



mo mobiscan®

A **tecnologia wearable**, ou equipamentos vestíveis, está cada vez mais presente nos processos corporativos.

Nossa linha de produtos foi desenvolvida para gerar diversos benefícios aos usuários:

- Ergonomia
- Melhora na produtividade
- Uso dos equipamentos com as mãos livres
- Tecnologia sem fio
- Múltiplos recursos para trabalhos on-line e off-line

Verifique nossa linha de produtos e faça contato para avaliarmos suas necessidades.



Leitores com anel RING SCANNER





Leitor código barras tipo anel

CX-9010-2D

Scanner portátil para códigos de barras 1D e 2D, modelo Anel, conexão Bluetooth e Tipo C, interface Wireless 2.4G.

Permite conexão com sistemas operacionais Windows, Android e IOS.

Sistema de rotação 270° que permite leitura do laser em várias posições.

Tamanho: 51.5 x 35 x 45mm

Peso: 35g

Tipo Scanner: CMOS

Comunicação: Bluetooth, Wireless2.4G

Armazenagem: 16Mb (até 10.000 códigos de barras)

Capacidade da bateria: 360mAh

Duração da bateria em uso: 3,5h

Códigos suportados 1D:

Codabar, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5 (ITF25), Industrial 2 of 5 Industrial 25 code, Matrix 2 of 5, Code93, Code11, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, ISBN, ISSN, GS1 databar, GS1 databar limited, GS1 databar expanded, ISBT, MSI, Febraban (Brazil bank code).

Códigos suportados 2D:

PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec.

Aplicações do produto:

Manufatura, armazéns logísticos, transporte, cadeias de varejo, entregas expressas, food facility, concessionárias de energia, processos de inventário, armazéns, coleta de dados offline, etc.





Leitor código barras tipo anel

CX-F03-2D

Scanner portátil para códigos de barras 1D e 2D, modelo Anel, conexão Bluetooth e Tipo C, interface Wireless 2.4G.

Permite conexão com sistemas operacionais Windows, Android e IOS.

Sistema de rotação 270° que permite leitura do laser em várias posições.

Tamanho: 52.5 x 36.5 x 46.5mm

Peso: 40g

Tipo Scanner: CMOS (725X480)

Comunicação: Bluetooth, Wireless2.4G

Armazenagem: 100Kb (até 6.000 códigos de barras offline)

Capacidade da bateria: 500mAh

Duração da bateria em uso: 8h

Códigos suportados 1D:

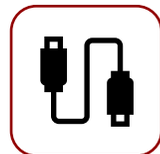
Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey.

Códigos suportados 2D:

PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code, Chinese Sensible Code.

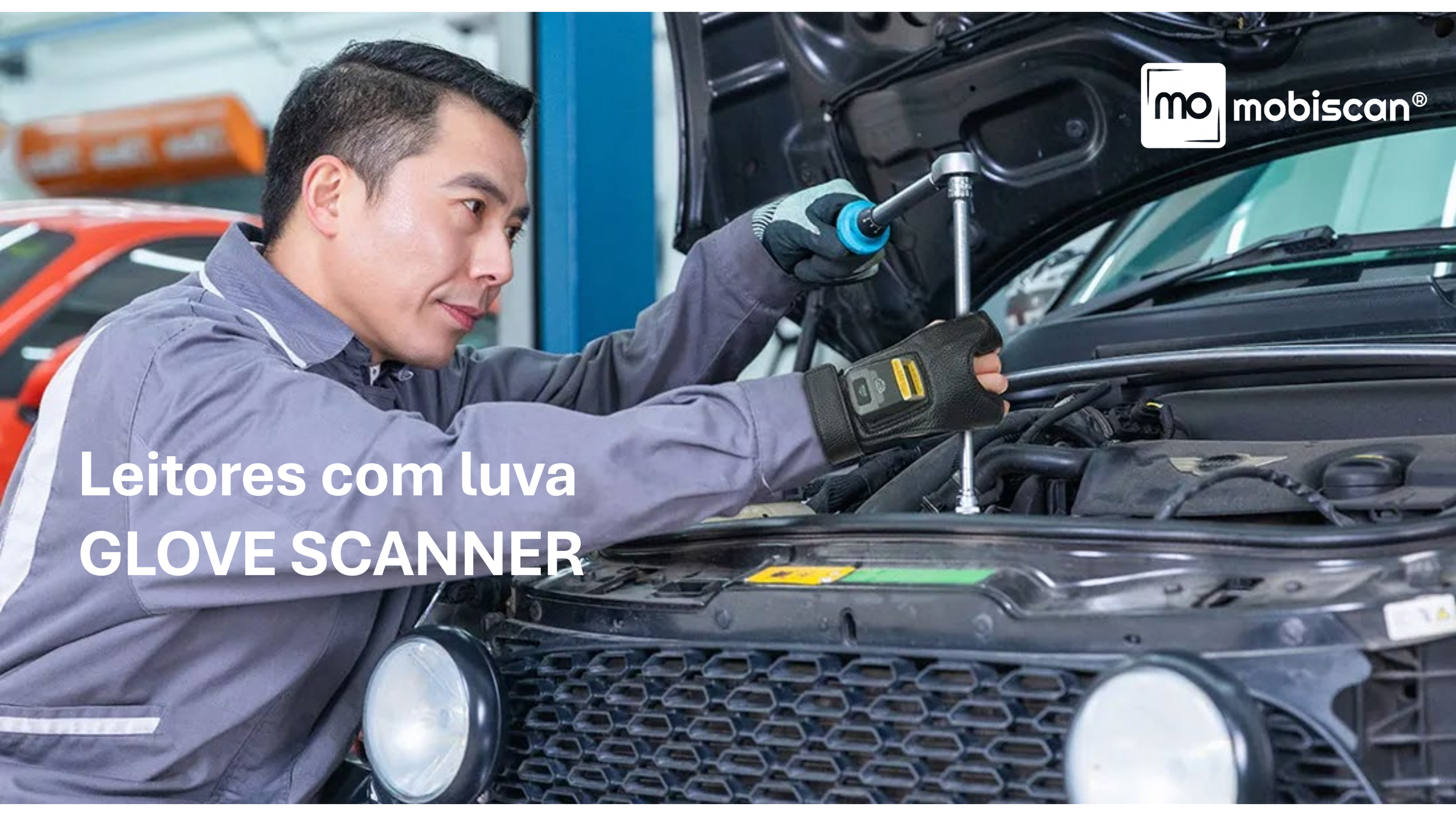
Aplicações do produto:

