

Link do produktu: <https://kodeo.pl/bartender-2016-basic-p-179.html>



BarTender 2016 Basic

Dostępność	Produkcja zakończona
Numer katalogowy	BT16-BSC
Producent	Seagull

Opis produktu

[Zobacz aktualną
wersję
BarTender
Professional
2019](#)



Oprogramowanie
BarTender w wersji 2016
nie jest już dostępne.
Obowiązuje nowa wersja
2019

Tworzenie etykiet, kodów kreskowych wysokiej jakości w kilka minut

Wersja BarTender® Basic zawiera najczęściej używane funkcje projektowania etykiet i kart, w tym wszystkie możliwości dotyczące tekstu, grafiki, kodów kreskowych i serializacji.

Elastyczne, funkcjonalne projektowanie

Program BarTender oferuje użytkownikowi funkcjonalność i elastyczność mogące zaspokoić nawet najbardziej wymagające potrzeby dotyczące etykiet:

- Korzystanie z naszych profesjonalnie zaprojektowanych szablonów, bądź projektowanie własnych.
- Inteligentne kreatory programu BarTender zapewniają użytkownikowi wskazówki w procesie podejmowania decyzji istotnych dla projektu, aby zmaksymalizować wydajność drukowania i zgodność z ważnymi normami.

- Wybór ponad 50 kształtów rysunków oraz możliwość zmiany ich rozmiaru, kształtu i kolorów praktycznie w dowolny sposób.
- Możliwość użycia setek symboli i obrazów programu BarTender lub import własnej grafiki.
- Możliwość użycia własnych czcionek lub czcionek wbudowanych w drukarkę.
- Projektowanie swoich własnych formularzy do wprowadzania danych w czasie drukowania.
- Generowanie wszystkiego, począwszy od najprostszych numerów seryjnych po zaawansowane niestandardowe sekwencje serializacji.

Wskaż, kliknij, drukuj

- Łatwe wybieranie, wyświetlanie podglądu i drukowanie etykiet i kart z dedykowanego interfejsu Print Station.
- Drukowanie do dowolnego sterownika drukarki dla systemu Windows i korzystanie z naszego bezpłatnego sterownika Drivers by Seagull, aby wykorzystać specjalne funkcje drukarek etykiet i kart dla uzyskania optymalnej wydajności.

Bezpłatna pomoc techniczna zawsze i wszędzie

Nasze globalne biura współpracują, by móc oferować bezpłatną pomoc techniczną przez telefon i e-mail dla wszystkich wersji programu BarTender, 24 godziny na dobę, każdego dnia roboczego.

Którą wersję wybrać?

Cztery wersje programu BarTender umożliwiają łatwą aktualizację systemu w miarę rozwoju działalności, bez ponoszenia dodatkowych kosztów i konieczności nabywania produktów dodatkowych.

B Basic

- Projektowanie i drukowanie etykiet, kart, kart magnetycznych i innych.
- Optymalizacja szybkości drukowania do każdej drukarki lub urządzenia do oznaczania.
- Projektowanie formularzy wprowadzania danych, oferujących walidację i akceptację danych w czasie drukowania przy użyciu klawiatury lub skanera kodów kreskowych.

Licencje w zależności od liczby komputerów PC

P Professional

Wszystkie funkcje wersji Basic oraz:

- Odczyt danych z plików CSV, baz danych i programu Excel. Łatwe wyszukiwanie i wybieranie rekordów do drukowania.
- Kodowanie etykiet RFID.

Licencje w zależności od liczby komputerów PC

A Automation

Wszystkie funkcje wersji Professional oraz:

- Automatyczne drukowanie z dowolnego systemu operacyjnego, systemu lub urządzenia w odpowiedzi na transakcje danych i żądania SDK.
- Projektowanie z wykorzystaniem szablonów Intelligent Templates™ w celu ograniczenia czynności konserwacyjnych.
- Zabezpieczenie środowiska drukowania przy użyciu użytkowników i ról grup.
- Monitorowanie stanu drukowania w czasie rzeczywistym i wyświetlanie szczegółowej historii użycia systemu.

