





TABLETS CORPORATIVOS

04. Hands - **30G**

06. Hands - 40G

08. Hands - **50G**

10. Hands - **70G**

IMPRESSORAS PORTÁTEIS

13. Citizen **CMP - 10 BT**

14. Citizen CMP - 20 BT

15. Citizen CMP - 30 BT

16. Citizen **PD - 24 BT**

17. Datecs **PP - 60**

18. Datecs **DPP - 250 BT**

19. Datecs **DPP - 350 BT**

20. Datecs **DPP - 450 BT**

COLETORES DE DADOS

22. Hands - **C3390 BT**

23. Hands - **C1W**



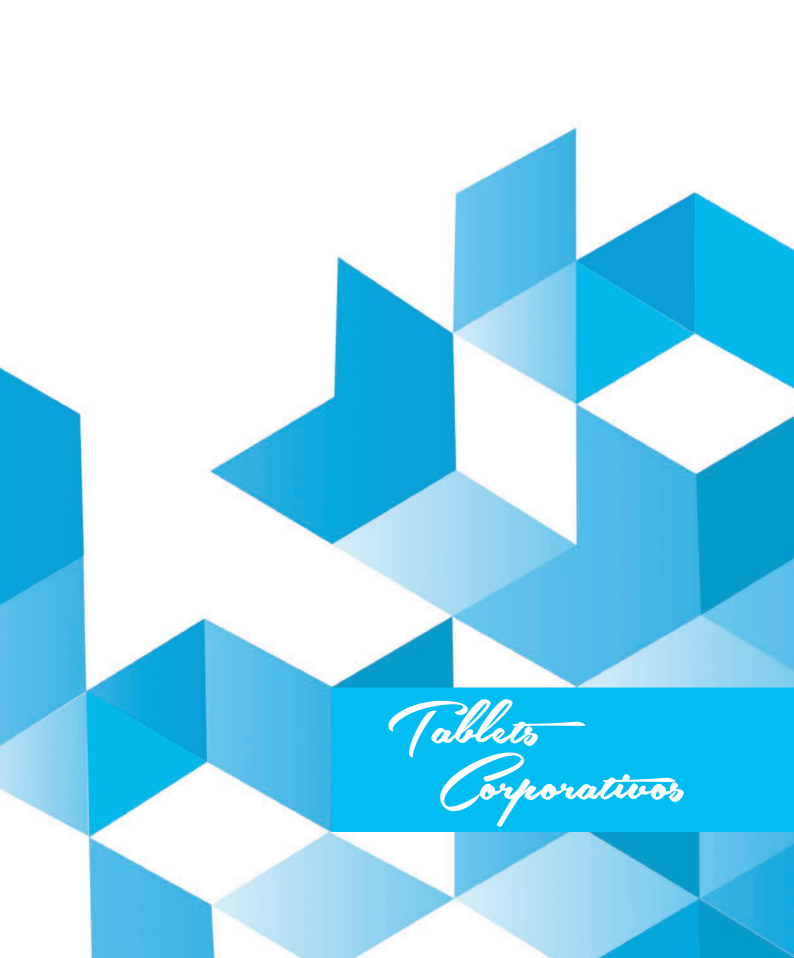
Rua: Santa Catarina, N.º 65 SL 102 A - Ed. Spatium Laboris

Água Verde | Curitiba | Paraná CEP: 80620-100

Fone: (41) 3092 - 1161

e-mail: vendas01@starmobile.com.br

www.starmobile.com.br











Hands 30G

Especificações

Display: 3.5"

Tela Touch Capacitiva Resolução: 480x320 pixels Plataforma: Android 2.3

Processador: Broadcom21553 832Mhz

Memória: DDR II 256 MB

Armazenamento: 512MB on board Bateria: 3.7V 1500MAh Lithium-ion Dimensões: 110 x 61 x 11mm

Peso: 120g

Conectividade

3G DUAL CHIP GSM/GPRS/ WCDMA/EDGE900/1800Mhz WCDMA 2100M mm Hz Bluetooth v2.0+EDR, +v1.2 GPS Built-in Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN

Multimídia

Áudio

MP3, WMA, WAV, AAC, AAC+, Eaac+, AMR-WB QCP, MIDI, MP4A, OGG, FLAC

Vídeo:

