

BR-200 BT

Compacto no tamanho, versátil no atendimento



Mobilidade para o recebimento de mercadorias, inventários, controle de entrada e pesquisa em eventos.



Design moderno, leve e compacto projetado para facilitar a leitura de códigos de barras em diversos ambientes, melhorando o alcance a produtos grandes e pesados.



Agilidade ideal para um intenso fluxo de trabalho, com durabilidade de bateria de até 80h* e cobertura de até 10 metros.



Emite sinais sonoros configuráveis, proporciona rapidez e confiabilidade ao sistema de caixa e estacionamento.



[Especificações Técnicas](#)



[Menu](#)

*dependendo das condições de uso e da carga da bateria

BR-200 BT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo	Portátil Wireless Bluetooth
Tecnologia	Linear Imager
Fonte de Luz	Diodo de Luz de 617nm
Velocidade de Leitura e Profundidade do campo (Distância de Leitura)	330 leituras por segundo / 90 ~ 330mm
Resolução	4 mils
Contraste de Impressão	30% @ UPC/EAN 100%
Indicadores sonoros	Sinal sonoro com ajuste de volume e tempo
Indicadores de LED	Azul, verde e vermelho
Operações Programáveis	Tom, volume e tempo de duração do bipe, tipo de término de mensagem
Interfaces	USB
Comunicação	Bluetooth 2.1
Tipos de códigos de barras reconhecidos	Códigos lineares 1D, UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen
Garantia	12 meses
Certificações	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI
Selagem	Classificação IP43
Alimentação de entrada	100g (sem o cabo)
Bateria	Li-ion 3.7V, 850 mA recarregável. Consumo em operação: 440 mA / Consumo stand by: 150 mA / Vida útil da bateria: Mais de 80 horas com 6 leituras por minuto (dependendo da condição)
Dimensões e Peso	97 x 40 x 23 mm / 79,7g (com bateria)
Temperatura	Temperatura de Operação: 0°C a 50°C / Temperatura de Armazenamento: -20°C a 60°
Umidade	5% a 95% (sem condensação)
Choque/Queda	até 1,2 m
Nível de Luz	100.000 Lux (fluorescente)