

# Drukarka kart ZC350

## PROJEKTUJ I DRUKUJ PRAKTYCZNIE DOWOLNE KARTY W REWOLUCYJNIE PROSTY SPOSÓB – I Z REWOLUCYJNĄ PRĘDKOŚCIĄ

Jeżeli potrzebna Ci drukarka kart zapewniająca wszystkie możliwe funkcje, zdej się na ZC350. Dzięki zaawansowanym opcjom druku wydrukujesz karty o najbardziej nawet wymyślnym wzorze. Obsługa niemal wszystkich technologii kodowania pozwoli Ci tworzyć karty niemal dowolnego typu – kredytowe, debetowe, identyfikacyjne, lojalnościowe, przejazdowe, karty dostępu i wiele innych. Zyskasz najwyższą szybkość druku – nawet dwukrotnie wyższą od prędkości zapewnianej przez urządzenia konkurencyjne – a także niezwykłą prostotę użytkowania, niezależnie od tego, czy drukujesz karty jednostronne, czy też dwustronne, proste karty monochromatyczne, czy też kolorowe karty z bardzo złożoną grafiką. A atrakcyjne wzornictwo, niewielkie wymiary i wąska obudowa oraz najmniejszy niezbędny odstęp od innych przedmiotów i powierzchni sprawiają, że ZC350 zmieści się w większej liczbie różnych miejsc niż każda inna drukarka w tej klasie urządzeń. Seria ZC350 – drukarki kart, które mają wszystkie niezbędne atuty.



### NAJPROSTSZA NA ŚWIECIE DRUKARKA KART

#### Wysoce graficzny interfejs LED/LCD

ZC350 zapewnia gruntownie przetestowane, intuicyjne ikony, animacje i komunikaty tekstowe w języku ojczystym użytkownika, co umożliwia każdej osobie korzystającej z drukarki łatwe rozumienie poleceń i komunikatów oraz instrukcji pomagających wykonać praktycznie każdą czynność – włącznie z usuwaniem blokady drukarki, rozwiązywaniem problemu z taśmą, ładowaniem taśmy lub kart i wieloma innymi czynnościami.

#### Szybkość druku, która zaspokoi największe wymagania

Niezależnie od tego, czy musisz wydrukować jedną kartę, czy też ich sto lub tysiąc, dzięki ZC350, jednej z najszybszych drukarek w tej klasie, zrobisz to w mgnieniu oka.

#### Rewolucyjny nowy sterownik z graficznym interfejsem użytkownika

Intuicyjny interfejs w opracowanym ponownie od podstaw sterowniku sprawia, że drukowanie kart jeszcze nigdy nie było tak łatwe. Ustawienia są łatwo dostępne za jednym kliknięciem. Podgląd karty sprawia, że drukowanie prostych kart monochromatycznych i złożonych kart kolorowych jest równie łatwe, i umożliwia szybkie sprawdzenie, jak wygląda karta oraz jak zmiana ustawień wpływa na projekt – eliminuje to koszt drukowania szeregu egzemplarzy testowych i związany z tym czas.

#### Łatwa konfiguracja na zasadzie plug-and-play

Drukarkę ZC350 zaprojektowano tak, aby można jej było używać od razu po wyjęciu z opakowania. Wyeliminowano czasochłonny i skomplikowany proces konfiguracji – urządzenie wystarczy podłączyć i można zacząć korzystać z zapewnianych przez nie zalet już w dniu zakupu.

#### Nowy, pomysłowo skonstruowany podajnik kart szybko i sprawnie obsługuje karty różnej grubości

Podajnik kart szybko dostosowuje się do grubości każdej karty – nie trzeba już go regulować osobno dla każdej partii.

#### Przełomowa budowa nowego podajnika i odbiornika

Zaprojektowane ponownie, całkowicie od podstaw, podajnik i odbiornik sprawiają, że ładowanie i odbieranie kart jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Dzięki uchylnym drzwiczkom nie trzeba nic otwierać – wystarczy wziąć jedną kartę lub cały ich stos. A podajnik i odbiornik mają tę samą pojemność, co zmniejsza potrzebę opróżniania odbiornika i ładowania podajnika.

