



Zaawansowane drukarki biurkowe Zebra®



GK420t™ (termiczna/termotransferowa)
GK420d™ (termiczna)
GT800™ (termiczna/termotransferowa)



Zaawansowane, elastyczne i w przystępnej cenie

Zaawansowana linia drukarek biurkowych Zebra oferuje solidny druk profesjonalnej jakości za konkurencyjną cenę.

Niezawodne działanie i zaawansowane funkcje – a także duża szybkość druku, zarządzanie w sieci i konstrukcja ułatwiająca ładowanie – pozwalają użytkownikom zwiększyć efektywność operacyjną, podnieść rentowność i ograniczyć przestoje.

Ze względu na wysoką elastyczność te zaawansowane drukarki to doskonały wybór do różnych zastosowań druku średnioładowego i do drukowania w rozproszonych lokalizacjach. Zaawansowana linia zapewnia niezawodny druk tekstu, kodów kreskowych i grafiki wysokiej jakości oraz oferuje trzy interfejsy komunikacyjne i łatwą wymianę na nowy model dzięki językom programowania ZPL® i EPL™.

GK420t i GT800 oferują druk termiczny i termotransferowy o dużych możliwościach w stylowej i niewielkiej

obudowie. Model GT800 ma pojemność na taśmę o długości 300 metrów, co zmniejsza częstotliwość jej wymiany, oraz jest standardowo wyposażony w ruchomy czujnik. Dodatkowe opcje dostępne dla drukarki GT800 obejmują rozdzielczość 300 dpi oraz obcinak na całej szerokości lub dyspenser z odklejakiem. Model GK420d drukuje tylko w technologii termicznej.

Do zastosowań w środowiskach medycznych Zebra oferuje drukarkę GK420 klasy medycznej (GK420 Healthcare) – dostępną w wersji termotransferowej lub termicznej. W celu ochrony bezpieczeństwa pacjentów drukarki te wykonane są z odpornych na środki dezynfekujące tworzyw sztucznych oraz wyposażone w zasilacz klasy medycznej, który jest zgodny ze standardami IEC 60601-1, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.

Niewielkie rozmiary i wysoka jakość za przystępną cenę czynią z tych zaawansowanych drukarek doskonały wybór dla firm na całym świecie.

Optymalne zastosowania

Ochrona zdrowia: identyfikacja pacjentów, etykietowanie leków i produktów

Handel detaliczny: oznaczanie cen, druk kuponów i paragonów, etykietowanie zapasów magazynowych i produktów

Transport i logistyka: etykiety wysyłkowe

Gastronomia, rekreacja i organizacja imprez: karty pokładowe, etykiety bagażowe

Ochrona osób i mienia: identyfikatory dla gości, śledzenie materiałów dowodowych, bilety parkingowe

