



## Linearer Imagingscanner

Die Modelle der Heron-Reihe sind Einstiegsscanner, die wegen ihrer Vielzahl von Funktionen jeden Benutzer begeistern werden. Sie eignen sich vor allem für intuitive Leseanwendungen (Nahkontakt bis auf 20 cm / 8 in) im Einzelhandel oder im Büro, bieten eine hohe Leistung und ein innovatives Design.

Perfekt für die Benutzung als Hand- oder Präsentationsscanner haben alle Heron-Modelle ein geringes Gewicht, eine ergonomische Form und werden mit einer Auto-Sensing-Station geliefert. Wird der Scanner aus der Station genommen, schaltet er in den manuellen Modus, wird er wieder korrekt in die Station gestellt, ertönt ein Piepton und der Scanner schaltet automatisch in den Stand-Modus (berührungsloser Betrieb) und kann als Präsentationsscanner genutzt werden.

Für alle Anforderungen im Handel entwickelt, sind die Heron-Lesegeräte mit unterschiedlichen Schnittstellenkonfigurationen lieferbar: das Standard-Multischnittstellenmodell D130 (RS-232, USB, Wedge und Lesestift-Emulation); das Modell D110

für den Anschluss an die gängigsten IBM-Registrier[delete]Kassen und POS-Terminals; das Modell D140 für nicht dekodierte Scanneranwendungen und das Modell D150 EAS, das für einen einfachen Anschluss an Nedap- und Checkpoint® EAS-Systeme über eine eingebaute EAS-Antenne und spezielle EAS-Kabel verfügt, wodurch die Deaktivierung des EAS-Tags und das Lesen des Codes in einem Arbeitsschritt erfolgen.

Alle Heron-Lesegeräte verfügen über Datalogics exklusive, patentierte 'Green Spot'-Technologie, die eine Lesebestätigung direkt auf dem Code bietet. Im Stand-Modus bleibt der 'Green Spot' aktiv, um dem Benutzer zu zeigen, wie der Code für ein schnelles und intuitives Lesen zu positionieren ist.



## Merkmale

- Handbedienung und berührungsloser Betrieb
- Präzise und hohe Erstleseraten
- Komplette Datenformatierung und -editierung
- Patentierte Datalogic 'Green Spot' mit Lesebestätigung
- Unterstützt lineare GS1 DataBar™ Codes
- Mehrere Schnittstellenmodelle lieferbar
- Nedap und Checkpoint Systems EAS-kompatibel

