

Print & Cut  
**SOLJET PRO III XC-540MT**



Prvá digitálna tlačiareň s metalickou farbou!

## Nový XC-540MT - Charakteristika:

- XC-540MT používa CMYK, Biely a Metalický strieborný atrament. Kombináciou týchto farieb získate široké spektrum metalických farieb ako zlatá, bronzová a perleové odtiene
- Nový systém zabezpečuje uje cirkuláciu farby a predchádza tak usádzaniu pigmentu v bielej a striebornej farbe, čím šetrí tým Vaše náklady
- XC-540MT má technológiu Print&Cut, ktorá kombinuje vysokú kvalitu tlače s precíznym rezaním
- Ideálny stroj pre široké spektrum aplikácií vrátane samolepiek, POP grafiky, banerov, grafiky na vozidlách atď.
- Výkonný software VersaWorks 3.2 RIP má ďalšie vylepšenia vrátane novej knižnice farieb s 512 metalickými odtienami
- XC-540MT má technológiu Intelligent Pass Control pre vynikajúcu kvalitu tlače v najvyšších rýchlostiach
- Integrovaný trojitý vyhrievací systém rýchlo suší široké spektrum materiálov, ktoré je možné okamžite navíjať, a to dokonca i pri režime vysokej rýchlosti
- Jedinečné skombinovanie hardvéru, softvéru a optimalizovaného RIPu dodáva výťažkom vysokú oteruvzdornosť, skrátenú dobu schnutia a vyššiu densitu atramentu, čo sa vyžaduje pre aplikáciu v outdooroch
- Je možné zvoliť konfiguráciu striebornej a bielej farby alebo dvojitej bielej pre ešte jasnejšiu bielu

## Print & Cut SOLJET PRO III XC-540MT



Roland  
Intelligent  
Pass  
Control

Print  
& Cut



ECO-SOL MAX

Adobe PostScript 3



### XC-540MT Parametre

Tlačová / rezacia metóda	Piezo inkjetová metóda / metóda pohybu materiálu
Vhodná šírka materiálu	260 mm až 1371 mm
Šírka tlače / rezania *1	Maximálne 1346 mm
Atramentové kazety	Kazety ECO-SOL MAX v 6 farbách (CMYK+W+MT), 220 ml alebo 440 ml
Rozlíšenie tlače	Maximálne 1440 dpi
Rýchlosť rezania	10 mm/s až 600 mm/s
Prítlak noža	30 g až 300 g
Úprava vychýlenia noža	0.000 mm až 1.500 mm
Systém navíjania materiálu (vonkajší priemer rolky a váha)	Maximálne 180 mm a maximálne 30 kg
Vyhrievanie *2	Predhrievanie, vyhrievanie tlače, rozsah prednastavenia: od 30 °C do 55 °C
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, automatické prepínanie)
Napájanie	Napätie a frekvencia
	Požadovaná prúdová kapacita
Spotreba	V priebehu tlače
	Sleep mode
Rozmery (so stojanom)	2694 mm (šírka) x 1103 mm (hĺbka) x 1260 mm (výška)
Váha (so stojanom)	197 kg

\*1 Dĺžka tlače alebo rezania je limitovaná použitým softvérom alebo driverom

\*2 Teplota vyhrievania tlače nemusí dosiahnuť prednastavenú teplotu a závisí od okolitých podmienok a dĺžky tlače

### Parametre vyhrievacieho telesa

Zapínanie vyhrievania	Vypínača a interný spínač spojený s napájaním tlačiarne
Nastaviteľný rozsah teploty sušiča *1	30 °C až 55 °C
Napájanie	Napätie a frekvencia
	Požadovaná prúd. kapacita
Spotreba *2	Asi 650 W
Rozmery (vrátane tlačiarne)	2694 mm (šírka) x 1210 mm (hĺbka) x 1260 mm (výška)
Váha (vrátane tlačiarne)	216 kg

### Atrament

ECO-SOL MAX INK 220 ml	ESL3-MG	Magenta
	ESL3-YE	Yellow
	ESL3-CY	Cyan
	ESL3-BK	Black
	ESL3-MT	Metallic silver
ECO-SOL MAX INK 440 ml	ESL3-WH	White
	ESL3-MG	Magenta
	ESL3-4YE	Yellow
	ESL3-4CY	Cyan
Vyhrievanie	ESL3-4BK	Black
	DU-540	For XC-540

### VersaWorks - požiadavky na systém a PC

Operačný systém	Windows XP Service Pack 1 alebo novší, Windows 2000 Service Pack 4 alebo novší
CPU	Pentium 4 2.0 GHz alebo rýchlejší
RAM a voľný HDD priestor	1 GB (RAM) a 40 GB (HDD) alebo viac

### ISO 14001 and ISO 9001:2000 Certified

Roland pursues both environmental protection and continuous quality improvement. Under the philosophy of preserving the environment and human health, Roland DG is actively working to abolish organic solvents in production, to reduce and recycle waste, to reduce power use, and to purchase recycled products. Roland DG constantly strives to provide the most highly reliable products available.



Imagine.

ALPHASET spol. s r.o., Kopčianska 19, 851 01 Bratislava, Tel.: (02) 63 81 22 55, Fax: (02) 63 81 22 56, [alphaset@alphaset.sk](mailto:alphaset@alphaset.sk), [www.alphaset.sk](http://www.alphaset.sk)

Roland®

[www.rolanddg.com](http://www.rolanddg.com)

ALPHASET