

BarTender®

LOGICIEL D'IMPRESSION D'ÉTIQUETTE



Puissance Industrielle...

Simplicité Windows



Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC

La simplicité de la création d'étiquettes

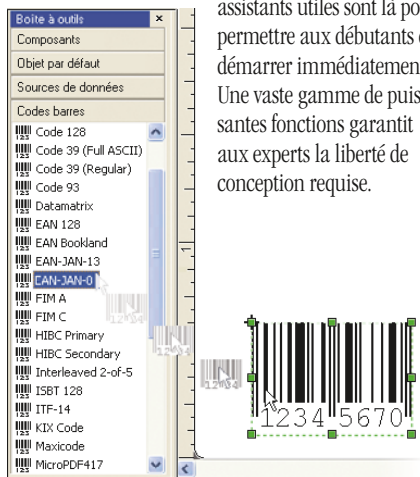
Le vrai leader

Seagull Scientific est le leader mondial dans l'impression d'étiquettes réellement compatible Windows. En fait, BarTender a été le tout premier programme Windows à prendre en charge les imprimantes laser et thermiques. Aujourd'hui, nous sommes le plus grand développeur au monde de pilotes vrai Windows pour les imprimantes d'étiquettes et de balises RFID. Choisir le bon logiciel d'étiquettes Windows est simple – nous l'avons fait depuis longtemps et nous en faisons le meilleur.

Facile à apprendre, facile à utiliser

Si vous avez déjà utilisé un autre programme Windows, vous êtes prêt à concevoir des étiquettes professionnelles avec BarTender. Une attention particulière des normes Microsoft pour l'aspect du logiciel simplifie son utilisation. Des déplacements de souris intuitifs et des

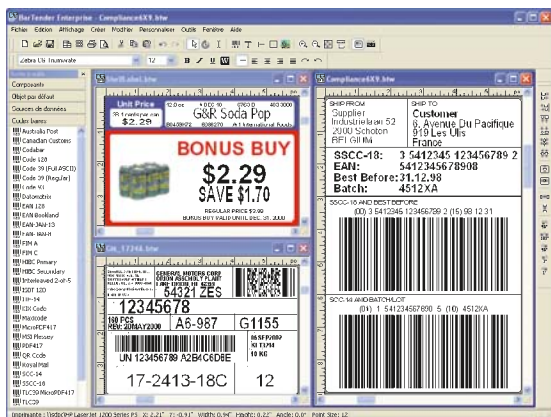
assistants utiles sont là pour permettre aux débutants de démarrer immédiatement. Une vaste gamme de puissantes fonctions garantit aux experts la liberté de conception requise.



Codes barres "instantanés"! Créez des codes barres et d'autres objets à l'aide d'un rapide déplacement de type "glisser-déposer".

Assistance technique gratuite

Nos bureaux aux États-Unis, en Europe et en Asie combinent une assistance gratuite 24 heures sur 24, par téléphone et courrier électronique, tous les jours.



Modifiez et imprimez plusieurs conceptions d'étiquette.

Supportent les imprimantes compatibles RFID

Choisissez parmi une vaste gamme de normes de codage pour tags RFID sur des "étiquettes intelligentes".

Affichage à l'écran de haute précision

Un affichage de conception extrêmement précis et un aperçu avant impression vous permettent de concevoir rapidement des étiquettes sans gâchis.

Contrôle exceptionnel des polices

Accédez à une remarquable diversité de polices Windows et d'imprimantes. Mélangez des styles de texte dans des paragraphes et connectez-les à différents champs de base de données.

Sérialisation personnalisée avancée

Générez tout ce que vous souhaitez, des numéros de série les plus simples aux séquences personnalisées les plus avancées.

Composants de "boîte à outils" prédéfinis et réutilisables

Démarez la conception de vos étiquettes à l'aide de blocs de construction prédéfinis courants. Vous pouvez également combiner des objets d'étiquette en des composants pouvant être réutilisés dans des conceptions futures d'étiquette.

