



Customer Release Notes

Fiery FreeForm Create, version 1.5

This document contains important information about this release. Be sure to provide this information to all users before proceeding with the installation.

Note: The term “FreeForm Create” refers to Fiery FreeForm Create in this document.

With FreeForm Create, you create variable data printing (VDP) jobs in a visual, user-friendly application.

VDP jobs combine a set of master elements that are common across copies of a document with a set of variable elements that change from copy to copy.

This lets you create personalized communications, such as a brochure that greets customers by name and includes other personal information obtained from a database. Background elements, illustrations, and text blocks that do not change across copies of the brochure are master elements. Names and other customer-specific information are variable elements.

System Requirements

These are the minimum requirements to run FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 and later
- 4 GB of RAM or more recommended
- 7 GB of available hard drive space
- Minimum display resolution: 1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64-bit and later
- Windows Server 2016 64-bit, Windows Server 2019, and Windows Server 2022
- Intel Core i3 processor or above
- 4 GB of RAM or more recommended
- 16 GB of available hard drive space
- Minimum display resolution: 1280 x1024



Fiery system print support

FreeForm Create is supported for Fiery system software FS150 and later.

Fiery API

FreeForm Create requires the installation of Fiery API on connected Fiery servers to print.

More information about Fiery API can be found at <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

New features

Colored Barcodes

FreeForm Create 1.5 supports assigning colors and spot colors to barcodes, barcode backgrounds, and barcode text.

Rich Text Formatting

FreeForm Create 1.5 supports Rich Text Formatting to apply multiple style features and formatting to text within a text box, including bold, italic, underline, font, font size, and color.

Multi-up master support

FreeForm Create 1.5 supports master documents that have multiple records in the master layout.

Integration with Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 integrates with Fiery JobFlow for creating automated workflows.

Saved output settings

When you send your design to a Fiery server, FreeForm Create will remember your settings and select the same settings the next time you send your design to a Fiery server.

Issues fixed in version 1.5

PDF placeholder in design view

Fiery FreeForm Create can use PDF files as data in the variable data workflow. Design view shows a placeholder image for a PDF. The size of the placeholder image does not occupy the full scaled size of the PDF, but the bounding box around the image does represent the correctly rendered size of the PDF file. You can use preview view to show the accurate size of the printed output.

Non-English system using date or time fields or processing using record range or batch in Fiery FreeForm Create may have slow processing performance

When using a non-English system with Fiery FreeForm Create with jobs that make use of the date or time fields, or when processing jobs using record range or batch processing, processing performance may be affected. To work around this problem, open the jobs in Fiery FreeForm Create and save them just before sending the jobs to the Fiery server.

Barcode rotation not shown in Preview window

Barcodes rotated to vertical orientation in FreeForm Create v1.4.0.3, show as horizontal in the **Preview** window.

Known issues

Japanese language pack is needed to accurately render Japanese language

The Japanese language pack must be installed for Fiery FreeForm Create to accurately render Japanese language content. It is not necessary to choose Japanese as the active display language for the operating system. Without the Japanese language pack installed, some Chinese characters may be used in place of Japanese characters.

FreeForm Create language may not match MacOS language

On MacOS systems, when the MacOS operating system language is changed before reinstalling FreeForm Create, FreeForm Create may open in the language previously set on the MacOS.

Barcode resize controls in old designs

Designs saved from FreeForm Create v1.3 and earlier, which include barcodes, will not display re-size controls for barcodes. Delete existing barcodes from the design and add them again to enable re-size controls.

Error opening previous version of a design

If you change variable data in a design without saving and then attempt to open a previous version of the same design, the `Cannot open the design` error may occur intermittently. Click **Ok** and open the design again.

Font weights may display improperly

File designs created on Mac OS computers may not display the correct font weight when opened on Windows computers, and file designs created on Windows computers may not display the correct font weight when opened on Mac OS computers. When switching between FreeForm Create on Mac OS and Windows computers, check font weights before sending a design to a Fiery server.

FreeForm Create Preferences may not close with OK button

The **OK** button in the FreeForm Create **Preferences** window may apply changes, but not close the window in certain cases, such as after a Windows operating system upgrade that changes the computer login workflow, or if a new administrator account was created. You can resolve this problem in two ways:

- 1 Add current user permissions to the file: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 Delete the file: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Note: Deleting the file will require resaving any preference changes.



Notes de mise à jour client :

Fiery FreeForm Create, version 1.5

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

Remarque : Le terme « FreeForm Create » désigne Fiery FreeForm Create dans ce document.

Avec FreeForm Create, vous créez des tâches d'impression de données variables (VDP) dans une application visuelle et conviviale.

Les tâches VDP impliquent la combinaison d'une série d'éléments fixes (maquette) communs aux différents exemplaires d'un document avec une série d'éléments variables qui changent d'un exemplaire à l'autre.

Cela vous permet de créer des communications personnalisées, comme un brochure qui accueille les clients par leur nom et inclut des autres les informations personnelles obtenues à partir d'une base de données. Les éléments d'arrière-plan, les illustrations et les blocs de texte qui ne varient pas d'un exemplaire à l'autre constituent la maquette. Le nom du client et les autres informations le concernant constituent les éléments variables.

Configuration système

Voici les exigences minimales pour exécuter FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 et versions ultérieures
- 4 Go de RAM minimum recommandé
- 7 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum : 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 bits et versions ultérieures
- Windows Server 2016 64 bits, Windows Server 2019 et Windows Server 2022
- Processeur Intel Core i3 ou version supérieure
- 4 Go de RAM minimum recommandé
- 16 Go d'espace disque disponible
- Résolution d'affichage minimum : 1 280 x 1 024

Prise en charge de l'impression Fiery System

FreeForm Create est pris en charge par le logiciel système Fiery FS150 et versions ultérieures.

Fiery API

FreeForm Create nécessite l'installation de Fiery API sur les serveurs Fiery connectés pour l'impression.

Vous trouverez plus d'informations sur Fiery API à l'adresse <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nouvelles fonctionnalités

Codes-barres en couleur

FreeForm Create 1.5 prend en charge l'attribution de couleurs et de tons directs aux codes-barres, aux arrière-plans des codes-barres et au texte codes-barres.

Format de texte enrichi

FreeForm Create 1.5 prend en charge le format de texte enrichi pour appliquer plusieurs fonctionnalités de style et mises en forme à un texte dans une zone de texte, notamment le gras, l'italique, le souligné, la police, la taille de police et la couleur.

Support technique des maîtres multi-enregistrements

FreeForm Create 1.5 prend en charge des documents maîtres contenant plusieurs enregistrements dans la mise en page principale.

Intégration avec Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 intégration avec Fiery JobFlow pour la création de flux de production automatisés.

Paramètres de sortie enregistrés

Lorsque vous envoyez votre conception à un serveur Fiery, FreeForm Create les paramètres seront mémorisés et sélectionnés automatiquement lors du prochain envoi de votre conception à un serveur Fiery.

Problèmes résolus dans la version 1.5

Espace réservé aux PDF en vue Conception

Fiery FreeForm Create peut utiliser les fichiers PDF comme données dans le flux de production de données variables. La vue Conception affiche une image d'espace réservé pour un PDF. La taille de l'image de l'espace réservé n'occupe pas la totalité de la taille du PDF, mais le cadre de sélection autour de l'image représente le rendu correct de la taille du fichier PDF. Vous pouvez utiliser le mode Prévisualisation pour afficher le format précis de la production d'impression.

Les systèmes autres qu'anglais utilisant des champs de date ou d'heure ou effectuant le traitement à l'aide d'une plage d'enregistrements ou d'un lot dans Fiery FreeForm Create peuvent afficher des performances de traitement plus lentes

L'utilisation d'un système autre qu'anglais dans Fiery FreeForm Create pour le traitement de tâches utilisant les champs de date ou d'heure, ou le traitement de tâches à l'aide d'une plage d'enregistrements ou d'un traitement par lots, peut affecter les performances de traitement. Pour résoudre ce problème, ouvrez les tâches dans Fiery FreeForm Create et enregistrez-les juste avant de les envoyer au serveur Fiery.

Rotation des codes-barres non affichée dans la fenêtre d'aperçu

Codes-barres pivotés en orientation verticale dans la version FreeForm Create 1.4.0.3 s'affichent horizontalement dans la **fenêtre** d'aperçu.

Problèmes identifiés

Le module de langue japonaise est nécessaire pour obtenir un rendu précis de la langue japonaise

Le module de langue japonaise doit être installé pour permettre au Fiery FreeForm Create de restituer avec précision le contenu en japonais. Il n'est pas nécessaire de choisir le japonais comme langue d'affichage active du système d'exploitation. Si le module de langue japonaise n'est pas installé, certains caractères chinois peuvent être utilisés à la place des caractères japonais.

La langue FreeForm Create peut être différente de la langue MacOS

Sur les systèmes MacOS, lorsque la langue du système d'exploitation MacOS est modifiée avant de réinstaller FreeForm Create, FreeForm Create peut s'ouvrir dans la langue précédemment définie sur MacOS.

Commandes de redimensionnement des codes-barres dans les anciennes conceptions

Les conceptions enregistrées dans FreeForm Create la version 1.3 et les versions antérieures, qui incluent des codes-barres, ne permettront pas l'affichage des contrôles de redimensionnement des codes-barres. Supprimez les codes-barres existants de la conception et ajoutez-les à nouveau pour activer les commandes de redimensionnement.