Licencje w zależności od liczby drukarek

EA Enterprise Automation

Wszystkie funkcje wersji Automation oraz:

- Druk automatyczny w odpowiedzi na komunikację z interfejsu API usług sieciowych albo protokołu TCP/IP.
- Integracja z systemami SAP i Oracle.
- Wykorzystanie centralnego systemu zarządzania, drukowania z poziomu przeglądarki, centralnego przechowywania szablonów z kontrolą wersji, obsługi podpisu elektronicznego, pełnego sterowania za pomocą SDK, kodowania kart inteligentnych i wielu innych.

Licencje w zależności od liczby drukarek

WERSJA	B	P	A	E
CECHY OGÓLNE				
Licencjonowanie w oparciu o liczbę drukarek				
Licencjonowanie w oparciu o liczbę komputerów				
Bezpłatna pomoc techniczna dla prawidłowo zarejestrowanych użytkowników				
Pomoc kontekstowa bazująca na HTML				
Interfejs użytkownika przetłumaczony na ponad 20 języków				
APLIKACJE TOWARZYSZĄCE				
Integration Builder tworzy interfejsy integracji, pozwalające na sterowanie programem BarTender z innych programów			o	
Administration Console oferuje pojedynczy punkt kontroli bezpieczeństwa, zarządzania integracjami, monitorowania usług związanych z programem BarTender i zarządzania systemową bazą danych BarTender			o	
Printer Maestro administruje drukarkami i kolejkami wydruku w sieci			o	
Librarian kontroluje				

dostęp, steruje sposobem pracy oraz śledzi wersje dokumentów BarTender i plików pokrewnych zapisanych w zabezpieczonej bazie danych

History Explorer
wyświetla rejestry zapisane w systemowej bazie danych BarTender

Reprint Console
umożliwia ponowne drukowanie wcześniej drukowanych zadań

Print Station oferuje prosty interfejs "za jednym kliknięciem" do wybierania i drukowania dokumentów BarTender

Batch Maker
umożliwia definiowanie i drukowanie "wsadów" złożonych z wielu formatów etykiet

Print Portal oferuje intuicyjny interfejs na bazie przeglądarki, służący do wybierania i drukowania dokumentów BarTender, z obsługą tabletów i smartfonów oraz możliwością drukowania z chmury

Tworzenie szablonów

Prawdziwy tryb WYSIWYG projektowania szablonów

Kreator nowego dokumentu gwarantuje prawidłowy wybór drukarki i umożliwia uzyskanie maksymalnej prędkości drukowania

Projektowanie i drukowanie dwustronne ("dupleks")

Tworzenie wszystkich obiektów, w tym tekstu, kodów kreskowych, linii, pól, kształtów i obrazów

graficznych poprzez
wskazanie i kliknięcie

Uproszczenie konwersji
ze starszych systemów
poprzez import i
rozjaśnianie zdjęć
starych etykiet, kart lub
znaczników do użycia
jako pomoc w
projektowaniu

Nieograniczona liczba
operacji
cofania/ponawiania

Zmiana rozmiaru i
położenia obiektów za
pomocą wybranej
metody: Mysz, klawisze
strzałek, wpisywanie
wartości

Funkcje do
automatycznego
wyrównywania wielu
obiektów

**Intelligent
Templates™:** Umieść
obiekty na osobnych,
blokowanych warstwach
w celu drukowania
warunkowego i
bezpieczeństwa edycji;
za pomocą rozwiązań
programowych obiekty
szablonów można
zmodyfikować w czasie
zadań drukowania

Obracanie linii,
kształtów, tekstu i
grafiki o jedną dziesiątą
stopnia

Funkcje "Przesuń na
wierzch" i "Przesuń pod
spód"

Grupuj i rozgrupuj wiele
obiektów

Widok bazy danych na
żywo w obszarze
obiektów i

projektowania szablonu

Eksport kodów
kreskowych do innych
programów

Obsługa pełnego koloru,
wzoru i gradientu dla
wszystkich obiektów
szablonów

Opcjonalne
automatyczne
krawędzie tekstu,
kodów kreskowych i
grafiki

Połączenie wielu
obiektów szablonów w
komponenty
wielokrotnego użytku

Biblioteka "gotowych do
druku" etykiet, kart i
szablonów znaczników

Widok miniatur
zapisanych
dokumentów BarTender
widoczny zarówno w
programie BarTender,
jak i w Eksploratorze
systemu Windows
Jednostki metryczne i
anglosaskie

