

96PR-102-UBM3-M

203 dpi Mobile Barcode Printer, 3",
4 ips, USB/Bluetooth/MFi



Features

- 3" mobile barcode receipt printer
- Resolution: 203 dpi
- Max. print speed: 102mm (4")/sec
- USB, Bluetooth, MFi
- 4 MB Flash memory and 8 MB SDRAM memory

Specifications

Resolution	8 dots/mm (203 dpi)	
Printing method	Direct Thermal	
Max. print speed	102 mm (4")/second	
Max. print width	72 mm (2.83")	
Max. print length	2,286 mm (90")	
Enclosure	Plastic with rubber over-mold construction	
Physical dimension (W x H x D)	116 x 148 x 70 mm (4.57" x 5.83" x 2.75")	
Weight (including battery)	0.55 kg (1.212 lbs)	
Drop specification	1.5 m (5 ft)	
IP rating	IP54 (w/case)	
Max. roll capacity	Receipt: 57 mm (2.25") OD Label: 55 mm (2.16") OD	
Processor	32-bit RISC CPU	
Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash memory • 8 MB SDRAM 	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 b/g/n Wireless • RS-232 (option)
Power	Two-cell, 7.4V _{DC} , 2500 mAh Li-ion rechargeable battery	
Operation switch, button	<ul style="list-style-type: none"> • 3 buttons (On/off, feed, and cover-open) • 2 color LED for printer status, 3 LEDs for battery status 	
Sensors	<ul style="list-style-type: none"> • Reflective sensor • Head open sensor 	
Internal fonts	<ul style="list-style-type: none"> • 8 alpha-numeric bitmap fonts • One Monotype Imaging® CG Triumvirate Bold Condensed scalable font 	
Bar code	<ul style="list-style-type: none"> • 1D bar code Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 Data bar • 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 	
Printer language	TSPL-EZTM (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II) or CPCL emulation	
Media type	Receipt paper, Bline receipt paper (Black mark in printing side) & Selected label	
Media width	Receipt: 50.8 ~ 80 mm (2" ~ 3.15") Label: 50.8 ~ 78 mm (2" ~ 3.07")	
Media thickness	Receipt: 0.0508 ~ 0.1016 mm (2 ~ 4 mil) Label: Fasson standard label media up to 0.14 mm (5.5 mil)	
Media height	Label: Min. 25.4 mm (1")	
Media core diameter	10.2 ~ 25.4 mm (0.4" ~ 1")	
Environment condition	Operation: -10 ~ 50 °C (14 ~ 122 °F), 10 ~ 90% non-condensing Storage: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% non-condensing	
Safety regulation	FCC, CE, CB, CCC, C-Tick	
Environmental concern	Comply with RoHS, WEEE	
Accessories	<ul style="list-style-type: none"> • Windows labeling software CD disk • Belt Clip • Power adapter 	<ul style="list-style-type: none"> • Quick start guide • Li-ion battery
Options	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 b/g/n Wireless network • USB to RS-232 converter cable • Li-ion battery • Vehicle power adapter 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth module • USB cable • Charge station 1 cell (with changeable power connector) • IP54-rated protective case with shoulder strap

Ordering Information

Part Number	Description
96PR-102-UBM3-M	Mobile Barcode Printer, 203dpi, 3", 4 ips, USB/Bluetooth/MFi, US power cord
96PR-102-UBM3-M-E	Mobile Barcode Printer, 203dpi, 3", 4 ips, USB/Bluetooth/MFi, EU power cord

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9