



ZEBRA ZT610, ZT620



Drukarki ZT610 i ZT620, bazujące na zaletach swoich poprzedniczek z przodującej w branży serii Xi, łączą w sobie wytrzymałą i trwałą budowę oraz wyjątkowe wyniki druku z wygodną w obsłudze i gotową na przyszłość platformą. Te potężne urządzenia następnej generacji zostały zaprojektowane tak, aby ułatwić Twojemu przedsiębiorstwu poruszanie się po gwałtownie zmieniającym się krajobrazie technologicznym.

Drukarki przemysłowe marki Zebra są powszechnie znane ze swojej trwałości, szybkości druku, długiego okresu eksploatacji oraz niezawodności, która nie ma sobie równych. Modele ZT610 i ZT620 bazują na tej tradycji – cechują je kompleksowe zestawy najbardziej zaawansowanych cech i funkcji ze wszystkich serii stacjonarnych drukarek Zebry. Aby utrzymać płynność procesów operacyjnych Twojego przedsiębiorstwa w szerokim zakresie zastosowań drukarki serii ZT600 zapewniają następujące funkcje:

- Niezawodność przez 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu w najtrudniejszych warunkach.
- Jednolitej jakości druk w skali mikro – gwarancja najwyższej jakości mikroetykietai.
- Łatwa konfiguracja, obsługa, konserwacja i rozwiązywanie problemów.
- Możliwe do modyfikowania, gotowe na przyszłość platformy.



PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	ZT610	ZT620
METODA DRUKU	Termiczna i termotransferowa	
PRĘDKOŚĆ DRUKU	356 mm/s w rozd. 8 pkt/mm 305 mm/s w rozd. 12 pkt/mm 152 mm/s w rozd. 24 pkt/mm	305 mm/s
ROZDZIELCZOŚĆ	203 dpi, 300 dpi (opcjonalnie), 600 dpi (opcjonalnie)	
MAX.SZER. DRUKU	104 mm	168 mm
MAX.SZER. ETYKIETY	25,4 mm do 114 mm odrywanie/obcinak 25,4 mm do 108 mm odklejak/nawijak	51 mm do 178 mm odrywanie/obcinak 51 mm do 171 mm odklejak/nawijak
MAX. DŁ. DRUKU	203 dpi: 3810 mm 300 dpi: 3302 mm 600 dpi: 762 mm	8 pkt/mm: 3810 mm 12 pkt/mm: 2540 mm
NAWÓJ TAŚMY TTR	450 m	
PAMIĘĆ WBUDOWANA	1GB RAM, 2GB Flash	
INTERFEJSY	szybki port USB 2.0, port szeregowy RS-232, Gigabit Ethernet, Bluetooth 4.0	
JĘZYK PROGRAMOWANIA	ZPL i ZPL II, XML, ZBI 2.0 (opcjonalnie)	
OPROGRAMOWANIE	ZebraDesigner	
ODCZYTYWANE KODY	Kody liniowe: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 z podkodami A/B/C i UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC i EAN z rozszerzeniami 2- lub 5-cyfrowymi, Plessey, Postnet, standardowy 2 z 5, przemysłowy 2 z 5, przeplatany 2 z 5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code Kody dwuwymiarowe (2D): Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (i złożone), Aztec	

PARAMETRY TECHNICZNE CD

TEMPERATURA PRACY	5°C do 40°C
DRUK TERMICZNY	0°C do 40°C
ZASILANIE	Zasilacz samonastawny (zgodny z PFC) 90-265 V AC, 47-63Hz, o mocy znamionowej 250 W
CERTYFIKAT	ENERGY STAR
OBUDOWA	Metalowa rama i składana, metalowa pokrywa zasobnika nośników z dużym, przezroczystym oknem
WAGA	22,7 kg
OPCJE	Nawijak, obcinak, wieszak podajnika nośników, wrzeczono podające taśmy ze stroną z barwnikiem do wewnątrz, dwa otwarte gniazda komunikacyjne umożliwiające instalację wewnętrznych kart na interfejs 802.11ac, równoległy, Ethernet oraz aplikatora, opcja IPv6 dostępna jest w postaci zewnętrznego klucza sprzętowego dołączanego do portu równoległego, zintegrowany system RFID może zostać zainstalowany przez użytkownika
GŁOWICA DRUKUJĄCA	Cienkowarstwowa głowica drukująca z technologią E3™ Element Energy™ Equalizer zapewniająca wysoką jakość druku

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