Erreur lors de l'ouverture de la version antérieure d'une conception

Si vous modifiez les données variables d'une conception sans les enregistrer et que vous tentez d'ouvrir une version antérieure de celle-ci, le message d'erreur Impossible d'ouvrir la conception peut s'afficher par intermittence. Cliquez sur **OK** et ouvrez à nouveau la conception.

Les poids des polices peuvent s'afficher de façon incorrecte

Les conceptions de fichier créées sur les ordinateurs Mac OS risquent de ne pas afficher le poids correct d'une police lorsque celle-ci est ouverte sur des ordinateurs Windows. De même, les conceptions de fichier créées sur les ordinateurs Windows risquent de ne pas afficher le poids correct d'une police lorsqu'elle est ouverte sur des

ordinateurs Mac OS. Lorsque vous basculez FreeForm Create d'un ordinateur Mac OS à un ordinateur Windows, vérifiez le poids des polices avant d'envoyer la conception à un Fiery server.

La fenêtre Préférences de FreeForm Create peut ne pas se fermer avec le bouton OK

Il se peut que le bouton **OK** de la fenêtre **Préférences** de FreeForm Create applique les modifications mais ne ferme pas la fenêtre dans certains cas, par exemple après une mise à niveau du système d'exploitation Windows qui modifie le mode de connexion à l'ordinateur ou lors de la création d'un nouveau compte administrateur. Vous pouvez résoudre ce problème de deux manières :

- 1 Ajoutez les autorisations utilisateur actuelles au fichier : C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 Supprimez le fichier : C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Remarque : La suppression du fichier nécessitera d'enregistrer à nouveau les modifications des préférences.



Note di release per l'utente

Fiery FreeForm Create, versione 1.5

Questo documento contiene importanti informazioni su questa release. Distribuire una copia di questo documento a tutti gli utenti prima di procedere con l'installazione.

Nota: In questo documento, il termine “FreeForm Create” si riferisce a Fiery FreeForm Create.

Con FreeForm Create, è possibile creare lavori stampa di dati variabili (VDP) in un'applicazione visiva e intuitiva.

I lavori VDP combinano un set di elementi master, che sono comuni a una serie di copie di un documento, con un set di elementi variabili che cambiano da una copia all'altra.

Ciò consente di creare comunicazioni personalizzate, come una brochure che si rivolge ai clienti per nome e include altre informazioni personali estratte da un database. La struttura di base fissa, le illustrazioni e i blocchi di testo che rimangono invariati in tutte le copie della brochure costituiscono gli elementi master. I nomi ed altri dati specifici relativi al cliente costituiscono invece gli elementi variabili.

Requisiti di sistema

Questi sono i requisiti minimi per l'esecuzione di FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 e versioni successive
- sono consigliati 4 GB o più di RAM
- 7 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Risoluzione minima dello schermo: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 a 64 bit e versioni successive
- Windows Server 2016 a 64 bit, Windows Server 2019 e Windows Server 2022
- Processore Intel Core i3 o superiore
- sono consigliati 4 GB o più di RAM
- 16 GB di spazio disponibile su disco fisso
- Risoluzione minima dello schermo: 1280 x 1024

Supporto per la stampa di Fiery System

FreeForm Create è supportato per il software Fiery System FS150 e versioni successive.

Fiery API

FreeForm Create richiede l'installazione di Fiery API sui server Fiery connessi per la stampa.

Ulteriori informazioni su Fiery API sono disponibili su <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nuove funzioni

Codici a barre colorati

FreeForm Create 1.5 supporta l'assegnazione di colori e tinte piatte a codici a barre, sfondi di codici a barre e testo di codici a barre.

Formattazione RTF

FreeForm Create 1.5 supporta la formattazione RTF per applicare più funzionalità di stile e formattazione al testo all'interno di una casella di testo, tra cui grassetto, corsivo, sottolineato, carattere, dimensione del carattere e colore.

Supporto master per signature multiple

FreeForm Create 1.5 supporta i documenti master con più record nel layout master.

Integrazione con Fiery JobFlow:

FreeForm Create 1.5 si integra con Fiery JobFlow per la creazione di flussi di lavoro automatici.

Impostazioni di output salvate

Quando invii il tuo progetto a un server Fiery, FreeForm Create ricorda le tue impostazioni e seleziona le stesse impostazioni la volta successiva che invii il tuo progetto a un server Fiery.

Problemi risolti nella versione 1.5

Segnaposto PDF nella vista design

Fiery FreeForm Create può utilizzare i file PDF come dati nel flusso di lavoro di dati variabili. La vista design mostra un'immagine segnaposto per un PDF. La dimensione dell'immagine segnaposto non occupa la dimensione in scala del PDF, ma il riquadro di selezione intorno all'immagine rappresenta la dimensione riprodotta del file PDF. È possibile usare la visualizzazione anteprima per visualizzare le dimensioni esatte del risultato di stampa.

Il sistema non in lingua inglese che utilizza campi di data o ora o l'elaborazione che utilizza l'intervallo di record o batch in Fiery FreeForm Create può avere prestazioni di elaborazione lente

Quando si utilizza un sistema non in lingua inglese con Fiery FreeForm Create con lavori che utilizzano campi di data o ora o quando si elaborano lavori utilizzando l'intervallo di record o l'elaborazione batch, le prestazioni di elaborazione potrebbero risentirne. Per risolvere il problema, aprire i lavori in Fiery FreeForm Create e salvarli prima di inviarli al server Fiery.

Rotazione del codice a barre non visualizzata nella finestra Anteprima

I codici a barre ruotati in orientamento verticale in FreeForm Create versione 1.4.0.3 vengono visualizzati come orizzontali nella finestra **Anteprima**.

Problemi noti

Per eseguire il rendering accurato della lingua giapponese è necessario il pacchetto della lingua giapponese

Per eseguire correttamente il rendering dei contenuti in lingua giapponese, è necessario installare il pacchetto della lingua giapponese di Fiery FreeForm Create. Non è necessario scegliere il giapponese come lingua di visualizzazione per il sistema operativo. Se il pacchetto della lingua giapponese non è installato, potrebbero essere utilizzati alcuni caratteri cinesi al posto dei caratteri giapponesi.

La lingua di FreeForm Create potrebbe non corrispondere a quella di MacOS

Sui sistemi MacOS, quando la lingua del sistema operativo MacOS viene modificata prima di reinstallare FreeForm Create, FreeForm Create potrebbe aprirsi nella lingua precedentemente impostata su MacOS.

Comandi ridimensionamento codice a barre nei vecchi disegni

I disegni salvati da FreeForm Create v 1.3 che comprendono i codici a barre non visualizzano i comandi di ridimensionamento per i codici a barre. Eliminare i codici a barre esistenti dal disegno e aggiungerli di nuovo per abilitare i controlli di ridimensionamento.

Errore durante l'apertura della versione precedente di un progetto

Se si modificano dati variabili in un progetto senza salvare e si tenta di aprire una versione precedente del progetto, può verificarsi l'errore *Impossibile aprire il progetto in modo intermittente*. Cliccare su **Ok** e aprire di nuovo il progetto.

I pesi dei font possono non apparire correttamente

I progetti di file creati su Mac OS potrebbero non visualizzare il peso corretto del font se aperti su computer Windows e i progetti di file creati su computer Windows potrebbero non visualizzare il peso corretto se aperti su Mac OS. Quando FreeForm Create passa da Mac OS a Windows, controllare i pesi dei font prima di inviare il progetto a Fiery server.

FreeForm Create Le Preferenze potrebbero non chiudersi con il pulsante OK

Il pulsante **OK** nella finestra **Preferenze** di FreeForm Create potrebbe applicare le modifiche, ma non chiudere la finestra in alcuni casi, ad esempio dopo un aggiornamento del sistema operativo Windows che modifica il flusso di lavoro di accesso del computer o se è stato creato un nuovo account da amministratore. È possibile risolvere questo problema in due modi:

- 1 Aggiungendo le autorizzazioni utente correnti al file : C:\ProgramData\VDP\Preferences\preferenza.json
- 2 Cancellando il file: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Nota: Se si elimina il file, è necessario salvare nuovamente tutte le modifiche alle preferenze.



Release-Informationen

Fiery FreeForm Create, Version 1.5

Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zu diesem Release. Stellen Sie diese Informationen allen Benutzern zur Verfügung, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

Hinweis: Der Begriff „FreeForm Create“ bezieht sich auf Fiery FreeForm Create in diesem Dokument.

Mit FreeForm Create können Sie variable Datendruck-Aufträge (VDP) in einer visuellen, anwenderfreundlichen Anwendung erstellen.

Üblicherweise werden beim variablen Datendruck ein Set von Master-Elementen, die in allen Kopien eines Dokuments gleich sind, mit einem Set von variablen Inhalten zusammengeführt, die sich von Kopie zu Kopie ändern.

Ein Beispiel für diese Art der personalisierten Kommunikation ist eine Broschüre, in der die Kunden mit ihrem Namen angesprochen werden und weitere persönliche Informationen aus einer Datenbank enthält. Die Hintergrundelemente, Abbildungen und Textblöcke, die in allen Kopien der Broschüre identisch sind, bilden die Master-Elemente. Die Namen der Kunden und weitere persönlichen Informationen bilden die variablen Elemente.

