



# M-84Pro

## M-84Pro - Vaativimpiinkin sovellutuksiin.

M-84Pro - etikettikirjoitin tarkokatarjoaa kaikkein parasta - korkealuokkaiset osat ja vahva rakenne, nopea tiedon käsittely ja korkea tulostuslaatu -ja tarkkuus.

- ✓ Tulostustarkkuus vaihdettavissa
- ✓ Tulostustarkkuus 203/305/609 dpi
- ✓ Johtava suoritusteho
- ✓ Vaatimaan teolliseen käyttöön
- ✓ Windows® yhteensopiva
- ✓ Tehokas muistinkäsittely
- ✓ Helppo yhdistettävyyys
- ✓ Käyttäjäturvallinen

**Erinomainen tulostuslaatu** - Jopa 609 dpi:n tulostustarkkuudella on mahdollista tulostaa tarkasti viivakoodeja, tekstiä ja kuvia.

**Nopea** - Pro-sarja on nostanut etikettikirjoittimet aivan uuteen suorituluokkaan. SH3 RISC- prosessori takaa nopean tiedonsiirron ja tehokkaan suoritustehon.

**Käyttäjäturvallinen** - helposti luettavissa oleva LCD-näytön kieli on valittavissa.

**Helposti liitettävissä** - M-84Pro on helposti liitettävissä melkein mihin tahansa järjestelmään useiden erilaisten liitäntäkorttien avulla.

**Kestävä** - Metallinen kuori suojaa iskuiltä, pölyltä ja liialta vaativimmissäkin olosuhteissa.



## M-84Pro

| Tulostustapa                      | Lämpö / Lämpösiirtomallit                             |                        |                         |
|-----------------------------------|---|------------------------|-------------------------|
| <b>Tulostustarkkuus</b>           | 8 pist./mm (203 dpi)                                  | 12 pist./mm (305 dpi)  | 24 pist./mm (609 dpi)   |
| <b>Tulostusnopeus</b>             | Max. 254mm/sek (10 ips)                               | Max.200 mm/sek (8 ips) | Max. 150 mm/sek (6 ips) |
| <b>Tulostusalueen max. leveys</b> | 104 mm  |                        |                         |
| <b>Tulostusalueen max.pituus</b>  | 1249 mm   | 833 mm                 | 356 mm                  |
| <b>Etiketin leveys</b>            | 22 mm to 128 mm                                       |                        |                         |
| <b>Etiketin minimipituus</b>      | 6 mm - jatkuva<br>16 mm - repäisy<br>30 mm - leikkuri |                        |                         |
| <b>Värinauhan maksimikoko</b>     | 111mm W x 450 mm L - Sisäänpäin kelattu               |                        |                         |
| <b>Mitat</b>                      | 265 mm W x 435 mm D x 341 mm H                        |                        |                         |
| <b>Paino</b>                      | 18 kg   |                        |                         |

### Muisti:

18 MB vakiomuisti sis. RAM muistin  
Lisämuistit  
4 MB sisäinen FLASH muisti  
max. 16 MB PCMCIA muistikortti

### Proessori:

32-BIT RISC, 118 Mhz

### Etiketit:

Rullassaa tai laskostetut stanssatut etiketit,  
paperi ja synteettinen materiaali.  
Jatkuva materiaali, koko ohjelmallisesti  
määriteltävissä.  
Max. paksuus: 0.26 mm  
Max. rullan halkaisija: 220 mm  
Kelaus: sisäpuolelle

### Tunnistus:

Säädettävät tunnistimet  
Läpivalaiseva etikettivälin tunnistin.  
Heijastava taustamerkin tunnistin.  
Etiketin alku/pituus tunnistetaan  
automaattisesti.

### Modulaariset liitännäkortit:

- ECP - liitäntä - IEEE1284
- Centronics - liitäntä
- RS232C - liitäntä
- RS232C highspeed
- USB - liitäntä (12Mbit/s)
- LAN - liitäntä (TCP/IP protocol 10/100BaseT)
- Twinax/Coax - liitäntä
- RS422/485 - liitäntä
- Wireless LAN 802.11b

### Viivakoodi symbolit:

Peruskoodit: UPC-A/E, EAN-8/13,  
Code 39/93/128, Codabar, MSI  
Bookland, Industrial 2/5, Interleaved  
2/5, Matrix 2/5, Postnet, UCC/EAN 128  
2-ulotteinen: PDF417, Micro PDF417,  
Truncated PDF417, Maxicode, Data  
Matrix, QR Code, RSS-14

### Viivakoodi:

Suhde 2:1, 3:1, 5:2 ; ohjelmoitava  
korkeus max 999 pistettä (83 mm)

### Kirjasintyytit (fontit):

12 suhteutettu -kiinteä merkkipöytä ja ääri-  
viiva fonttia (Merkkitaulukko 858); sisäiset  
CG Triumvirate® & CG Times® fontit, ja lisäksi  
ladatut TrueType® fontit koko 8 -72 pistettä.

### Joustavuus:

360° asteinen viivakoodien ja tekstin  
kierto, merkkien vaaka- ja pystysuun-  
tainen laajentaminen, peräkkäisnu-  
merointi, kerrosteinen muistikäsittely,  
monimutkaisten formaattien helppo  
muotoilu.

### Tuettu grafiikka:

- SATO Hex/binary
- PCX
- BMP

### Virransyöttö:

115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%)

### Ympäristö:

Käyttö: 5° - 40° (41° to 104°F)  
15-85% RH, ei-tiivistyvä  
Varastointi: -5° - 60°C (23° to 140°F)  
max. 90% RH, ei-tiivistyvä  
ESD: 8kV

### Hyväksynät:

CE, UL, CSA, TÜV

### Lisävarusteet:

Leikkuri, Dispenseri, Kello, Muistin laa-  
jentaminen, Ulkoinen kelauslaite