

# Seria ZD611 i ZD411

## Porównanie produktów

Seria ZD611 i ZD411 w porównaniu do ZD410 i TLP2824 Plus

## Czym są drukarki z serii ZD611 i ZD411?

Kompaktowa budowa bez uszczerbku dla wydajności dzięki 2-calowym drukarkom z serii Zebra ZD611 premium i ZD411 klasy zaawansowanej. Zyskaj wszystko. Większą moc obliczeniową, większą elastyczność, więcej modeli dopasowanych do konkretnych zastosowań i więcej lat eksploatacji. Ponadto drukarki te są łatwe w obsłudze, proste w zarządzaniu na miejscu lub zdalnie i zapewniają niezrównane bezpieczeństwo w celu ochrony poufnych danych. Zyskaj więcej, wyłącznie z firmą Zebra.



## Nowe cechy i funkcje modeli ZD611 i ZD411



### Prosta konfiguracja, elastyczne działanie

- Modernizacja bez zakłóceń dzięki zgodności wstecznej
- Łatwiejsza konfiguracja dzięki wbudowanym kreatorom i programom narzędziowym
- Szybki podgląd stanu drukarki za pomocą pięciu ikon stanu lub kolorowego wyświetlacza dotykowego\*
- Szybka wymiana nośników dzięki całkowicie nowej, intuicyjnej konstrukcji systemu obsługi nośników w 2-calowych modelach termotransferowych
- Opcjonalna bateria umożliwiająca druk w dowolnym miejscu i czasie
- Możliwość wybrania wysokiej klasy druku w rozdzielczości 300 dpi



### Rozwój wraz z technologią i potrzebami firmy

- Nowa architektura do wydajnego przetwarzania danych, zaprojektowana tak, aby rozwijać się wraz z postępem technologii
- Możliwość dodania łączności bezprzewodowej i opcji obsługi nośników, a nawet technologii RFID\*, gdy tylko będą potrzebne dzięki zestawom do samodzielnego montażu
- Możliwość korzystania z bieżących aktualizacji oprogramowania Print DNA w celu uzyskania nowych funkcji
- Tworzenie niestandardowych aplikacji i nowych rozwiązań do druku za pomocą narzędzi dla programistów w ramach rozwiązań Print DNA



### Spełnianie potrzeb zespołu informatycznego i głównych inspektorów bezpieczeństwa teleinformatycznego

- Stworzona przez firmę Zebra wbudowana funkcja PrintSecure, część rozwiązań Print DNA, umożliwia zabezpieczenie wrażliwych danych
- Zarządzanie aktywnością w czasie rzeczywistym na miejscu lub zdalnie za pomocą przeglądarkowego pulpitu nawigacyjnego
- Identyfikacja potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa, zanim do nich rzeczywiście dojdzie
- Śledzenie i automatyzacja procesu uzupełniania materiałów eksploatacyjnych
- Odciążenie działu informatycznego dzięki wbudowanej analizie wspomagającej usługi zarządzania drukiem (Managed Print Services, MPS)
- Aktualizacja drukarek zgodnie z własnym harmonogramem



### Więcej modeli do większej liczby zastosowań

- Model termiczny: mniejsza ilość odpadów dzięki drukowi bez taśmy i możliwość wyboru nośników bezpodkładowych\*\*
- Model termotransferowy: druk trwałych etykiet i przywieszek, wprowadzanie danych za dotknięciem dzięki kolorowemu wyświetlaczowi dotykowemu\*
- Modele dla sektora ochrony zdrowia: ochrona bezpieczeństwa pacjentów dzięki obudowie z białego tworzywa sztucznego odpornego na środki odkażające, odporność na promieniowanie UV, uszczelnionemu panelowi przycisków i zasilaczowi klasy medycznej; w standardzie z kolorowym wyświetlaczem dotykowym\*
- Model RFID: druk i kodowanie etykiet i znaczników RFID UHF w celu zwiększenia możliwości śledzenia; w standardzie z kolorowym wyświetlaczem dotykowym\*

\*Dostępny wyłącznie w modelu ZD611 w wersji termotransferowej.

\*\*Dostępne wyłącznie w modelu ZD611 w wersji termicznej.