Systemvoraussetzungen

Dies sind die Mindestanforderungen, um FreeForm Create ausführen zu können.

macOS

- macOS X 12.0 und höher
- 4 GB RAM oder mehr empfohlen
- 7 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Minimale Bildschirmauflösung: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 Bit und höher
- Windows Server 2016 64 Bit, Windows Server 2019 und Windows Server 2022
- Intel Core i3-Prozessor oder höher
- 4 GB RAM oder mehr empfohlen
- 16 GB verfügbarer Festplattenspeicher
- Minimale Bildschirmauflösung: 1280 x 1024

Unterstützung für Fiery Drucksystem

FreeForm Create wird für Fiery Systemsoftware FS150 und höher unterstützt.

Fiery API

FreeForm Create erfordert die Installation von Fiery API auf verbundenen Fiery Servern, um drucken zu können.

Weitere Informationen zu Fiery API sind unter <http://resources.fiery.com/ffc/api> zu finden.

Neue Funktionen

Farbige Barcodes

FreeForm Create 1.5 unterstützt die Zuweisung von Farben und Spot-Farben zu Barcodes, Barcode-Hintergründen und Barcode-Text.

Rich-Text-Formatierung

FreeForm Create 1.5 unterstützt Rich-Text-Formatting zum Anwenden mehrerer Stilfunktionen und Formatierungen auf Text innerhalb eines Textrahmens, einschließlich Fett, Kursiv, Unterstreichung, Schriftart, Schriftgröße und Farbe.

Unterstützung für Mehrfach-Master

FreeForm Create 1.5 unterstützt Master-Dokumente, die mehrere Datensätze im Master-Layout enthalten.

Integration mit Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 integriert mit Fiery JobFlow zur Erstellung automatisierter Workflows.

Gespeicherte Ausgabeeinstellungen

Wenn Sie Ihr Design an einen Fiery Server senden, wird FreeForm Create Ihre Einstellungen speichern und dieselben Einstellungen auswählen, wenn Sie das nächste Mal Ihr Design an einen Fiery Server senden.

Behobene Probleme in Version 1.5

PDF-Platzhalter in der Designansicht

Fiery FreeForm Create kann PDF-Dateien als Daten im Workflow für variable Daten verwenden. In der Designansicht wird ein Platzhalterbild für ein PDF-Dokument angezeigt. Die Größe des Platzhalterbildes nimmt nicht die volle skalierte Größe der PDF-Datei ein, aber der Begrenzungsrahmen um das Bild entspricht der korrekt gerenderten Größe der PDF-Datei. Sie können die Vorschauansicht verwenden, um die genaue Größe der Druckausgabe anzuzeigen.

Bei nicht englischsprachigen Systemen, die Datums- oder Zeitfelder verwenden, oder bei der Verarbeitung mit Datensatzbereichen oder Batches in Fiery FreeForm Create kann die Verarbeitungsleistung schwach sein.

Wenn Sie ein nicht englischsprachiges System mit Fiery FreeForm Create verwenden, das Datums- oder Zeitfelder verwendet, oder wenn Sie Aufträge mit Datensatzbereichen oder Batches verarbeiten, kann die Verarbeitungsleistung beeinträchtigt sein. Um dieses Problem zu umgehen, öffnen Sie die Aufträge in Fiery FreeForm Create und speichern Sie sie kurz vor dem Senden der Aufträge an den Fiery Server.

Drehung des Barcodes wird im Vorschaufenster nicht angezeigt

Barcodes, die in FreeForm Create v1.4.0.3 in vertikale Ausrichtung gedreht wurden, werden im **Vorschau-** Fenster als horizontal angezeigt.

Bekannte Problemsituationen

Das japanische Sprachpaket ist erforderlich, um japanische Schriftzeichen korrekt zu rendern.

Das japanische Sprachpaket muss installiert sein, damit Fiery FreeForm Create Inhalte in japanischen Schriftzeichen korrekt wiedergeben kann. Es ist nicht erforderlich, Japanisch als aktive Anzeigesprache für das Betriebssystem auszuwählen. Wenn das japanische Sprachpaket nicht installiert ist, werden möglicherweise einige chinesische Zeichen anstelle von japanischen Zeichen verwendet.

FreeForm Create Sprache kann nicht mit der Sprache "macOS" mithalten

Bei macOS-Systemen, wenn die Sprache des Betriebssystems MacOS vor der Neuinstallation von FreeForm Create geändert wird, wird FreeForm Create möglicherweise in der Sprache geöffnet, die zuvor auf dem MacOS festgelegt wurde.

Steuerelemente für Barcode-Größenanpassung in alten Designs

Bei Designs, die in FreeForm Create v1.3 und früher gespeichert wurden und die Barcodes enthalten, werden keine Format-Steuerelemente für Barcodes angezeigt. Löschen Sie vorhandene Barcodes aus dem Design und fügen Sie sie erneut hinzu, um die Format-Steuerelemente wieder zu aktivieren.

Fehler beim Öffnen der vorherigen Version eines Design

Wenn Sie variable Daten in einem Design ändern, ohne es zu speichern und dann versuchen, eine frühere Version desselben Designs zu öffnen, kann der Fehler `Design kann nicht geöffnet werden` möglicherweise zeitweilig auftreten. Klicken Sie auf **OK** und öffnen Sie das Design erneut.

Schriftstärken werden möglicherweise nicht richtig angezeigt

Wenn auf Mac OS-Computern erstellte Datei-Designs auf Windows-Computern geöffnet werden, wird möglicherweise eine falsche Schriftstärke angezeigt. Dasselbe kann vorkommen, wenn auf Windows-Computern

erstellte Datei-Designs auf Mac OS-Computern geöffnet werden. Wenn Sie in FreeForm Create zwischen Mac OS- und Windows-Computern wechseln, überprüfen Sie die Schriftstärke, bevor Sie ein Design an einen Fiery server senden.

FreeForm Create Voreinstellungen können nicht mit der Schaltfläche OK geschlossen werden.

Die Schaltfläche **OK** im Fenster **Voreinstellungen** von FreeForm Create wendet die Änderungen möglicherweise an, schließt das Fenster jedoch in bestimmten Fällen nicht, z. B. nach einem Upgrade des Windows-Betriebssystems, das den Anmeldevorgang für den Computer ändert, oder wenn ein neues Administratorkonto erstellt wurde. Sie können dieses Problem auf zwei Arten beheben:

- 1 Fügen Sie der Datei aktuelle Benutzerberechtigungen hinzu: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 Löschen Sie die Datei: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Hinweis: Zum Löschen der Datei müssen alle geänderten Voreinstellungen erneut gespeichert werden.



Notas de la versión para el cliente

Fiery FreeForm Create, versión 1.5

Este documento contiene información importante acerca de esta versión. Asegúrese de proporcionar esta información a todos los usuarios antes de continuar con la instalación.

Nota: El término “FreeForm Create” hace referencia a Fiery FreeForm Create en este documento.

Con FreeForm Create, puede crear trabajos de impresión de datos variables (VDP) en una aplicación visual y sencilla.

Los trabajos VDP combinan un conjunto de elementos maestros, comunes en todas las copias de un documento y un conjunto de elementos variables que varían de una copia a otra.

Esto permite crear comunicaciones personalizadas, como un folleto en el que se saluda a los clientes con sus nombres e incluye otra información personalizada tomada de una base de datos. Los elementos del fondo, las ilustraciones y los bloques de texto que no cambian de una copia a otra del folleto constituyen los elementos maestros. El nombre del cliente y otra información específica del cliente son los elementos variables.

Requisitos del sistema

Estos son los requisitos necesarios para ejecutar FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 y versiones posteriores
- Se recomiendan 4 GB de RAM o más
- 7 GB de espacio disponible en el disco duro
- Resolución mínima de pantalla: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 de 64 bits y versiones posteriores
- Windows Server 2016 de 64 bits, Windows Server 2019 y Windows Server 2022
- Procesador Intel Core i3 o superior
- Se recomiendan 4 GB de RAM o más
- 16 GB de espacio disponible en el disco duro
- Resolución mínima de pantalla: 1280 x 1024

Compatibilidad con el sistema de impresión Fiery

FreeForm Create es compatible con el software del sistema Fiery FS150 y versiones posteriores.

API Fiery

FreeForm Create requiere la instalación de Fiery API en los servidores Fiery conectados para poder imprimir.

Puede encontrar más información acerca de Fiery API en <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nuevas funciones

Códigos de barras de colores

FreeForm Create 1.5 admite la asignación de colores y colores planos a códigos de barras, fondos de códigos de barras y texto de códigos de barras.

Formato de texto enriquecido

FreeForm Create 1.5 admite el formato de texto enriquecido para aplicar varias características de estilo y formato al texto de un cuadro de texto, incluidos negrita, cursiva, subrayado, fuente, tamaño de fuente y color.

Compatibilidad con máster múltiple

FreeForm Create 1.5 admite documentos maestros que tienen varios registros en el diseño maestro.

Integración con Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 se integra con Fiery JobFlow para crear flujos de trabajo automáticos

Configuración de salida guardada

Cuando envíe su diseño a un servidor Fiery, FreeForm Create recordará su configuración y seleccionará la misma configuración la próxima vez que envíe su diseño a un servidor Fiery.