TEKST

Obsługa różnorodnych
czcionek: Czcionki
OpenType, TrueType,
Adobe, PostScript,
pobierane i fabrycznie
zainstalowane w
drukarni

Edycja i wymiarowanie
tekstu na ekranie

Wydajne formatowanie

Rich Text za pomocą
edytora ekranowego
WYSIWYG

Rozciąganie tekstu w
poziomie lub w pionie

Automatyczne
zmienianie rozmiaru
tekstu w locie, aby
zmieścił się na
określonej wysokości i
szerokości

Formatowanie
paragrafu: Wiele metod
wyrównania, kontroli
odstępów między
wierszami, wcięć i
odstępów między
paragrafami

Kerning i kontrola
odstępów między
znakami

Obrysy czcionek

Tekst w łuku i okręgu

Tabulatory definiowane
przez użytkownika

Drukowanie białego
tekstu na czarnym tle
(określane jednym
kliknięciem myszy)

Obsługa formatów RTF,
HTML i XAML

KODY KRESKOWE

Szereg 1- i
2-wymiarowych symboli

Obszerna biblioteka
formatów kodów
kreskowych będących
standardem w branży

Możliwość wyświetlania
znaków
rozpoczęcia/zakończeni
a

Zmienna i
nieograniczona
szerokość i wysokość

Minimalna szerokość
ograniczona jedynie
rozdzielczością drukarki

Kreator źródła danych
identyfikatora aplikacji
GS1 (wcześniej
UCC/EAN)

Możliwość
automatycznego
określenia cyfry
kontrolnej

Sekwencyjnie
numerowane kody
kreskowe

Umieszczanie
"czytelnego" tekstu w
dowolnym punkcie
względem kodów
kreskowych

Dostosowywany szablon
"czytelnych" znaków

Niezależne ukrywanie
lub wyświetlanie
znaków z różnych pól
podrzędnych

GRAFIKA, OBRAZY I SYMBOLE

Rysowanie linii,
okręgów, elips,
prostokątów,
zaokrąglonych
prostokątów, trójkątów,
wielokątów, strzałek,
łuków, gwiazd i wielu
innych kształtów

Wiele stylów linii
zakreskowanych i linii
złożonych

Opcje wypełniania linii i
kształtów obejmują
jednolity kolor,
wielopunktowy gradient,
wzór i mapę bitową

Import ponad 70
formatów graficznych, w
tym BMP, DCX, DIB,
DXF, EPS, GIF, IMG, JPG,
PCX, PNG, TGA, TIF,
WMF, WPG i innych

Zintegrowane
wyszukiwanie i
importowanie klipartów
online

Obsługa TWAIN i WIA
dla skanerów obrazów i
aparatów

Podstawowe
przetwarzanie obrazu:
Możliwość dostosowania
jasności, kontrastu,
nasycenia, odcienia,
ostrości, wygładzania,
prycinania i inne
Biblioteki czcionek
branżowych symboli
graficznych

Powiązane grafiki
pozwalają na
dynamiczną zmianę
grafiki zewnętrznej

Określanie obrazów i
koloru tła dla szablonów

DRUKOWANIE

Obsługa ponad 4 000
branżowych drukarek

Sterowniki dla systemu
Windows mogą być
używane przez inne
programy

Sterowniki Seagull z
monitorem stanu
wyświetlają stan
drukarki w
standardowym buforze
systemu Windows

Projektowanie i
drukowanie dwustronne
("dupleks")

Niestandardowe
szablony strony, w tym
drukowanie poza
etykietą w przypadku
druku wielu stron (na
przykład w celu
uwzględnienia numeru
strony)

Wiele szablonów na
dokument

Zintegrowane szablony
separatora zadania

Batch Maker
umożliwia definiowanie i
drukowanie "wsadów"
złożonych z wielu

formatów etykiet

Print Station

obsługuje wybieranie i drukowanie dokumentów poprzez jedno kliknięcie

Warunkowe drukowanie szablonów

Eksportowanie szablonu kodu drukarki do drukarek obsługujących XML

Zaawansowany podgląd wydruku na ekranie

Zaawansowane sterowanie obcinakiem

Ustawienie pozycji na stronie dla częściowo użytych etykiet, kart lub znaczników

Obsługuje kody kreskowe, numery seryjne, godzinę, datę i kopie w drukarce

Optymalizacja szybkości wykorzystuje ponownie powtarzające się dane zamiast ponownego ich wysyłania

