



## Rozwiązanie Quikcard id dla serii ZC100/ZC300

### Wszystko, czego trzeba do druku profesjonalnej jakości kart

Po przygotowaniu systemu do druku kart tworzenie identyfikatorów ze zdjęciem można rozpocząć w ciągu zaledwie kilku minut — dzięki rozwiązaniu Zebra QuikCard ID nie trzeba gruntownej wiedzy na temat obsługi tego oprogramowania. Zawiera ono wszystko, czego trzeba, by szybko i niskim kosztem drukować profesjonalnej jakości karty identyfikacyjne, z zabezpieczeniami oraz do zastosowań handlowych.

#### Łatwe w obsłudze i kompletne rozwiązanie

To łatwe w użyciu, kompleksowe rozwiązanie sprawia, że produkcja wysokiej jakości profesjonalnych identyfikatorów jest prosta dla organizacji każdej wielkości. Ten pełen funkcji i wartości zestaw zawiera wszystko, czego potrzeba, aby zacząć drukować już pierwszego dnia:

- wybrana pełnokolorowa drukarka kart: jednostronna drukarka ZC100 bądź jednostronna lub dwustronna drukarka ZC300;
- oprogramowanie Zebra CardStudio™ 2.0 edycja Standard ze zintegrowaną wewnętrzną bazą danych oraz przykładowym projektem i wzorami kart do szybkiego, dostosowanego tworzenia różnych typów kart;
- możliwość tworzenia, aktualizowania i bezpiecznego dostarczania identyfikatorów cyfrowych<sup>1</sup> jako dodatku do kart drukowanych;
- zestaw startowy oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Zebra (jedna pełnokolorowa taśma barwiąca, 200 kart PVC);
- trzyletnia ograniczona gwarancja.



#### QuikCard to rozwiązanie idealne do tworzenia:

- kart lojalnościowych
- identyfikatorów
- kart dostępu
- kart klubowych i stowarzyszeniowych
- kart szkolnych i bibliotecznych
- identyfikatorów dla gości

## Zawartość opakowania<sup>2</sup>



### Drukarki kart ZC100/ZC300

#### Skonstruowane z myślą o prostocie

Bez czasochłonnej konfiguracji dzięki łatwej instalacji taśmy i szybkiej, automatycznej regulacji grubości kart.

#### Rewolucyjna konstrukcja podajnika oraz podawania ręcznego

Całkowicie przeprojektowane podajniki wejściowe i wyjściowe oraz oznaczone wskazówkami świetlnymi ręczny podajnik kart sprawiają, że załadowanie i wyjęcie jednej lub stu kart jest teraz łatwiejsze niż kiedykolwiek dotąd.

#### Niewielka obudowa, która zmieści się wszędzie

Minimalna powierzchnia podstawy, najcieńszy profil i najmniejszy niezbędny odstęp od innych przedmiotów i powierzchni w tej klasie drukarek; zaprojektowane tak, aby drukarkę można było eksploatować w wielu miejscach, od obszarów obsługi klientów po ciasne przestrzenie pod ladami lub półkami.

#### Interakcja w 10 językach

Wyświetlacz LCD<sup>3</sup> obsługuje język angielski, włoski, francuski, hiszpański, portugalski (brazylijski), niemiecki, polski, rosyjski, chiński uproszczony i arabski.

#### Zaawansowane zabezpieczenia

Możliwość zastosowania zaawansowanych zabezpieczeń dzięki funkcji uwierzytelniania drukarka-host, zapobiegającej drukowaniu z nieupoważnionych aplikacji lub urządzeń. Szyfrowanie danych AES chroni poufne dane podczas druku dzięki szyfrowaniu na poziomie wymaganym przez placówki administracji publicznej.

#### Wyświetlacz LCD<sup>3</sup>

Wielojęzyczny i graficzny wyświetlacz LCD umożliwia każdemu użytkownikowi łatwe zrozumienie, jak wykonać praktycznie każdą czynność, od ładowania nośnika po usuwanie blokad.

### Oprogramowanie CardStudio™ 2.0

#### Nowy wymiar prostoty projektowania i wydawania kart

Łatwy druk dowolnych wzorów — od prostych po wyszukane, jedno- lub dwustronne, kolorowe lub monochromatyczne, z efektami specjalnymi, z kodowaniem paska magnetycznego itp.

Wybrane funkcje:

- wysoce intuicyjny interfejs — nie wymaga wiedzy technicznej ani szkoleń;
- przykładowe wzory kart umożliwiają szybkie rozpoczęcie projektów, eliminując stres związany z koniecznością rozpoczynania pracy od zera;
- właściwości elementów projektu pozwalają na łatwe dodawanie statycznych i dynamicznych danych;
- podgląd kart na żywo, upraszczający testowanie projektu;
- integracja praktycznie każdego rodzaju danych — w tym możliwość importowania danych z arkusza kalkulacyjnego Excel;
- integracja dynamicznych danych — idealna do podpisów i zdjęć;
- możliwość dodania funkcji cyfrowych, w tym tworzenia identyfikatorów cyfrowych i funkcji sprawdzania statusu do inteligentnych identyfikatorów<sup>1</sup>;
- bezpieczne dostarczanie identyfikatorów cyfrowych i aktualizowanie danych uwierzytelniających za pomocą aplikacji mobilnej Zebra Digital ID.

Minimalne wymagania sprzętowe do oprogramowania CardStudio 2.0:

- procesor: dwurdzeniowy Intel Pentium G640 2,8 GHz lub podobny
- pamięć: 2 GB
- wolne miejsce na dysku: 4 GB
- grafika: 1024 × 768
- monitor/mysz/klawiatura
- połączenie z Internetem, wymagane do pobrania oprogramowania i rejestracji klucza licencyjnego.



### Certyfikowane materiały eksploatacyjne marki Zebra

#### Wyjątkowa konsekwencja i konsekwentna wyjątkowość

Dołączone materiały eksploatacyjne zostały poddane surowym testom, aby zapewnić najwyższą wydajność drukarki:

- karty PVC 30 mil (liczba: 200 kart);
- taśma YMCKO do drukarek jednostronnych ZC100/ZC300 (liczba: 1 taśma barwiąca);
- taśma YMCKOK do drukarek dwustronnych ZC300 (liczba: 1 taśma barwiąca).

- Kredyty na identyfikatory cyfrowe i funkcje sprawdzania statusu można nabyć za pośrednictwem sklepu internetowego w oprogramowaniu CardStudio 2.0.
- W Ameryce Północnej pakiet QuikCard może również zawierać kamerę internetową HD. Prosimy o potwierdzenie u swojego opiekuna klienta.
- Wyświetlacz LCD jest dostępny tylko w drukarkach z serii ZC300. Drukarki ZC100 są wyposażone w intuicyjne ikony informujące o stanie drukarki.

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



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