

# HONEYWELL Metrologic MS 5145 Eclipse Barcode-Scanner Handgerät

<b>Artikelnummer</b>	991044316
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HONEYWELL Metrologic MS 5145 Eclipse Barcode-Scanner Handgerät

Produktbeschreibung:

1D Barcode-Scanner Eclipse 5145, Weiß, USB-Kit

Kompakter Hand-Laserscanner für alle Barcodes

Der Eclipse 5145 ist ein leistungsfähiger Einlinien-Handlaserscanner für alle gängigen Barcodetypen. Das kompakte Gehäuse sowie umfangreiche Programmier- und Anschlussoptionen machen ihn zum idealen Allroundscanner für viele typische Barcodeanwendungen.

Der Leseabstand und das Scanfeld ist beim Eclipse 5145 durch die moderne Laserengine deutlich höher als bei einem CCD-Scanner. Dabei liest er durch seine hohe Scanrate sehr aggressiv und auch hochauflösende oder sehr kleine Barcodes fehlerfrei. Er eignet sich daher nicht nur für den Einsatz an der Kasse, sondern zum Beispiel auch für Juweliergeschäfte oder für das Scannen von kleinsten elektronischen Bauteilen oder mechanischen Elementen. Seine Bauweise sowie das kompakte Gehäuse erlauben aber auch den Einsatz in rauen Umgebungen: Er übersteht wiederholte Stürze aus bis zu 1,5 m Höhe auf Beton ohne Schaden. Des Weiteren ist sein Gehäuse versiegelt gegen Einflüsse der Luftverschmutzung, wie beispielsweise Staub. Die Einsatztemperatur des Eclipse 5145 liegt bei 0°C bis 40°C, wodurch er ideal in der kompletten Kühlkette der Lebensmittellogistik Verwendung findet. Mit einem Gewicht von nur 97 g zählt er zu den Leichtgewichten unter den Handscannern und erleichtert unter ergonomischen Aspekten die tägliche Arbeit ungemein.

Bei der optional verwendbaren CodeGate-Funktion speichert der Scanner die gelesenen Daten zunächst zwischen. Erst wenn der Nutzer den CodeGate-Button drückt, werden die Daten freigegeben und die Informationen an den PC übertragen. Der Button ist ergonomisch auf der Oberseite des Gehäuses angebracht und wird mit dem Daumen bedient. Die CodeGate-Funktion eignet sich daher besonders zum Lesen von kleinen Barcodes oder dem Menüscannen und der Dokumentenerfassung.

Im Lieferumfang finden Sie alles notwendige Zubehör: Das PowerLinkkabel ist anwenderspezifisch austauschbar. Durch die mitgelieferte Software »Data Parsing« bereiten Sie eingescannte Informationen individuell auf und integrieren Sie professionell in jedes bestehende System.

### Ausstattung:

Liest alle gängigen 1D Barcodes

### Technische Daten:

Bauform (Scanner): Hand-Scanner · Einsatzbereich (Scanner): Handel (Retail) · Farbe: Weiß · Gewicht: 100 g · Gewicht, Hinweis: ohne Zubehör · Lesbare Code-Typen: 1D · Scan-Technologie: Laser · Scanner-Typ (Kategorisierung): Barcode-Scanner · Scanrate: 72 Scans/s · Schnittstellen (Computer/Multimedia): USB · Schutzklasse: Keine Zertifizierung · Typ (Hersteller-Typ): Eclipse 5145 · Übertragung: Kabelgebunden

**Lieferumfang:**

USB-Kabel, Kurzanleitung

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Hellgrau

Barcode

Schnittstellen Typ

USB

Min. Strichcodesymbolbreite

4 mil

Scan-Elementtyp

Sichtbare Laser Diode

Wellenlänge der Lichtquelle

650 nm

Scanmodus

Single Pass

Scangeschwindigkeit

72 Linie/Sek.

Max. Gebrauchsdistanz

17,8 cm

Skew (Grad)

52

Pitch (Grad)

68

Print Contrast Signal (PCS)

35%

Entschlüsselungsfunktion

EAN/JAN, Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, NW-7, GS1 DataBar, Telepen, Code 32, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, UPC, Interleaved 2 von 5, MSI-Plessey, Chinesische Post, Trioptic Code, EAN-UCC Composite, Code 93i

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

CodeGate, CodeSense

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB - Type A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - 1.5 m

Kennzeichnung

ICES-003, IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, EN55022 Class B, FCC Part 15, RoHS, WEEE, OPOS, cULus

Software

Software inbegriffen

MetroSet2

## Abmessungen und Gewicht

Breite  
6,3 cm  
Tiefe  
16,9 cm  
Höhe  
5,1 cm  
Gewicht  
100 g  
Herstellergarantie  
Service & Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 95 % (nicht kondensierend)  
Drop Specification  
1.5 m

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	USB
<b>Gewicht</b>	100 g
<b>Barcode - Funktionen</b>	CodeGate, CodeSense, Reduced Space Symbology (RSS)
<b>Eingabegerät - Anschluss technik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	MetroSet2
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Farbe</b>	Hellgrau
<b>Produkttyp</b>	Barcode-Scanner
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Handgerät
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