#### Bezproblemowa wymiana taśmy

Wymiana taśmy barwiącej jeszcze nigdy nie była tak prosta i łatwa – nie trzeba do niej nawet żadnych instrukcji. Zaprojektowane ponownie od podstaw drzwiczki zasobnika taśmy otwierają się jednym ruchem. Dzięki unikatowej budowie uchwytu drzwiczek użytkownik nie ma wątpliwości co do tego, jak wyjmować i wkładać taśmę. W zasobniku jest miejsce tylko na taśmę i jest on dokładnie dopasowany do jej kształtu, dzięki czemu zawsze wiadomo, czy taśma została poprawnie załadowana i czy znajduje się we właściwym miejscu. Wbudowane inteligentne chipy informują zaś użytkownika o konieczności wymiany taśmy.

#### Proste ręczne podawanie kart

Proces ręcznego podawania kart może być skomplikowany – dlatego uprościliśmy go, zapewniając użytkownikowi wskazówki świetlne, które prowadzą go w taki sam sposób, w jaki prowadzi użytkownika bankomat.

#### Mówimy w Twoim języku

Dzięki obsłudze szeregu różnych języków na wyświetlaczu LCD oraz w interfejsie sterownika – angielskiego, francuskiego, włoskiego, hiszpańskiego, portugalskiego (wariant brazylijski), niemieckiego, polskiego, rosyjskiego, chińskiego uproszczonego oraz arabskiego – pracownicy korzystający z drukarki ZC350 mogą obsługiwać ją w swoim języku ojczystym.

## JEŚLI CHODZI O PROJEKTOWANIE KART, TWOJE MOŻLIWOŚCI SĄ PRAKTYCZNIE NIEOGRANICZONE

**Łatwy druk praktycznie każdego wzoru karty, jaki tylko można sobie wyobrazić** ZC350 wyposażona jest w najbardziej zaawansowane funkcje do druku kart. Możesz dzięki temu drukować dowolne karty z praktycznie dowolnego miejsca – jednostronne lub dwustronne, zadrukowane na całej powierzchni karty monochromatyczne lub kolorowe, a także stosować nowe taśmy zapewniające specjalistyczne barwy i efekty specjalne. Nowa taśma perłowa umożliwia na przykład stosowanie trudnej do podrobienia grafiki zmieniającej kolor, co zwiększa bezpieczeństwo karty. Logo, tekst lub numer rachunku można zaś wydrukować z efektem trójwymiarowym za pomocą nowych, specjalistycznych taśm w kolorach metalicznych. Dwie nowe możliwości zapewnia też taśma o długiej żywotności. Można dzięki niej umieszczać na kartach znaki wodne, widoczne wyłącznie pod określonym kątem lub w świetle UV, co zwiększa bezpieczeństwo. A dodanie wysoce odpornej powłoki ochronnej umożliwia tworzenie kart o trwałości od trzech do pięciu lat. I nawet najbardziej złożone wzory kart drukuje się w równie prosty sposób, jak zwykłe karty czarno-białe.

### Koduj karty tak, jak chcesz

Drukarka ZC350 zapewnia całkowitą swobodę kodowania. Niezależnie od tego, jaka technologia kodowania jest najlepsza dla Twoich kart, ZC350 obsłuży ją już w chwili, w której wyjmiesz ją z opakowania – model ten umożliwi Ci druk wszystkich typów kart: od kart z paskami magnetycznymi i zbliżeniowych po karty stykowe i bezstykowe. A jeżeli preferujesz stosowanie własnego kodera kart stykowych lub bezstykowych, dzięki pakietowi ZIP Pocket i naszym nowym pakietom programistycznym (SDK) będzie to bardzo proste.

## REWOLUCYJNA OBUDOWA, KTÓRA ZMIĘŚCI SIĘ WSZĘDZIE

### Atrakcyjne wzornictwo, które wpasuje się w każde wnętrze

Choć drukarka ZC350 została stworzona do pracy w firmie, cechuje ją atrakcyjne wzornictwo urządzeń konsumenckich, niezbędne w pomieszczeniach dostępnych dla klientów – na przykład w sklepie detalicznym czy punkcie rejestracji w szpitalu.

### Wymiary umożliwiające druk w dowolnym miejscu

To nie drukarka powinna dyktować miejsce, w którym karty mają być wydawane – powinna ona zmieścić się wszędzie tam, gdzie potrzebna jest funkcja druku kart. ZC350 została zaprojektowana z myślą o tym, by można było ją ustawić w większości miejsc, nawet pod ladą czy na półce – cechują ją niewielkie wymiary i wąska obudowa oraz najmniejszy w tej klasie drukarek niezbędny odstęp od innych przedmiotów.

### Wszystkie opcje łączności, jakich potrzebujesz

Model ZC350 można podłączyć do jednego komputera za pośrednictwem wbudowanego portu USB, aby stworzyć samodzielną stację drukującą. Ze zintegrowanego interfejsu Ethernet można korzystać do zapewnienia natychmiastowego dostępu do drukarki wszystkim osobom potrzebującym możliwości drukowania kart, a w konsekwencji maksymalnego zwiększenia stopnia wykorzystania urządzenia. Opcjonalny interfejs Wi-Fi umożliwia zaś zwiększenie elastyczności wdrażania – dzięki wyeliminowaniu kosztu ciągnięcia kabli sieciowych do drukarki i potrzebnego na to czasu.

### Zamek obudowy drukarki

Zamek obudowy drukarki umożliwia zapobieganie kradzieżom nowych kart i kart odrzuconych, zapewniając zabezpieczenie wymagane w przypadku instalowania drukarek w miejscach ogólnodostępnych.

## ZAAWANSOWANE ZABEZPIECZENIA

### Uwierzytelnianie drukarki i hosta

Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa umożliwiają uwierzytelnianie hosta drukarki, aby zapobiec drukowaniu z nieupoważnionych aplikacji lub urządzeń.

### Szyfrowanie danych AES

Szyfrowanie na poziomie wymaganym przez rząd pozwala chronić najbardziej wrażliwe dane podczas drukowania, na przykład numery rachunków.

## WIĘKSZA WARTOŚĆ DZIĘKI NOWYM MOŻLIWOŚCIOM I WŁAŚCIWEMU WSPARCIU

### Bezkonkurencyjne zalety dzięki rozwiązaniom Print DNA – wyłącznie w ofercie firmy Zebra

Jeżeli chodzi o maksymalne zwiększenie korzyści zapewnianych przez drukarkę, sam sprzęt to dopiero początek. To dlatego stworzyliśmy rozwiązania Print DNA – ponieważ oprogramowanie i funkcje drukarki mają znaczenie. Gama rozwiązań Print DNA wnosi do druku kart bezkonkurencyjną prostotę obsługi, łatwość integracji oraz bezpieczeństwo, usprawniając procesy biznesowe Twojego przedsiębiorstwa, zwiększając wydajność operacyjną oraz obniżając koszt wdrażania drukarek i tworzenia oprogramowania, a także skracając potrzebny na to czas.

### Ochrona inwestycji dzięki najwyższej jakości usługom pomocy technicznej firmy Zebra

Niezależnie od tego, jakiego poziomu wsparcia potrzebujesz, w ofercie firmy Zebra znajdziesz usługę, która będzie idealnie odpowiadać potrzebom Twojej firmy. Dzięki umowie serwisowej Zebra OneCare, bez względu na to, co się stanie z Twoją drukarką, będzie ona chroniona. Jeżeli potrzebny Ci wyłącznie dostęp do pomocy technicznej, wybierz opcję wsparcia technicznego ze wsparciem w zakresie oprogramowania – Technical Software and Support (TSS). A jeżeli potrzebna Ci pomoc w lokalnej i zdalnej instalacji i konfiguracji setek ustawień drukarek ZC350, wymagany poziom wsparcia zapewni Ci nasza usługa Install & Configuration Assistance (ICA) w ramach wariantu Select.