Manufatura, armazéns logísticos, transporte, cadeias de varejo, entregas expressas, food facility, concessionárias de energia, processos de inventário, coleta de dados offline, etc.





Leitores com luva
GLOVE SCANNER





Leitor código barras com luva

CX-S02

Scanner de código de barras (1D) e QR Code (2D), acoplado a luva de neoprene, fabricada em material totalmente respirável, próprio para uso em locais com temperatura elevada, como armazéns logísticos. Permite total mobilidade do operador, deixando as mãos livres para carregamento e movimentação de materiais, aumentando a produtividade em até 300%.

Tamanho: 55 x 39,2 x 51,2mm

Peso: 84,5g

Tipo Scanner: Linear CCD Laser

Comunicação: Bluetooth, Wireless2.4G

Armazenagem: 100Kb (até 6.000 códigos de barras)

Capacidade da bateria: 550mAh

Duração da bateria em uso: 12h

Códigos suportados 1D:

UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-8/JAN-8, EAN-13/JAN-13, Bookland EAN, ISSN EAN, Code 128, GS1-128, (formerly UCC/EAN-128), ISBT 128, Check ISBT Table, Code 128 Reduced Quiet Zone, Code 39, Trioptic Code 39, Convert Code 39 to Code 32, Code 32 Prefix, Code 39 Check Digit Verification, Code 39 Full ASCII, Code 39 Reduced Quiet Zone, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, I 2 of 5 Reduced Quiet Zone, Discrete 2 of 5, Codabar (NW-7), CLSI Editing, NOTIS Editing, MSI, Chinese 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 DataBar-14, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded.

Códigos suportados 2D:

PDF417, MicroPDF417, Code 128 Emulation, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Micro QR, Aztec, HanXin, US Postnet, US Planet, UK Postal, Japan Postal, Australia Post, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal.

Aplicações do produto:

Manufatura, armazéns logísticos, transporte, cadeias de varejo, entregas expressas, food facility, concessionárias de energia, processos de inventário, coleta de dados offline, etc.





Leitor de uso múltiplo – 1D/2D

CX-R600

O leitor de uso múltiplo CX-R600 chegou para revolucionar o conceito de equipamentos vestíveis.

Esse equipamento permite múltiplas configurações ao usuário, permitindo que ele utilize o leitor em situações diferentes, apenas acoplando os acessórios disponíveis (Anel, Luva, Pulseira). O custo x benefício do equipamento supera os demais modelos devido à sua versatilidade, sem necessidade de aquisição de um novo equipamento.

