



's Werelds toonaangevende etiket- en RFID-software

Seagull Scientific is al sinds 1985 een toonaangevende innovator voor auto ID-technologie. BarTender was zelfs het allereerste Windows etiketprogramma dat zowel laser- als thermische printers ondersteunt. Vandaag de dag zijn we de grootste ontwikkelaar van Windows drivers voor labelprinters en printers die RFID-tags printen en coderen. Duizenden gebruikers in meer dan 150 landen vertrouwen op BarTender als de eenvoudigste en meest betrouwbare software in de labelprint- en ontwerp sector.

Net zoals productie, magazijnbeheer en distributie vormt het afdrucken van hoogwaardige etiketten een belangrijk onderdeel van de supply chain functies. Daarom bevat BarTender vermogen om zowel stand alone en als onderdeel van uw andere softwaretoepassingen te worden uitgevoerd. Geavanceerde integratie, geavanceerd printerbeheer en geavanceerde beveiligingsfuncties vormen slechts een fractie van alle voordelen die u krijgt met 's werelds meest geavanceerde softwarepakket voor etiketten.



BarTender® voor eenvoudig etiketontwerp

Eenvoudig te leren, snel te gebruiken

Dankzij intuïtieve muisbewegingen, handige "wizards" en onze bijzondere aandacht voor de gebruiksvriendelijkheid van de software, kunnen beginners onmiddellijk aan de slag met BarTender. Gevorderden kunnen hun voordeel halen uit de ontwerprijheid dankzij een verscheidenheid aan geavanceerde functies.



Maak objecten door deze simpelweg met de muis naar het labelontwerp te slepen.

Functionele etiketten en afdruckbare indelingen

Of u nu een standaard formaten gebruikt of een compleet nieuw etiket ontwerpt, u heeft altijd de flexibiliteit om te werken met duizenden standaard label formaten.

Krachtige toevoegingen

Naast de hoofdtoepassing van BarTender voor ontwerpen en afdrucken kunnen maximaal acht toevoegingen gebruikers helpen om hun etiketbewerkingen eenvoudiger te beheeren. (Niet alle functies zijn beschikbaar in alle edities. Ga naar www.seagullscientific.com voor meer informatie.)

- Commander** middleware hulpprogramma ziet automatisch triggers van andere programma's en activeert BarTender om etiketten af te drukken. Er is geen programmeren vereist.
- BarTender Security Center** biedt beveiligingsfuncties voor andere toepassingen in de reeks, zoals gebruikersmachtigingen en encryptie.
- Dankzij **Librarian** kunnen grote gebruikersgroepen de opslag en revisie van etiketindelingen en andere bestanden veilig beheeren. U kunt zelfs terugkeren naar oude formaten.
- Printer Maestro** vereenvoudigt meerdere afdruck beheerfuncties binnen Windows door ze te consolideren in een enkele, uiterst configureerbare weergave.
- Met **History Explorer** kunt u gedetailleerde audits uitvoeren van eerder uitgevoerde etikettaken die geregistreerd werden in de BarTender systeemdatabase.
- Met **Reprint Console** kunt u snel navigeren door registraties van eerdere etikettaken en kunt u alle of slechts enkele etiketten opnieuw afdrucken.
- Met **Print Station** beschikken niet-technische gebruikers over een gebruiksvriendelijke aanwijzen-en-click oplossing voor het afdrucken van etiketten.
- Batch Maker** maakt het eenvoudig om een lijst met meerdere etiketindelingen te specificeren voor het afdrucken als een enkele "batch."

Grote keuze uit lettertypen

Met ondersteuning van Unicode voor het hele systeem kunt u een groot aantal verschillende Windows- en printerlettertypen openen. Combineer tekststijlen in alinea's en koppel ze aan verschillende databasevelden.

