



BL-6000 ZB Laser Scanner mit Bluetooth (Zigbee)

Der kostengünstige Funk-Laser Scanner
Funkbereich bis 100 m
PC-Anschluss über USB-Bluetooth Adapter
Separates Ladekabel
hervorragende Erstleseraten
bis 100 Scan pro Sekunde
USB-Anschluss für virtuellen COM-Port und
HID(Tastaturemulation)-voreingestellt
hohe Lebensdauer
langlebiger 3,7 V Lithium-Ionen-Akku
Scannen während des Ladens
Liest alle gängigen ID Barcodes

Einsatzgebiete:

POS-Kassensysteme, Schalterbetrieb, Automatisierung
von Büroaufgaben, Wareneingang und –ausgang,
Inventur/ Inventar, Qualitätssicherung



**SYSTEMHAUS FÜR
DATENINTEGRATION**

Bucher Straße 69
D- 90419 Nürnberg
Telefon: 0911 376585-0
Telefax: 0911 376585-85
www.datenintegration.de
vertrieb@datenintegration.de



„...erfassen mit System!“



Der Funkscanner BL-6000ZB ist ideal für den Einsatz z.B. in Verbindung mit Kassensystemen oder für Lageranwendungen geeignet. Dieser Allzweckscanner kann auch bei den Aufgaben eingesetzt werden, die bei Inventur, Preisüberprüfung und Regalauffüllung anfallen. Das Produkt bietet für Benutzer auf der Suche nach einem kabellosen Allzweck-Funkscanner für Anwendungen in der Datenerfassung in Einzelhandels- und gewerblichen Umgebungen eine hervorragende Investitionsrendite.

Technische Spezifikation

Lesekopf

Optik	Laser
Lichtquelle	650 nm Laser Diode
Lesegeschwindigkeit	100 Scans/ Sek.
Max. Auflösung	0,1 mm
Lesebestand	10 bis 550 mm (je nach Strichstärke)
Signal	LED und Ton

Elektrische Daten

Stromversorgung	5 VDC \pm 5%
Stromverbrauch	Scannen max.220 mA Standby 200 mA
Akku	Lithium_Ionen Akku 3,7 V, 2200 mAh
Akkustandzeit	50.000 Scans
Akku laden	ca. 4 Std. über USB – Ladekabel*

Funk

Funkfrequenz	2,4 GHz
Reichweite	Bis zu 100 Meter (im Freien)

Anschlussmöglichkeiten

Schnittstellen	USB(HID, COM)
Bluetooth	IEEE 802.15.4(ZigBee)
Adapter für Bluetooth*	In Verbindung mit Verlängerungs- adapter oder direkt an PC ansteckbar

* im Lieferumfang

Weitere Daten

Gewicht:	195g
Abmessungen	160 x 68 x 85 mm
Gehäusematerial:	ABS Kunststoff
Betriebstemperatur:	0 bis +40°C
Lagertemperatur:	-20 bis +60°C
Luftfeuchtigkeit:	10% bis 90%, nicht kondensierend
Fallschutz:	IEC 68-2-32 Test ED, wider- steht wiederholtem Aufprall aus 1,5 m auf Beton.



Lesbare Codes

UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, Code 32, GSI Databar(RSS)

Zubehör:

Handschlaufe(im Lieferumfang)
Standfuß (optional)



Tisch-, Wandhalterung(optional)



*Lieferumfang:

Scanner, Akku, Verlängerungsadapter(USB-
Anschluss), Bluetooth Adapter, Ladekabel