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE*

Nazwa drukarki GK420t GK420d GT800 (nieдоста́pna w Ameryce Płn.)	Parametry taśmy barwiącej GT800 <ul style="list-style-type: none">Średnica zewnętrzna: 66 mm (300 metrów); 34 mm (74 metry)Standardowa długość: 300 metrów; 74 metryProporcje:<ul style="list-style-type: none">1:4 stosunek rolki z nośnikiem do taśmy (300 m)1:1 stosunek rolki z nośnikiem do taśmy (74 m)Szerokość: 33,8 mm ~ 110 mmŚrednica wew. rdzenia:<ul style="list-style-type: none">25,4 mm (taśma 300 metrów)12,7 mm (taśma 74 metry) GK420t <ul style="list-style-type: none">Średnica zewnętrzna: 35 mmStandardowa długość: 74 metryProporcje: stosunek rolki z nośnikiem do taśmy 1:1Szerokość: 33,8 mm do 109,2 mmŚrednica wewnętrzna rdzenia: 12,7 mm	Opcje i akcesoria <ul style="list-style-type: none">Dyspenser: odklejanie i podawanie etykiet z czujnikiem obecności etykietyObcinak na całej szerokości (GT800)Serwer druku ZebraNet 10/100 Print Server: Ethernet w wersji wewnętrznej do komunikacji i druku w sieciZKDU™ i KDU Plus™ – klawiatury z wyświetlaczem do niezależnego drukowaniaZestawy czcionek – czcionki azjatyckie i inne międzynarodowe12 pkt na mm/300 dpi (GT800) Kody kreskowe <ul style="list-style-type: none">Stosunek kresek: 2:1 (bez rotacji) i 3:1Kody liniowe: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), przemysłowy 2 z 5 (ZPL), przeplatany 2 z 5, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), standardowy 2 z 5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi (ZPL), UPC-A, UPC-A i UPC-E z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi EAN, UPC-E i GS1 Databar (dawniej RSS)Kody dwuwymiarowe: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec (dla EPL i ZPL, chyba że podano inaczej) Łączność i interfejsy <ul style="list-style-type: none">Porty równoległe Centronics® (36-pinowe)Port szeregowy RS-232Interfejsy USB 1.1, dwukierunkowyOpcjonalnie Ethernet – 10/100 wewnętrzny (w GK420 zamiast portu szeregowego i równoległego, a w GT800 zamiast portu równoległego)																				
Dane techniczne drukarki Rozdzielczość <ul style="list-style-type: none">8 pkt na mm/203 dpiOpcjonalnie 12 pkt na mm/300 dpi (tylko GT800) Pamięć <ul style="list-style-type: none">GT800: Flash 8 MB, SDRAM 8 MBGK420: Flash 4 MB, SDRAM 8 MB Szerokość druku <ul style="list-style-type: none">104 mm Maks. długość druku <ul style="list-style-type: none">991 mm Maks. szybkość druku <ul style="list-style-type: none">127 mm/s (203 dpi)102 mm/s (300 dpi, GT800) Czujniki nośników <ul style="list-style-type: none">GT800: wielopozycyjny czujnik transmisyjny i czujnik refleksyjny obsługujący całą szerokość nośnikaGK420: stały czujnik refleksyjny i transmisyjny	Parametry pracy Parametry środowiskowe <ul style="list-style-type: none">Temp. pracy: 4,4°C do 41°CTemp. przechowywania: -40°C do 60°CWilgotność pracy: 10% do 90% bez kondensacjiWilgotność przechowywania: 5% do 95% bez kondensacji Parametry elektryczne <ul style="list-style-type: none">Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 100-240 V AC, 50-60 HzDrukarki z certyfikatem ENERGY STAR Spełniane normy GT800 <ul style="list-style-type: none">TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC klasa B GK420 <ul style="list-style-type: none">Emisje: FCC część 15, podczęść B (klasa B), ICES 003, VCCI, C-Tick, CQC, EAC, KCC, BSMI, ICES-003Emisje i odporność: EN55022 (klasa B), EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3Bezpieczeństwo: CB Scheme IEC 60950-1, TUV NRTL, C-Tick, CCC, NOM, EAC, KCC, BSMI, BIS Parametry fizyczne <table><thead><tr><th></th><th>GT800</th><th>GK420d</th><th>GK420t</th></tr></thead><tbody><tr><td>Szerokość:</td><td>197 mm</td><td>171 mm</td><td>193 mm</td></tr><tr><td>Wysokość:</td><td>184 mm</td><td>152 mm</td><td>191 mm</td></tr><tr><td>Głębokość:</td><td>273 mm</td><td>210 mm</td><td>254 mm</td></tr><tr><td>Waga:</td><td>2,63 kg</td><td>1,4 kg</td><td>2,1 kg</td></tr></tbody></table>		GT800	GK420d	GK420t	Szerokość:	197 mm	171 mm	193 mm	Wysokość:	184 mm	152 mm	191 mm	Głębokość:	273 mm	210 mm	254 mm	Waga:	2,63 kg	1,4 kg	2,1 kg	Rozwiązania ZebraLink™ Oprogramowanie <ul style="list-style-type: none">ZebraDesigner™ ProZebraDesignerZebraNet™ Bridge EnterpriseZebraNet Utilities v7.0ZBI-Developer™Oprogramowanie narzędziowe Zebra Setup UtilitiesSterownik ZebraDesigner dla WindowsSterownik POS Opcje sieciowe Ethernet – 10/100 wewnętrzny (opcjonalnie) Firmware <ul style="list-style-type: none">ZPL II®EPL2™ZBI 2.0™ (opcjonalnie)EPL Line Mode (tylko GK420d)
	GT800	GK420d	GK420t																			
Szerokość:	197 mm	171 mm	193 mm																			
Wysokość:	184 mm	152 mm	191 mm																			
Głębokość:	273 mm	210 mm	254 mm																			
Waga:	2,63 kg	1,4 kg	2,1 kg																			
Parametry nośników <ul style="list-style-type: none">Maks. wymiary rolki z nośnikiem: średnicazew. 127 mm na rdzeniu o średnicy wew. 25,5 mm, 38 mmGrubość nośników: 0,08 mm ~ 0,18 mmMaks. szerokość etykiet z podkładem:<ul style="list-style-type: none">GT800: 19 mm do 114 mmGK420: 19 mm do 108 mmDługość nośników: 6,5 mm do 991 mmMaks. długość etykiet z podkładem: 991 mmMaks. długość nośników nieciągłych: 991 mmRodzaje nośników: etykiety termiczne na rolce lub składanka, sztancowane lub nośnik ciągły, z czarną linią lub bez, kartoniki, ciągły papier paragonowy, opaski na rękę oraz nośniki termiczne bez podkładu	Czcionki/grafika/kody kreskowe Czcionki i zestawy znaków <ul style="list-style-type: none">16 rezydentnych rozszerzalnych czcionek ZPLJedna rezydentna skalowalna czcionka ZPL5 rezydentnych rozszerzalnych czcionek EPL2Obsługa czcionek i grafiki definiowanych przez użytkownika – w tym znaków logo użytkownika (GT800)Wbudowana obsługa czcionek OpenType (GK420)Zgodność ze standardem Unicode™ do wielojęzycznego druku termicznego na żądanie																					



Regionalne biuro handlowe dla Europy Środkowo-Wschodniej

ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa, Polska

Telefon: +48 22 38 01 900 Faks: +48 22 38 01 901 E-mail: warsaw@zebra.com Internet: www.zebra.com

Inne placówki w regionie EMEA

Centrala EMEA: Wielka Brytania

Europa: Francja, Hiszpania, Holandia, Niemcy, Rosja, Szwecja, Turcja, Włochy Bliski Wschód i Afryka: Dubaj, RPA

*Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2015 ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy i numery produktów są znakami handlowymi Zebra, a Zebra, obraz głowy Zebry, ZPL, ZPL II i ZebraNet są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy ZIH Corp. Wszelkie prawa zastrzeżone. Microsoft i Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Centronics jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Centronics Data Computer Corporation. ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami rządu Stanów Zjednoczonych. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli.