

iggual L2DBT-D-AX Lector de códigos de barras portátil 1D/2D CMOS Negro

Marca : iggual

Código del producto: IGG320150

Nombre del producto : L2DBT-D-AX

Lector código barras 2D Bluetooth 2.4G base

iggual L2DBT-D-AX. Tipo: Lector de códigos de barras portátil, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaz estándar: Bluetooth, USB, Alcance inalámbrico: 60 m. Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Elastómero termoplástico (TPE), Código IP (International Protection): IP52. Alimentación: Batería, Consumo energético: 0,41 W, Tecnología de batería: Ión de litio. Peso: 169 g, Ancho: 89,5 mm, Profundidad: 72,5 mm



Exploración		Control de energía	
Tipo *	Lector de códigos de barras portátil	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de escaneado *	1D/2D	Tipo de batería	Batería integrada
Tipo de sensor *	CMOS	Tipo de puerto de carga	USB Tipo C
Códigos de barras lineales (1D) soportadas *	Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 39 (ASCII), Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISSN, JAN-13, JAN-8, MSI, Standard 25, UPC-A, UPC-E	Capacidad de batería	2000 mAh
	Aztec Code, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, No compatible, PDF417, QR Code	Voltaje de la pila	3,7 V
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados *		Duración de la batería	35 h
Modo de activación	Autoinducción, Continuo, Manual	Tiempo de carga	8 h
Resolución del sensor óptico (An x Al)	640 x 480 Pixeles	Voltaje de entrada	5 V
Rango de distancias de funcionamiento	10 - 200 mm	Corriente de entrada	0.82 A
Velocidad de lectura (máximo)	200 lecturas/s	Peso y dimensiones	
Ángulo de lectura	0 - 37°	Ancho	89,5 mm
Ángulo de inclinación	0 - 45°	Profundidad	72,5 mm
Tolerancia de movimiento (cm/s)	25	Altura	157,6 mm
Rango de profundidades de campo	15 cm	Peso *	169 g
		Peso de base	68 g
		Dimensiones de base	86,5 x 57,3 x 111,3 mm
Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C
Interfaz estándar *	Bluetooth, USB	Base de cargador	✓
Condiciones ambientales			
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	0 - 50 °C

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Alcance inalámbrico	60 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Frecuencia de operación	2400 MHz	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 85%
Desempeño		Resistencia a caídas	1,2 m
Material de la carcasa	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Elastómero termoplástico (TPE)	Otras características	
Código IP (International Protection)	IP52	Sistemas operativos compatibles	Windows, macOS, Linux, Android
Funciones de protección	Protección contra descargas electrostáticas (ESD, Electrostatic Discharge)	Sistema operativo Windows soportado	✓
Indicadores LED	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android
Iluminación ambiental	✓	Sistema operativo Linux soportado	✓
Contraste de impresión	25%	Guía de configuración rápida	✓
Color del producto *	Negro		
Control de energía			
Alimentación *	Batería		
Consumo energético	0,41 W		



8435364320150

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.