## PROJEKTUJ I DRUKUJ WYMARZONE KARTY W REWOLUCYJNIE PROSTY SPOSÓB I Z REWOLUCYJNĄ PRĘDKOŚCIĄ.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA ZNALEŻĆ NA STRONIE [WWW.ZEBRA.COM/ZC350](http://WWW.ZEBRA.COM/ZC350) LUB KORZYSTAJĄC Z NASZEJ CENTRALNEJ BAZY KONTAKTÓW POD ADRESEM [WWW.ZEBRA.COM/CONTACT](http://WWW.ZEBRA.COM/CONTACT)

# Drukarka kart ZC350 – dane techniczne

<b>NAZWA DRUKARKI</b>																																						
ZC350 (Am. Pln. i EMEA)																																						
<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>																																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozdzielczość druku: 300 dpi (11,8 pkt/mm)</li> <li>Pamięć Flash: 2 GB</li> <li>Rozmiar obrazu: 1006 × 640 pikseli</li> <li>Automatyczna kalibracja taśmy</li> <li>Interfejsy USB 2.0 i Ethernet 10/100</li> <li>Podajnik na 100 kart (30 mil) z automatyczną regulacją</li> <li>Odbiornik na 100 kart (30 mil)</li> <li>Funkcja ręcznego podawania kart z prowadnicą z podświetleniem LED</li> <li>Kolorowy graficzny wyświetlacz LCD</li> <li>Trzy trójkolorowe świetlne wskaźniki stanu drukarki</li> <li>Bezpieczne gniazdo na zamek Kensington®</li> <li>Znacznik Print Touch (NFC) umożliwiający dostęp do zasobów pomocy i dokumentacji dotyczącej drukarki</li> <li>Uwierzytelnianie hosta drukarki</li> <li>Szyfrowanie danych</li> <li>Dwuletnia nieograniczona gwarancja na drukarkę i głowicę drukującą</li> </ul>																																						
<b>PARAMETRY DRUKU</b>																																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Druk w technologii termosublimacyjnej i termotransferowej bezpośrednio na karcie</li> <li>Druk w kolorze lub monochromatyczny</li> <li>Druk jedno- oraz dwustronny</li> <li>Druk od krawędzi do krawędzi na standardowych nośnikach CR-80</li> </ul> <p>Przepustowość drukarki (kart/godz.) przy podłączeniu drukarki za pośrednictwem portu USB i trybie druku seryjnego. Czas może być różny, w zależności od konfiguracji komputera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>225 kart/godz. (druk jednostronny YMCKO)</li> <li>150 kart/godz. (druk dwustronny YMCKOK)</li> <li>1000 kart/godz. (druk jednostronny monochromatyczny)</li> <li>500 kart/godz. (druk dwustronny monochromatyczny)</li> </ul>																																						
<b>PARAMETRY NOŚNIKÓW</b>																																						
<p><b>Parametry materiałów eksploatacyjnych:</b>  <b>UWAGA:</b> Drukarka ZC350 została zaprojektowana do pracy wyłącznie z oryginalnymi taśmami barwiącymi firmy Zebra. Taśmy znajdują się w ładowaniu wkładzie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis taśmy</th> <th>Liczba obrazów na wkład</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>YMCKO*</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>YMCKO*</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>YMCKOK*</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>½ YMCKO*</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>½ YMCKOKO*</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>YMCKLL*</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>YMCPKO*</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>SrDYMCKO*</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>KrO*</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>KdO*</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>Z laminatem holograficznym*</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – czarna*</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – czarna</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – biała*</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – czerwona</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – niebieska</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – złota</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>Monochromatyczna – srebrna</td> <td>1500</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dostępność taśm barwiących może się różnić w zależności od regionu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Inteligentna technologia firmy Zebra automatycznie wykrywa i uwierzytelnia taśmę</li> <li>W zestawie z każdą taśmą znajduje się wałek czyszczący</li> <li>Dostępne dwie opcje zestawu czyszczącego: do wyboru dwie (2) lub pięć (5) kart czyszczących pokrytych alkoholem izopropylowym (1000 obrazów/kartę)</li> </ul>	Opis taśmy	Liczba obrazów na wkład	YMCKO*	200	YMCKO*	300	YMCKOK*	200	½ YMCKO*	400	½ YMCKOKO*	250	YMCKLL*	200	YMCPKO*	200	SrDYMCKO*	200	KrO*	700	KdO*	700	Z laminatem holograficznym*	500	Monochromatyczna – czarna*	2000	Monochromatyczna – czarna	1500	Monochromatyczna – biała*	1500	Monochromatyczna – czerwona	1500	Monochromatyczna – niebieska	1500	Monochromatyczna – złota	1500	Monochromatyczna – srebrna	1500
Opis taśmy	Liczba obrazów na wkład																																					
YMCKO*	200																																					
YMCKO*	300																																					
YMCKOK*	200																																					
½ YMCKO*	400																																					
½ YMCKOKO*	250																																					
YMCKLL*	200																																					
YMCPKO*	200																																					
SrDYMCKO*	200																																					
KrO*	700																																					
KdO*	700																																					
Z laminatem holograficznym*	500																																					
Monochromatyczna – czarna*	2000																																					
Monochromatyczna – czarna	1500																																					
Monochromatyczna – biała*	1500																																					
Monochromatyczna – czerwona	1500																																					
Monochromatyczna – niebieska	1500																																					
Monochromatyczna – złota	1500																																					
Monochromatyczna – srebrna	1500																																					