AVI, MKV, MOV, TS, RM / RMVB 3GP, MPEG, DAT, MP4













Especificações Técnicas

General

Modelo: M32C

Tamanho: 110 x 61 x 11mm

Peso: 0.12KG

Plataforma

Sistema Operacional: Android 2.3 Processador: Broadcom 21553 832MHz

RAM: DDR II 256MB

Tela

Tamanho: 3.5 inch

Resolução: 480x320 pixels

Touch: Capacitiva

Bateria

Tipo: 3.7V 1500MAh Lithium-ion **Autonomia em stand-by:** >72 Hours **Autonomia conversação:** >5 Hours

Adaptador: DC 5V 500mA

Câmera

Frontal: 0.3 Mega pixels Traseira: 2.0 Mega pixels

Conectividade

3G MODEL: GSM / GPRS / WCDMA

EDGE900 / 1800MHz WCDMA: 2100MHz

Bluetooth: v2.0 + EDR, +v1.2

GPS: Embutido

WiFi: 802.11b/g/n WLAN

O que há na caixa?

Aparelho: x1 Manual: x1 Adaptador: x1 Cabo Usb: x1 Fone de Ouvido: x1

Entradas / Saídas

USB: Não HDMI: Não

Micro USB Slot: x1 TF Card Slot: x1

MIC: x1

Fone de Ouvido: x1 Sim Card Slot: x2

Multimídia

Áudio: MP3, WMA, WAV, AAC, AAC+, Eaac+, AMR-WB, QCP, MIDI, MP4A, OGG, FLAC

Vídeo: AVI, MKV, MOV, TS, RM/ RMVB, 3GP, MPEG, DAT, MP4

Capacidade: 720P

Online Vídeo: Flash 11.1, HTML5

Sensor

3D G-SENSOR:

4 directions G-Sensor Acelerômetro: Não Giroscópio: Não Flash: Embutido Rádio FM: Embutido

Ambiente

Temperatura: -10° to 40° C Humidade: 5% to 90%

Transporte

Caixa: 15 x 9,5 x 5,7 cm





Ō: 8 Googl hands-40 G



Hands 40G

Especificações

Display: 4.3"

Tela Touch Capacitiva Resolução: 800x400 pixels Plataforma: Android 2.3 Processador: MTK6573 650Mhz

Memória: DDR II 2GB

Armazenamento: 4GB on board

Bateria: Type 3.7V 1800 MAh Lithium-ion

Dimensões: 124 x 68 x 10,5mm

Peso: 150g

Conectividade

3G

Dual Chip GSM / GPRS / WCDMA / EDGE850 900 / 1800 / 1900 Mhz WCDMA 850 / 1900 / 2100MHz Bluetooth v2.0 + EDR, + v1.2GPS Embutido Wi-Fi 802.11b / g / n WLAN

Multimídia

Áudio

MP3, WMA, WAV, AAC, QCP, AAC+, Eaac+, AMR-WB QCP, MIDI, MP4A, OGG, FLAC Vídeo:

AVI, MKV, MOV, TS, RM/RMVB 3GP, MPEG, DAT, MP4





O:

Especificações Técnicas

General

Modelo: M40C

Tamanho: 124 x 68 x 10.5mm

Peso: 0.15KG

Plataforma

Sistema Operacional: Android 2.3 Processador: MTK6573 650Mhz

RAM: DDR II 2GB

Armazenamento: 4GB on board

Tela

Tamanho: 4.3 inch Resolução: 800x480 pixels

Touch: Capacitiva

Bateria

Tipo: 3.7V 1500MAh Lithium-ion Autonomia em Stand-by: 72 Hours Autonomia Conversação: 5 Hours Adaptador: DC 5V 500mA

Câmera

Frontal: 0.3 Mega pixels Traseira: 2.0 / 5.0 Mega pixels

Conectividade

3G MODEL: GSM / GPRS / WCDMA EDGE850 / 900 / 1800 / 1900MHz WCDMA: 850 / 1900 / 2100MHz Bluetooth: v2.0 + EDR, +v1.2

GPS: Embutido

WiFi: 802.11b / g/n WLAN

O que há na caixa?