Geavanceerde serialisatie zoals u wilt

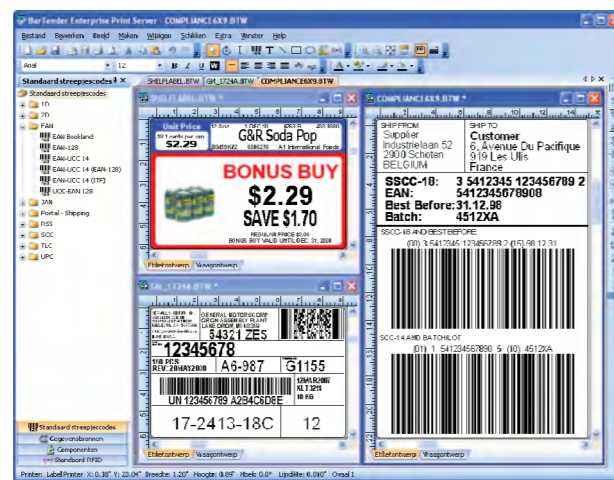
U kunt alles genereren, van de eenvoudigste serienummers tot de meest geavanceerde reeksen volgens uw wensen.

Eigen of HTML compatible formulieren voor gegevensinvoer

Ontwerp eenvoudig eigen formulieren voor gegevensinvoer. De Enterprise Automation-editie geeft zelfs de dialogvensters in uw webbrowser weer!

's Werelds krachtigste weegschaalondersteuning

Accepteer gewichtwaarden van talrijke standaard weegschalen en voeg aangepaste weegschaaldisplays toe aan uw formulieren voor gegevensinvoer.



Dankzij de precieze weergave op het scherm in de ontwerpfase en het afdruckvoorbeeld kunt u snel ontwerpen zonder etiketten te verspillen.

Importeer- en exporteer afbeeldingen

Het is eenvoudig om bedrijfslogo's en afbeeldingen van producten toe te voegen. U kunt ook barcodes exporteren voor gebruik in andere programma's. (Ondersteunt camera's, scanners en de meeste grafische indelingen.)



Ontwerp aangepaste gegevensinvoerschermen die afgestemd zijn op uw werk.

Afdruckmogelijkheid vanuit de webbrowser

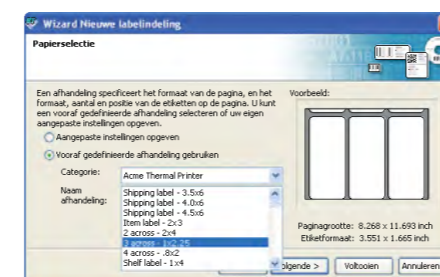
Met de Enterprise Automation-editie kunt u van bijna overal bladeren in miniatuurweergaven van uw etiketten en afdrucktaken voor verwerking starten met een centrale kopie van BarTender.

Eigen functies toevoegen met Visual Basic Script

Met onze Visual Basic Script-"assistent" kunt u BarTender naar uw eigen wensen aanpassen.

Intelligente "Wizards"

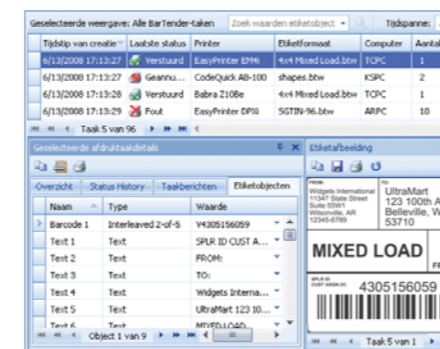
Talrijke "Wizards" begeleiden u stap-voor-stap door cruciale ontwerpstadia die van invloed zijn op de afdruckprestaties en op het naleven van essentiële normen van etiketten.



Keuze uit meer dan 5000 standaard etiketformaten, of maak simpelweg uw eigen ontwerp.

Beveiligingen op meerdere niveaus

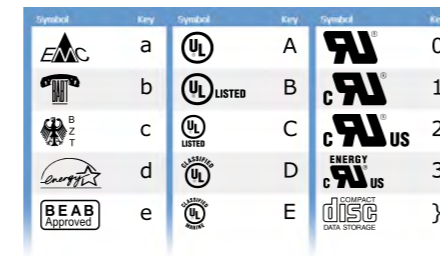
Security Center bewaakt de gebruikersactiviteit in militaire, farmaceutische, chemische en andere strenge beveiliging omgevingen. Beveilig individuele etiketindelingen met wachtwoorden en codering. Gebruik Librarian om uw publicatieproces te beheeren. Via audit vastgelegde gebeurtenissen kunt u beheeren met behulp van History Explorer.



Gebruik History Explorer om eerder uitgevoerde afdrucktaken en machtigingsverzoeken te bekijken.

Branchegerelateerde symboolbibliotheken

U hebt de keuze uit honderden hoogwaardige, schaalbare symbolen voor toepassingsgebieden als elektrotechniek, gevaarlijke stoffen, verpakkingsmateriaal, enzovoort.

