



Datalogic Magellan 9550i: Kosteneffizienter Einbau-Scanner

- ✓ Verbesserte Scan-Leistung: 45 % schnellere 2D-Codelesung im Vergleich zur vorherigen Generation**
Ermöglicht schnelle Transaktionen und verbessert das Kundenerlebnis bei gleichbleibend hoher Präzision.
- ✓ Bereit für GS1 Digital Link und AI-gestützte Arbeitsabläufe**
Durch die Unterstützung moderner Technologien ist der Scanner bereit für neue Standards im Einzelhandel. Zusätzlich können AI-gestützte Arbeitsabläufe, wie die automatische Produkterkennung, integriert werden.
- ✓ Flexible Waagen-Integration**
Das Gerät kann mit vorinstallierten oder vor Ort zertifizierbaren Waagen ausgestattet werden, um unterschiedlichen lokalen Anforderungen gerecht zu werden.
- ✓ Integrierte EAS-Antenne und optionale Kamera zur Diebstahlprävention**
Reduziert Inventarverluste und liefert wertvolle Daten für Sicherheits- und Analysezwecke.
- ✓ Energieeffizient: Geringster Energieverbrauch seiner Klasse**
Mit einem Betrieb bei lediglich 3,95 W (2,57 W im ECO-Modus) gehört der 9550i zu den energieeffizientesten Scannern seiner Klasse.

Eigenschaften

Lesbare Codes: alle Standard-Retail-Codes (automatische Erkennung), bereit für GS1 Digital Link

Erfassung: 5 Seiten plus Kundenscanner

Umgebungslicht: 0 to 86,080 lux

Beleuchtung: Mehrere diffundierte LEDs

Feedback: LED, Lautsprecher

POS-Betriebssystem: OPOS und JavaPOS auf Windows oder Linux

Konnektivität: USB, RS-232

Abmessungen: Tiefe (unter Tisch): 10,2 cm, Höhe (über Tisch): 13,0 cm, Breite: 29,2 cm, Länge (nach Modell): 35,6–50,8 cm

Optionales Zubehör

Kundenanzeigen

USB-Farb-Kamera

DECODING CAPABILITY	
<i>1D / Linear Codes</i>	Autodiscriminates all standard 1D codes including GS1 DataBar™ linear codes.
<i>Stacked Codes</i>	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites
<i>2D Codes</i>	Aztec Code; Data Matrix; QR Code, Micro QR Code
ELECTRICAL	
<i>AC Power Requirements</i>	AC Input: 100 - 240 VAC, 50-60 Hz Power Consumption: Operating (Nominal): 3.95W (2.57 ECO Mode) Idle (Nominal): 2.6W (1.7W ECO Mode)
ENVIRONMENTAL	
<i>Ambient Light</i>	0-86,080 lux
<i>ESD Protection (Air Discharge)</i>	25 kV
<i>Humidity (Non-Condensing)</i>	5 - 95%
<i>Temperature</i>	Operating: 10 to 40 °C / 50 to 104 °F Storage/Transport: -40 to 70 °C / -40 to 158 °F
INTERFACES	
<i>Auxiliary Ports</i>	Remote Scale Display EAS Controller Port Powered USB Host (Type A) (x2)
<i>Multi-Interface</i>	RS-232 Single Cable/Dual Cable USB COM/OEM/Keyboard USB Single Cable COM
<i>Remote Management Capabilities</i>	Diagnostic Reporting; WMI (OPOS and JavaPOS) and MBeans (JavaPOS) compliant Host Download, Toshiba Remote Management Agent, DLRMUS, and other ERP management Solutions
LOSS PREVENTION	
<i>All-Weighs Scale Platter</i>	Integrated horizontal and vertical scale platter surfaces increase active weighing area for easy, accurate weighing of large items.
<i>EAS Features</i>	Integrated EAS Antenna for Checkpoint and Nedap. Sensormatic Deactivation Controller
<i>USB Color Camera</i>	The in-bonnet USB color camera allows retailers to take advantage of image capture or AI anti-shrink workflows like Produce Recognition

OPTIONAL FEATURES	
<i>Dual Interval Scale</i>	Minimum Increment: Range 1: 0.002 kg / 0.005 lb; Range 2: 0.005 kg / 0.010 lb Scale Capacity: Range 1: 0 - 6.0 kg / 0 - 15.0 lb; Range 2: 6.0 - 15.0 kg / 15.0 - 30.0 lb
<i>Single Interval Scale</i>	Minimum Increment: 0.005 kg / 0.010 lb; Scale Capacity: 0 - 15.0 kg / 0 - 30.0 lb
PHYSICAL CHARACTERISTICS	
<i>Dimensions</i>	Depth (Below Counter): 10.2 cm / 4.0 in Height (Above Counter): 13.0 cm / 5.1 in Length (By Model): Width: 29.2 cm / 11.5 in 9551 (Short, Scanner Only): 35.6 cm / 14.0 in 9553 (Medium, Scanner Only): 40.1 cm / 15.8 in 9555 (Long, Scanner Only): 50.8 cm / 20.0 in 9554 (Medium, Scanner/Scale): 40.1 cm / 15.8 in 9556 (Long, Scanner/Scale): 50.8 cm / 20.0 in
<i>Indicators</i>	Volume/Tone Visual: Good Read confirmation for all reading planes; Scale center of zero
READING PERFORMANCE	
<i>Image Capture</i>	Horizontal and Vertical Window: Graphic Formats: BMP, JPEG; Greyscale: 256, 16, 2
<i>Illumination</i>	Multiple Diffused LEDs: Orientation and wavelength optimized for eye comfort
<i>Reading Coverage</i>	Seamless reading of linear and 2D codes in all planes (5 sides plus Customer Service Scanner)
SAFETY & REGULATORY	
<i>Agency Approvals</i>	The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use. The Quick Start Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.
<i>Environmental Compliance</i>	Complies to China RoHS; Complies to EU RoHS; Complies to R.E.A.C.H. - EC1907/2006
UTILITIES	
<i>Aladdin™ Utility</i>	Aladdin configuration software is available for download at no charge.
<i>OPOS / JavaPOS</i>	OPOS and JavaPOS utilities are available for download at no charge.
WARRANTY	
<i>Warranty</i>	1-Year Standard Factory Warranty