Aparelho: x1 Manual: x1 Adaptador: x1 Cabo Usb: x1 Fone de Ouvido: x1

Entradas / Saídas

USB: Não HDMI: Não

Micro USB Slot: x1 TF Card Slot: x1

MIC: x1

Fone de Ouvido: x1 Sim Card Slot: x2

Multimídia

Áudio: MP3, WMA, WAV, AAC, QCP, AAC+, Eaac+, AMR-WB, QCP, MIDI, MP4A,

Vídeo: AVI, MKV, MOV, TS, RM / RMVB

Capacidade: 720P

Online Vídeo: Flash 11.1, HTML 5

Sensor

3D G-SENSOR: 4 directions G-Sensor

Acelerômetro: Não Giroscópio: Não Flash: Embutido Rádio FM: Embutido

Ambiente

Temperatura: -10° to 40° C Humidade: 5% to 90%

Transporte

Caixa: 15 x 9,5 x 5,7 cm

68 mm













Hands 50G

Especificações

Display: 5"

Tela Touch Capacitiva Resolução: 800 x 480 pixels Plataforma: Android 2.3 Processador: MTZ 6573 800Mhz Memória: DDR II 512 MB

Armazenamento: 512MB on board

Bateria: Type 3.7V 2400 MAh Lithium-ion

Dimensões: 141 x 79 x 11mm

Peso: 210g

Conectividade

3G **DUAL CHIP** GSM/GPRS / WCDMA / EDGE850 900 / 1800 / 1900 Mhz WCDMA 850 / 1900 / 2100MHz Bluetooth v2.0 + EDR, + v1.2GPS Built-in Wi-Fi 802.11b / g / n WLAN

Multimídia

Áudio

MP3, WMA, WAV, AAC, AAC+, Eaac+, AMR-WB QCP, MIDI, MP4A, OGG, FLAC Vídeo:

AVI, MKV, MOV, TS, RM/RMVB 3GP, MPEG, DAT, MP4











Especificações Técnicas

General

Modelo: M50C

Tamanho: 141 x 79 x 11mm

Peso: 0.21KG

Plataforma

Sistema Operacional: Android 2.3 Processador: MT K 65 73 800MHz

RAM: 512M B DD R II

Armazenamento: 512MB on board

Tela

Tamanho: 5.0 inch

Resolução: 800 x 480 pixels

Touch: Capacitiva

Bateria

Tipo: 3.7V 2400MAh Lithium-ion **Autonomia em stand-by:** > 240 Hours **Autonomia conversação:** > 6 Hours Adaptador: DC 5V 500mA

Câmera

Fontal: 0.3 Mega pixels Traseira: 5.0 Mega pixels

Conectividade

3G MODEL

GSM / GPRS / WCDMA / EDGE850

900 / 1800 / 1900MHz

WCDMA: 850/1900/2100MHz Bluetooth: v2.0 + EDR, + v1.2

GPS: Embutido

WiFi: 802.11b / g / n WLAN

Entradas / Saídas

USB: Não HDMI: Não Micro USB Slot: x1

TF Card Slot: x1 MIC: x1

Fone de Ouvido: x1 Sim Card Slot: x2

Multimídia

Áudio: MP3, WMA, WAV, AAC, QCP, AAC+, Eaac+, AMR-WB, QCP, MIDI,

MP4A, OGG, FLAC

Vídeo: AVI, MKV, MOV, TS, RM / RMVB,

3GP, MPEG, DAT, MP4 Capacidade: 720P

Online Vídeo: Flash 11.1, HTML 5

Sensor

3D G-SENSOR: 4 directions G-Sensor

Acelerômetro: Não Giroscópio: Não Flash: Embutido Rádio FM: Embutido

O que há na caixa?

Aparelho: x1 Manual: x1 Adaptador: x1 Cabo Usb: x1 Fone de Ouvido: x1

Ambiente

Temperatura: -10° to 40° C Humidade: 5% to 90%

Transporte

Caixa: 15 x 9,5 x 5,7 cm







Hands 70G

Especificações

Display: 5"

Tela Touch Capacitiva **Resolução:** 800 x 480 pixels **Plataforma:** Android 2.3 **Processador:** 800Mhz **Memória:** DDR II 512 MB

Armazenamento: 512MB on board **Bateria:** Type 3.7V 2400 MAh Lithium-ion

Dimensões: 141 x 79 x 11mm

Peso: 210g

Conectividade

3G

EDGE850 / 900 / 1800 / 1900 Mhz WCDMA 850 / 1900 / 2100MHz Bluetooth v2.0 + EDR, + v1.2 GPS Built-in Wi-Fi 802.11b / g / n WLAN

Multimídia

Áudio

MP3, WMA, WAV, AAC, AAC+, Eaac+, AMR-WB QCP, MIDI, MP4A, OGG, FLAC **Vídeo:**

AVI, MKV, MOV, TS, RM/RMVB 3GP, MPEG, DAT, MP4









Especificações Técnicas

General

Modelo: M50C

Tamanho: 141 x 79 x 11mm

Peso: 0.21KG

Plataforma

Sistema Operacional: Android 2.3 Processador: MT K 65 73 800MHz

RAM: 512M B DDRII

Armazenamento: 512MB on board

Tela

Tamanho: 5.0 inch

Resolução: 800 x 480 pixels

Touch: Capacitiva

Bateria

Tipo: 3.7V 2400MAh Lithium-ion **Autonomia em stand-by:** > 240 Hours **Autonomia conversação:** > 6 Hours Adaptador: DC 5V 500mA

Câmera

Frontal: 0.3 Mega pixels Traseira: 5.0 Mega pixels

Conectividade

3G MODEL

EDGE850 / 900 / 1800 / 1900MHz WCDMA: 850/1900/2100MHz Bluetooth: v2.0 + EDR, + v1.2

GPS: Embutido

WIFI: 802.11b / g / n WLAN

Entradas / Saídas

USB: Não **HDMI:** Não Micro USB Slot: x1 TF Card Slot: x1 MIC: x1

Fone de Ouvido: x1 Sim Card Slot: x2

Multimídia

Áudio: MP3, WMA, WAV, AAC, QCP, AAC+, Eaac+, AMR-WB, QCP, MIDI,

MP4A, OGG, FLAC

Vídeo: AVI, MKV, MOV, TS, RM / RMVB,

3GP, MPEG, DAT, MP4

Capacidade: 720P

Online Vídeo: Flash 11.1, HTML 5

Sensor

3D G-SENSOR: 4 directions G-Sensor

Acelerômetro: Não Giroscópio: Não Flash: Embutido Rádio FM: Embutido

O que há na caixa?

Aparelho: x1 Manual: x1 Adaptador: x1 Cabo Usb: x1 Fone de Ouvido: x1

Ambiente

Temperatura: -10° to 40° C Humidade: 5% to 90%

Transporte

Caixa: 15 x 9,5 x 5,7 cm







Citizen cmp-10 BT

A CMP-10 BT é uma pequena impressora portátil, perfeita para prender no cinto e tem como principal característica a sua durabilidade. A impressora CMP-10 BT possui uma largura de impressão de 2" (5,5cm), velocidade de 50mm p/seg e comunicação Bluetooth.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Symbian Largura de impressão: 2" (5,5cm) - 384 pontos p/linha Velocidade de impressão: 50mm/seg (400 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos) Comunicação: Bluetooth

Portas Serial: RS232 (115200bps) | USB 2.0

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (7.4v 1700mAh) **Dimensões:** 116 x 104 x 63 mm











Citizen cmp-20 BT

A impressora Térmica DPP-450 possui largura de impressão de 4" (10,5cm) e comunicação Bluetooth. Com as suas características de portabilidade, velocidade de impressão e comunicação Bluetooth ela está pronta para trabalhar com todos os equipamentos presentes no mercado. (PDAs, smartphones, tablets e desktops)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Apple | Symbian Largura de impressão: 4" (10,5cm) - 384 pontos p/ linha Velocidade de impressão: 150mm/seg (832 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto **Resolução:** 203 dpi (8x8 pontos)

Comunicação: Bluetooth

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (14.8v 2200mAh)