Problemas solucionados en la versión 1.5

Marcador de posición de PDF en la vista de diseño

Fiery FreeForm Create puede utilizar archivos PDF como datos en el flujo de trabajo de datos variables. La vista de diseño muestra una imagen de marcador de posición para un PDF. El tamaño de la imagen del marcador de posición no ocupa el tamaño a escala completa del PDF, pero el cuadro de delimitación alrededor de la imagen sí representa el tamaño correctamente renderizado del archivo PDF. Puede utilizar la vista de presentación preliminar para mostrar el tamaño exacto del resultado impreso.

Un sistema que no esté en inglés y que utilice campos de fecha u hora o un procesamiento que utilice un rango de registros o un lote en Fiery FreeForm Create puede tener un rendimiento de procesamiento lento

Al utilizar un sistema que no esté en inglés con Fiery FreeForm Create con trabajos que hagan uso de los campos de fecha u hora, o al procesar trabajos utilizando el rango de registros o el procesamiento por lotes, es posible que el rendimiento del procesamiento se vea afectado. Como solución provisional a este problema, abra los trabajos en Fiery FreeForm Create y guárdelos justo antes de enviarlos al servidor Fiery.

La rotación del código de barras no se muestra en la ventana Presentación preliminar

Los códigos de barras girados a orientación vertical en FreeForm Create v1.4.0.3, se muestran como horizontales en la ventana de **Presentación preliminar**.

Problemas conocidos

Se necesita el paquete de idioma japonés para reproducir con precisión el idioma japonés

El paquete de idioma japonés debe estar instalado para que Fiery FreeForm Create reproduzca con precisión el contenido en japonés. No hace falta elegir el japonés como idioma de visualización activo para el sistema operativo. Si el paquete de idioma japonés no está instalado, es posible que algunos caracteres chinos se utilicen en vez de los caracteres japoneses.

Es posible que el idioma de FreeForm Create no coincida con el idioma de MacOS

En los sistemas MacOS, cuando se cambia el idioma del sistema operativo MacOS antes de volver a instalar FreeForm Create, es posible que FreeForm Create se abra en el idioma que estaba definido previamente en el sistema MacOS.

Controles de ajuste de tamaño de código de barras en diseños antiguos

Los diseños guardados en la versión 1.3 y anterior de FreeForm Create que contienen códigos de barras no mostrarán los controles de ajuste de tamaño para los códigos de barras. Elimine los códigos de barras existentes del diseño y vuelva a agregarlos para habilitar los controles de ajuste de tamaño.

Error al abrir la versión anterior de un diseño

Si cambia los datos variables en un diseño sin guardarlos y, a continuación, intenta abrir una versión anterior del mismo diseño, podría aparecer el error **No se puede abrir el diseño** de forma intermitente. Haga clic en **Aceptar** y vuelva a abrir el diseño.

Los gramajes de tipos pueden mostrarse incorrectamente

Es posible que los diseños de archivo creados en ordenadores Mac OS no muestren el gramaje de tipo correcto al abrirlos en ordenadores Windows y los diseños de archivo creados en ordenadores Windows no muestren el gramaje de tipo correcto al abrirlos en ordenadores Mac OS. Si cambia entre FreeForm Create en ordenadores Mac OS y Windows, compruebe el gramaje del tipo antes de enviar un diseño a un Fiery server.

Es posible que la ventana Preferencias de FreeForm Create no se cierren con el botón Aceptar

Es posible que el botón **Aceptar** de la ventana **Preferencias** de FreeForm Create aplique los cambios, pero no cierre la ventana en algunos casos, por ejemplo, después de una actualización del sistema operativo Windows que cambie el flujo de trabajo de inicio de sesión del equipo o si se ha creado una nueva cuenta de administrador. Este problema se puede resolver de dos maneras:

- 1** Agregue los permisos de usuario actuales al archivo: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2** Elimine el archivo: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Nota: Para eliminar el archivo, deberá volver a guardar los cambios de preferencias.



Notas de versão do cliente

Fiery FreeForm Create, versão 1.5

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Verifique se todos os usuários receberam essas informações antes de realizar a instalação.

Nota: O termo “FreeForm Create” refere-se ao Fiery FreeForm Create neste documento.

Com o FreeForm Create, você cria tarefas de impressão de dados variáveis (VDP) em um aplicativo visual e fácil de usar.

As tarefas de VDP combinam um conjunto de elementos mestres que são comuns entre cópias de um documento com um conjunto de elementos variáveis que mudam de cópia para cópia.

Isso permite que você crie comunicações personalizadas, como um folheto que aborda os clientes pelo nome e inclui outras informações pessoais obtidas de um banco de dados. Elementos de fundo, ilustrações e blocos de texto que não mudam entre cópias do folheto são elementos mestres. Nomes e outras informações específicas do cliente são elementos variáveis.

Requisitos do sistema

Estes são os requisitos mínimos para executar o FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 e posterior
- Recomendável 4 GB de RAM ou mais
- 7 GB de espaço disponível no disco rígido
- Resolução mínima da tela: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 de 64 bits e posterior
- Windows Server 2016 de 64 bits, Windows Server 2019 e Windows Server 2022
- Processador Intel Core i3 ou superior
- Recomendável 4 GB de RAM ou mais
- 16 GB de espaço disponível no disco rígido
- Resolução mínima da tela: 1280 x 1024

Compatível com a impressão do sistema Fiery

O FreeForm Create é compatível com o software de sistema Fiery FS150 e posterior.

Fiery API

O FreeForm Create exige a instalação do Fiery API em servidores Fiery para a impressão.

Mais informações sobre o Fiery API estão disponíveis em <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Novos recursos

Códigos de barras coloridos

FreeForm Create 1.5 oferece suporte à atribuição de cores e cores especiais a códigos de barras, planos de fundo de código de barras e texto de código de barras.

Formatação Rich Text

FreeForm Create 1.5 oferece suporte à Formatação Rich Text para aplicar vários recursos de estilo e formatação ao texto em uma caixa de texto, incluindo negrito, itálico, sublinhado, fonte, tamanho da fonte e cor.

Suporte a vários mestres

FreeForm Create 1.5 oferece suporte a documentos mestre que tenham vários registros no layout mestre.

Integração com Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 integra-se com Fiery JobFlow para criar fluxos de trabalho automatizados.

Configurações de saída salvas

Ao enviar seu design para um servidor Fiery, FreeForm Create ele se lembrará das configurações e as selecionará na próxima vez que enviar o design para um servidor Fiery.

Problemas corrigidos na versão 1.5

Espaço reservado de PDF na exibição de design

O Fiery FreeForm Create pode utilizar arquivos PDF como dados no fluxo de trabalho de dados variáveis. A exibição de Design mostra uma imagem de espaço reservado para um PDF. O tamanho da imagem de espaço reservado não ocupa o tamanho de escala total do PDF, mas a caixa delimitadora ao redor da imagem representa o tamanho renderizado correto do arquivo PDF. Você pode usar a exibição de visualização para ver o tamanho exato da impressão.

Sistemas com um idioma diferente do inglês que utilizam campos de data e hora ou são processados por meio de um intervalo de registro ou lote no Fiery FreeForm Create podem ter um desempenho de processamento lento

Ao usar um sistema com um idioma diferente do inglês no Fiery FreeForm Create com tarefas que utilizam campos de data e hora, ou ao processar tarefas usando um intervalo de registro ou processamento em lote, o desempenho do processamento pode ser afetado. Para contornar esse problema, abra as tarefas no Fiery FreeForm Create e salve-as antes de enviá-las ao servidor Fiery.

Rotação do código de barras não mostrada na janela Visualização

Códigos de barras girados para a orientação vertical na FreeForm Create v1.4.0.3, exibidos como horizontais na janela **Visualização**.

Problemas conhecidos

O pacote de idioma “Japonês” é necessário para renderizar corretamente o idioma japonês

O pacote de idioma “Japonês” deve ser instalado para o Fiery FreeForm Create renderizar corretamente conteúdo no idioma japonês. Não é necessário escolher o idioma “Japonês” como o idioma de exibição ativo do sistema operacional. Sem o pacote de idioma “Japonês” instalado, alguns caracteres chineses podem ser usados no lugar de caracteres japoneses.

O idioma do FreeForm Create pode não corresponder com o idioma do MacOS

Nos sistemas MacOS, quando o idioma do sistema operacional do MacOS é alterado antes de reinstalar o FreeForm Create, ele pode abrir no idioma definido previamente no MacOS.

Controles de redimensionamento de código de barras em projetos antigos

Os designs salvos a partir da FreeForm Create v1.3 e anteriores, que incluem códigos de barras, não exibirão controles de redimensionamento para estes códigos. Exclua os códigos de barras existentes do projeto e os adicione novamente para ativar os controles de redimensionamento.

Erro ao abrir a versão anterior de um design

Se você alterar os dados variáveis em um projeto sem salvar e tentar abrir uma versão anterior do mesmo design, o erro `Não é possível abrir o design` pode ocorrer de forma intermitente. Clique em **OK** e abra o design novamente.