Obsługa drukarek lokalnych i sieciowych

Jakość drukowania można ustawić z klawiatury lub w źródle

danych

DRUKOWANIE KART I KODOWANIE

Przechwytywanie
obrazu w czasie
drukowania, obsługa
kamer internetowych
WIA i VFW

Automatyczne
wykrywanie twarzy i
przycinanie

Kodowanie paska
magnetycznego

Kodowanie
inteligentnych kart
(zarówno dotykowych,
jak i bezdotykowych)

SERIALIZACJA

Podstawowa
serializacja:
Numeryczne (podstawa
10), alfabetyczne
(podstawa 26) i
połączone numeryczne i
alfabetyczne sekwencje
ze zwiększaniem/zmniej
szaniem o dowolną
wartość

Zaawansowana
serializacja: Serializacja
alfanumeryczna
(podstawa 36),
szesnastkowa
(podstawa 16) i o
niestandardowej
podstawie

Oddzielne opcje
postępowania przy
przekroczeniu zakresu i
resetowanie wartości

Serializacja na stronę
lub na zadanie;
resetowanie liczników,
gdy godzina lub data
ulegnie zmianie

Serializacja, gdy źródło danych lub pole ulegnie zmianie; resetowanie liczników dla zmiany każdego rekordu bazy danych lub pola

Zachowanie lub rozszerzanie długości pola przy przekroczeniu zakresu

UZYSKIWANIE DANYCH

Formularze wprowadzania danych w czasie drukowania do danych z klawiatury i skanera kodów kreskowych

Współdzielenie globalnych pól danych ze wszystkimi dokumentami korzystającymi z tej samej systemowej bazy danych

Obsługa bazy danych za pomocą sterowników ADO.NET tak, by łączyły się z bazą danych

Obsługa Microsoft OLE DB i ODBC, w tym sterowniki dla: Access, AS/400, Btrieve, dBase, Excel, Informix, Interbase, MySQL, Oracle, Pervasive.SQL, PostgreSQL, Progress, SQL Server, Sybase i innych

Odczytywanie plików Excel

Odczytywanie plików tekstowych ASCII i Unicode (rozdzielanie cudzysłowem i przecinkiem, o stałej szerokości pól i ze zdefiniowanym przez użytkownika separatorem)

Interfejs certyfikowany przez SAP dla dokumentów AII (Auto ID Infrastructure) XML

Odczytywanie danych z
SAP IDocs

Interfejs certyfikowany
przez Oracle dla żądań
druku XML

Łączenie danych
metodą "przeciągnij i
upuść"

Wszechstronny dostęp
do danych w wielu
tabelach

Importowanie zmiennej
grafiki z baz danych

Kreator kwerendy
danych i asystent
niestandardowych
kwerend SQL

Indywidualne
wybieranie rekordów w
czasie drukowania

Dane z wagi
obsługiwanej przez
formularze
wprowadzania danych

PRZETWARZANIE DANYCH

Pełna systemowa
obsługa Unicode (nazwy
pól, pliki, serwery,
drukarki itd.)

Skrypty Visual Basic do
niestandardowego
przetwarzania danych

Edytor skryptów Visual Basic do uproszczonej implementacji, dostępu i nawigacji po niestandardowym kodzie

Skrypty Visual Basic do obsługi zdarzeń otwierania, zamykania, zapisywania i drukowania dokumentów

Funkcja wyszukiwania i zamieniania w czasie drukowania

Definiowane przez użytkownika minimalne i maksymalne długości pól

Użycie i/lub wykluczenie wybranych fragmentów pól bazy danych

Dostosowane filtry wprowadzania danych i kontrola błędów

Niestandardowa konfiguracja obsługi poszczególnych komunikatów i ostrzeżeń

Łączenie wielu źródeł danych w obiekcie szablonu

Wpisywanie danych z klawiatury, użycie godziny i daty (z komputera PC lub drukarki)

