

Seria ZD621

Porównanie produktów

Seria ZD621 a serie ZD500/ZD620 i GX

Czym jest seria ZD621?

Zainwestuj w najlepsze produkty. Oferowana przez firmę Zebra 4-calowa drukarka biurkowa ZD621 klasy premium została zbudowana z myślą o bezbłędnym działaniu dzięki najlepszym w tej klasie funkcjom i wyjątkowej jakości druku. Nie idź na kompromis. Zyskaj wszystko: nową, wydajną moc obliczeniową, obsługę rozwijających się technologii, ulepszone funkcje zdalnego zarządzania i niezrównane zabezpieczenia. Dodaj specjalnie skonstruowane opcje, aby zwiększyć wydajność, gdy będziesz tego potrzebować. Razem cechy te zapewnią wiodącą w branży niezawodność i niezrównaną inteligencję. Drukarka, która ma wszystko, czego potrzebujesz, aby Twoje procesy robocze były płynne, a firma się rozwijała — dziś i w przyszłości.



Nowe cechy i funkcje serii ZD621



Funkcje premium do wydajnej obsługi dzisiejszej działalności

- Możliwość wykonywania większej liczby zadań dzięki bardziej wydajnemu przetwarzaniu: o 30% szybsza niż seria ZD620 i o 300% szybsza niż seria GX.
- Łatwiejsza obsługa dzięki bardziej intuicyjnemu interfejsowi użytkownika.
- Interakcja z drukarką ZD621 na Twój sposób: za pomocą opcjonalnego 4,3-calowego, pełnokolorowego wyświetlacza dotykowego LCD — standardowego w modelach dla sektora ochrony zdrowia i RFID — lub za pomocą standardowych pięciu ikon LED na trójprzyciskowym wyświetlaczu.
- Możliwość wyboru rozdzielczości druku 203 dpi lub opcjonalnie 300 dpi.
- Większa elastyczność w zakresie nośników dzięki ruchomemu czujnikowi nośników.
- Niezrównane bezpieczeństwo zapewniające bezstresową pracę dzięki funkcji PrintSecure
- Maksymalna jakość druku dzięki równemu napięciu rolki zapewnianemu przez ramię kontrolujące przesuwanie nośnika.



Drukarka, która się zmienia, aby sprostać Twoim przyszłym potrzebom

- Obsługa przyszłych technologii dzięki innowacyjnej nowej architekturze.
- Możliwość dodania łączności bezprzewodowej i opcji obsługi nośników, gdy tylko będą potrzebne dzięki zestawom do samodzielnego montażu.
- Możliwość dodania futerału i baterii do pracy mobilnej.
- Możliwość korzystania z bieżących aktualizacji oprogramowania Print DNA w celu uzyskania nowych funkcji.
- Tworzenie niestandardowych aplikacji i nowych rozwiązań do druku przy użyciu naszych narzędzi dla programistów, elementu rozwiązań Print DNA.
- Usługi zarządzania drukiem za pomocą pakietu oprogramowania Print DNA firmy Zebra, który umożliwi dostawcy zdalną optymalizację drukarek i zarządzanie nimi, śledzenie i automatyzację procesu uzupełniania materiałów eksploatacyjnych oraz dbanie o bezpieczeństwo.



Wiele modeli do obsługi niemal każdej branży i zastosowania

- Model termiczny: obsługuje nośniki bezpodkładowe i nie wymaga tuszu, tonera ani taśmy barwiącej.
- Model termotransferowy: inteligentna konstrukcja obsługuje taśmy 74 m (243 stopy) i taśmy na rolce o dużej pojemności 300 m (984 stopy).
- Modele dla sektora ochrony zdrowia są wyposażone w zasilacz klasy medycznej, obudowę odporną na promieniowanie UV z białego tworzywa odpornego na środki odkażające, uszczelniony panel przycisków i kolorowy wyświetlacz dotykowy.
- Modele RFID drukują i kodują etykiety i znaczniki RFID, dzięki czemu można bez komplikacji wdrożyć technologię RFID; w standardzie wyposażone są w kolorowy wyświetlacz dotykowy.



Solidne funkcje zarządzania zdalnego drukarkami za pomocą rozwiązań Print DNA.

- Szybka i łatwa integracja.
- Zarządzanie, rozwiązywanie problemów i optymalizacja drukarek.
- Tworzenie i rozprowadzanie konfiguracji.
- Śledzenie i automatyzacja procesu uzupełniania materiałów eksploatacyjnych.
- Aktualizacja drukarek zgodnie z własnym harmonogramem.
- Widoczność aktywności w czasie rzeczywistym.
- Identyfikacja potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa, zanim rzeczywiście wystąpią.