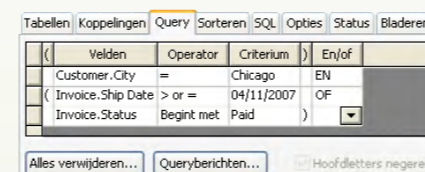


Integratie met andere software

De meest geavanceerde functies van BarTender zijn zo ontworpen dat ze ook met andere software werken.

Geavanceerd en flexibel ophalen van gegevens

Selecteer gegevens met de simpelste keuzelijst of de meest verfijnde SQL-query.



Met het Query-scherm kunt u makkelijk complexe zoekopdrachten definiëren.

Lezen van de meeste databases

Met BarTender heeft u eenvoudig toegang tot tekst, spreadsheets en databases binnen een netwerk. Hiertoe behoort ODBC- en OLE DB-ondersteuning voor tal van bestandsformaten, maar ook niet-Windows-platforms zoals LINUX, AS/400, Oracle, en andere.

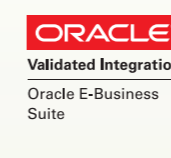
Verwerking van gebeurtenissen en vastleggen van taken

Ter ondersteuning van de beveiligingsvereisten en om zeker te stellen dat de geautomatiseerde afdrucktaken geslaagd zijn, bieden de Automation-edities van BarTender een zeer gedetailleerde registratie van de informatie over de afdrucktaak, etiketafbeeldingen, waarschuwingsberichten en foutmeldingen in de SQL-databases.

Eenvoudig te bedienen vanuit andere software

Wanneer u BarTender vanuit uw andere software stuurt, hoeven uw gebruikers niet eens te weten dat BarTender in feite de etiketten afdruckt.

Automatisch XML "labelaanvragen" ontleend en verwerken vanuit Oracle's WMS en MSCA toepassingen.



Gecertificeerde interface voor de SAP Auto-ID-infrastructuur (All) van het NetWeaver-platform. SAP IDoc-bestanden worden ook ondersteund.

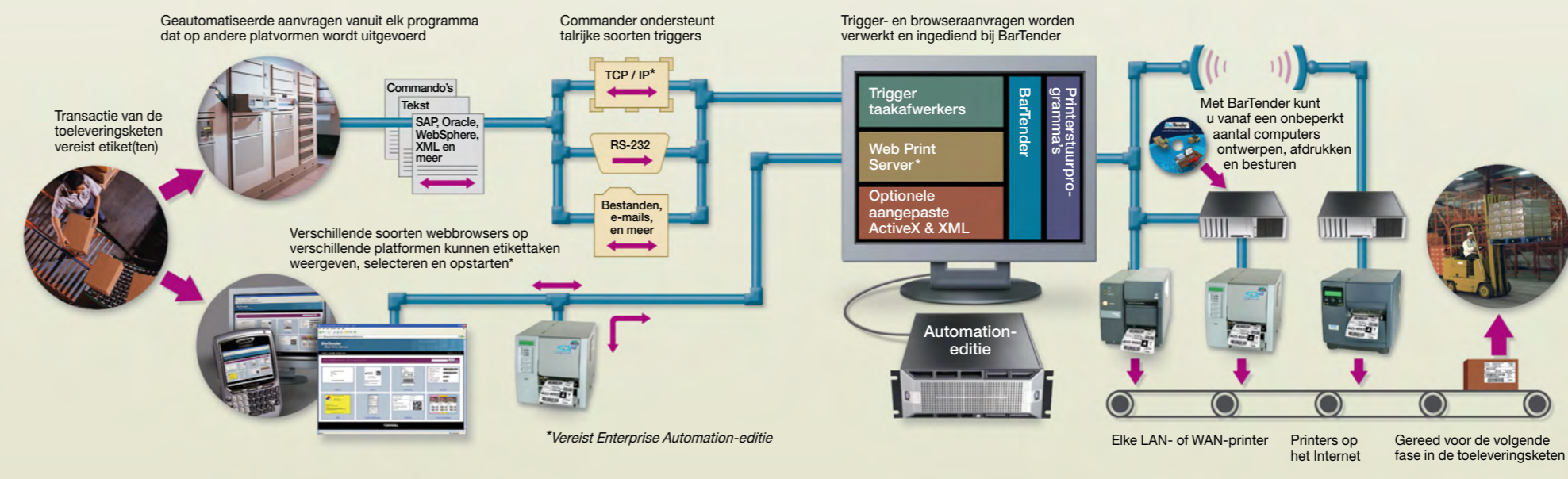


Verwerk XML-afdruckaanvragen van sensorgebeurtenissen (eerder Premises Server en Premises RFID-server) en geef de afdruckstatus weer.



