

## iggual L1DBT-G-AX Lector de códigos de barras portátil 1D Laser Negro

Marca : iggual

Código del producto: IGG320099

Nombre del producto : L1DBT-G-AX

Lector código barras 1D Bluetooth WiFi 2.4G

iggual L1DBT-G-AX. Tipo: Lector de códigos de barras portátil, Tipo de escaneado: 1D, Tipo de sensor: Laser. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaz estándar: Bluetooth, USB, Frecuencia de operación: 2400 MHz. Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Cloruro de polivinilo (PVC), Código IP (International Protection): IP52. Alimentación: Batería, Consumo energético: 0,35 W, Tecnología de batería: Polímero de litio. Peso: 135 g, Ancho: 66,5 mm, Profundidad: 89 mm



Exploración		Control de energía	
Tipo *	Lector de códigos de barras portátil	Alimentación *	Batería
Tipo de escaneado *	1D	Consumo energético	0,35 W
Tipo de sensor *	Laser	Tecnología de batería	Polímero de litio
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISSN, JAN-13, JAN-8, MSI, Standard 25, UPC-A, UPC-E	Capacidad de batería	800 mAh
		Voltaje de la pila	3,7 V
		Duración de la batería	15 h
		Tiempo de carga	3 h
		Voltaje de entrada	5 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *	No compatible		
Modo de activación	Autoinducción, Continuo, Manual	Peso y dimensiones	
Rango de distancias de funcionamiento	10 - 60 mm	Ancho	66,5 mm
Velocidad de lectura (máximo)	300 lecturas/s	Profundidad	89 mm
Longitud de onda	650 nm	Altura	168 mm
Ángulo de lectura	0 - 65°	Peso *	135 g
Ángulo de inclinación	0 - 65°	Condiciones ambientales	
Rango de profundidades de campo	18 cm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Interfaz estándar *	Bluetooth, USB	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
Frecuencia de operación	2400 MHz	Resistencia a caídas	1,5 m
Ethernet	✓		

Desempeño		Otras características	
Material de la carcasa	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Cloruro de polivinilo (PVC)	Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android
Código IP (International Protection)	IP52	Sistema operativo Windows soportado	✓
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)	Sistemas operativos móviles soportados	Android
Indicadores LED	✓	Sistema operativo Linux soportado	✓
Iluminación ambiental	✓	Guía de configuración rápida	✓
Contraste de impresión	35%		
Color del producto *	Negro		



8435364320099

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.