Conformité d'étiquettes et de formats prêts à imprimer

Nous sommes des experts dans de nombreuses normes d'étiquettes. Que vous utilisiez nos formats prêts à imprimer ou conceviez des étiquettes totalement nouvelles, vous bénéficiez de la puissance et de la souplesse pour satisfaire aux milliers de normes d'étiquettes de conformité.

Formulaires de saisie de données personnalisés

Lorsque vous savez que vous ne connaîtrez certaines données d'étiquettes qu'au dernier moment, des boîtes de dialogue d'invite vous simplifient la saisie des données au moment de l'impression.

Bibliothèques de symboles industrielles

Choisissez parmi des centaines de symboles dimensionnables de haute qualité, à partir de catégories telles que les composants électriques, les matériaux dangereux, l'emballage, et bien plus encore.

| Symbol | Key | Symbol | Key | Symbol | Key |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | a | | A | | 0 |
| | b | | B | | 1 |
| | c | | C | | 2 |
| | d | | D | | 3 |
| | e | | E | | } |

BarTender est fourni avec des centaines de symboles prêts à l'utilisation.

Protection par mot de passe

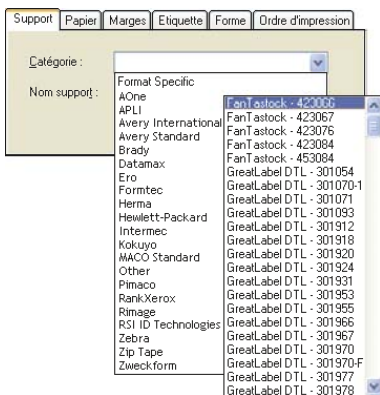
Verrouillez BarTender en un mode "impression seule" pour interdire aux utilisateurs non autorisés de modifier des étiquettes conçues.

Ajout de vos propres fonctions à l'aide de Visual Basic Script

Notre "assistant de script" Visual Basic vous permet de personnaliser BarTender afin de faire face à une large variété de traitements de données avancés et autres défis.

Vaste base de données extensible de formats d'étiquettes

Choisissez parmi des milliers de tailles d'étiquettes prêtes à l'utilisation dans une volumineuse base de données intuitivement organisée. Ou bien, définissez et ajoutez vos propres format d'étiquettes.

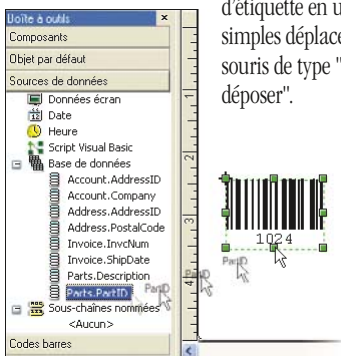


Choisissez parmi plus de 2 000 tailles de format d'étiquettes.

Liaison rapide de données aux objets d'étiquette

BarTender affiche vos champs de bases de données externes disponibles dans un format convivial et simple à comprendre. Attribuez des champs à vos objets

d'étiquette en utilisant de simples déplacements de souris de type "glisser-déposer".



La boîte à outils de BarTender vous permet de lier vos données à l'aide de la simplicité du "glisser-déposer".

Intégration avec d'autres logiciels

L'étiquetage fait quasiment toujours partie d'un processus plus étendu. C'est pourquoi certaines des fonctions les plus puissantes de BarTender sont destinées à fonctionner avec d'autres logiciels.

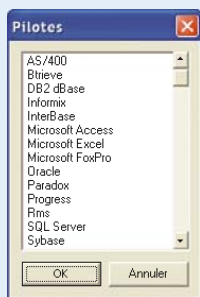
Exploitation de données puissante et souple

Utilisez diverses méthodes de sélection de données pratiques, de la liste de prélèvement la plus simple à la requête SQL la plus sophistiquée.

Lecture de la plupart des bases de données et feuilles de calcul

BarTender simplifie l'accès à plusieurs bases de données et feuilles de calcul sur un réseau. Cela inclut la prise en charge des bases de données Microsoft ODBC et OLE pour pratiquement des douzaines de

normes industrielles et de formats de données propriétaires – et même des plates-formes non-Windows telles que Linux, AS/400, Oracle, et bien d'autres encore. Les formats texte sont également supportés.