Łatwe wprowadzanie specjalnych i "niedrukowanych"

znaków sterujących				
Udostępniane pola danych				
Obsługa typu danych, w tym: tekstu, daty, godziny, liczby, waluty, wartości procentowej i ułamka				
STANDARDOWA INTEGRACJA				
Możliwość uruchomienia jako aplikacji "w tle"				
Sterowanie z innych programów za pomocą ActiveX				
Sterowanie z innych programów za pomocą wiersza polecenia				
Wykrywa przychodzące dane, a następnie rozpoczyna zadania drukowania i rejestruje wyniki			o	
Określanie zarówno dokumentu BarTender, jak i danych do druku z innych programów				
Automatyczny wybór drukarki				
Rejestrowanie w pliku: Błędów i zdarzeń				

Rejestrowanie w bazie danych: Błędów i zdarzeń, a także szczegółów zadań drukowania programu BarTender

Niestandardowe wiadomości e-mail o błędach, zdarzeniach i stanie

Eksportowanie szablonów kodu drukarki dla SAPscript-ITF, klawiatur, drukarek akceptujących XML i inne

ADMINISTRACJA I BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMU

Administration

Console zarządza pozwoleniami użytkowników i koduje dokumenty

Administration

Console obsługuje podpisy elektroniczne i rejestruje żądania pozwolenia

Blokowanie dokumentów hasłami

Blokowanie programu BarTender w trybie "tylko do druku" chronionym hasłem

History Explorer

umożliwia przeprowadzanie kontroli poprzednich zadań drukowania i innych zdarzeń

Rejestrowanie obrazów wszystkich wydruków

Rejestrowanie numeru rewizji oraz opisów zmian w pliku dokumentu

Librarian zarządza publikowaniem dokumentów, śledzeniem zmian oraz wycofywaniem w zabezpieczonej bazie danych



INTEGRACJA ZAAWANSOWANA

Certyfikat SAP dla integracji z All

Odczytywanie danych z SAP IDocs

Certyfikat Oracle dla WMS i MSCA

Integracja z Oracle XML za pomocą gniazd TCP/IP

Obsługa zdarzeń IBM WebSphere Sensor

Przetwarza wyzwalacze w postaci plików, wiadomości e-mail oraz przez port szeregowy

Obsługuje wyzwalacze TCP/IP i transmisję danych

Optymalizuje odbieranie, uruchamianie i monitorowanie nowych zadań drukowania bez oczekiwania na zakończenie istniejących zadań

Może zwrócić
odpowiedź ze stanem
XML jako plik lub przez
port TCP/IP

Dostępny jest
szczegółowy stan
zadania drukowania dla
innych programów
korzystających z
ActiveX

Pakiet .NET SDK do
sterowania jedną
instancją programu
BarTender
jednocześnie.
(dołączono przykłady
C# i VB.NET)

Pakiet .NET SDK do
sterowania wieloma
instancjami programu
BarTender jednocześnie

Pakiet .NET SDK dla
systemowej bazy
danych BarTender
umożliwia
automatyczne
przeglądanie i ponowne
drukowanie
wcześniejszych zadań
drukowania

Pakiet .NET SDK dla
programu Librarian
umożliwia
automatyczne
dodawanie, usuwanie,
zmianę nazwy,
wpisywanie i
wypisywanie plików itd.

Aplikacja próbna
ASP.NET do drukowania
z przeglądarki
internetowej z
możliwością
dostosowania

Automatyczna
konwersja różnych
formatów XML za
pomocą arkuszy stylów
XSL

Skrypty poleceń
BarTender XML
przyspieszają
automatyzację i
upraszczają zdalne
sterowanie

OBSŁUGA RFID

W pełni funkcjonalne

obiekty rodzime RFID

Typy znaczników
Encode EPC Gen2, EPC
Class 1, ISO 18000-6b,
ISO 15693, Tag-It, I-
CODE, TagSys, My-d i
Picotag

Obsługuje DoD, Wal-
Mart i inne formaty
danych EPC, w tym
SGTIN, SSCC, GIAI, GID,
GRAI, SGLN

Obsługa wielu jedno- i
dwubajtowych stron
kodowych, w tym
języków azjatyckich,
UTF-8 i UTF-16

Możliwość duplikowania
tekstowej lub
szesnastkowej
reprezentacji danych
znacznika RFID w
postaci tekstu i kodu
kreskowego
Obsługa opcjonalnej
ochrony przed zapisem

