

Nicht mehr verfügbar! Wir empfehlen: [Datalogic Joya Touch 22](#)



The mobile allrounder

- ✓ Mobile universal solution for retail and healthcare
- ✓ Suitable for consumer and professional applications
- ✓ Available as handheld version and with pistol grip
- ✓ Healthcare model range with special housing for cleaning with disinfectants
- ✓ Ideal for price checks, shelf replenishment and inventories

Features

Multi-function device: handheld/pistol grip

Android operating system

Wireless charging

VoIP-enabled via Wi-Fi

Reads **Digimarc** watermark barcodes

Presentation mode enables automatic scanning

Datalogic SoftSpot™ technology enables **scan triggering** via **touch display**

4.3 inch capacitive multi-touch FWVGA display with Gorilla® Glass 3

Vibration function

Innovative **2D imager** technology

Optional accessories

3-fold wall mount

3-fold charging station

Charging station with lock

Charging station

Rubber Boot

Holster

Lanyard

| KABELLOSE KOMMUNIKATION | |
|---|---|
| Local Area Network (WLAN) | IEEE 802.11 a/b/g/n; Wi-Fi Sicherheits Standards: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD |
| Personal Area Network (WPAN) | Bluetooth® Funktechnologie v4.0 - Dual Mode (Klassische Bluetooth Technologie und BLE verfügbar) |
| NFC Kommunikation | NFC Kommunikation zwischen Gerät und Ladestation |
| DEKODIERMÖGLICHKEITEN | |
| 1D / 1Dneare Codes | Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes. |
| 2D Codes | Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code |
| Postcodes | Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET |
| Digitale Wasserzeichen | Digimarc® Barcode (optional) |
| ELEKTRISCHE DATEN | |
| Akku | Li-Ionen Wechselakku; 3,7 V; 3,000 mAh (12 Watt-hours) |
| Kabelloses Laden | Zwei Ladeoptionen: Schnell- oder Standard-Ladung |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN | |
| Fallschutz | Hält wiederholtem Fall aus 1,2 m Höhe auf Sperrholz bzw. aus 1,5 m Höhe mit Gummimantel stand |
| Temperatur | Betriebstemperatur: -10 bis 50 °C |
| SCHNITTSTELLEN | |
| Schnittstellen | USB 2.0 Client (mit Standard Micro-USB Anschluss) SDXC Kartensteckplatz (nicht für den Anwender zugänglich) |
| BENUTZERSCHNITTSTELLE | |
| Accelerometer | 3-Axis accelerometer |
| SoftSpot Technologie | Virtueller Trigger/Scantaste |
| Trigger | Nur bei Pistolengriff-Modellen |
| Vibration | Software programmierbar |
| BILDERFASSUNG VIA | |
| Schwarz & Weisse Scan-Engine | Auto-Kontrast und -Helligkeit; automatische Rauschunterdrückung, Belichtungs- und Beleuchtungskontrolle |

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|------------------------------------|--|
| Gehäusefarbe | Gehäuse und Akkuabdeckung mit Scantrigger (bei Pistolengriffmodellen) sind in verschiedenen Standard- oder Spezialfarben verfügbar |
| Farben (Standard) | Gehäuse: Hellgrau und dunkelgrau Akkuabdeckung: Blau, rot, grün, orange, gelb, hellgrau |
| Display | 4,3" Touch TFT-LCD Farbdisplay; FWGA: 854 x 480 pixel; 16M Farben, LED hintergrundbeleuchtet |
| Touch Screen | Kapazitiver Multi-Touch aus Gorilla® Glass 3 |
| Tasten | Hand held: Home/Scan voll programmierbar Pistol-Grip: Home/Scan voll programmierbar, Scan Trigger Taste |
| Beleuchtung | Software programmierbare LED's im unteren Bereich der Akkuabdeckung |
| Abmessungen | Hand held: 14,5 x 7,7 x 3,4 cm Pistol-Grip: 14,5 x 7,7 x 11,6 cm |
| Gewicht (mit Batterie) | Hand held: 275 g Pistol-Grip: 305 g |
| SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG | |
| Zulassungen | Dieses Produkt entspricht gemäß seinem Verwendungszweck den notwendigen Sicherheits- und Regulierungsansprüchen. |
| Umwelt Regularien | EU RoHS konform |
| LESELEISTUNG | |
| Tiefenschärfe (VGA-Modelle) | 4,5 bis 37,4 cm bei UPC-/EAN 13 Codes |
| Tiefenschärfe (MP-Modelle) | 5,3 bis 62,2 cm bei UPC-/EAN 13 Codes |
| Mindestauflösung | Linear-Codes bei 4 mils; 2D-Codes bei 5 mils |
| Lesebestätigung | Lautsprecher (Polyphonisch); Datalogic's patentierte 'Green Spot' Technologie zur visuellen Lesebestätigung |
| SOFTWARE | |
| Konfiguration und Wartung | Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU) |
| Entwicklung | Java und Xamarin SDK verfügbar |
| SYSTEM | |
| Speicher | System RAM: 2 GB; System Flash: 16 GB Flash Disk SD-Karte: optional vorinstalliert |
| CPU | Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 GHz |
| Betriebssystem | Android 7.1 Nougat |
| GARANTIE | |
| Garantie | 1 Jahr |