<b>PARAMETRY NOŚNIKÓW (CIAĞ DALSZY)</b>												
<p><b>Obsługiwane karty:</b>  <b>UWAGA:</b> Zaleca się używanie oryginalnych materiałów eksploatacyjnych Genuine Zebra, ponieważ pozwala to osiągnąć optymalną jakość druku i wydajność drukarki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grubość: 10-40 mil</li> <li>Wymiary: format CR80 ISO 7810 ID-1, CR79</li> <li>Materiał: PVC i kompozytowy PVC</li> <li>Karty z samoprzylepną powierzchnią tylną i możliwą do zapisywania powierzchnią tylną</li> <li>Karty wyłącznie do zadruku kolorem spotowym lub monochromatycznego grubości &lt; 20 mil oraz karty CR79</li> </ul>												
<b>PARAMETRY PRACY</b>												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"><b>Parametry środowiskowe</b></td> <td>Temperatura robocza: 15°C do 35°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura przechowywania: -5°C do 70°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Parametry elektryczne</b></td> <td>Wilgotność robocza: 20% do 80% bez kondensacji</td> </tr> <tr> <td>Wilgotność środowiska przechowywania: 20% do 90% bez kondensacji</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Parametry fizyczne</b></td> <td>Przechowywanie nośników: — Temperatura: 5°C do 25°C — Wilgotność: 35% do 65% bez kondensacji</td> </tr> <tr> <td>Zasilanie prądem zmiennym jednofazowym z automatycznym przełączaniem</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Parametry elektryczne</b></td> <td>Zakres roboczy: 90-132 V AC oraz 190-264 V AC RMS</td> </tr> <tr> <td>Zakres częstotliwości: 47-63 Hz • FCC klasa A</td> </tr> </table>	<b>Parametry środowiskowe</b>	Temperatura robocza: 15°C do 35°C	Temperatura przechowywania: -5°C do 70°C	<b>Parametry elektryczne</b>	Wilgotność robocza: 20% do 80% bez kondensacji	Wilgotność środowiska przechowywania: 20% do 90% bez kondensacji	<b>Parametry fizyczne</b>	Przechowywanie nośników: — Temperatura: 5°C do 25°C — Wilgotność: 35% do 65% bez kondensacji	Zasilanie prądem zmiennym jednofazowym z automatycznym przełączaniem	<b>Parametry elektryczne</b>	Zakres roboczy: 90-132 V AC oraz 190-264 V AC RMS	Zakres częstotliwości: 47-63 Hz • FCC klasa A
<b>Parametry środowiskowe</b>		Temperatura robocza: 15°C do 35°C										
	Temperatura przechowywania: -5°C do 70°C											
<b>Parametry elektryczne</b>	Wilgotność robocza: 20% do 80% bez kondensacji											
	Wilgotność środowiska przechowywania: 20% do 90% bez kondensacji											