As espessuras da fonte podem ser exibidas incorretamente

Os projetos de arquivo criados em computadores com Mac OS podem não exibir a espessura correta da fonte quando abertos em computadores com Windows, e os projetos de arquivo criados em computadores com Windows podem não exibir a espessura correta da fonte quando abertos em computadores com Mac OS. Ao alternar entre o FreeForm Create em computadores com Mac OS e Windows, verifique as espessuras da fonte antes de enviar o design para um Fiery server.

As preferências do FreeForm Create podem não fechar com o botão OK

O botão **OK** na janela **Preferências** do FreeForm Create pode aplicar alterações, mas não fecha a janela em certos casos, como após uma atualização do sistema operacional Windows que altera o fluxo de trabalho de login do computador ou se uma nova conta de administrador foi criada. Você pode resolver esse problema de duas maneiras:

- 1 Adicione permissões de usuário atuais ao arquivo: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 Exclua o arquivo: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Nota: Excluir o arquivo exigirá salvar novamente todas as alterações de preferência.



Versienotities voor de klant

Fiery FreeForm Create, versie 1.5

Dit document bevat belangrijke informatie over deze release. Zorg dat deze informatie bij alle gebruikers bekend is voordat u doorgaat met de installatie.

Opmerking: De term “FreeForm Create” verwijst naar de Fiery FreeForm Create in dit document.

Met FreeForm Createmaakt u "variabele gegevens afdrukken"-taken (VDP) in een visuele, gebruiksvriendelijke toepassing.

VDP-taken combineren een aantal masterelementen die op alle afgedrukte exemplaren gelijk zijn, met een aantal variabele elementen die per afdruk verschillen.

Op deze manier kunt u gepersonaliseerde communicaties maken, zoals een brochure die klanten op naam begroet en overige persoonlijke gegevens bevat die afkomstig zijn uit een database. Achtergrondelementen, afbeeldingen en tekstblokken die niet variëren op alle afgedrukte exemplaren van de brochure, zijn masterelementen. De naam van de klant en andere klantspecifieke informatie zijn variabele elementen.

Systeemvereisten

Dit zijn de minimumvereisten om FreeForm Create te kunnen laten werken.

macOS

- Mac OS X 12.0 en hoger
- 4 GB RAM of meer aanbevolen
- 7 GB beschikbare ruimte op de vaste schijf
- Minimale schermresolutie: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64-bits en hoger
- Windows Server 2016 64-bits, Windows Server 2019 en Windows Server 2022
- Intel Core i3-processor of hoger
- 4 GB RAM of meer aanbevolen
- 16 GB beschikbare ruimte op de vaste schijf
- Minimale schermresolutie: 1280 x 1024

Ondersteuning van afdrukken via Fiery System

FreeForm Create wordt ondersteund voor Fiery-systeemsoftware FS150 en hoger.

Fiery API

FreeForm Create vereist dat Fiery API is geïnstalleerd op de aangesloten Fiery-servers om te kunnen afdrukken.

Meer informatie over Fiery API vindt u op <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nieuwe functies

Gekleurde barcodes

FreeForm Create 1.5 ondersteunt het toewijzen van kleuren en steunkleuren aan barcodes, achtergronden van barcodes en tekst van barcodes.

Opmaak van tekst met opmaak

FreeForm Create 1.5 ondersteunt tekst met opmaak om meerdere stijlfuncties en opmaak toe te passen op tekst in een tekstvak, waaronder vet, cursief, onderstrepen, lettertype, lettergrootte en kleur.

Ondersteuning voor meerdere afbeeldingen op één vel (multi-up)

FreeForm Create 1.5 ondersteunt masterdocumenten met meerdere records in de master opmaak.

Integratie met Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 integreert met Fiery JobFlow voor het opzetten van geautomatiseerde workflows.

Opgeslagen uitvoerinstellingen

Wanneer u uw ontwerp naar een Fiery-server verzendt, onthoudt FreeForm Create uw instellingen en worden dezelfde instellingen geselecteerd wanneer u uw ontwerp de volgende keer naar een Fiery-server verzendt.

Problemen opgelost in versie 1.5

Tijdelijke aanduiding voor PDF in ontwerpweergave

Fiery FreeForm Create kan PDF-bestanden gebruiken als gegevens in de workflow met variabele gegevens. In de ontwerpweergave ziet u een tijdelijke afbeelding voor een PDF. Het formaat van de tijdelijke afbeelding neemt niet het volledige geschaalde formaat van het PDF-bestand in beslag, maar de rechthoek rond de afbeelding vertegenwoordigt wel het correct weergegeven formaat van het PDF-bestand. U kunt de voorbeeldweergave gebruiken om het nauwkeurige formaat van de afgedrukte uitvoer te tonen.

Een niet-Engelstalig systeem dat datum- of tijdvelden gebruikt of verwerkt met behulp van recordbereik of batch in Fiery FreeForm Create, kan trage verwerkingsprestaties hebben

Wanneer u een niet-Engelstalig systeem gebruikt met Fiery FreeForm Create met taken die gebruikmaken van de datum- of tijdvelden, of wanneer u taken verwerkt met behulp van recordbereik of batchverwerking, kunnen de verwerkingsprestaties worden beïnvloed. U kunt dit probleem omzeilen door de taken te openen in Fiery FreeForm Create en deze op te slaan vlak voordat u de taken naar de Fiery-server verzendt.

Barcode rotatie wordt niet weergegeven in het voorbeeldvenster

Barcodes die in FreeForm Create v1.4.0.3 naar verticale richting zijn gedraaid, worden als horizontaal weergegeven in het voorbeeldvenster.

Bekende problemen

Japans taalpakket is nodig om de Japanse taal nauwkeurig weer te geven

Het Japanse taalpakket moet zijn geïnstalleerd zodat Fiery FreeForm Create Japanse taalinhoud nauwkeurig weer kan geven. Het is niet nodig om Japans te kiezen als actieve weergavetaal voor het besturingssysteem. Als het Japanse taalpakket niet is geïnstalleerd, worden mogelijk sommige Chinese tekens gebruikt in plaats van Japanse tekens.

FreeForm Create-taal komt misschien niet overeen met macOS-taal

Wanneer de taal van het macOS-besturingssysteem wordt gewijzigd voordat FreeForm Create opnieuw wordt geïnstalleerd, kan het zijn dat FreeForm Create wordt geopend in de taal die eerder op macOS was ingesteld.

Bedieningselementen voor het wijzigen van de grootte van barcodes in oude ontwerpen

Bij ontwerpen die zijn opgeslagen vanaf FreeForm Create v1.3 en eerder, die barcodes bevatten, worden geen besturingselementen voor het wijzigen van de grootte van barcodes weergegeven. Verwijder bestaande barcodes uit het ontwerp en voeg ze opnieuw toe om de besturingselementen in te schakelen.

Fout bij het openen van de vorige versie van een ontwerp

Als u variabele gegevens in een ontwerp wijzigt zonder deze op te slaan en vervolgens een eerdere versie van hetzelfde ontwerp probeert te openen, kan de fout `Kan het ontwerp niet openen met tussenpozen` worden weergegeven. Klik op **OK** en open het ontwerp opnieuw.

De dikten van lettertypen kunnen onjuist worden weergegeven

Bij bestandsontwerpen die op Mac OS-computers zijn gemaakt, wordt de juiste dikte van het lettertype niet weergegeven wanneer het wordt geopend op Windows-computers, en bij bestandsontwerpen die op Windows-computers zijn gemaakt, wordt de juiste dikte van het lettertype mogelijk niet weergegeven wanneer het wordt geopend op Mac OS-computers. Bij het schakelen tussen FreeForm Create op Mac OS- en Windows-computers controleert u de dikte van het lettertype voordat u een ontwerp naar de Fiery server verzendt.

FreeForm Create Voorkeuren worden mogelijk niet gesloten met de knop OK

Met de knop **OK** in het venster FreeForm Create **Voorkeuren** kunnen wijzigingen worden toegepast, maar sluit het venster in bepaalde gevallen mogelijk niet, zoals na een upgrade van het Windows-besturingssysteem waardoor de aanmeldingsworkflow van de computer is gewijzigd, of als er een nieuw beheerdersaccount is aangemaakt. U kunt dit probleem op twee manieren oplossen:

- 1 Huidige gebruikersrechten toevoegen aan het bestand: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preferences.json
- 2 Verwijderen van het bestand: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preferences.json

Opmerking: Om het bestand te verwijderen, moet u eventuele voorkeurswijzigingen opnieuw opslaan.