Obsługa segmentu i
bloku startowego, w
tym zapisywania do
wielu bloków

Możliwość
konfigurowania opcji
RFID drukarki (np.
przesunięcia
transpondera i
maksymalnej liczby
ponowień)

Wyświetlanie anteny,
chipu i podłoża na
etykiecie. Wybór
zdefiniowanych lub
określanie
niestandardowych map
bitowych anteny

ZARZĄDZANIE DRUKIEM W FIRIMIE

Optymalizacja żądań
wielu etykiet od szeregu
użytkowników

sieciowych do jednego lub kilku serwerów

Drukowanie przez sieć w oparciu o wyszukiwarę i drukowanie z Internetu

Obsługa serwerów klastrowych Windows

Reprint

Console umożliwia wyszukiwanie i ponowne drukowanie wcześniejszych zadań

Konfiguruje zabezpieczenia, bufor i inne ustawienia wybranego sterownika dla wielu drukarek jednocześnie

Printer Maestro

wyświetla stan wszystkich zadań drukowania systemu Windows w jednym oknie

Printer Maestro śledzi użycie nośnika w drukarce i magazyn części drukarki. Generuje ostrzeżenia niestandardowe.

Logowanie zdarzeń drukarki w przypadku zadań drukowania systemu Windows oprócz pochodzących z programu BarTender

Określ niestandardowe ostrzeżenia dla zdarzeń drukarki i niskich poziomów magazynu

◆ Obsługuje współdzieloną, centralną bazę danych

◇ Obsługuje wyłącznie lokalną bazę danych

▲ Obsługuje wszystkie drukarki i zadania drukowania w sieci

△ Działa tylko w przypadku drukarek lokalnych i sieciowych (oraz zadań drukowania, które mają sterowniki zainstalowane na lokalnym komputerze)

Ponad 4000 sterowników drukarek dla systemu Windows

Firma Seagull Scientific to największy na świecie producent specjalizowanych sterowników drukarek. Niniejsza strona

pobierania zawiera:

- Sterowniki drukarek termicznych
- Sterowniki drukarek do kart
- Sterowniki dla systemów drukowania i nanoszenia
- Sterowniki koderów produktów
- Sterowniki systemów termicznego nadruku transferowego
- Sterowniki drukarek do etykiet
- Specjalne sterowniki drukarek atramentowych
- Sterowniki systemów oznakowania i kodowania przemysłowego
- Sterowniki koderów skrzynek
- Sterowniki drukarek RFID

Obsługa kodów kreskowych

Zawiera ponad 400 wstępnie sformatowanych, gotowych do użycia elementów kodów kreskowych, bazujących na 95 symbolach kodów kreskowych oraz kilkunastu standardach kodów kreskowych. Zawiera również dużą liczbę przykładowych projektów etykiet zgodności.

Symbole liniowych kodów kreskowych

- Codabar
- Code 39 (pełny ASCII i zwykły)
- Code 93
- Code 128
- EAN-8
- EAN-13 (z i bez 2 i 5 cyfr dodatkowych)
- GS1-128
- GS1 DataBar (wcześniej RSS, wszystkie cztery nieukładane warianty)
- Interleaved 2-of-5
- ITF-14
- JAN-8
- JAN-13 (z i bez 2 i 5 cyfr dodatkowych)
- MSI Plessey
- RSS (patrz GS1 DataBar)
- Telepen
- Trioptic
- UPC-A (z i bez 2 i 5 cyfr dodatkowych)
- UPC-E (z i bez 2 i 5 cyfr dodatkowych)

Symbole 2D, macierzy i symboli układanych

- Aztec Code
- Data Matrix
- GS1 Composite (13 wariantów)
- GS1 DataBar (wcześniej RSS
- 3 warianty układane)
- GS1 DataMatrix
- GS1 QR
- MaxiCode
- Micro QR Code
- MicroPDF417
- PDF417
- QR Code
- RSS (patrz GS1 DataBar)
- iQR

Kod kreskowy pocztowy i wysyłkowy

- Australia Post
- Canadian Customs
- Japanese Post
- KIX Code
- Royal Mail
- UPS MaxiCode
- USPS Intelligent Mail
- USPS Planet
- USPS Postnet

Standardy kodów kreskowych

- GS1 Kupony
- GS1 Dystrybucja
- GS1 Aplikacje ogólne
- GS1 Służba zdrowia - Nietaliczny
- GS1 Służba zdrowia - Taliczny
- GS1 Farmaceutyczne
- GS1 Taliczny - Dystrybucja ogólna
- GS1 Taliczny - Nie do dystrybucji ogólnej
- HIBC (podstawowy i pomocniczy)
- ISBT
- TLC (39 i MicroPDF417)
- DUN
- Numer referencyjny UPS
- Za pomocą programu BarTender możesz projektować kody kreskowe dla praktycznie każdego innego standardu.

