

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.