



Nova LX to drukarka termiczna przeznaczona do nadruku tekstu, kodów i grafiki na etykietach samoprzylepnych o szerokości od 20mm do 118mm.

Drukarka wyróżnia się wydajnym i szybkim druk etykiet maks. 200mm/s przy maksymalnej długości druku aż do 2286mm. Z drukarką w pakiecie dostarczane jest bezpłatne oprogramowanie LabelShop lub NiceLabel SE do łatwego projektowania etykiet. Drukarki drukują na standardowych, tanich materiałach eksploatacyjnych, dzięki czemu druk dużych ilości etykiet jest korzystny ekonomicznie.

Drukarka drukuje wszystkie popularne kody kreskowe 1D, dwuwymiarowe kody QR Code oraz komunikuje się z PC za pomocą interfejsu USB lub RS-232. Nova LX jest łatwa w instalacji i w użytkowaniu.

Drukarka Nova LX znajduje zastosowanie w handlu, transporcie, produkcji, integracji, służbie zdrowia i administracji. Polecana jest do druku etykiet logistycznych.

Drukarka	NOVA LX
Metoda druku	Bezpośredni termiczny
Rozdzielczość	203 dpi, 8 punktów / mm
Szybkość druku	Max. 102 mm/s
Szerokość druku	Max. 104mm
Długość druku	Max. 2286mm
Etykiety	Szer.: min 20mm - max. 118mm
	Śr. zewn. rolki: 127 mm maksimum Śr. wewn. rolki: 25,4 mm, 38,1mm (1", 1,5")
Interfejs	USB, RS-232
Drivery	Windows XP, Vista, 7, 8, 10
Kody kreskowe (1D, 2D)	1-D: CODE128/EAN128/ITF/CODE39/CODE93/ EAN13/EAN13+2/EAN13+5/EAN8/EAN8+2 EAN8+5/CODABA/POSTNET/UPCA+2/UPCA+5/ UPCE+2/UPC-E+5/UPC-E/UPCE+2/UPC-E+5 CPOST/MSI/MSIC/PLESSEY/ITF14/EAN14 2-D: QR code
Pamięć	RAM: 8 MB; FLASH: 4 MB
Wymiary (gł. x wys. x szer.)	238 mm x 176 mm x 176 mm
Waga	Ok. 2.09 kg
Temperatura pracy	5 °C - 45 °C, wilgotność od 20% do 80%
Temperatura składowania	-40 °C - 55 °C, wilgotność od 10% do 90%
Zasilanie	100-240VAC, 50-60Hz
Opcje	zewnątrzny uchwyt rolki etykiet do 8.4 "(210 mm), zewnętrzny nawijak etykiet
Gwarancja producenta	12 miesięcy (na głowicę drukującą 6 miesięcy lub 50 km)

Opracowane przez oficjalnego dystrybutora:

CompArt Int.

04-305 Warszawa, ul. Hetmańska 35 tel. (22) 6108527, fax (22) 6730242, e-mail: info@compart.pl www: http://www.compart.pl