<b>Parametry fizyczne</b>	Przechowywanie nośników: — Temperatura: 5°C do 25°C — Wilgotność: 35% do 65% bez kondensacji											
	Zasilanie prądem zmiennym jednofazowym z automatycznym przełączaniem											
<b>Parametry elektryczne</b>	Zakres roboczy: 90-132 V AC oraz 190-264 V AC RMS											
	Zakres częstotliwości: 47-63 Hz • FCC klasa A											
<b>PARAMETRY FIZYCZNE</b>												
<b>JEDNOSTRONNE</b>												
<table border="1"> <tr> <td><b>Wymiary</b></td> <td>258 mm × 157 mm × 383 mm (wys. × szer. × gł.)</td> </tr> <tr> <td><b>Waga</b></td> <td>4,0 kg</td> </tr> </table>	<b>Wymiary</b>	258 mm × 157 mm × 383 mm (wys. × szer. × gł.)	<b>Waga</b>	4,0 kg								
<b>Wymiary</b>	258 mm × 157 mm × 383 mm (wys. × szer. × gł.)											
<b>Waga</b>	4,0 kg											
<b>DWUSTRONNE</b>												
<table border="1"> <tr> <td><b>Wymiary</b></td> <td>258 mm × 157 mm × 468 mm (wys. × szer. × gł.)</td> </tr> <tr> <td><b>Waga</b></td> <td>4,4 kg</td> </tr> </table>	<b>Wymiary</b>	258 mm × 157 mm × 468 mm (wys. × szer. × gł.)	<b>Waga</b>	4,4 kg								
<b>Wymiary</b>	258 mm × 157 mm × 468 mm (wys. × szer. × gł.)											
<b>Waga</b>	4,4 kg											
<b>ŁĄCZNOŚĆ I INTERFEJSY</b>												
<p>USB 2.0 – standardowo  Wbudowany Ethernet 10/100 – standardowo  802.11ac z certyfikatem MFi – opcjonalnie</p>												
<b>PARAMETRY I OPCJE KODOWANIA</b>												
<ul style="list-style-type: none"> <li>Koder pasków magnetycznych – ISO 7811 (karty nowe i zakodowane wcześniej; ścieżka 1, 2 i 3; wysoki i niski współczynnik koercji paska; pasek na tylnej i przedniej części karty w przypadku drukarek z funkcją druku dwustronnego)<sup>1</sup></li> <li>Połączony koder kart bezstykowych MIFARE® ISO 14443 A i B (13,56 MHz) z gniazdem na jeden moduł SAM z obsługą odczytu Prox ISO 11784 i iCLASS ISO 15693 oraz koder kart stykowych ISO 7816 z certyfikatem EMV poziomu 1 i zgodnością z PC/SC1<sup>2</sup></li> <li>Stacja kontaktowa do kart chipowych ISO 7816 do zewnętrznych koderów kart stykowych innych producentów<sup>1</sup></li> <li>Zestaw do integracji kodera kart zbliżeniowych innych producentów<sup>1</sup></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Opcje instalowane u klienta</li> <li>Odczyt Prox i iClass oferowany jest standardowo w modelach dostępnych w Ameryce Północnej, a w regionie EMEA jako opcja dodatkowa</li> </ol>												