客户发布说明

Fiery FreeForm Create, 版本 1.5

本文档包含有关此版本的重要信息。请确保为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。

注释：本文档中的“FreeForm Create”一词是指 Fiery FreeForm Create。

使用 FreeForm Create 时，您可以在可视的、用户友好的应用中创建可变数据打印（VDP）作业。

VDP 作业通常将一组主元素和可变元素结合在一起，主元素是文档的所有副本中相同的内容，而可变元素是文档的各副本之间的不同内容。

这使您可以创建个性化的宣传资料，例如按客户姓名发送给客户的小手册，并在内容中包括从数据库获得的其它一些个人信息。背景元素、插图和文本块在小手册的所有副本中完全相同，它们构成主元素。客户姓名及客户特有的其它信息构成可变元素。

系统要求

这些是运行 FreeForm Create 的最低要求。

macOS

- Mac OS X 12.0 及更高版本
- 推荐 4 GB RAM 或更高配置
- 7 GB 可用硬盘空间
- 最小显示分辨率：1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 位及更高版本
- Windows Server 2016 64 位、Windows Server 2019 和 Windows Server 2022
- Intel Core i3 处理器或以上
- 推荐 4 GB RAM 或更高配置
- 16 GB 可用硬盘空间
- 最小显示分辨率：1280 x1024

Fiery 系统打印支持

FreeForm Create 支持 Fiery 系统软件 FS150 及更高版本。

Fiery API

FreeForm Create 需要连接的 Fiery 服务器已安装 Fiery API 才能进行打印。

如需了解 Fiery API 的详细信息，请访问 <http://resources.fiery.com/ffc/api>。

新功能

彩色条形码

FreeForm Create 1.5 支持为条形码、条形码背景和条形码文本指定颜色和专色。

富文本格式

FreeForm Create 1.5 支持富文本格式，可将多种样式功能和格式应用于文本框中的文本，包括粗体、斜体、下划线、字体、字体大小和颜色。

多合一主支持

FreeForm Create 1.5 支持在主版面中具有多个记录的主文档。

与 Fiery JobFlow 的集成

FreeForm Create 1.5 与 Fiery JobFlow 集成，以便创建自动化工作流程。

保存的输出设定

当将设计发送至 Fiery 服务器时，FreeForm Create 将记住您的设定，并在您下次将设计发送至 Fiery 服务器时选择相同设定。

版本 1.5 中修复的问题

设计视图中的 PDF 占位符

Fiery FreeForm Create 可以将 PDF 文件用作可变数据工作流程中的数据。“设计”视图将显示 PDF 的占位符图像。占位图像的大小并未占据 PDF 文件的完整缩放尺寸，但图像周围的边界框确实表示了 PDF 文件正确渲染后的尺寸。您可以使用预览视图显示打印输出的准确大小。

在非英语系统中使用日期或时间字段或在 Fiery FreeForm Create 中使用记录范围或批处理可能会降低处理性能

在非英语系统中使用 Fiery FreeForm Create 处理涉及日期或时间字段的作业时，或者使用记录范围或批处理来处理作业时，处理性能可能会受到影响。要解决此问题，请在将作业发送到 Fiery 服务器之前，在 Fiery FreeForm Create 中打开并保存它们。

预览窗口中未显示条形码旋转

在 FreeForm Create v1.4.0.3 中旋转到垂直方向的条形码在**预览**窗口中显示为水平方向。

已知问题

需要日语语言包才能准确呈现日语内容

必须安装 Fiery FreeForm Create 的日语语言包才能准确呈现日语内容。没有必要选择日语作为操作系统的显示语言。如果未安装日语语言包，系统可能会使用某些中文字符来代替日语字符。

FreeForm Create 语言可能与 MacOS 语言不匹配

在 MacOS 系统上，如果 MacOS 操作系统语言在重新安装 FreeForm Create 之前已更改，FreeForm Create 可能会以先前在 MacOS 上设置的语言打开。

旧设计中的条形码调整控件

从 FreeForm Create v1.3 及更早版本保存的包含条形码的设计将不显示条形码的调整大小控件。从设计中删除现有条形码并再次添加它们，以启用调整控件。

打开设计的先前版本时出错

如果在设计中更改可变数据而不保存，然后尝试打开同一设计的以前版本，则 无法打开设计 错误可能间歇性地发生。单击 **确定** 并再次打开设计。

字型粗细可能显示不正确

在 Mac OS 计算机上创建的文件设计可能不会在 Windows 计算机上打开时显示正确的字型粗细，在 Mac OS 计算机上打开在 windows 计算机上创建的文件设计时可能不会显示正确的字型粗细。在 Mac OS 和 Windows 计算机的 FreeForm Create 之间切换时，请检查字型粗细，然后把设计发送至 Fiery server。

FreeForm Create 预置可能无法使用确定按钮关闭

FreeForm Create **预置**窗口中的**确定**按钮可能会应用更改，但在某些情况下不能关闭窗口，例如在更改计算机登录工作流程的 Windows 操作系统升级之后，或者创建新的管理员账户时。您可以通过以下两种方式解决问题：

- 1 将当前用户权限添加到文件：C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 删除文件：C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

注释：删除文件需要重新保存所有预置更改。



使用上の注意

Fiery FreeForm Create、バージョン 1.5

本書には、このリリースに関する重要な情報が含まれています。インストールを進める前に、すべてのユーザーにこの情報を提供するようにしてください。

メモ：本書では、「FreeForm Create」という表記は「Fiery FreeForm Create」を指します。

FreeForm Create では、視覚的で操作しやすいアプリケーションでバリエブルデータ印刷（VDP）ジョブを作成します。

VDP ジョブでは、全書類に共通に用いられる一連のマスター要素と、出力ごとに異なる一連のバリエブル要素を組み合わせます。

これにより、名前やデータベースから取得した個人情報を含んだ挨拶文を記載したパンフレットなど、パーソナライズされた印刷物の作成が可能になります。この場合、パンフレットの背景、イラスト、テキストブロックなど、すべてのパンフレットに共通の要素がマスター要素で、名前などの、顧客ごとに異なる情報がバリエブル要素です。

システム要件

FreeForm Create を実行するための最小要件は次のとおりです。

macOS

- mac OS X 12.0 以降
- 4 GB 以上の RAM（推奨）
- 7 GB のハードディスクドライブ空き容量
- 最小表示解像度：1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10（64 ビット）以降
- Windows Server 2016（64 ビット）、Windows Server 2019、Windows Server 2022
- Intel Core i3 プロセッサ以上
- 4 GB 以上の RAM（推奨）
- 16 GB のハードディスクドライブ空き容量
- 最小表示解像度：1280 x 1024

Fiery システムでの印刷サポート

FreeForm Create は、Fiery システムソフトウェア FS150 以降でサポートされています。

Fiery API

FreeForm Create で印刷するには、接続されている Fiery サーバーに Fiery API をインストールする必要があります。

Fiery API の詳細については、<http://resources.fiery.com/ffc/api> を参照してください。

新機能

カラーバーコード

FreeForm Create 1.5 は、バーコード、バーコード背景、およびバーコードテキストへのカラーとスポットカラーの割り当てをサポートしています。

リッチテキストの書式設定

FreeForm Create 1.5 では、リッチテキストフォーマットがサポートされています。太字、斜体、下線、フォント、フォントサイズ、カラーなど、複数のスタイル機能と書式をテキストボックス内のテキストに適用できます。

マルチ-up マスターのサポート

FreeForm Create 1.5 では、マスターレイアウトに複数のレコードがあるマスター書類をサポートしています。

Fiery JobFlow との統合

FreeForm Create 1.5 は Fiery JobFlow と統合して自動化されたワークフローを作成できます。

出力設定の保存

デザインを Fiery サーバーに送信すると FreeForm Create が設定を記憶し、次回デザインを Fiery サーバーに送信するときにも同じ設定が選択されます。

バージョン 1.5 で修正された問題

デザインビューの PDF プレースホルダー

Fiery FreeForm Create では、PDF ファイルをバリアブルデータワークフローのデータとして使用できます。デザインビューには、PDF のプレースホルダーイメージが表示されます。プレースホルダーイメージのサイズは PDF のフルスケールサイズにはなりませんが、イメージを囲む境界ボックスは PDF ファイルの正しくレンダリングされたサイズを表します。プレビュー表示を使用すると、印刷出力の正確なサイズを表示できます。

Fiery FreeForm Create で日付/時刻フィールドを使用する、またはレコード範囲/バッチを使用して処理する英語以外のシステムの処理パフォーマンス低下の可能性

Fiery FreeForm Create で英語以外のシステムを使用していて、日付フィールドや時刻フィールドを使用するジョブ、またはレコード範囲やバッチ処理を使用してジョブを処理する場合、処理パフォーマンスが影響を受ける場合があります。この問題を回避するには、Fiery サーバーにジョブを送信する直前に、Fiery FreeForm Create でジョブを開いて保存します。

バーコードの回転がプレビューウィンドウに表示されない

FreeForm Create v1.4.0.3 で垂直方向に回転したバーコードが、プレビューウィンドウでは水平として表示されます。

既知の問題

正確な日本語のレンダリングには、日本語の言語パックが必要

日本語コンテンツを正確にレンダリングするには、Fiery FreeForm Create に日本語言語パックをインストールする必要があります。オペレーティングシステムのアクティブな表示言語として日本語を選択する必要はありません。日本語言語パックがインストールされていないと、日本語の文字の代わりに中国語が使用される場合があります。

FreeForm Create の言語が MacOS 言語と一致しない場合があります。

MacOS システムでは、FreeForm Create を再インストールする前に MacOS オペレーティングシステムの言語が変更された場合、FreeForm Create は以前 MacOS で設定された言語で開く場合があります。

古いデザインでバーコードサイズの変更を制御する

FreeForm Create v1.3 以前で保存されたデザイン（バーコードを含む）は、バーコードサイズの変更を制御する機能が表示されません。デザインで既存のバーコードを削除してから再度バーコードを追加して、サイズの変更を制御する機能を有効にします。