Processador: 1.2 GHz

Dimensões: 62.9 x 31 x 18.2mm

Grau de Proteção: IP-65

Armazenamento: NOR Flash 8Mb

Engine: SE2030 (1D / 2D)

Range Leitura: 5-40 cm

Velocidade Leitura: 100ms

Bateria: Polymer Lithium 3.8V / 800mAh

Temperatura Trabalho: -20°C +50°C

Conector: Pogo Pin (4 pin)

Iluminação: 0-100000 Lux

Conexão rápida: NFC (ISO15693)

Peso: 240g

Aplicações do produto:

Manufatura, armazéns logísticos, transporte, cadeias de varejo, entregas expressas, food facility, concessionárias de energia, processos de inventário, coleta de dados offline, etc.



PDA's e Acessórios





PDA Terminal com Armband

CX-R200

Computador vestível para uso com mãos livres, Tela industrial de 4", multi-touch com armband.

Módulo Bluetooth low energy, permite pareamento com Scanners, Impressoras, Leitores RFID e Fones de Ouvido. Conector pogo pin permite conexão e carregamento rápido.

Bateria com longa duração, com câmera integrada de 8Mp

Processador: Quad Core 2.0 Ghz

Dimensões: 118 x 91 x 18mm

Grau de Proteção: IP-65

Memória RAM: 2 Gb

ROM Flash: 16 Gb

Display: 4" – 800x480 (Touch Screen)

Bateria: 3.7V / 2600mAh

Sistema: Android 10

Botões: Power | Menu | Home | Back | F1 | F2

Bluetooth: 5.0 | BR/EDR | BLE

Wi-Fi: 2.4G/5 | IEEE 802.11a/b/g/n/ac

WAN: 2G/3G/4G

Peso: 273g

Áudio: Microphone Speaker

Aplicações do produto:

Operações de picking, recebimento e expedição de materiais, inventários de estoque, com conexão via Bluetooth ou Wi-Fi, permitindo instalação de aplicativos via sistema Android. Permite instalação de chip para utilização como smartphone. Possibilita integração com leitores 1D/2D e RFID





Smartwatch PDA Terminal

CX-W03

Smartwatch para uso em operações logísticas, tela de 2,86” que permite integrar aplicações de sistemas WMS, bem como APPs baseados em Android. Perfeito para uso contínuo, com ótima ergonomia e custo x benefício.

CPU: Quad core 2.0GHz

Operation System: Android 7.1

ROM+RAM: 3GB+16Gb

Tamanho: 75,2 x 52 x 16,6mm

Peso: 154g (sem pulseira)

Display: 2.86” LCD, IPS Full, resolução 640x480

Comunicação: Bluetooth, Wireless 2.4G

Capacidade da bateria: 2880mah lithium ion

Duração da bateria em uso: 16-24h

Temperatura de Operação: - 20°C a + 60°C

Temperatura de Armazenagem: - 30°C a + 70°C

Grau de Proteção: IP67

Resistência à queda: 1.2m

WIFI: 2.4Ghz / 5Ghz

Bluetooth: Bluetooth 4.0

Rede: 2G / 3G / 4G

Aplicações do produto:

Operações de picking, recebimento e expedição de materiais, inventários de estoque, com conexão via Bluetooth ou Wi-Fi, permitindo instalação de aplicativos via sistema Android. Permite instalação de chip para utilização como smartphone.





Pulseira Armband para Smartphone

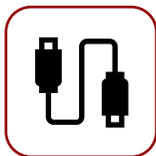
ATOMIC

Pulseira para suporte à Smartphones no uso de operação com mãos livres. Modelos para uso com bateria auxiliar, que permitem uma autonomia maior do uso do equipamento, sem perda de produtividade.

Alternativas de pulseiras para propiciar conforto e correta higienização para o usuário.

Aplicações do produto:

Operações de picking, recebimento e expedição de materiais, inventários de estoque, como suporte para smartphones que utilizam aplicação de sistemas logísticos.

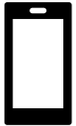


Áreas de aplicação dos produtos





BENEFÍCIOS – TECNOLOGIA - FACILIDADES



Integração com tablets, smartphones e PDAs



Leitura de códigos no formato 2D



Leitura de códigos no formato 1D



Equipamentos que permitem atuação com mãos livres



Leitura de códigos em material impresso e tela de equipamentos



Leitura de códigos danificados e impressos com baixa resolução



Adaptador bluetooth para uso em computadores



Permite integração com desenvolvimento de sistemas



Memória interna que permite leitura e armazenamento de códigos capturados



Head Office

Rua Bento Gonçalves, 673 – Sala 1206

Ed. Eurobusiness - Centro

São Leopoldo/RS - Brasil

CEP: 93.010-220

Tel.: +55 51 3588-9718

Whatsapp: 51 99804.8669



mobiscan®

Importado e Distribuído por **Clio Comex Comércio Consultoria e Importação**