Lisez des données d'étiquette à partir de nombreuses sources.

Fichiers SAP IDoc

L'édition Enterprise de BarTender est le seul programme d'étiquettes certifié par l'organisation SAP (le plus grand développeur de logiciels ERP) afin d'accéder directement aux fichiers SAP IDoc "en l'état", sans conversion de fichiers.

Fonctionnement transparent au sein d'autres logiciels

Toutes les éditions de BarTender peuvent être contrôlées par la majorité des autres logiciels. Vos utilisateurs n'ont même pas besoin de savoir que BarTender se charge d'imprimer les étiquettes.

Automatisation ActiveX

L'édition Enterprise fournit une prise en charge de Microsoft ActiveX pour les défis d'intégration les plus avancés. De nombreuses fonctions de contrôle critique sont prises en charge, ainsi que les requêtes sur l'état des travaux.

Traitement des erreurs et événements

Les fonctions de traitement de messages incluent la prise en charge de fichiers journaux, les exceptions d'automatisation et les journaux d'événements Windows. L'édition Enterprise peut même envoyer ses messages par courrier électronique.

Consignation des travaux d'impression

L'édition Enterprise Edition peut générer des rapports formatés attrayants détaillant chaque travail d'impression. Cela inclut les formats d'étiquette utilisés, les heures de début et de fin d'un travail, et même les données d'étiquette actuelles.

Commander™ rend les logiciels intermédiaires personnalisés obsolètes

L'utilitaire Commander de l'édition Enterprise permet à des programmes ne pouvant pas contrôler directement BarTender de démarrer des travaux d'étiquette, uniquement en écrivant des données vers un courrier électronique ou un fichier déclencheur. Commander détecte cette action et "réveille" BarTender, qui lit les données et imprime les étiquettes.



Exportation de code imprimante

Lorsqu'un autre logiciel doit se charger de l'impression, vous pouvez concevoir des étiquettes avec l'édition Enterprise, puis générer des modèles de code imprimante spécialement formatés à utiliser par d'autres programmes.

Drivers by Seagull™

Seagull est fier d'être le fournisseur officiel de pilotes pour un nombre important des plus grands constructeurs d'imprimantes d'étiquettes au monde.

Solution plus simple et moins coûteuse que les pilotes "incorporés"

La plupart des autres programmes d'étiquettes utilisent toujours l'ancienne approche DOS qui incorpore la prise en charge de l'impression dans le programme principal. Cela crée des problèmes de compatibilité Windows et dégrade les performances de réseau. De leur côté, les pilotes Seagull réduisent les coûts de formation et d'administration, dans la mesure où vous n'avez pas à apprendre et à prendre en charge une alternative propriétaire au Gestionnaire d'impression Windows.

L'avantage "vrai Windows"

Notre architecture d'impression basée sur les normes de pilotes Microsoft offre les avantages suivants :

- Compatibilité Windows supérieure
- Spouleur Windows pour impression plus rapide
- Compatibilité et vitesse réseau améliorées
- Formation réduite et administration simplifiée
- Mise à niveau plus simple et moins coûteuse

L'avantage Seagull

Les imprimantes d'étiquettes sont souvent utilisées dans des environnements de production de haut volume. Pour maximiser la vitesse, les constructeurs d'imprimantes ont ajouté des fonctions spéciales dans le but de réduire la quantité requise de données à imprimer. Lorsque les pilotes Seagull sont employés avec BarTender, vous bénéficiez d'améliorations de performances telles que les suivantes :

- Sérialisation et codes barres basés sur l'imprimante
- Polices et graphiques téléchargeables
- Formats d'étiquettes basés sur l'imprimante
- Mémorisation des étiquettes dans l'imprimante et réutilisation des parties inchangées

Imprimantes supportées

BarTender supporte toute imprimante dotée d'un pilote Windows, y compris la plupart des imprimantes laser, jet d'encre et matricielles. Seagull a également développé ses propres pilotes Windows améliorés pour les marques suivantes :