デザインの以前のバージョンを開く際にエラーが発生

デザインのバリエーションデータを保存せずに変更した後で、同じデザインの以前のバージョンを開こうとすると、デザインを開けませんというエラーが断続的に発生することがあります。OK をクリックし、デザインを再度開きます。

フォントの太さが適切に表示されない

Mac OS コンピューターで作成されたファイルデザインは、Windows コンピューターで開かれたときにフォントが適切な太さで表示されないことがあります。また、Windows コンピューターで作成されたファイルデザインは、Mac OS コンピューターで開かれたときにフォントが適切な太さで表示されないことがあります。Mac OS コンピューターと Windows コンピューターの間で FreeForm Create を切り替える場合は、デザインを Fiery server に送信する前にフォントの太さを確認してください。

OK ボタンで FreeForm Create 環境設定が閉じないことがある

FreeForm Create 環境設定 ウィンドウの OK ボタンで変更は適用できているが、コンピューターへのログイン時のワークフローが変わるような Windows オペレーティングシステムのアップグレードや、新しい管理者アカウントが作成された場合などに、ウィンドウが閉じないことがあります。この問題は、次の 2 つの方法で解決できます。

- 1 ファイルに現在のユーザーのアクセス許可を追加する : C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 次のファイルを削除する : C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

メモ：このファイルを削除すると、変更した環境設定を再度保存する必要があります。



고객 릴리스 정보

Fiery FreeForm Create, 버전 1.5

본 문서에는 이번 릴리스에 관한 중요 정보가 포함되어 있습니다. 설치를 계속하기 전에 이 정보를 모든 사용자에게 제공하십시오.

참고: 이 문서에서 “FreeForm Create”이라는 용어는 Fiery FreeForm Create를 나타냅니다.

FreeForm Create을 사용하여 시각적이고 사용자 친화적인 응용 프로그램에서 가변 데이터 인쇄(VDP) 작업을 생성합니다.

VDP 작업에서는 문서 사본에서 일반적인 마스터 요소 세트와 사본마다 바뀌는 가변 요소가 결합됩니다.

따라서 이름으로 고객을 맞이하고 데이터베이스에서 가져온 그 밖의 개인 정보를 포함한 브로슈어와 같이 개인 맞춤형 정보 전달 자료를 제작할 수 있습니다. 브로슈어 사본에서 바뀌지 않는 배경 요소, 그림 및 텍스트 블록은 마스터 요소입니다. 이름과 기타 고객 개인 정보는 가변 요소입니다.

시스템 요구 사항

FreeForm Create을 실행하기 위한 최소 요구 사항은 다음과 같습니다.

macOS

- Mac OS X 12.0 이상
- 4GB RAM 이상 권장
- 7GB의 사용 가능한 하드 드라이브 공간
- 최소 디스플레이 해상도: 1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64비트 이상
- Windows Server 2016 64비트, Windows Server 2019, Windows Server 2022
- Intel Core i3 프로세서 이상
- 4GB RAM 이상 권장
- 16GB의 사용 가능한 하드 드라이브 공간
- 최소 디스플레이 해상도: 1280 x1024

Fiery 시스템 인쇄 지원

FreeForm Create는 Fiery 시스템 소프트웨어 FS150 이상에서 지원됩니다.

Fiery API

FreeForm Create는 연결된 Fiery 서버에 Fiery API가 설치되어 있어야 인쇄할 수 있습니다. Fiery API에 대한 자세한 내용은 <http://resources.fiery.com/ffc/api>에서 확인할 수 있습니다.

새로운 기능

색상 바코드

FreeForm Create 1.5에서는 바코드, 바코드 배경 및 바코드 텍스트에 색상 및 별색을 할당할 수 있습니다.

서식 있는 텍스트 형식

FreeForm Create 1.5는 서식 있는 텍스트 형식을 사용하여 텍스트 상자 내의 텍스트에 굵게, 기울임꼴, 밑줄, 글꼴, 글꼴 크기 및 색상을 포함하여 여러 스타일 및 서식을 적용할 수 있습니다.

멀티업 마스터 지원

FreeForm Create 1.5는 마스터 레이아웃 내에 여러 레코드가 있는 마스터 문서를 지원합니다.

Fiery JobFlow와 통합

FreeForm Create 1.5는 자동화된 워크플로우를 만들기 위해 Fiery JobFlow와 통합됩니다.

저장된 출력 설정

Fiery 서버로 디자인을 보내면 FreeForm Create는 설정을 기억했다가 다음에 Fiery 서버로 디자인을 보낼 때 같은 설정을 선택합니다.

1.5 버전에 대해 해결된 문제

디자인 보기의 PDF 자리 표시자

Fiery FreeForm Create에서는 PDF 파일을 가변 데이터 워크플로우 내의 데이터로 사용할 수 있습니다. 설계 보기에는 PDF의 자리 표시자 이미지가 표시됩니다. 자리 표시자 이미지의 크기는 PDF의 전체 크기를 차지하지 않지만 이미지 주변의 경계 상자는 PDF 파일의 올바르게 렌더링된 크기를 나타냅니다. 미리 보기를 사용하여 인쇄된 출력 크기를 정확하게 표시할 수 있습니다.

날짜 또는 시간 필드를 사용하거나 Fiery FreeForm Create에서 레코드 범위 또는 일괄 처리를 사용하는 비영어권 시스템에서는 처리 성능이 느려질 수 있습니다..

날짜 또는 시간 필드를 사용하는 작업이 있는 Fiery FreeForm Create에서 영어 이외의 시스템을 사용하거나 레코드 범위 또는 일괄 처리를 사용하여 작업을 처리하는 경우 처리 성능이 영향을 받을 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 Fiery FreeForm Create에서 작업을 열고 Fiery 서버로 작업을 보내기 직전에 작업을 저장합니다.

바코드 회전이 미리 보기 창에 표시되지 않음

v1.4.0.3에서 FreeForm Create 세로 방향으로 회전한 바코드는 **미리 보기 창**에서 가로로 표시됩니다.

알려진 문제점

일본어를 정확하게 렌더링하려면 일본어 팩이 필요합니다.

일본어 콘텐츠를 정확하게 렌더링하려면 Fiery FreeForm Create에 대해 일본어 팩을 설치해야 합니다. 일본어를 운영 체제의 활성 표시 언어로 선택할 필요는 없습니다. 일본어 팩을 설치하지 않은 경우 일본어 대신 일부 한자가 사용될 수 있습니다.

FreeForm Create 언어가 MacOS 언어와 일치하지 않을 수도 있음

Macos 시스템에서 FreeForm Create를 재설치하기 전에 MacOS 운영 체제 언어가 변경되면 FreeForm Create는 이전에 MacOS에서 설정한 언어로 열 수 있습니다.

이전 디자인에서의 바코드 크기 조정 컨트롤

FreeForm Create v1.3 이하에서 바코드가 있는 디자인을 저장한 경우 바코드 크기 조정 컨트롤이 표시되지 않습니다. 디자인에서 기존 바코드를 삭제하고 다시 추가하여 크기 조정 컨트롤을 활성화합니다.

이전 버전의 디자인 열기 오류

저장하지 않고 디자인에서 가변 데이터를 변경한 후 같은 디자인의 이전 버전을 열려고 시도하면 디자인을 열 수 없음 오류가 간헐적으로 발생할 수 있습니다. **확인**을 클릭하고 다시 디자인을 엽니다.

글꼴 두께가 올바르지 않게 표시될 수 있음

Mac OS 컴퓨터에서 생성한 파일 디자인은 Windows 컴퓨터에서 열었을 때 올바른 글꼴 두께를 표시하지 않을 수 있으며, Windows 컴퓨터에서 생성한 파일 디자인은 Mac OS 컴퓨터에서 열었을 때 올바른 글꼴 두께를 표시하지 않을 수 있습니다. Mac OS와 Windows 컴퓨터의 FreeForm Create 간에 전환할 때 Fiery server로 디자인을 전송하기 전 글꼴 두께를 확인하십시오.

FreeForm Create 환경설정이 확인 버튼으로 닫히지 않을 수 있음

FreeForm Create **환경설정** 창의 **확인** 버튼은 변경 내용을 적용할 수 있지만, 컴퓨터 로그인 워크플로우 변경하는 Windows 운영 체제 업그레이드 이후 또는 새 관리자 계정이 생성되었을 때처럼 일부 경우 창을 닫지 않을 수도 있습니다. 이 문제는 다음 두 가지 방법으로 해결할 수 있습니다.

- 1 다음 파일에 현재 사용자 권한 추가: C:\WProgramData\WVDPWPreferences\Wpreference.json
- 2 다음 파일 삭제: C:\WProgramData\WVDPWPreferences\Wpreference.json

참고: 파일을 삭제하려면 변경된 환경설정을 다시 저장해야 합니다.



