹⁶			
Lautsprecher	90 dB oder mehr im Abstand von 10 cm (bei 2,8 kHz)			
Sensoren	G-Sensor, Gyro-Sensor, Näherungssensor, Lichtintensitätssensor und geomagnetischer Sensor			
Stromversorgung	Hauptbatterie		Lithium-Ionen-Akku mit 3.050 mAh	
	Schnellladen		Konform mit Qualcomm® Quick Charge™ 3.0	
	Betriebsdauer ¹⁹		ca. 20 Std. ¹⁰	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur ¹⁷		-20 °C bis 50 °C	
	Luftfeuchtigkeit		5 bis 95 % RH (nicht kondensierend und nicht vereisend)	
	Schutzart ¹⁸		IP65 / IP67	
Sturzfestigkeit ¹⁸		60 oder mehr Stürze aus einer Höhe von 1.5 m, 2,5 m		
Gewicht (inkl. Akku)		Ca. 330 g (inkl. Akku)		