"Trigger"-gebaseerde integraties

Dankzij het Commander middlewareprogramma kunnen programma's die geen directe controle hebben over BarTender toch etikettaken starten. Trigger Commander met gebruik van bestanden, e-mails, seriële poorten of TCP/IP-sockets. Commander "activeert" vervolgens BarTender, die uw gegevens leest en uw etiketten afdruckt.



RFID-etiketten

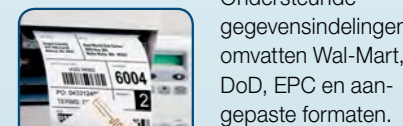
Geavanceerde en flexibele ondersteuning voor de volgende generatie Auto ID-technologie

Met de Automation-edities kunt u RFID-objecten net zo makkelijk in uw etiketontwerpen "slepen en neerzetten", zoals u barcodes en andere etiketobjecten ontwerpt.



Ondersteuning voor de nieuwste tagtypes en gegevensindelingen

Ondersteunde tagtypes zijn EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d, Picotag en meer.



Ondersteunde gegevensindelingen omvatten Wal-Mart, DoD, EPC en aangepaste formaten.

RFID-tagweergave op het scherm

"Dubbele" ontwerpen van de RFID-antenne, chip en substraat worden op het scherm weergegeven en helpen u voorkomen dat er op ongewenste plaatsen wordt afgedrukt.



Met de weergave van RFID-tags op het scherm kunt u uw etiketontwerp optimaliseren.

Gratis technische ondersteuning

Onze vestigingen in de Verenigde Staten, Europa en Azië staan samen 24 uur per dag voor u klaar met gratis ondersteuning per telefoon of e-mail.

Raadpleeg de tabel functievergelijking om de correcte BarTender te selecteren.

Nieuw in versie 9.3

Dit extra blad omschrijft functies die geïntroduceerd werden bij versie 9.3 van BarTender. (Raadpleeg de white paper "Wat is er nieuw in BarTender 9.3" (alleen Engelstalige versie) op onze website voor meer informatie.)

Vertaald in 22 talen

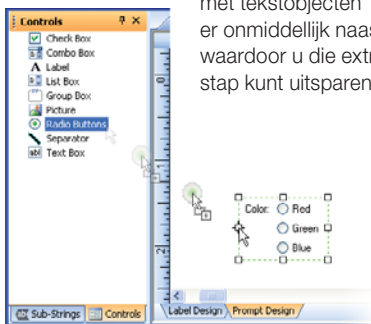
De gebruikersinterfaces voor de applicaties die op deze pagina worden afgebeeld zijn ofwel al vertaald of worden vertaald.

RFID-prijzen verlaagd, namen gewijzigd

RFID-ondersteuning is nu inbegrepen in de editie "Automation" (eerder "Enterprise" genoemd). RFID wordt ook verder ondersteund in de editie "Enterprise Automation" (eerder "Enterprise Print Server" genoemd).

Krachtigere formulieren voor gegevensinvoer

- ▶ **Nieuwe functies:** Heel wat meer gegevensinvoerobjecten, inclusief draaiknoppen, selectievakjes, weegschalen en foto's.
- ▶ **Slepen en neerzetten:** Creëer functies en koppel ze met eenvoudige muisbewegingen aan etiketgegevensbronnen.
- ▶ **Veelzijdiger:** Nu, optioneel ontwerpen van formulieren zonder eerst uw etiketten te moeten ontwerpen.
- ▶ **Automatische tekst:** De meeste formulierfuncties worden nu automatisch gecreëerd met tekstobjecten er onmiddellijk naast, waardoor u die extra stap kunt uitsparen.



Een nieuwe gereedschapskist (gelijkaardig aan die van de etiketontwerper) maakt het veel eenvoudiger om gegevensinvoerformulieren te ontwerpen.

