



ALL-IN-ONE

www.ares.com

AURES
TOUCH THE DIFFERENCE



MOBILITY



MODULAR



PANELS PC



PRINTERS



DISPLAYS



ACCESSORIES

JAZZ BT SCANNER

Bluetooth 2D Mini-Scanner



Vielseitiger 2D Mini Scanner/Imager

Leistungsstark und schnell, der vielseitige 2D-Scanner ist aktuell einer der kleinsten Imager auf dem Markt. Drahtlos über Bluetooth verbunden erfasst er automatisch den jeweiligen Warencode. Der Mini-Scanner kann fix am JAZZ POS-System installiert oder mobil als Handscanner eingesetzt werden. Somit ist der 2D-Mini Scanner Jazz auch eine ideale Wahl für die Durchführung von Inventuren.

- Der JAZZ Scanner ist angepasst an die Anforderungen des JAZZ-POS-System für eine einfache Integration. Die Installation als Fixscanner erfolgt seitlich am Terminal per Magnet.
- Für das mobile Erfassen großer und schwerer Waren ist er als Handscanner leicht vom Magnet trennbar.

Als Fixscanner wird der Scanvorgang automatisch, als Handscanner per obenliegenden Trigger ausgelöst. Die Daten werden zur Verarbeitung an die POS-Software per Bluetooth-Verbindung weitergeleitet. Das optische System sowie der Sensor des Imagers ermöglichen zusätzlich das schnelle Lesen von Codes, z. B. QR-, Treuekunden- oder Promotion-Codes, direkt vom Smartphone.

Der JAZZ-Scanner hat einen Scanbereich von 10 Metern und erlaubt eine vollständige in Store- Inventarfunktion dank seines internen Datenspeichers mit anschließender Datenübertragung zum Kassensystem.

Dank der Bluetooth-Verbindung ist der kleine Pocket-Scanner nicht verkabelt. Ideal für eine sichtbar aufgeräumte Verkaufstheke in kleinen und mittleren Geschäften.



TOUCH THE DIFFERENCE

JAZZ BT SCANNER

- Vielseitiger, leichtgewichtiger, robuster und leistungsstarker Miniscanner
- Fortschrittliche 2D und 1D Barcode-Dekodierttechnologie mit Bilderfassung
- Bluetooth 4.0 für Datentransfer in Echtzeit
- USB-C Schnittstelle
- Trigger
- In Store-Inventurfunktion
- Interner Datenspeicher
- Dekodieren und Lesen von Codes auf Smartphones
- Keine sichtbaren Kabel



MODELL	JAZZ BT SCANNER	
Speicher	Flash ROM 512 kB	RAM 96 kB
Lese-Indikatoren	Display: 1 LED (rot/grün/blau)	Sound: Signal nach erfolgreicher Lesung
Schnittstellen	USB-C	Bluetooth 4.0
Batterielaufzeit	20 Stunden (1 Scan /Minute, Bluetooth an) 35 Stunden (1 Scan / Minute, Bluetooth nicht aktiviert) (Aufladen per POS-System)	

OPTIK- 2D IMAGER	
Scanner	CMOS Flächensensor - 752 x 480 Pixels
Scanrate	bis zu 60 Bilder pro Sekunde
Neigungswinkel	- 50° bis 0°, 0 bis + 50°
Lesewinkel	360°
Brennweite	130 mm / 5.12 frontal
Krümmung	R > 20 mm (12 Digits), R > 16 mm (16 Digits)
Lesefelder	horizontal 40.6°, vertikal 26.4°.
Erfolgreiche Lesung	Grüne LED Linie

UNTERSTÜTZTE SYMBOLOGIEN	
1D	UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN-13, EAN-13 Add-on, EAN-8, EAN-8, Add-on, JAN-8, JAN-13, Code 39, Tri-Optic, Codabar (NW-7), 2 parmi 5 industriel, 2 parmi 5 entrelacé, S-Code, IATA, Code 93, Code 128, MSI/Plessey, UK/ Plessey, TELEPEN, 2 parmi 5 Matrix, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite GS1-DataBar, Composite GS1-128, Composite EAN, Composite UPC
Postal Code	Chinese Post, Korean Postal Authority code
2D	PDF417, MicroPDF417, Codablock F, QR Code, Micro QR Code, DataMatrix (ECC 0 - 140 / ECC 200), MaxiCode (Modes 2 to 5), Aztec Code, Chinese Sensible Code

UMGEBUNG & SONSTIGES	
Betriebstemperatur	-10° bis 50° C
Lagertemperatur	-20° bis 60° C
Fallschutz	1.80 m auf Beton
Abmessungen (B x H x T) :	85 x 38 x 22 mm
Gewicht	ca. 46 g

RICHTLINIEN & SICHERHEIT	
Produktkonformität	CE, FCC, VCCI, RoHS, IEC62471-1, EN60950-1, IEC60950-1, EN55022, EN55024