Ciąg dalszy na odwrocie strony

**ZC350 doskonale sprawdza się w wielu zastosowaniach, w tym:**

**Ogólna kontrola dostępu**

- Identyfikatory pracownicze

**Edukacja**

- Karty kontroli dostępu służące do identyfikacji oraz umożliwiania dostępu do obiektów szkolnych i uniwersyteckich

**Handel detaliczny/ rekreacja, hotelarstwo i gastronomia**

- Karty członkowskie
- Karnety sezonowe i karty wstępu na imprezy
- Karty gościa / karty pasażerskie
- Etykiety bezpieczeństwa na produkty spożywcze

**Usługi finansowe**

- Karty kredytowe
- Karty debetowe

## Drukarka kart ZC350 – dane techniczne (ciąg dalszy)

STEROWNIKI DRUKARKI	
Certyfikat Microsoft Windows	Windows Server® 2003 (32-bitowy)
	Windows Server 2008 (32- i 64-bitowy)
	Windows 7 (32- i 64-bitowy)
	Windows 8 i Win 8 Pro (zgodność z wersją 32- i 64-bitową)
	Windows Server 2012 (64-bitowy)
	Windows 10 (32- i 64-bitowy)
	<b>Sterowniki Windows obejmują:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oznaczone kolorami wskaźniki stanu drukarki dla operatora</li> <li>• panelową ekstrakcję czerni z funkcjami kontroli do paneli taśm specjalistycznych z podglądem obrazu</li> <li>• narzędzie konfiguracyjne do ograniczania dostępu do funkcji umożliwiających zmianę ustawień jakości obrazu i ustawień drukarki przez operatorów</li> <li>• zaawansowane funkcje konfiguracji drukarki, ustawień bezpieczeństwa i diagnostyki</li> </ul>
Linux	Ubuntu
Apple	iOS 10.2
<p>Najaktualniejsze informacje na temat obsługiwanych systemów znajdują się w witrynie <a href="http://www.zebra.com">www.zebra.com</a>.</p>	
DODATKOWE WYPOSAŻENIE OPCJONALNE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanizm do odwracania kart do druku dwustronnego*</li> <li>• Drukarki dwustronne są standardowo wyposażone w odbiornik odrzutów na 10 kart*</li> <li>• Zamykana na klucz obudowa*</li> </ul>	
*Opcje instalowane u klienta	

### PRINT DNA

#### Wieloplatformowy pakiet programistyczny (SDK)

Pakiet programistyczny (SDK) Windows C#/ .Net oraz Java do drukarek

- Jeden pakiet SDK obsługuje środowiska Android, Java oraz Windows
- Łatwe tworzenie aplikacji do druku kart z pełną kontrolą nad funkcjami druku ze środowisk Windows, Linux, Mac OS oraz Android
- Możliwość stworzenia funkcji do drukowania kart z urządzeń mobilnych z systemem Android
- Możliwość zintegrowania funkcji szyfrowania i uwierzytelniania hosta
- W zestawie dokumentacja i przykładowy kod źródłowy

#### CardStudio

W zestawie z drukarką znajduje się łatwe do opanowania i bogate w funkcje oprogramowanie do projektowania kart, które upraszcza proces projektowania kart lojalnościowych, upominkowych, identyfikacyjnych i wielu innych.

#### Print Touch

Jedno proste dotknięcie umożliwia wykorzystanie urządzenia mobilnego z systemem Android do uzyskania dostępu do zasobów instruktażowych i diagnostycznych, pomagających dbać o to, by drukarka wciąż działała sprawnie i była dostępna do pracy.

**O rozwiązaniach Print DNA.** Print DNA wzbogaca system operacyjny Zebra Link-OS do drukarek kart, sprawiając, że drukarki te nie mają sobie równych i zapewniając dostępne wyłącznie w ofercie firmy Zebra narzędzia programowe, które ułatwiają eksploatację drukarek we wszystkich aspektach: od drukowania i zarządzania drukarkami po tworzenie aplikacji.

Pod warunkiem dostępności funkcji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



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  
+1 847 955 2283  
la.contactme@zebra.com