

Bluetooth-Ringscanner

Am Körper tragbarer Scanner

Der Bluetooth®-Ringscanner 8650 ist ein komfortables und unkompliziert einsetzbares Produktivitätstool für alle mobilen Anwender, die regelmäßig Barcodes scannen müssen. Das kleine, federleichte Gerät wird am Finger getragen, während das Bluetooth-Modul bequem am Handgelenk angebracht wird. Die Kopplung mit einem beliebigen Bluetooth®-fähigen am Körper tragbaren, Handheld-, Festeinbau- oder Fahrzeugcomputer ist dank unserer einzigartigen EZ-Koppelung genauso einfach wie ein Scan. Der Bluetooth®-Ringscanner überträgt wichtige Daten zuverlässig über Entfernungen von bis zu zehn Meter. Anwender können Barcodes schnell, sicher und bequem scannen, während beide Hände frei bleiben, und genießen einzigartige Bewegungsfreiheit.

In einer Branche, in der jeder Vorteil zählt, erzielen Sie mit dem Bluetooth-Ringscanner eine um 10 % bis 15 % gesteigerte Produktivität gegenüber kabelgebundenen Scannern oder anderen Lösungen. Was könnte Ihr Unternehmen mit 10 % mehr Produktivität erreichen?



Merkmale

- Handliches Gerät für freihändiges Arbeiten: Verringert Interferenzen, beschleunigt die Transaktionsabwicklung des Personals, beugt versehentlichem Fallenlassen vor und senkt die Gesamtbetriebskosten.
- Flexibles Design: Höherer Anwenderkomfort sorgt für zufriedenere Mitarbeiter: Die Handschlaufe und die Anschlüsse wurden so gestaltet, dass der Scanner linksoder rechtsseitig am Handrücken oder am Arm getragen werden kann.
- Drahtlose Bluetooth®-Verbindung: Größere Bewegungsfreiheit steigert die Produktivität: Mit Bluetooth®-Klasse 2, Version 2.0, kann der Scanner in einer Entfernung von bis zu zehn Metern vom Computer verwendet werden.
- Scanoptionen: Verschiedene Scanoptionen erfüllen die Bedürfnisse von Endverbrauchern. Ein Standardbereich-Laserscanner liest nahezu alle gängigen 1D-Barcodes bis 1143 mm, und ein Imager erkennt 1D- und 2D-Symbole bis 516 mm.
- Robuster Ring: Der Ring besteht im oberen Bereich aus einer Magnesiumlegierung, die zusammen mit den leichtgängigen flachen Schaltern aus Magnesium für längere Haltbarkeit sorgt und die Bedienung erleichtert. Dadurch steigt die Produktivität, die Betriebskosten sinken, und Ausfallzeiten werden minimiert.

Technische Daten des Bluetooth-Ringscanners

Maria de la Companya	
Mechanik/Umgebung	
Abmessungen	Bluetooth-Modul: 62 x 50 x 20 mm Ring-Laserscanner: 48 x 28 x 28 mm
, and a second second	Ring-Imager: 48 x 28 x 33 mm
Gewicht	136 g, Bluetooth-Modul, Akku, Ring und Handschlaufe
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis 50 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend
Sturzfestigkeit	Übersteht Herabfallen aus 1,22 m auf Beton
Schutzart	Erfüllt laut unabhängiger Zertifizierung IP54-Standards in Bezug auf Feuchtigkeits- und Partikelbeständigkeit
Elektrostatische Entladung	15 kV Luftentladung, 8 kV Kontaktentladung
Systemarchitektur	
Optionale Software	Scan Wedge
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V, 750 mAh
Akkulaufzeit	Standardbereich-Laserring: min. 17 Std.; 2D-Imager: min. 12 Std. ohne Beleuchtung, min. 8 Std. mit Beleuchtung
Imager/Scanner	Standardbereich-Laserring, 2D-Imager-Ring mit verbesserter Beleuchtung durch weiße LED
Dekodierung	Ringscanner: Liest Standard-1D-Symbole; Ring-Imager - Liest Standard-1D- und 2D-Symbole
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie
Wartungsvereinbarungen	3- oder 5-Jahresverträge für Service-Programme (optional) – für sorgenfreien Einsatz der Geräte
Kabellose Verbindunge	en e
WPAN	Bluetooth® 2.0 + EDR, Klasse II

Ringscanner

Durchschnittliche Leistung*	High Density (HD)
Geringste Breite	
4 mil	25–139,7 mm
5 mil	31,8–203,2 mm
7,5 mil	38,1–330,2 mm
10 mil	38,1–457,2 mm
13 mil	38,1–609,6 mm
15 mil	38,1–711,2 mm
20 mil	44,5–838,2 mm
40 mil	914,4 mm [†]
55 mil	1143 mm [†]

^{*} Die tatsächliche Leistung kann je nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

Ring-Imager

99			
Durchschnittliche Leistung*	Nahbereich	Fernbereich	
Geringste Breite			
5,0 mil	89–178 mm	165–191 mm	
6,67 mil	95–152 mm	entfällt	
7,5 mil	70–197 mm	108–254 mm	
10 mil	83–184 mm	146–260 mm	
13 mil	57–222 mm	76–406 mm	
15 mil	191 mm [†]	349 mm [†]	
20 mil	279 mm [†]	516 mm [†]	
* Die tatsächliche Leistung kann ie nach Rarcodegualität und Umgehungshedingungen von			

Die tatsächliche Leistung kann je nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben abweichen.

Die Bluetooth-Marken gehören Bluetooth SIG, Inc., USA, und sind an Honeywell International Inc. lizenziert. Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter www.honeywellaidc.com/compliance. Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbole finden Sie unter www.honeywellaidc.com/symbologies.







Weitere Informationen unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

Elsenheimerstr. 43 80687 München, Germany

Tel.: +49 8989019156 Fax: +49 89 89019 200 www.honeywell.com

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland Telefon: 02153 - 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de





[†] Im Nahbereich kommt es vor allem auf die Breite des Barcodes und den Scanwinkel an.

[†] Im Nahbereich kommt es vor allem auf die Breite des Barcodes und den Scanwinkel an.