



## Leitor Compex R70

O leitor Compex R70 é um leitor 2D projetado para alta carga de trabalho para diversas aplicações e ajuda os operadores trabalhadores a liberarem suas mãos enquanto transportam outros objetos/mercadorias, escrevem relatórios ou manuseiam produtos.

# R70/R71

O R70 é um leitor 2D projetado para alta carga de trabalho para diversas aplicações e ajuda os trabalhadores a liberarem suas mãos enquanto transportam outros objetos/mercadorias. Além disso, suporta conexões com os sistemas operacionais Windows, Android e IOS. O R71 possui as mesmas especificações do R70, mas é voltado apenas para leituras 1D, enquanto o R70 realiza leituras 1D e 2D.

Possuem características ergonômicas avançadas, além do recurso sem fio Bluetooth que oferece liberdade de movimentos e conforto para o usuário. Ambos podem ser utilizados como um anel junto ao dedo independente do tamanho da mão e do lado predominante do usuário.



## Especificações Técnicas dos Leitores de Código de Barras R70 e R71

### Performance

Bateria de lítio recarregável embutida de 1000mAh  
Interfaces: Micro USB  
Método de Recarga: Micro USB, Pogo Pin  
Duração de bateria: Em torno de 10 horas  
Leitura: R70 (1D/2D), R71 (1D)  
Bluetooth: 4.0  
Wireless: 2.4GHz

### Leituras 1D

Mecanismo de Leitura: Moto SE965  
Velocidade de Leitura: 104 vezes por segundo  
Ângulo de Leitura: Rolagem  $\pm 35^\circ$ , Passagem  $\pm 65^\circ$ , Inclinação  $\pm 40^\circ$   
Contraste de impressão: 25%  
Resolução:  $>0,1\text{mm}$  (4mil)

### Leituras 2D

Mecanismo de Leitura: Moto SE2707(CMOS)  
Sistema Óptico: Iluminação de LED Vermelho, Mira de Ponto de LED vermelho  
Ângulo de Leitura: Tilt  $360^\circ$ , Passagem  $\pm 60^\circ$ , Inclinação  $\pm 60^\circ$   
Contraste de impressão: 20%  
Resolução: 640 x 400

### Decodificação

1D: UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland EAN, UCC Coupon Extended Code, Code 128, GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar

2D: Aztec Code, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 16K, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 49, Code 93, Data Matrix, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, EAN-UCC Composite Codes, EAN-UCC Emulation, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF417, Postal Codes (Australian Post, British Post, Canadian Post, China Post, Japanese Post, Korea Post, Netherlands Post, Planet Code, Postnet), Plessey Code, PosiCode, QR Code, RSS Expanded, RSS Limited, RSS-14, TCIF Linked Code 39, Telepen, Trioptic Code, UPC-A, UPC E

### Características Físicas

Teclas: Leitura, Power e Tecla Personalizável  
Indicadores: 2 LEDs, Indicador Vibratório  
Gatilho: Artificial  
Dimensões: 66mm x 44mm x 24mm  
Cor: Preto  
Peso: 65g

### Características Ambientais

Temperatura de operação:  $-10^\circ\text{C}$  a  $50^\circ\text{C}$   
Temperatura de armazenagem:  $-20^\circ\text{C}$  a  $70^\circ\text{C}$   
Umidade: 5% a 95% sem condensação

### Compatibilidade

Android, IOS e Windows

### Regulamentações

ANATEL

### Garantia

1 ano

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

