



ZEBRA ZT231R

Drukarka półprzemysłowa Zebra Essentials z obsługą RFID

ZT231R to pierwsza drukarka etykiet z obsługą RFID, w kategorii drukarek przemysłowych Zebra Essentials. Drukuje etykiety UHF RFID w magazynowaniu, logistyce i produkcji z numerami seryjnymi, danymi pakowania i wysyłki, przy użyciu metody termotransferu. Drukarka jest bardzo wydajna i wytrzymała, dzięki metalowej, kompaktowej obudowie. Posiada intuicyjny 4.3" kolorowy wyświetlacz, 3 kolorowe diody statusu LED oraz oferuje dużą prędkość drukowania, w rozdzielczości 203 lub 300dpi.

Drukarka ZT231R oferuje natychmiastową łączność sieciową Ethernet i obsługuje uproszczoną konfigurację drukarki PrintTouch przez dotknięcie, aby sparować za pomocą kompatybilnych urządzeń mobilnych, za pośrednictwem Bluetooth Low Energy. Inne interfejsy obejmują również standardowy port RS232, USB 2.0 i USB Host. Opcjonalnie zapewniona została również łączność bezprzewodowa 802.11ac.

Dodatkowo model ZT231R może współpracować z zewnętrznym aplikatorem etykiet i jest zgodny z narzędziami Zebra Print DNA, co zapewnia szybką konfigurację, wdrożenie i łatwe zarządzanie drukarką.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Wytrzymała drukarka etykiet UHF RFID, z metalową obudową i z kolorowym 4.3" calowym wyświetlaczem
- Bezpośredni druk termiczny lub termotransferowy
- Maks. prędkość: 305 mm/sek., rozdzielczość 203dpi lub 300 dpi
- Opcje: Peeler, Cutter, moduł aplikatora
- Interfejsy: USB 2.0, RS232, Ethernet 10/100, BTLE 5.1, USB host; opcjonalnie: 2 złącze Ethernet, Wi-Fi 802.11ac + BTLE 4.2
- Obsługa narzędzi Zebra Print DNA
- Beznarzędziowa konserwacja głównych podzespołów

Dane techniczne:

NAZWA	ZT231R
Metoda druku:	DT – termiczna / TT - termotransferowa
Rozdzielczość:	8 pkt / mm (203dpi); 12 pkt / mm (300dpi)
Parametry RFID:	<ul style="list-style-type: none">• Obsługa znaczników kompatybilnych z protokołami: UHF EPC gen. 2 wersja 2.1, ISO/IEC 18000-63 oraz RFID RAIN• Zintegrowany system RFID, możliwy do zainstalowania przez użytkownika• Technologia kodowania adaptacyjnego, automatyczny wybór optymalnych ustawień kodowania
Max. szerokość druku:	104 mm
Max. długość druku:	3,99 m (203dpi); 1,85 m (300dpi)
Min. szerokość mediów:	19,4 mm
Max. szerokość mediów:	114 mm
Min. wysokość etykiety:	18 mm (standard) 13 mm (moduł odklejania) 25 mm (moduł noża)
Max. prędkość druku:	305 mm/s - w rozdz. 203dpi; 203 mm/s - w rozdz. 300dpi
Pamięć:	SDRAM: 256 MB Flash: 256 MB
Drukowane symboliki kodów kreskowych:	<ul style="list-style-type: none">• wszystkie popularne symboliki kodów 1D: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC and EAN with 2 or 5 digit extensions, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code• wszystkie popularne symboliki kodów 2D: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 (and composite)
Interfejsy:	<ul style="list-style-type: none">• Standard: USB 2.0 Host, USB 2.0, RS232, Ethernet 10/100, Bluetooth BTLE• Opcjonalnie: WiFi 802.11ac, Ethernet 10/100, Interfejs Aplikatora, UHF RFID Kit
Dostępne opcje:	<ul style="list-style-type: none">➤ Nóż tnący➤ Moduł odklejania etykiet➤ Klawiatura zewnętrzna ZKDU
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	241mm x 432mm x 279mm
Waga:	9,1 kg