Standardy etykiet

- AIAG
- Caterpillar
- DoD
- GHS
- GM 1724-A
- HIBC
- MIL 129 i 1189B (LOGMARS)
- ODETTE
- Oracle WMS
- Sears
- Wal-Mart
- SAP All
- SSCC
- TLC
- UPS
- USPS (obejmuje FIM A i FIM C).
- Za pomocą programu BarTender możesz również projektować etykiety dla praktycznie każdego innego standardu.

Standardy formatu danych

Koduj tekst przy użyciu praktycznie każdego formatu danych, w tym Unicode, ASCII, Western, Japanese, Chinese lub każdego innego kodowania znaków, w tym formatów niestandardowych. Zdefiniowane wstępnie elementy kodu kreskowego również obsługują następujące standardy:

- GTIN-8 (dla elementów EAN-8, JAN-8 i UPC-E)
- GTIN-12 (dla elementów UPC-A)
- GTIN-13 (dla elementów EAN-13 i JAN-13)
- GTIN-14 (wcześniej EAN-14 i SCC-14; dla elementów GS1 korzystających z identyfikatora aplikacji (01), dla elementów GS1 DataBar i dla elementów ITF-14)
- SCC-18 (dla elementów kodu kreskowego GS1 korzystających z identyfikatora aplikacji (00))

Typy znaczników RFID i formatów danych

Typy znaczników EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d i Picotag. Obsługiwane są wszystkie formaty danych EPC, w tym DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN i inne. (Uwaga: RFID nie jest obsługiwany w wersji Basic.)

Wymagania systemowe i zgodność

System operacyjny

- Windows 10, 8.1, 8, 7 i Vista.
- Windows Server 2016, Server 2012 i 2012 R2, Server 2008 i 2008 R2.
- Zawiera wersje 32-bitowe i 64-bitowe (x64).

Dysk twardy i pamięć (minimalne)

- Wersje Basic i Professional (32-bitowe)
 - 1 GB RAM
 - 2 GB wolnego miejsca na dysku twardym
- Wersje Basic i Professional (64-bitowe)
 - 2 GB RAM
 - 3 GB wolnego miejsca na dysku twardym
- Wersje Automation i Enterprise Automation (32-bitowe)
 - 4 GB RAM
 - 20 GB wolnego miejsca na dysku twardym (aby zapewnić niezbędne miejsce na dzienniki)
- Wersje Automation i Enterprise Automation (64-bitowe)
 - 8 GB RAM
 - 20 GB wolnego miejsca na dysku twardym (aby zapewnić niezbędne miejsce na dzienniki)

Rozdzielczość ekranu (zalecana)

1024 x 768 lub wyższa

.NET Framework

Wymagany jest pakiet .NET Framework 4.0. Instalator programu BarTender automatycznie zainstaluje wymagane komponenty .NET Framework.

Opcjonalna baza danych

Logowanie zadań drukowania i komunikatów zdarzeń wymaga oprogramowania

- Microsoft SQL Server 2005 Express lub nowszej wersji (Microsoft SQL Server 2012 Express dostarczane z programem BarTender) lub
- Microsoft SQL Server 2005 lub nowszej wersji (kupowane od dostawcy bazy danych)

Wsparcie językowe

Międzynarodowe wersje mogą przełączać interfejs użytkownika na żądanie pomiędzy 23 językami: angielskim, chińskim (uproszczonym i tradycyjnym), czeskim, duńskim, fińskim, francuskim, greckim, hiszpańskim, holenderskim, japońskim, koreańskim, niemieckim, norweskim, polskim, portugalskim (europejskim i brazylijskim), rosyjskim, szwedzkim, tajskim, tureckim, węgierskim i włoskim.