Dimensões: 123 x 136 x 51 mm

Peso: 785g









Citizen cmp-30 BT

A Impressora Térmica CMP-20 BT tem como principal característica a sua durabilidade. Possui uma largura de impressão de 3" (7,5cm), uma grande velocidade de 100mm p/seg e comunicação Bluetooth.A CMP-30 BT possui ainda a opção de Wi-Fi e impressão de Etiquetas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Symbian Largura de impressão: 3" (7,5cm) - 576 pontos p/linha

Velocidade de impressão: 100mm/seg (680 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos)

Comunicação: Bluetooth

Portas Serial: RS232 (115200bps) | USB 2.0

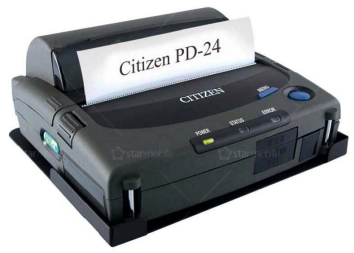
Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (7.4v 1900mAh) **Dimensões:** 120 x 70 x 52 mm

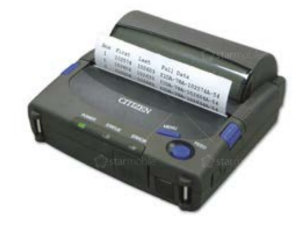
Peso: 630g











Citizen PD-24 BT

A PD-24 BT é ideal para impressão de boletos bacários e DANFE simplificado. Possui uma largura de impressão de 4" (10,5cm), velocidade de 50mm p/seg e comunicação

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Symbian Largura de impressão: 4" (10,5cm) - 384 pontos p/linha Velocidade de impressão: 50mm/seg (400 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos) Comunicação: Bluetooth

Portas Serial: RS232 (115200bps) | USB 2.0 Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (8.4v 2200mAh) **Dimensões:** 147 x 140 x 63 mm

Peso: 540g











Datecs **PP-60**

(Para iPhone ou iPod)

A impressora térmica PP-60 é compatível com diapositivos Apple (iPhone 3/3s/4/4s ou Ipod 4) e possui uma largura de impressão de 2" (5,5cm) e velocidade de 60mm p/seg podendo ainda incluir leitor de código de barras 1D (opcional). Com estas características a PP-60 está pronta para ser usada em campo ou dentro de sua empresa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com iPhone 3|4 ou iPod 4

Largura de impressão: 2" (5,5cm) - 384 pontos p/ linha Velocidade de impressão: 60mm/seg (480 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos)

Comunicação Serial: RS232 (115200bps) | USB 2.0 | Bluetooth

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (7.4v 1150mAh) **Dimensões:** 80 x 198 x 57 mm

Peso: 330g











Datecs **DPP-250 BT**

A impressora Térmica DPP-250 possui largura de impressão de 2" (5,5cm) e comunicação Bluetooth e está pronta para trabalhar com todos os equipamentos presentes no mercado. (PDAs, smartphones, tablets e desktops)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Apple | Symbian Largura de Impressão: 2" (5,5cm) - 384 pontos p/ linha Velocidade de impressão: 60mm/seg (480 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos) Comunicação: Bluetooth

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (7.4v 1150mAh) **Dimensões:** 86 x 113 x 57 mm

Peso: 295g











Datecs **DPP-350 BT**

A impressora Térmica DPP-350 possui largura de impressão de 3" (7,5cm) e comunicação Bluetooth. Com sua característica de portabilidade e velocidade de impressão ela está pronta para trabalhar com todos os equipamentos presentes no mercado. (PDAs, smartphones, tablets e desktops).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Apple | Symbian Largura de impressão: 3" (7,5cm) - 576 pontos p/ linha Velocidade de impressão: 60mm/seg (480 pontos p/seg)

Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos) **Comunicação:** Bluetooth

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (7.4v 1150mAh) **Dimensões:** 108 x 111 x 62 mm

Peso: 460g











Datecs **DPP-450BT**

A impressora Térmica DPP-450 possui largura de impressão de 4" (10,5cm) e comunicação Bluetooth. Com sua característica de portabilidade e velocidade de impressão ela está pronta para trabalhar com todos os equipamentos presentes no mercado. (PDAs, smartphones, tablets e desktops).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Compatível com Windows Mobile | Android | Apple | Symbian Largura de impressão: 4" (10,5cm) - 384 pontos p/ linha Velocidade de impressão: 150mm/seg (832 pontos p/seg)

