



Funk Barcode Scanner Handscanner Lasercanner Bluetooth mit Akku und USB Anschluss



265,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Honeywell
Bestell-Nr.: 57-500-01230



Funk Barcodescanner Laserscanner mit USB Anschluss Funkempfänger und Ladeschale Schwarz inkl. Standfuß Anleitung und Treibersoftware. Ersetzt auch Cipher lab CC1166 mit Basis 3666 und viele weitere Hersteller

Funk Barcode Scanner Laserscanner mit USB Anschluß und integriertem Funkempfänger und Ladeschale

Handlicher Scanner für schnelles und einfaches Lesen von Barcodes zu einem günstigen Preis. Passend zu jeder Art von Software. Üblichste Ausführung eines gängigen Barcodescanners.

- Anschlussmöglichkeit für PC, Touchpad-Kassen, Notebooks, Desktop- und Kassen-PCs, alle EDV Geräte mit USB Port (USB Schnittstelle muß vorhanden sein)

FUNK - Laser-Barcodescanner mit Bluetooth Funkübertragung Ladesschale Schwarz

Der FUNK Laserscanner gibt Ihnen dank der kabellosen Bluetooth®-Technologie ungeahnte Bewegungsfreiheit und enthält einen Akku, der schnell und einfach vor Ort ausgetauscht werden kann. Dabei bietet der neue Funkscanner dieselbe hohe Scanleistung für lineare Barcodes, die bereits von der renommierten Scannerfamilie bekannt ist. Der Funkscanner ist mit Bluetooth® Klasse 2, Version 2.1, ausgestattet, das eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bei Entfernungen zur Basisstation von bis zu 10m ermöglicht. Er konnte mit Bluetooth® Klasse 2 bei freier Sichtlinie zur Basisstation sogar eine Kommunikationsreichweite von bis zu 30 m erreichen. Der Funkscanner bietet durch seine kabellose Ausführung eine höhere Sicherheit und eine größere Bewegungsfreiheit. Dank der praktischen Paging-Funktion lassen sich verlegte Geräte anhand visueller und auditiver Signale leicht auffinden. Für den schnellen und unkomplizierten Austausch des Akkus vor Ort sind keinerlei Werkzeuge erforderlich. Der von den Benutzern bevorzugte, langlebige Lithium-Ionen-Akku bietet ausreichend Energie für mindestens 12 Stunden Scannen bzw. 45.000 Scanvorgänge pro Ladung. Die kurze Wiederaufladezeit des Funkscanners ermöglicht eine höhere Produktivität. Der Funkscanner wurde auf der Grundlage des kabelgebundenen Vorgängers entwickelt und für lineare Barcodes - auch schlecht gedruckte oder beschädigte - optimiert. Mit dem Funkscanner wird die Notwendigkeit einer manuellen Dateneingabe auf ein Minimum reduziert, was zu einer gesteigerten Produktivität bei niedrigeren Fehlerquoten führt. Die automatische Schnittstellenerkennung erlauben echtes Plug & Play - einfach anschließen und loslegen. Der Funkscanner konfiguriert sich automatisch für die entsprechende Schnittstelle. Dies verkürzt den Installationsvorgang. Von der vereinfachten Installation des Barcodescanners profitieren Benutzer in Umgebungen wie Einzelhandelsgeschäften, Krankenhäusern und der Leichtindustrie. Die Basisstation kann flexibel je nach Arbeitssituation an der Wand montiert oder auf der Arbeitsfläche aufgestellt werden.

Besonderheiten

- Kabellose Funk Bluetooth-Technologie
- Lange Akkulaufzeit durch Lithium-Ionen Akku mit Ladesschale
- Ausgezeichnete Leseleistung sehr schnell
- Schutzklasse IP42
- Leicht zu reinigen
- Einfach per BARCODE Scan im Handbuch einzustellen (falls nötig)

Anwendungsbereiche

- Point of Sale
- Einzelhandel
- Fachmärkte
- Apotheken
- Krankenhäuser
- Tankstellen
- Industrie
- Landwirtschaft
- Lager / Versandbetriebe
- Groß- und Einzelhandel

Technische Spezifikationen / Physische Merkmale

- Abmessungen (L x B x H): 180 x 66 x 92mm
- Gewicht: 180g (inkl. Lithium Akku)

Scanleistung

- Scanmuster: eine Scanlinie
- Scangeschwindigkeit: 100 Scanlinien/Sek.
- Scanwinkel: horizontal 30°
- Druckkontrast: min. 10% Druckkontrastsignal
- Lesewinkel längs/quer: 60°, 60°
- Dekodierung: liest alle Standard-1D und GS1-DataBar-Symbole
- Geringste Breite Tiefenschärfe
- 5 mil 27 mm - 151 mm
- 7,5 mil 16 mm - 216 mm
- 10 mil 0 mm - 277 mm
- 13 mil 0 mm - 311 mm
- 20 mil 0 mm - 367 mm

Funkscanner somit Kabellos

- Funkbereich: 2.4 bis 2.5 GHz (übliches ISM Band)
- Adaptive Frequenzsprungtechnik (Funk nur zwischen Scanner und Ladestation)
- Bluetooth Standard V.2.1, Klasse 2: bis zu 10m Reichweite bei Sichtlinie
- Datenübertragungsrate: bis zu 3 Mbit/s
- Ladeschale wird dann einfach per USB an den Rechner angeschlossen
- Akku: 1800mAh Lithium-Ionen-Akku
- Lesevorgänge: bis zu 45.000 Scans/Ladung
- Voraussichtliche Betriebsdauer: 12 Stunden
- Voraussichtliche Ladedauer: 4 Stunden
- Akku-Lade- und Übertragungssatation anbei

Zuverlässigkeit

- Schutzklasse: IP42
- Sturzfestigkeit: übersteht 30-maliges Herabfallen auf Beton aus 1.5m Höhe
- Dauerbetriebstauglich 24/7

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 5°C - 40°C
- Lagertemperatur: -5°C +45°C (mit Akku)
- Luftfeuchtigkeit: 0% - 95%, nicht kondensierend

Barcodes (Derzeit alle übliche Barcodes)

EAN / UPC / Codebar (NW7) / Code11 / Code128 / Code32 / Code39 / Code93+93i / Code2+5 / BC412 / China Post / Interleaved 2 of 5 / Label Code: Matrix 2 of 5 / MSI / Plessey / PosiCode / GS1 DataBar (formerly RSS) / Telepen / GS1 Composite (formerly EAN/UCC)

Lieferumfang:

Funkscanner, Bluetooth USB Kit, Halter mit Ladeschale (Lade und Übertragungssatation) Ladung über USB Spannung, Anleitung (Netzteil für Schnellladung nicht anbei. Die Akku-Ladung und der Betrieb geht alles über den USB Port, somit ist das Netzteil für den Betrieb nicht zwingend nötig !)

Weitere Modell an Barcodescanner Funkscanner, Kabellose- und Einbau- sowie weitere Kabelgebunden Barcode scanner siehe weiter unten ! unter Ähnliche Artikel !

Ersetzt auch CIPHERLAB CC-1166 mit Basis 3666 und viele weitere Hersteller

Fragen ? Kein Problem einfach anrufen !