

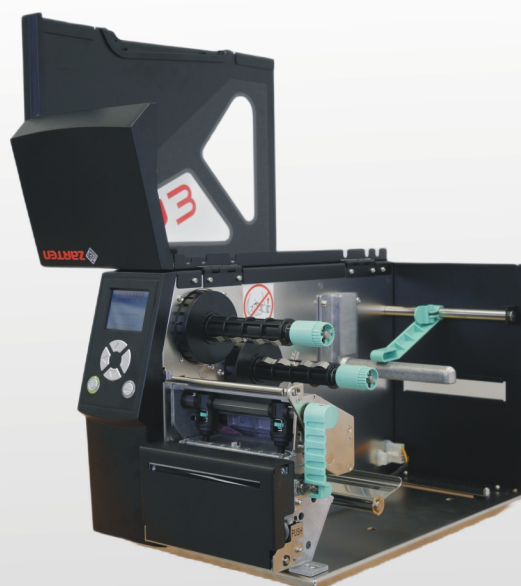


ZARTEN

n3



Przedstawiamy drukarki Zarten serii **N**, zaprojektowane w celu dostarczenia wysokiej jakości rozwiązań drukowania dla szerokiego zakresu zastosowań. Dzięki zaawansowanym funkcjom i niezawodnej wydajności, te drukarki są doskonałym wyborem dla firm, których celem jest optymalizacja procesów drukowania. Intuicyjne menu i wyświetlacz LCD ułatwiają nawigację w ustawieniach drukarki i monitorowanie zadań drukowania. Solidna konstrukcja serii **N** zapewnia niezawodną wydajność nawet w wymagających środowiskach przemysłowych.



Drukarkę można wyposażyć w dodatkowe akcesoria takie jak nóż obrotowy czy dyspenser etykiet, które umożliwiają dostosowanie jej do swoich potrzeb np. przy zadruku wszywek tekstylnych czy efektywnym oklejaniu etykietami samoprzylepnymi produktów.

Specyfikacja drukarki **ZARTEN N3**

Rozdzielczość głowicy	200dpi	300dpi
Technologia wydruku	Termiczny/Termotransferowy	
Prędkość druku	Do 6 IPS (152mm/s)	Do 4 IPS (102mm/s)
Maks. Szer. druku	108 mm	105,7 mm
Długość druku	Min. 4 mm – maks. 3999 mm	Min. 4 mm – maks. 1859 mm
Pamięć	32 MB SDRAM, 128MB Flash (60MB dostępnych dla użytkownika)	
Procesor	32 bit RISC CPU	
Typ Czujnika	Regulowany od lewej strony czujnik refleksyjny i transmisyjny	
Media	Rodzaj	Materiał ciągły, etykiety z przerwami, etykiety z czarnym znacznikiem, kartoniki z dziurką, znacznikiem
	Szerokość	Min. 25,4 mm – maks. 118 mm Materiał ciągły min. 15 mm
	Grubość	Min. 0,076 mm – maks. 0,25 mm
	Średnica rolki etykiet	Maks. 203,2 mm
	Średnica rdzenia	Min. 25,4 mm – maks. 76,2 mm
Kalka	Rodzaj	Woskowa, woskowo – żywiczna, żywiczna
	Nawój	Maks. 450 m
	Szerokość	Min. 30 mm – maks. 110 mm
	Średnica rolki folii	76,2 mm
	Rdzeń folii	25,4 mm
Język programowania	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL auto	
Oprogramowanie	Program do tworzenia etykiet: GoLabel II (tylko dla EZPL)	
	Sterownik: Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
	SDK: Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
Dostępne czcionki	Czcionki bitmapowe: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 i OCR A i B	
	Czcionki bitmapowe: Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°, pojedyncze znaki możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°	
	Czcionki bitmapowe 8-krotnie rozszerzalne w kierunku poziomym i pionowym Czcionki TTF: Czcionki TTF (pogrubienie / kursywa / podkreślenie). Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°	
Opcjonalne czcionki	Czcionki bitmapowe obracane o 0°, 90°, 180°, 270°, pojedyncze znaki obracane o 0°, 90°, 180°, 270°	
	Czcionki azjatyckie: 16x16, 24x24. Chiński tradycyjny (BIG-5), chiński uproszczony (GB2312), japoński (S-JIS), koreański (KS-X1001)	
	Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270° i 8-krotne rozszerzenie w kierunku poziomym i pionowym Czcionki TTF: Czcionki TTF (pogrubienie / kursywa / podkreślenie). Możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270°	
Obsługiwane kody kreskowe	Kody 1-D: China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	Kody 2-D: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Strony kodowe	Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869	
	Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Interfejs	USB 2.0 (B-Type)	
	Serial port: RS-232 (DB-9)	
	IEEE 802.3 10/100 Base-Tx	
	Ethernet port (RJ-45) USB Host (A-Type)	
RTC	W standardzie	
Panel sterujący	Kolorowy TFT LCD z przyciskami nawigacyjnymi	
	1 przycisk włączania/wyłączania zasilania z zielonym podświetleniem LED	
	1 Przycisk kalibracji 1 klawisz sterujący: FEED/PAUSE/CANCEL z dwukolorowym podświetleniem LED: Gotowy (zielony); Błąd (czerwony)	
Zasilanie	Auto Switching 100-240VAC, 50-60Hz.	
Środowisko pracy	Temperatura pracy: 41°F do 104°F (5°C do 40°C)	
	Temperatura przechowywania: -4°F do 140°F (-20°C do 60°C)	
Dopuszczalna wilgotność	Podczas pracy: 20-85%, niekondensująca	
	Przechowywanie: 10-90%, niekondensująca	

Certyfikaty	CE(EMC), FCC Class B, CB, UL, cUL, CCC, UKCA
Wymiary	Długość: 403mm Wysokość: 274mm Szerokość: 260mm
Waga	10,8 kg (bez materiałów eksploatacyjnych)
Opcje dodatkowe	Moduł noża Adapter portu równoległego (żeński Centronic 36-stykowy) Moduł BT Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n) Zewnętrzny przewijak etykiet Dyspenser etykiet

Zgodność minimalnej wysokości druku i maksymalnej prędkości drukowania ze specyfikacją może zależeć od niestandardowych zmiennych materiałowych, tj typ etykiety, grubość, odstęp itd.

*Gwarancją nie są objęte elementy eksploatacyjne tj. wałek podgłowiczy, głowica drukująca, ostrza noża

**Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego <https://wszywkitekstylne.pl>, specjalizującego się w materiałach eksploatacyjnych do drukarek termotransferowych tj. folie termotransferowe, etykiety, materiały tekstylne do zadruku termotransferowego (nylon, satyna) itd.

Oferujemy szeroki wybór wysokiej jakości produktów, które pozwolą osiągnąć doskonałe rezultaty w druku i personalizacji produktów. Nasz sklep internetowy zapewnia łatwy i wygodny proces zamawiania. Możesz z łatwością przeglądać nasze produkty i złożyć zamówienie w kilku prostych krokach. Dbamy również o szybką dostawę, abyś mógł jak najszybciej rozpocząć swoje projekty.



Przy zakupie drukarki wysyłamy kod uprawniający do jednorazowego rabatu 10% na zakupy w sklepie internetowym.

ZARTEN Zbrojewscy Sp.J
93-347 Łódź ul. Postępowa 18

Tel. +48 42 640 07 91
kom. +48 42 644 262 555



ZARTEN

www.zarten.pl