Argox, APS, Autonics, Avery Dennison, Birch, Brady, C. Itoh, cab, Century Systems, Citizen, Cognitive, Comtec, Datamax, Datasouth, Eltron, ETISYS, Godex, IBM, Imaje, Intermec, Markpoint, Metro, Metrologic, Monarch, Novexx, Okabe, Paxar, Pitney Bowes, Pressiza, Printronix, Quick Label, Ring, Samsung, SATO, System Wave, TEC, Tharo, Thermopatch, ThermoTex, TSC, Tyco, UBI, Unimark, Valentin, VIPColor, Wedderburn et Zebra.

Codes barres supportés

Codes barres linéaires :

AIAG, Australia Post, Canadian Customs, Codabar, Code 128, Code 39 (Normal et ASCII intégral), Code 93, EAN 128, EAN Bookland, EAN-JAN-13, EAN-JAN-8, FIM A, FIM C, HIBC Primary, HIBC Secondary, Interleaved 2-of-5, ISBT 128, ITF-14, KIX Code, LOGMARS, MSI Plessey, Royal Mail, RSS, SCC-14, SSCC-18, Telepen, Trioptic, UCC-EAN 128, UPC-A, UPC-E, UPS Tracking et US Postal.

Codes barres bidimensionnels :

Aztec, Datamatrix, Maxicode, PDF417 (Micro et Standard), QR Code, EAN.UCC Composite et TLC39.

Langues internationales supportées

Les éditions internationales prennent en charge la commutation sur demande de l'interface utilisateur entre les langues suivantes :

allemand, anglais, chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, espagnol, finnois, français, grec, hongrois, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais (européen et brésilien), russe, suédois, tchèque, thaï et turc.



Éditions BarTender et caractéristiques

Nos trois éditions adressent une vaste gamme de caractéristiques et d'exigences d'utilisateur.

Enterprise Notre solution d'intégration logicielle la plus puissante. Autorise un nombre illimité d'utilisateurs réseau, avec une gestion des licences basée sur le nombre d'imprimantes.

Professional Toutes les fonctions de conception de l'édition Enterprise ainsi que la plupart des caractéristiques d'accès aux données, mais une intégration limitée. Une gestion des licences basée sur le nombre d'utilisateurs, avec une quantité illimitée d'imprimantes.

Basic Les fonctions de conception les plus importantes de BarTender, mais sans approvisionnement et intégration de données externes. Une gestion des licences identique à l'édition Professional.

| ÉDITIONS : | E | P | B |
|--|---|---|---|
| GÉNÉRAL | | | |
| Gestion des licences basée sur les imprimantes | ● | ● | ● |
| Gestion des licences basée sur les utilisateurs | ● | ● | ● |
| Assistance gratuite par téléphone et courrier électronique | ● | ● | ● |
| Système d'aide de type HTML | ● | ● | ● |
| CONCEPTION D'ÉTIQUETTES | | | |
| De nombreux "assistants" pour aider les utilisateurs | ● | ● | ● |
| Importation de nombreux formats graphiques | ● | ● | ● |
| Bibliothèques de polices de symboles industrielles | ● | ● | ● |
| Rotation d'un degré des objets | ● | ● | ● |
| Exportation de codes barres vers d'autres programmes | ● | ● | ● |
| Annulations/Répétitions illimitées d'actions | ● | ● | ● |
| Supporte les couleurs vraies | ● | ● | ● |
| Invite de saisie de données lors de l'impression | ● | ● | ● |
| Bibliothèque de formats "prêts à imprimer" | ● | ● | ● |
| Construction de composants réutilisables | ● | ● | ● |
| Enorme base de données de tailles d'étiquettes de marque | ● | ● | ● |
| Mesures métriques et anglo-saxonnes | ● | ● | ● |
| Protection par mot de passe | ● | ● | ● |
| TEXTE | | | |
| Édition et dimensionnement de texte à l'écran | ● | ● | ● |
| Formatage en RTF | ● | ● | ● |
| Dimensionnement automatique de texte pour remplissage d'un rectangle | ● | ● | ● |
| Alignement et espacement de paragraphe | ● | ● | ● |
| Justification et renforcement de paragraphe | ● | ● | ● |
| Taquets de tabulation définissables par l'utilisateur | ● | ● | ● |
| Utilisation de polices basées sur Windows et sur l'imprimante | ● | ● | ● |
| CODES BARRES ET BALISES RFID | | | |
| Nombreuses symbolologies "1D" | ● | ● | ● |
| Nombreuses symbolologies 2D | ● | ● | ● |
| Divers formats de codage RFID | ● | ● | ● |
| Largeur et hauteur illimitées | ● | ● | ● |
| Assistant UCC/EAN 128 | ● | ● | ● |
| Calcul automatique du caractère de contrôle | ● | ● | ○ |
| Numérotation séquentielle de codes barres | ● | ● | ● |
| Modèle de caractère personnalisable | ● | ● | ● |

