

Wydrukuj to sam!



Termotransferowa **dwukolorowa** drukarka etykiet XC

Sam wydrukuj etykietę z nowymi piktogramami zgodnymi z systemem GHS!



Najnowsza seria drukarek XC spełnia kryteria nowej klasyfikacji i wymagań etykietowania chemikaliów zgodnie z GHS – Globalnie Zharmonizowanym Systemem Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów.

Dwukolorowa przemysłowa drukarka etykiet **XC** firmy CAB to:

- dwa moduły druku termotransferowego
- pierwszy moduł wyposażony dodatkowo w funkcję oszczędzania taśmy
- mocna metalowa obudowa z odlewanego aluminium
- duże rolki z etykietami - średnica do 300 mm
- sprawdzone podzespoły dobrze znanych drukarek przemysłowych serii A+
- zaawansowane możliwości programowania dla współpracy z zewnętrznymi aplikacjami
- funkcjonalne oprogramowanie do projektowania i wydruku etykiet cablabel R2+ w zestawie

1. Głowica		XC4	XC6
Metoda druku / rozdzielczość druku		Termotransfer / 300 dpi	
Prędkość druku do mm/s		30, 40, 50, 75, 100, 125	
Szerokość druku do mm		105,6	162,6
2. Etykiety			
Etykiety, materiał ciągły na rolce lub składanka		Papier, tektura, mat. tekstylny, tworzywa jak PET, PE, PP, PVC, PU, Akrylan, PI	
Grubość mm/ waga g/m ²		0,05 – 0,8 / 60 - 180	
Szerokość	etykiety mm	20 - 116	50 - 176
	podkładu lub materiału ciągłego mm	25 - 120	50 - 180
Wysokość ¹ etykiet mm		20 - 2000	20 - 1500
Średnica rolki do mm/ średnica bobiny mm		300/ 76	
3. Taśma			
Średnica rolki do mm/ Średnica bobiny mm		72/ 25,4	
Długość taśmy m		360	
Szerokość ² do mm		25 – 114	55 – 165
Funkcja oszczędzania taśmy głowicy 1		■	
4. Czujnik etykiet			
Przerwy		wykrywanie początku, końca etykiety oraz znacznika w formie otworu	
Odbiciowy od dołu		nadrukowany znacznik	
Regulacja w zakresie		5 – 53 mm	
5. Wymiary			
Wysokość x Głębokość x Szerokość mm/ Waga kg		395x554x248/ 22	395x554x358/ 24
6. Elektronika			
Szybki procesor 32 Bitowy ColdFire/Taktrate MHz		266	
(RAM) MB		64	
Pamięć IFFS MB Flash		8	
Gniazdo karty pamięci CompactFlash – Typ I		■	
Gniazdo karty WLAN		■	
Pamięć baterii		Zegar czasu rzeczywistego, wydruk czasu i daty; przechowywanie danych po wyłączeniu	
7. Interfejsy			
USB 2.0 High Speed typ Slave do podłączenia PC		■	
Port Ethernet10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zero-conf, mDNS, SOAP		■	
Połączenia peryferyjne		■	
WLAN – bezprzewodowa karta sieciowa 802.11b/g WEP/ WPA PSK (TKIP)		□	
2 x port USB Master do podłączenia		zewnętrznego panelu operatora, klawiatury, skanera lub klucza serwisowego	
8. Grafika			
Formaty graficzne		PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG	
9. Kody kreskowe			
Jednowymiarowe		Kod 39, kod 93, Kod 39 pełny ASCII, Kod 128 A,B,C; Codabar; EAN 8, 13; EAN/UCC 128, EAN/UPC Appendix 2, EAN/UPC Appendix 5; FIM, HIBC, kod 2/5 z przeplotem, Kod Poczty Niemieckiej, JAN 8, 13, MSI, Plessey, Postnet, RSS14, UPC A, E, EO	
Dwuwymiarowe		Aztek, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14 Truncated, Limited, Stacked, Stacked Omnidirectional; EAN-Datamatrix, GS1 Data Bar	
10. Oprogramowanie			
Programowanie		Programowanie w języku drukarki J-Script	■
		Kompilator jęz. BASIC	■
		Interfejs do bazy danych	□
Diagnoza systemu / administracja		Monitorowanie stanu drukarki	■
		Network Manager	□
Oprogramowanie do tworzenia etykiet		Cablabel R2+	■
		Codesoft, Nicelabel, Easylabel, Bartender, Label Matrix, Labelview	□
Sterowniki Windows		32/64 bity dla Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2003, 2008, 2008 R2	■
Akcesoria		Nóż, zewnętrzna zwijarka, sortownik z nożem	
Zasilanie/ Zużycie energii		100-240 V ~ 50/60 Hz, PFC / max. 300W	

¹ W zależności od rozmiaru etykiety, materiału i kleju; krytyczne materiały lub aplikacje powinny być przetestowane. ■ standard □ opcja

² Taśma powinna być zbliżonej szerokości co etykieta aby uniknąć marszczenia

Twój dostawca CAB:



ul. Królowej Marysieńki 76
02-954 Warszawa
tel. 22 651 76 63 do 65
e-mail: biuro@coleman.pl
www.coleman.pl