Zestawienie cech i funkcji: seria ZD621 w porównaniu z serią ZD500/ZD620 i GX




Cechy i funkcje	ZD621	ZD500 i ZD620	GX420 i GX430
			
Rozwiązania do druku			
Model	Druk termiczny Druk termotransferowy Ochrona zdrowia RFID	Druk termiczny Druk termotransferowy Ochrona zdrowia RFID	Druk termiczny Druk termotransferowy
Rozdzielczość druku	203 dpi lub 300 dpi	203 dpi lub 300 dpi	203 dpi lub 300 dpi
Maksymalna szybkość druku	8 ips (203 dpi)/6 ips (300 dpi)	8 ips (203 dpi)/6 ips (300 dpi)	6 ips (203 dpi)/4 ips (300 dpi)
Interfejs użytkownika	Opcjonalnie: 4,3-calowy, pełnokolorowy dotykowy wyświetlacz LCD Opcja standardowa: trzy przyciski, pięć ikon stanu	Opcja standardowa: nedotykowy wyświetlacz LCD z 10-przyciskowym menu (ZD500) Opcjonalnie: kolorowy nedotykowy wyświetlacz LCD z 10-przyciskowym menu. Opcja standardowa: 3 przyciski, 5 ikon stanu (ZD620)	Opcjonalnie: wyświetlacz LCD Opcja standardowa: jeden przycisk
Czujniki	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem; wielopozycyjny czujnik transmisyjny/detektor przerwy	Wielopozycyjne czujniki transmisyjne oraz regulowane czujniki refleksyjne	Opcja standardowa: stałe czujniki refleksyjne i transmisyjne Opcjonalnie: wielopozycyjny czujnik transmisyjny i czujnik refleksyjny obsługujący całą szerokość nośnika
Pamięć	Flash 512 MB, SDRAM 256 MB	256 MB Flash, 128 MB SDRAM (ZD500) 512 MB Flash, 256 MB SDRAM (ZD620)	Opcja standardowa: Flash 4 MB, SDRAM 8 MB Opcjonalnie: 64 MB Flash
Długość taśmy	300 m (984 ft), 74 m (243 ft)	74 m (243 ft) (ZD500) 300 m (984 ft), 74 m (244 ft) (ZD620)	74 m (243 ft)
Łączność			
USB hosta	W standardzie	Brak (ZD500) W standardzie (ZD620)	Brak
USB	USB v2.0	USB v2.0	USB v1.1
Szeregowy (RS232)	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Równoległy	Brak	W standardzie (ZD500) Brak (ZD620)	W standardzie
Ethernet	W standardzie	W standardzie	Opcjonalnie, zastępuje port równoległy
Łączność bezprzewodowa	Instalowana fabrycznie lub u klienta łączność Wi-Fi 802.11ac i Bluetooth 4.1 (podwójny moduł radiowy) Moduł Bluetooth Low Energy 5 jest dostarczany wyłącznie do użytku z aplikacją mobilną do konfiguracji drukarek Zebra	Opcja instalowana fabrycznie: podwójny moduł radiowy z łącznością 802.11a/b/g/n i Bluetooth 3.0 (ZD500) Opcja instalowana fabrycznie: podwójny moduł radiowy z łącznością 802.11ac i Bluetooth 4.1 (ZD620)	Bluetooth 2.0 opcjonalnie, zastępuje port równoległy

cd. na następnej stronie

ZESTAWIENIE CECH I FUNKCJI:

ZD621 W PORÓWNANIU Z SERIĄ ZD500/ZD620 I GX

Zestawienie cech i funkcji: seria ZD621 w porównaniu z serią ZD500/ZD620 i GX

Cechy i funkcje	ZD621	ZD500 i ZD620	GX420 i GX430
			
Opcje i obsługa nośników			
Dyspenser etykiet (odklejak)	Opcja instalowana fabrycznie lub u klienta	Opcja instalowana fabrycznie lub u klienta	Opcja instalowana fabrycznie
Obcinak	Opcja instalowana fabrycznie lub u klienta	Opcja instalowana fabrycznie lub u klienta	Brak
Bezpodkładowa	Tak	Tak	Brak
Bateria i futerał	Tak	Tak	Brak
Język i oprogramowanie drukarki			
System operacyjny i oprogramowanie	Rozwiązania Print DNA obsługiwane przez system Link-OS	Rozwiązania Print DNA obsługiwane przez system Link-OS	ZebraLink
Język drukarki	EPL i ZPL, emulacje za pomocą aplikacji Virtual Devices	EPL i ZPL, emulacje za pomocą aplikacji Virtual Devices	EPL i ZPL
Bezpieczeństwo drukarek	PrintSecure	PrintSecure	Brak

Więcej informacji można znaleźć na stronie zebra.com/zd621

Centrala regionu Ameryki Płn.
i Centrala Główna
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Centrala regionu Azji
i Pacyfiku
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Centrala regionu EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Centrala regionu Ameryki
Łacińskiej
+1 866 230 9494
la.contactme@zebra.com

ZEBRA i stylizowany obraz głowy zebry są znakami handlowymi firmy Zebra Technologies Corp. zarejestrowanymi w wielu jurysdykcjach na całym świecie. Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do odpowiednich właścicieli. ©2021 Zebra Technologies Corp. i/lub podmioty stowarzyszone. 10/02/2021.