| ÉDITIONS : | E | P | B |
|---|---|---|---|
| IMPRESSION | | | |
| Des centaines d'imprimantes prises en charge | ● | ● | ● |
| Pilotes Windows natifs, pouvant utiliser le spouleur Windows | ● | ● | ● |
| Prise en charge de codes barres basés sur l'imprimante, de numéros de série et de copies | ● | ● | ● |
| Consignation des travaux | ● | ● | ● |
| Impression locale ou en réseau | ● | ● | ● |
| Comptage du nombre de copies d'étiquettes contrôlable à partir du clavier et base de données | ● | ● | ● |
| OPTIONS DE BASE DE DONNÉES | | | |
| Lecture de fichiers texte, de bases de données, de feuilles de calcul, etc. | ● | ● | ● |
| Interface certifiée SAP | ● | ● | ● |
| Liaison de données par glisser-déposer | ● | ● | ● |
| Accès aux données multi-table d'Access | ● | ● | ● |
| Graphiques issus de bases de données | ● | ● | ● |
| Assistant de requête et Assistant SQL | ● | ● | ● |
| Prélèvement d'enregistrements au moment de l'impression | ● | ● | ● |
| TRAITEMENT DE DONNÉES | | | |
| Sérialisation basique (incrémentement de chiffres) | ● | ● | ● |
| Sérialisation avancée | ● | ● | ● |
| Personnalisation à l'aide de VB Script | ● | ● | ● |
| Limites de longueurs de champs personnalisables, filtres de saisie de données et vérification des erreurs | ● | ● | ● |
| Concaténation de chaînes | ● | ● | ● |
| Obtention de données à partir de l'heure, de la date et du clavier | ● | ● | ● |
| Saisie simple de caractères spéciaux et "non imprimables" | ● | ● | ● |
| INTÉGRATION | | | |
| Contrôle des travaux d'impression à partir d'autres programmes | ● | ● | ● |
| Sélection d'imprimante automatisée | ● | ● | ● |
| Consignation des erreurs et événements dans un fichier | ● | ● | ● |
| Consignation des erreurs et événements via courrier électronique | ● | ● | ● |
| Option d'interface de ligne de commande | ● | ● | ● |
| Automatisation des ActiveX | ● | ● | ● |
| Utilitaire d'intégration "Commander" : Détection des données entrantes, puis démarrage des travaux d'impression et consignation des résultats | ● | ● | ● |
| Génération de modèles de code d'imprimante | ● | ● | ● |

● Supporté intégralement ○ Supporté partiellement



www.seagullscientific.com

Siège international : (E-U) sales@seagullscientific.com
1 425 641 1408 • 1 800 758 2001 (E-U et Canada)

Europe: eurosales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (R-U)

Asie-Pacifique : asiasales@seagullscientific.com
+886 2 3765 2440 • +81 4 7181 7627 (Japon)



© 2005 Seagull Scientific, Inc. BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. Microsoft, Windows, and the Windows Logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.
0284FR/0405

French - Français