



ZARTEN

n7_{PRO}



5 LAT GWARANCJI



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.

Drukarka została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi. Posiada intuicyjny interfejs użytkownika, który umożliwia łatwe dostosowanie ustawień druku. 5-calowy dotykowy ekran LCD wraz z asystentem Video ułatwia obsługę w sposób wcześniej niespotykany.

Drukarka Zarten N7Pro została wykonana z solidnych materiałów, co czyni ją wytrzymałą i odporną na uszkodzenia. Może pracować w trudnych warunkach pracy w różnych środowiskach, co sprawia, że jest idealna zarówno do biur, jak i do zastosowań przemysłowych.

Model N7 Pro to w pełni przemysłowa high-endowa drukarka do zadruku wielkonakładowego, której prędkość maksymalna wydruku to 406mm/s. Duży czytelny wyświetlacz dotykowy ułatwia korzystanie z drukarki, a zawarte w pamięci urządzenia filmy wideo wyświetlane na ekranie, pomogą w jej obsłudze osobom, które dopiero zaczynają z nią pracę.



Specyfikacja ZARTEN N7Pro

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------------------|
| Rozdzielczość głowicy | 200dpi | 300dpi | 600dpi |
| Technologia wydruku | Termiczny/Termotransferowy | | |
| Prędkość druku | Do 16 IPS (406,4mm/s) | Do 12 IPS (304,8mm/s) | Do 8 IPS (203,2mm/s) |
| Maks. Szer. druku | 104 mm | 105,7 mm | 105,6 mm |
| Długość druku | Min. 4 mm – maks. 4572 mm | Min. 4 mm – maks. 2540 mm | Min. 4 mm – maks. 762 mm |
| Pamięć | 256 MB SDRAM, 256MB Flash (128MB 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 | Oddzieranie: Min. 25,4 mm – maks. 118 mm Obcinanie: Maks. 117 mm Dyspensowanie/Nawijak wewnętrzny: Maks. 118 mm | |
| | Grubość | Materiał ciągły min. 15 mm Min. 0,06 mm – maks. 0,25 mm | |
| | Średnica rolki etykiet | Maks. 203,2 mm | |
| | Średnica rdzenia | Min. 38,1 mm – maks. 76,2 mm | |
| | Rodzaj | Woskowa, woskowo – żywiczna, żywiczna | |
| Kalka | 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: 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 Skalowalne czcionki obracane o 0°, 90°, 180°, 270° Czcionki bitmapowe obracane o 0°, 90°, 180°, 270°, pojedyncze znaki obracane o 0°, 90°, 180°, 270° Czcionki azjatyckie możliwość obrotu o 0°, 90°, 180°, 270° i 8-krotne rozszerzenie w kierunku poziomym i pionowym Skalowalne czcionki obracane o 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| Opcjonalne czcionki | 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 (1 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 | | |
| Obsługiwane kody kreskowe | Kody 2-D: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite | | |
| | Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 | | |
| Strony kodowe | Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255 Unicode UTF8, UTF16 | | |
| Interfejs | Serial port: RS-232 (DB-9) | | |
| | USB Device port (B-Type) | | |
| | 3 USB Host ports (A-Type). 2 złącza w przednim panelu, 1 złącze w tylnym panelu IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet print server (RJ-45) | | |
| RTC | W standardzie | | |
| Panel sterujący | Podświetlany 5-calowy ekran dotykowy LCD, wbudowane wideo z obsługą drukarki | | |
| | 1 przycisk włączania/wyłączania zasilania z niebieskim podświetleniem LED | | |
| | 1 klawisz sterujący: FEED/PAUSE/CANCEL z dwukolorowym podświetleniem LED: Gotowy (zielony); Błąd (czerwony) 1 Przycisk kalibracji | | |
| 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: 30-85%, niekondensująca Przechowywanie: 10-90%, niekondensująca | | |
| Certyfikaty | CE(EMC), FCC Class B, CB, cUL, BSMI, BIS, KC, CCC, EAC, UKCA | | |

| | |
|----------------------------|--|
| Wymiary | Długość: 465mm |
| | Wysokość: 310mm |
| | Szerokość: 263mm |
| Waga | 13,6 kg (bez materiałów eksploatacyjnych) |
| Opcje dodatkowe | Moduł noża: nóż obrotowy, nóż gilotinowy, nóż perforujący, nóż wysokoobrotowy, nóż do kart papierowych |
| | Dyspenser etykiet + wewnętrzny moduł przewijania |
| | Moduł BT 2.1 |
| | Moduł BT 4.0 |
| | WiFi Print Server (IEEE 802.11b/g/n) |
| | Interfejs aplikatora (żeński DSUB 15-stykowy) |
| | Moduł R/W RFID (UHF) |
| Zewnętrzny odwijak etykiet | |
| Zewnętrzny nawijak 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 podgłowiczny, 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