## Zestawienie cech i funkcji: ZD611 i ZD411 w porównaniu do ZD410 i TLP2824 Plus

Cechy i funkcje	Seria ZD611	Seria ZD411	ZD410	TLP2824 Plus
<b>Druk</b>				
<b>Model</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model termiczny</li> <li>Model termotransferowy</li> <li>Model dla sektora ochrony zdrowia (druk termotransferowy i termiczny)</li> <li>Model bezpodkładowy (wyłącznie druk termiczny)</li> <li>Technologia RFID*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model termiczny</li> <li>Model termotransferowy</li> <li>Model dla sektora ochrony zdrowia (druk termiczny)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model termiczny</li> <li>Model dla sektora ochrony zdrowia (druk termiczny)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model termotransferowy (może działać w trybie druku termicznego)</li> </ul>
<b>Rozdzielczość druku</b>	203 dpi lub opcjonalnie 300 dpi	203 dpi lub opcjonalnie 300 dpi	203 dpi lub opcjonalnie 300 dpi	203 dpi lub opcjonalnie 300 dpi
<b>Maksymalna szybkość druku</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>203 mm (8") na sekundę (203 dpi)</li> <li>152 mm (6") na sekundę (300 dpi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>152 mm (6") na sekundę (203 dpi)</li> <li>102 mm (4") na sekundę (300 dpi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>152 mm (6") na sekundę (203 dpi)</li> <li>102 mm (4") na sekundę (300 dpi)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>102 mm (4") na sekundę (203 dpi)</li> </ul>
<b>Interfejs użytkownika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Model termotransferowy: kolorowy wyświetlacz dotykowy 4,3"</li> <li>Model termiczny: interfejs użytkownika z trzema przyciskami i pięcioma ikonami LED stanu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>interfejs użytkownika z trzema przyciskami i pięcioma ikonami LED stanu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>interfejs użytkownika z trzema przyciskami i pięcioma ikonami LED stanu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interfejs użytkownika z jednym przyciskiem</li> </ul>
<b>Czujniki</b>	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem; wielopozycyjny czujnik transmisyjny/detektor przerwy	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem; wielopozycyjny czujnik transmisyjny/detektor przerwy	Ruchomy i obsługujący całą szerokość nośnika czujnik refleksyjny/detektor nośników z czarnym znacznikiem; wielopozycyjny czujnik transmisyjny/detektor przerwy	Stałe czujniki refleksyjne i transmisyjne
<b>Pamięć</b>	512 MB Flash, 256 MB DDR3 SDRAM	512 MB Flash, 256 MB DDR3 SDRAM	512 MB Flash, 256 MB SDRAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 MB Flash, 8 MB SDRAM (w standardzie)</li> <li>64 MB Flash z zegarem czasu rzeczywistego do łącznie 68 MB (opcjonalnie)</li> </ul>
<b>Długość taśmy</b>	74 m (243')	74 m (243')	Brak	74 m (244')
<b>Interfejsy</b>				
<b>USB hosta</b>	W standardzie	W standardzie	W standardzie	Brak
<b>USB</b>	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie V1.1 (dwukierunkowy)
<b>Szeregowy (RS232)</b>	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Standardowy
<b>Równoległy</b>	Brak	Brak	Brak	W standardzie
<b>Ethernet</b>	W standardzie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
<b>Bezprzewodowy</b>	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Brak

cd. na następnej stronie

## Zestawienie cech i funkcji: ZD611 i ZD411 w porównaniu do ZD410 i TLP2824 Plus



Opcje i obsługa nośników				
Dyspenser etykiet (odklejak)	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Obcinak	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie
Bateria	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Opcjonalnie	Brak
Języki i oprogramowanie drukarki				
Oprogramowanie	Print DNA	Print DNA	Print DNA	ZebraLink™
Języki drukarki	EPL™ i ZPL® oraz emulacje drukarek	EPL™ i ZPL® oraz emulacje drukarek	EPL™ i ZPL® oraz emulacje drukarek	EPL™ i ZPL®
Bezpieczeństwo drukarek	PrintSecure	PrintSecure	PrintSecure	Brak



Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.zebra.com/printers](http://www.zebra.com/printers)

\*Dostępne wyłącznie w modelu ZD611 w wersji termotransferowej.



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  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com