

Model:

Mefa-15

Polska konstrukcja - Polska produkcja

- wytrzymała i lekka konstrukcja drukarki odporna na bardzo trudne warunki pracy i upadki
- łatwe zakładanie papieru (easy load)
- **akumulator Li-Ion 6,4 Ah 7,2V !!! najmocniejszy na rynku drukarek termicznych.**
- wyraźna sygnalizacja stanu naładowania akumulatora po włączeniu drukarki.
- pamięć Flash 256kB, SRAM-64kB, Flash-2MB, **SD do 32 GB.**
- **gumowa osłona zabezpieczająca przed skutkami upadku na beton.**
- dwa lata gwarancji.



Cechy charakterystyczne:

- sterownik na 32 bitowym mikroprocesorze ARM
- mechanizm drukujący firmy SEIKO (Japan) LTPV445A lub PT1041S
- system zakładania papieru Easy Load
- automatyczna kontrola kontrastu druku termicznego (zależnie od napięcia, temperatury, historii druku)
- szybki druk o wysokiej rozdzielczości
- w standardzie trzy interfejsy komunikacji USB, RS232C i kompatybilny z Bluetooth wybierane automatycznie
- sterowniki drukarki dla WINDOWS, MAC i LINUX
- wewnętrzny akumulator Li-Ion 6,4Ah 7,2V
- szeroki wybór wbudowanych narodowych zestawów znaków
- możliwość aktualizowania przez użytkownika firmware i zestawu czcionek oraz zapisu logo i innych elementów graficznych i tekstowych
- bogaty zestaw kodów sterujących różnymi funkcjami drukarki
- druk kodów: paskowych, dwuwymiarowych QR i DataMatrix.
- automatyczna instalacja sterowników drukarki po jej podłączeniu przez USB
- otwory w podstawie do zamocowania drukarki np. w pojazdach



Dane techniczne

Specyfikacja	<h1>Mefa-15</h1>
Druk	<p>Metoda druku: druk termiczny Rozdzielczość: 8 punktów/mm w poziomie i w pionie Prędkość druku: 80mm/sek Mechanizm drukujący: SEIKO Instruments LTP V445A-832 lub PT1041S</p>
Zestaw znaków	<p>Zestawy znaków: ANSI:USA, Francja, Niemcy, UK, Dania, Szwecja, Włochy, Hiszpania oraz USA 437, Polgaz, Mazovia, Latin 2 PC 852, Windows 1250, Windows 1251, Windows 1252, ISO8859-1, ISO8859-2, ISO8859-5, Cyrillic 866.</p> <p>Tablice kodowe na stronie: www.microsoft.com/globaldev/reference/cphome.asp</p>
Tryb zgodności: - Kody sterujące	<p>MEFA 1 (wybrane kody Esc/P i wybrane kody Seiko DPU5400) MEFA 2 (wybrane kody Esc/P i wybrane kody DPU3445) MEFA 3 (wybrane kody Esc/P i wybrane kody Printa-line, Radix IBS) MEFA 4 (wybrane kody Esc/P i wybrane kody Exttech 4").</p>
- w urządzeniach Pocket PC	<p>Z zainstalowanym oprogramowaniem PIEPrint (Field Software Products) do drukowania. W drukarce emulacja MEFA4. W oprogramowaniu PIEPrint ustawienia: - Printer: EXTEXCH 4 inch - Com Speed: 115200 bodów - Serial handshake: hardware - Date Compresion tak - inne parametry zgodne z własnymi wymaganiami</p>
Papier	rolka TF 50KS E2C Seiko Instruments, szer.112mm x 30m
Kody	paskowe: Code 39, Codabar, Code 128, EAN8, EAN13, UPC/EAN13 itd. dwuwymiarowe: QR, DataMatrix.
Zasilanie:	wewnętrzny akumulator Li-Ion 6,4Ah 7,2V!
Interfejs:	szeregowy RS232C, USB i kompatybilny z Bluetooth
Parametry transmisji RS232C	<p>Format danych: 8 bitów, bez bitu parzystości Szybkość transmisji: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 bit/s Synchronizacja: DTR (sprzętowa, zalecana) Złącze: Kabel zakończony złączem DB 9 (Połączenia standard PC- RXD, TXD, CTS, RTS, GND)</p>
Bufor danych	min. 20 KB
Pamięć	Flash 256, SRAM 64kB, Flash 2MB, SD do 32 GB.
Niezawodność	MTBF 5000H, MCBF 100 mln pkt lub min.50 km wydruku (25% wypełnienie drukiem)
Warunki pracy:	Temp.pracy od - 20° do + 50° C, wilgotność 95% (bez kondensacji)
Gabaryty i waga	160 x 150 x 60mm, w gumowej osłonie 162 x 152 x 62mm 640g bez rolki papieru
Kompletność	<p>Drukarka MEFA-15: - wewnętrzny akumulator Li-Ion 6,4Ah 7,2V - ładowarka Li-Ion 7,2V/7,4V - kabel USB - pasek do noszenia drukarki - rolka papieru 30 mb - instrukcja obsługi i karta gwarancyjna</p>
Certyfikaty	CE: PN-EN 55022:2006/A1:2008 ; PN-EN 55024:2000/A1:2004/A2:2004/Ap1:2009; IP-54, RoHS.

Aksesoria dodatkowe:



ładowarka samochodowa



kabel RS232C



Torba na drukarkę

Materiały eksploatacyjne:



Papier termiczny
112mm x 30m
lub 112mm x 20m

Uwaga!

Używanie innego papieru termicznego niż zalecany przez producenta firmę MEFA Sp. z o.o. powoduje pogorszenie jakości i trwałości wydruku.