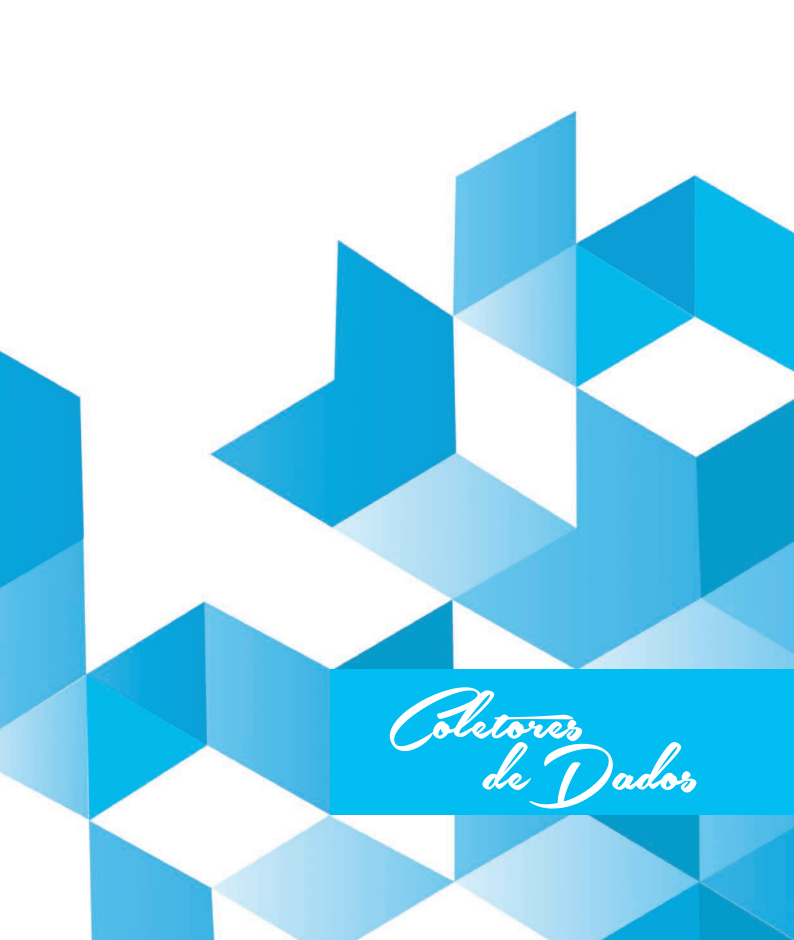
Método de Impressão: Térmico Direto Resolução: 203 dpi (8x8 pontos) Comunicação: Bluetooth

Código de Barras: EAN13 | EAN8 | UPC-A | UPC-E | Codebar | Code39 | Code128 | PDF417 | QR Code

Bateria: Recarregável (14.8v 2200mAh) **Dimensões:** 123 x 136 x 51 mm

Peso: 785g









Hands CMP-30 BT

COLETOR DE DADOS 1D SCANNER BLUETOOTH

O hands-c3390 BT é um coletor de dados Bluetooth com memória interna. Podendo se comunicar remotamente com qualquer dispositivo Bluetooth e com capacidade de armazenâgem de 100 scan/seg. Assim o hands-c3390Bt se torna uma importante ferramenta de trabalho no dia a dia de uma empresa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display: LCD 128 x 64 **LED:** Blackligt

Bateria Interna: 950mAh

Distância de trabalho: 10 metros **Eficiência:** 100 scans p/ seg

Peso: 89g

X infehands









Hands C1W

COLETOR DE DADOS 1D SCANNER WIRELESS

O hands-c1w é um coletor de dados wireless, que pode se comunicar remotamente a mais de 100m de distância ou também pode se optar por usar a sua memória interna. Assim, o hands-c1w, se torna uma importante ferramenta de trabalho no dia a dia de uma empresa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display:128 x 64 FSTN LCD Wireless Real-time

Offline barcode scan

Tempo de trabalho: 30-50 horas

Distância de trabalho: 50-100 metros indoor 100-300 metros outdoor

Peso: 200g