Objectautomatisering midden in een afdruktaak

Wijzig programmatisch de positie, afmeting, kleur en zichtbaarheid van etiketobjecten midden in een afdruktaak. Een tekstobject voor "Transportmethode" kan bijvoorbeeld automatisch in het rood afdrukken wanneer de waarde afgelezen van uw database "s nachts" is.

Door mensen te lezen ondersteuning voor 2D-codes

De automatische weergave van de door mensen leesbare versie van 2D barcodegegevens wordt nu ondersteund.



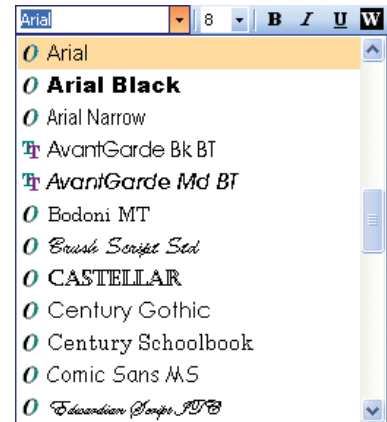
(01) 0 4012345 67890 1 1

Krachtigere integratie

- ▶ **Seriële poort triggers:** De Commander middleware-toepassing voegt nu integratie-ondersteuning toe voor een breed aantal seriële apparaten, inclusief weegschalen.
- ▶ **Bidirectioneel WebSphere afdrukken:** De Commander IBM WebSphere-ondersteuning werd verbeterd. Deze ondersteunt nu HTTP posting, die bidirectionele afdruckommunicaties toestaat.
- ▶ **Commander variabelen:** Bewaar nu waarden op een enkele locatie en verwijst ernaar vanuit meerdere Commander opdrachten.

De lettertype taakbalk geeft nu een voorbeeld van het lettertype weer

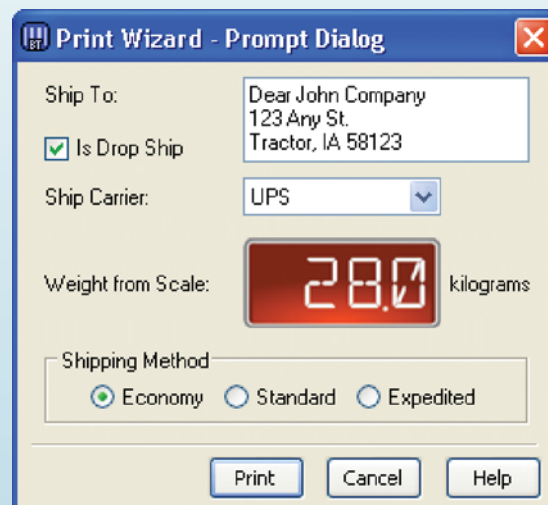
De lettertypenamen in de lettertype taakbalk worden nu weergegeven met het gepaste lettertype.



Nieuwe weegschaalondersteuning

BarTender kan nu rechtstreeks gegevens aanvaarden van weegschalen. Sleep gewoon de weegschaalcontrole van uw werkset in een gegevensinvoerformulier, geef het gewenste model op en begin te wegen en af te drukken!

- ▶ **Eenvoudig ontwerp.** Gewoon "slepen en neerzetten" in formulieren. (Kies uit 8 verschillende weegschaaldisplays.)
- ▶ **Compatibel.** Ondersteuning voor talrijke modellen
- ▶ **Tarra-ondersteuning.** Gebruik de waarde die is ingebouwd in de weegschaal of haal deze uit een veld in uw database.
- ▶ **Veelzijdig.** Laat uw weegschaal of uw pc bepalen wanneer u een "stabiel gewicht" hebt.



Formulieren voor gegevensinvoer accepteren nu de weegschaalgegevens en geven ze weer.



Kies uit talrijke weegschaaldisplays.

Vergelijking van de vier edities

Licentie via printer

Beide Automation-edities staan een onbeperkt aantal netwerkgebruikers toe. De licentie is gebaseerd op het aantal printers dat BarTender op het netwerk gebruikt.

Enterprise Automation

EA Onze krachtigste editie, met geavanceerde serverfuncties voor gecentraliseerd afdrucken en beheer. Biedt onze meest geavanceerde integratiefuncties. Omvat alle 8 toevoegingen, inclusief het Librarian documentbeheersysteem en onze meest geavanceerde versie van Security Center. Printer Maestro omvat ondersteuning voor het registreren van de inventaris van de printeronderdelen en het mediagebruik in de printer. Omvat RFID-ondersteuning. (Deze editie werd eerder "Enterprise Print Server" genoemd.)

Automation

A Alle meest geavanceerde etiketontwerpfuncties van BarTender, plus onze standaard integratiefuncties voor geautomatiseerde besturing vanuit andere software. Geen geoptimaliseerde serverfuncties. Omvat geen Librarian of onze meest geavanceerde Security Center-functies. Printer Maestro beheert netwerkprinters die alleen zichtbaar zijn op de plaatselijke pc en registreert geen printeraccessoires. Job logging, History Explorer en Reprint ondersteunen alleen plaatselijke database. Omvat RFID-ondersteuning. (Deze editie werd gecombineerd uit de eerder genoemde "Enterprise" en "RFID Enterprise" edities.)

Licentie via computer

De licentie van de Professional- en Basic-edities is gebaseerd op het aantal computers waarop BarTender is geïnstalleerd.

Professional

P Alle ontwerpfuncties van Automation en grotendeels dezelfde gegevenstoegang, maar geen automatiseringsmogelijkheden vanuit andere software. Omvat de partner-toepassingen Print Station en Batch Maker.

Basic

B De belangrijkste ontwerpfuncties van BarTender, maar geen toegang tot database en geen automatisering. Print Station is de enige opgenomen partnertoepassing.

EDITIES	EA	A	P	B
ALGEMEEN				
Licentie op basis van aantal printers	•	•		
Licentie op basis van aantal computers			•	•
Gratis ondersteuning per telefoon en e-mail	•	•	•	•
ETIKETONTWERP				
Echt WYSIWYG-etiketontwerp	•	•	•	•
Programmatisch de etiketobjecten wijzigen tijdens afdruktaken	•	•		
Talrijke grafische indelingen importeren	•	•	•	•
Twin- en WIA-ondersteuning voor beeldscanners	•	•		
Branchegerelateerde symboolbibliotheken	•	•	•	•
Barcodes naar andere programma's exporteren	•	•	•	•
Onbeperkt ongedaan maken / herstellen	•	•	•	•
Full Color-ondersteuning voor alle etiketobjecten	•	•	•	•
Bibliotheek met direct afdrukbare etiket-layouts	•	•	•	•
Combineer meerdere etiketobjecten in herbruikbare componenten	•	•	•	•
Metrisch en Engels maatstelsel	•	•	•	•
TEKST				
Rich text-indeling	•	•	•	•
Tekst automatisch passend maken binnen kader	•	•	•	•
Basis alinea-indeling	•	•	•	•
Geavanceerde alinea-indeling	•	•	•	•
BARCODES				
Talrijke 1D & 2D types	•	•	•	•
GS1-128 (UCC/EAN 128) installatiewizard	•	•	•	•
Automatisch controlecijfer	•	•	•	•
AFDRUKKEN				
Meer dan 2,000 etiketprinters ondersteund	•	•	•	•
Echte Windows-drivers, kan Windows-spooler gebruiken	•	•	•	•
Batch Maker definieert en print "batches" van meerdere etiketindelingen	•	•	•	•
Print Station ondersteunt etiketselectie en afdrucken "met één klik"	•	•	•	•
Ondersteuning voor XML-geactiveerde printers	•	•		
Ondersteunt printergebaseerde barcodes, serienummers en afdrukkenaantallen	•	•	•	•
Aantal etiketafdrukken regelbaar vanaf toetsenbord en vanuit database	•	•	•	•
GEGEVENSBRONNEN				
Ontwerp formulieren voor gegevensinvoer voor toetsenbord- en barcodescannergegevens	•	•	•	•
Gegevens van weegschalen ondersteund door formulieren voor gegevensinvoer	•	•	•	•
Leest tekstbestanden, databases, spreadsheets, enz.	•	•	•	•
Gegevenstoegang tot meervoudige tabellen	•	•	•	•
Afbeeldingen via database	•	•	•	•
Query wizard & SQL-assistent	•	•	•	•
Afdruktijd tijdens record selecteren	•	•	•	•
GEGEVENSVERWERKING				
Standaard serieel ordenen (oplopende cijfers)	•	•	•	•
Geavanceerde serialisatie	•	•	•	•
Unicode-ondersteuning voor het hele systeem	•	•	•	•
Eenvoudige invoer van speciale en "niet af te drukken" tekens	•	•	•	•
Aanpassen met behulp van VBScript	•	•	•	•
Instelbare gegevensinvoerfilters en validering	•	•	•	•
Samenvoegen van reeksen	•	•	•	•

EDITIES	EA	A	P	B
RFID-ONDERSTEUNING				
Eigen RFID-objecten met volledige functie	•	•		
Basisondersteuning alleen met gebruik van printerlettertypes			•	
STANDAARDINTEGRATIE				
Besturing vanuit andere programma's met behulp van ActiveX	•	•		
Integratiehulpprogramma Commander: Vangt inkomende gegevens op, drukt vervolgens af en legt de resultaten vast.	•	•		
Vastleggen van fouten en gebeurtenissen in een bestand	•	•	•	
Details van BarTender afdruktaak vastleggen in een database	♦	◇		
Vastleggen van fouten en gebeurtenissen in een database	♦	◇		
Fouten en gebeurtenissen gerapporteerd via individuele e-mails	•	•		
Genereert printercodesjablonen	•	•		
SYSTEEMBEHEER EN BEVEILIGING				
Security Center beheert gebruikersmachtigingen en codeert etiketindelingen	•	•		
Security Center ondersteunt elektronische handtekeningen en registreert machtigingsverzoeken	•			
Vergrendel individuele etiketindelingen met wachtwoorden	•	•	•	
Vergrendel BarTender in een wachtwoord-beveiligde "alleen-afdrucken" modus	•	•	•	
History Explorer voert een audit uit op uitgevoerde etikettaken en andere gebeurtenissen	♦	◇		
Inclusief etiketafbeeldingen tijdens het registreren van BarTender afdruktaken	•			
Librarian beheert het publiceren van etiketindeling, revisieregistratie en terugkeren binnen een veilige database.	•			
GEAVANCEERDE INTEGRATIE				
Door SAP gecertificeerd voor All-integratie	•			
Lees gegevens van SAP IDocs	•	•		
Oracle gecertificeerd voor XML etiketaanvragen	•			
IBM gecertificeerd voor WebSphere XML afdrukaanvragen	•			
Commander verwerkt bestanden, e-mail en seriële poort triggers	•	•		
Geoptimaliseerde versie van Commander , verwerkt TCP/IP-triggers en -gegevens	•			
Commander geoptimaliseerd om meerdere afdruktaken tegelijkertijd te beheren	•			
.NET SDK voor de besturing van één BarTender per keer	•	•		
.NET SDK voor de besturing van veel BarTenders tegelijkertijd	•			
ASP.NET voorbeeldtoepassing voor aanpasbaar afdrucken vanuit de webbrowser	•			
Converteert verschillende XML-indelingen met XSL	•			
BarTender XML Command Scripts versnellen de automatisering en vereenvoudigen de afstandsbediening	•			
ENTERPRISE AFDRUKBEHEER				
Ondersteunt afdrukaanvragen van talrijke netwerkgebruikers op een gecentraliseerde server	•			
Op browser gebaseerd afdrucken op netwerk en internet	•			
Windows Clusterserver wordt ondersteund	•			
Reprint Console drukt verloren of beschadigde etiketten opnieuw af	♦	◇		
Printer Maestro geeft de status weer van alle Windows afdruktaken in één venster.	▲	△		
Printer Maestro registreert de inventaris van printeronderdelen en het mediagebruik in de printer. Genereert individuele waarschuwingsberichten.	•			

♦ Ondersteunt deelbare gecentraliseerde database

◇ Ondersteunt alleen plaatselijke database

▲ Ondersteunt alle printers en afdruktaken op het netwerk

△ Werkt voor plaatselijke en netwerkprinters (en afdruktaken) waarvoor er stuurprogramma's geïnstalleerd zijn op de plaatselijke pc

Breng een bezoek aan onze website voor meer informatie, inclusief Systemvereisten en Compatibiliteit.

Ondersteunde printers en standaarden

Printers

BarTender ondersteunt iedere printer met een Windows-driver, waaronder de meeste laser-, inkjet- en dot-matrixprinters. Seagull heeft zelf aangepaste Windows-drivers ontwikkeld voor:

3M	Century	General Code	Metrologic	Quick Label	ThermoTex
Accumax	Systems	Godex	Monarch	Ring	Toshiba TEC
Argox	Citizen	Graphic Products	Novexx	Samsung	TSC
APS	Cognitive Solutions	GSK	O'Neil	SATO	Tyco
Autonics	Comtec	IBM	Okabe	SII	Unimark
Avery Dennison	Datamax	Imaje	OPAL	Sumitomo	Valentin
Birch	Datasouth	Intermec	Pitney Bowes	System Wave	VIPColor
Brady	Dedruma	KROY	Postek	TallyGenicom	Wasp
C.ltoh	Eltron	Markpoint	Pressiza	Tharo	Wedderburn
cab	ETISYS	Meto	Printronix	Thermopatch	Zebra

Lineaire barcodes



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	2-of-5	Telepen
Canadian	FIM A	ISBT 128	Tri-Optic
Customs	FIM C	ITF-14	UPC-A
Codabar	GS1-128	Japanese Post	UPC-E
Code 128	GS1 DataBar	KIX Code	UPS Tracking
Code 39 (Gewone en volledige ASCII)	HIBC Primary	LOGMARS	US Postal
Code 93	HIBC	MSI Plessey	
Code 93	Secondary	Royal Mail	
EAN Bookland	Intelligent Mail	SCC-14	

2 dimensionale barcodes



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

Ondersteunde RFID-tagtypes en gegevensformaten



De Automation en Enterprise Automation-edities ondersteunen de tagtypes EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d en Picotag. Alle EPC-gegevensformaten worden ondersteund, met inbegrip van onder andere DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI en SGLN.

Ondersteuning voor meerdere talen

Met BarTender kunt u de gebruikersinterface op elk moment overschakelen naar:

Chinees (vereenvoudigd en traditioneel), Deens, Duits, Engels, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Nederlands, Noors, Pools, Portugees (Europees en Braziliaans), Russisch, Spaans, Thai, Tsjechisch, Turks en Zweeds.



Printer besturingsprogramma's

Seagull is trots om de officiële leverancier te zijn van drivers voor veel van 's werelds grootste fabrikanten van labelprinters.

Gemakkelijker en efficiënter dan geïntegreerde drivers in het softwarepakket

Bij de meeste andere labelprogramma's wordt voor het afdrukken nog altijd de oude DOS-methode gebruikt, die is ingebouwd in de software. Deze methode zorgt voor problemen met de Windows-compatibiliteit en heeft een slechtere prestatie in netwerkomgevingen. Met drivers van Seagull besteedt u daarentegen minder geld aan opleiding en beheer, want u hoeft geen alternatief voor Windows Afdrukbeheer van een specifieke fabrikant te leren en beheren.

Het voordeel van "Echte Windows"

Onze afdrukarchitectuur is gebaseerd op de Microsoft-normen voor drivers en dat biedt u de volgende voordelen:

- ▶ Superieure Windows-compatibiliteit
- ▶ Windows-spooler voor sneller afdrukken
- ▶ Betere netwerkcompatibiliteit en -snelheid
- ▶ Weergave van printerstatussen als "Offline" en "Heeft lint nodig" in Windows-spooler
- ▶ Minder training en eenvoudiger beheer
- ▶ Gemakkelijker en goedkoper upgraden met behulp van gratis te downloaden drivers

Het voordeel van Seagull

Wanneer u drivers van Seagull gebruikt in combinatie met BarTender, krijgt u een superieure prestatie van de hogesnelheidsfuncties die in de meeste labelprinters zijn ingebouwd, inclusief:

- ▶ Barcodes en serialisatie via printer
- ▶ Downloadbare lettertypen en afbeeldingen
- ▶ Etiketindelingen via printer
- ▶ Opslag van niet-gewijzigde delen van het etiket in de printer en het hergebruik hiervan

Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC
www.seagullscientific.com

Europa: eurosales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746

Zetels (USA): sales@seagullscientific.com
425 641 1408 • 800 758 2001

Azië-Pacific: asiasales@seagullscientific.com
Japan: japansales@seagullscientific.com

SAP Certified
Integration with SAP Applications

Ready for
IBM | **WebSphere**
software

ORACLE
Validated Integration
Oracle E-Business Suite

Compatible with
Windows 7

© 2010 Seagull Scientific, Inc.. BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. The Ready for IBM Websphere software mark is a trademark of IBM Corp. Oracle, is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Dutch - Nederlands