客戶版本資訊

Fiery FreeForm Create 1.5 版

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必將這項資訊提供給所有使用者。

附註：在本文件中，“FreeForm Create” 一詞指的是 Fiery FreeForm Create。

使用 FreeForm Create，您能以方便使用的視覺化應用程式建立可變資料列印 (VDP) 工作。

VDP 工作結合一組主要元素和可變元素；前者是文件所有複本均相同的元素，而後者則會隨著文件的各個複本而有不同的元素。

這可讓您建立個人化通訊，例如依名稱問候客戶的摺頁冊，並在內容中包含從資料庫取得的其他個人資訊。在摺頁冊的所有複本都保持不變的背景元素、圖表及文字區塊，就是主要文件元素。名稱與其他客戶特有的資訊則為可變元素。

系統需求

這些是執行 FreeForm Create 的最低需求。

macOS

- Mac OS X 12.0 和更新版本
- 建議使用 4 GB RAM 或以上
- 7 GB 可用硬碟空間
- 最低顯示器解析度：1280 x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 位元及更高版本
- Windows Server 2016 64 位元、Windows Server 2019 和 Windows Server 2022
- Intel Core i3 處理器或更高
- 建議使用 4 GB RAM 或以上
- 16 GB 可用硬碟空間
- 最低顯示器解析度：1280 x1024

Fiery 系統列印支援

FreeForm Create 支援 Fiery 系統軟體 FS150 及更高版本。

Fiery API

FreeForm Create 需要連線的 Fiery 伺服器上安裝 Fiery API 才能列印。

您可在 <http://resources.fiery.com/ffc/api> 取得關於 Fiery API 的更多資訊。

全新功能

彩色條碼

FreeForm Create 1.5 支援為條碼、條碼背景和條碼文字指定顏色和特別色。

富文字格式

FreeForm Create 1.5 支援富文字格式，可將多種樣式功能和格式套用於文字方塊中的文字，包括粗體、斜體、底線、字型、字型大小和顏色。

多合一主支援

FreeForm Create 1.5 支援在主版面配置中具有多個記錄的主文件。

與 Fiery JobFlow 的整合

FreeForm Create 1.5 與 Fiery JobFlow 整合，以便建立自動化工作流程。

儲存的輸出設定

當將設計傳送至 Fiery 伺服器時，FreeForm Create 將記住您的設定，並在您下次將設計傳送至 Fiery 伺服器時選擇相同設定。

1.5 版中已修復的問題

設計檢視中的 PDF 預留位置

Fiery FreeForm Create 可以使用 PDF 檔案，作為可變資料工作流程中的資料。設計檢視顯示 PDF 的預留位置影像。預留位置影像的大小不會佔用實際的 PDF 大小，但影像周圍的外框方塊確實代表正確呈現的 PDF 檔案大小。您可以使用預覽檢視，顯示精確的列印輸出大小。

非英文系統在 Fiery FreeForm Create 中使用日期或時間欄位，或是使用記錄範圍或批次進行處理，可能會降低處理效能

使用非英文系統搭配 Fiery FreeForm Create，進行使用日期或時間欄位的工作時，或是使用記錄範圍或批次進行處理的工作時，處理效能可能會受到影響。若要解決此問題，請在 Fiery FreeForm Create 中開啟工作，然後在將工作傳送至 Fiery 伺服器之前，予以儲存。

預覽視窗中未顯示條碼旋轉

在 FreeForm Create v1.4.0.3 中旋前往垂直方向的條碼在預覽視窗中顯示為水平方向。

已知問題

需有日文語言套件才能準確呈現日文

必須安裝日文語言套件，Fiery FreeForm Create 才能準確呈現日文內容。不必選擇日文作為作業系統的作用中顯示語言。若未安裝日文語言套件，可能會使用某些中文字元代替日文字元。

FreeForm Create 語言可能與 MacOS 語言不相符

在 MacOS 系統上，重新安裝 FreeForm Create 之前，變更 MacOS 作業系統語言時，FreeForm Create 可能會以先前 MacOS 上設定的語言開啟。

舊設計中調整條碼大小的控制項

從 FreeForm Create v1.3 及更早版本儲存的包含條碼的設計將不顯示條碼的調整大小控制項。從設計中刪除現有條碼，然後再次新增，即可啟用調整大小控制項。

開啟舊版的設計時發生錯誤

如果您變更設計中的可變資料，在未儲存的情況下嘗試開啟舊版的相同設計，可能會間歇性地發生無法開啟設計錯誤。按一下**確定**，並再次開啟設計。

字型粗細可能顯示不正確

在 Windows 電腦上開啟 Mac OS 電腦上建立的檔案設計時，可能無法顯示正確的字型粗細，而在 Mac OS 電腦上開啟於 Windows 電腦上建立的檔案設計時，可能也無法正確顯示字型粗細。在 Mac OS 與 Windows 電腦上的 FreeForm Create 間切換使用時，請先檢查字型粗細，再將設計傳送到 Fiery server 之前。

FreeForm Create 喜好設定 可能無法透過 確定 按鈕關閉

FreeForm Create **喜好設定** 視窗中的 **確定** 按鈕可能會套用變更，但在某些情況下不能關閉視窗，例如在變更電腦登入工作流程的 Windows 作業系統升級之後，或者建立新的管理員帳戶時。您可以通過以下兩種方式解決此問題：

- 1 新增目前使用者權限到檔案：C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 刪除檔案：C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

附註：刪除檔案將需要重新儲存所有喜好設定變更。



Примечания к выпуску для заказчика

Fieri FreeForm Create версии 1.5

Данный документ содержит важную информацию об этом выпуске. Обязательно сообщите эту информацию всем пользователям перед началом установки.

Примечание: Термин «FreeForm Create» относится к Fieri FreeForm Create в этом документе.

С помощью FreeForm Create можно создавать задания печати переменных данных (VDP) в визуальном, удобном для пользователя приложении.

Задания VDP сочетают в себе набор мастер-элементов, которые являются общими для копий документа, с набором переменных элементов, которые меняются в каждой копии.

Это позволяет создавать персонализированные варианты взаимодействия, например брошюру, которая приветствует клиентов по имени и содержит другую личную информацию, полученную из базы данных. Элементы фона, иллюстрации и текстовые блоки, которые не изменяются в копиях брошюры, являются мастер-элементами. Имена и другая информация, относящаяся к клиенту, являются переменными элементами.

Системные требования

Минимальные требования для запуска FreeForm Create перечислены ниже.

macOS

- Mac OS X 12.0 и более поздних версий
- 4 ГБ оперативной памяти или более (рекомендуется)
- 7 ГБ свободного пространства на жестком диске
- Минимальное разрешение монитора: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 (64-разрядная) и более поздних версий
- Windows Server 2016 (64-разрядная), Windows Server 2019 и Windows Server 2022
- Процессор Intel Core i3 или выше
- 4 ГБ оперативной памяти или более (рекомендуется)
- 16 ГБ свободного пространства на жестком диске
- Минимальное разрешение монитора: 1280 x 1024

Поддержка печати Fiery System

FreeForm Create поддерживается для системного программного обеспечения Fiery FS150 и более поздних версий.

Fiery API

Чтобы выполнять печать, для FreeForm Create требуется установка Fiery API на подключенных серверах Fiery.

Дополнительные сведения о Fiery API можно найти по адресу <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Новые функции

Цветные штрихкоды

FreeForm Create 1.5 поддерживает назначение цветов и плашечных цветов для штрихкодов, фона и текста штрихкодов.

Форматирование текста

FreeForm Create 1.5 поддерживает форматирование текста для применения нескольких функций стиля и форматирования к тексту в текстовом поле, включая выделение полужирным шрифтом, курсивом, подчеркиванием, изменение шрифта, размера и цвета текста.

Поддержка нескольких мастер-документов в компоновке

FreeForm Create 1.5 поддерживает мастер-документы, содержащие несколько записей в мастер-компоновке.

Интеграция с Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 интегрируется с Fiery JobFlow для создания автоматизированных рабочих процессов.

Сохраненные настройки вывода

При отправке проекта на сервер Fiery FreeForm Create запоминает настройки, эти же настройки будут выбраны при следующей отправке проекта на сервер Fiery.

Проблемы, исправленные в версии 1.5

Заполнитель PDF в представлении «Дизайн»

Fiery FreeForm Create может использовать файлы PDF в качестве данных в рабочем процессе обработки переменных данных. В представлении «Дизайн» для файла PDF отображается изображение-заполнитель. Размер изображения-заполнителя не совпадает с полномасштабным размером файла PDF, но обрамление вокруг изображения соответствует правильно визуализированному размеру файла PDF. Можно использовать режим предварительного просмотра для отображения точного размера отпечатков.

В неанглоязычных системах, использующих поля даты или времени, диапазоны записей или пакеты в Fiery FreeForm Create, может быть снижена производительности обработки

При использовании неанглоязычной системы с Fiery FreeForm Create для обработки заданий, в которых используются поля даты или времени, диапазоны записей или пакеты, производительность обработки может снизиться. Для временного решения этой проблемы откройте задания в Fiery FreeForm Create и сохраните их непосредственно перед отправкой заданий на сервер Fiery.

Поворот штрихкода не отображается в окне предварительного просмотра

Штрихкоды, повернутые в вертикальную ориентацию в FreeForm Create версии 1.4.0.3, отображаются как горизонтальные в окне **предварительного просмотра**.

Известные проблемы

Японский языковой пакет необходим для точного отображения японского языка

Для точного отображения содержимого на японском языке в Fiery FreeForm Create должен быть установлен японский языковой пакет. Не обязательно выбирать японский язык в качестве активного языка интерфейса для операционной системы. Если японский языковой пакет не установлен, вместо некоторых японских иероглифов могут использоваться китайские.

Язык FreeForm Create может не совпадать с языком MacOS

На компьютерах под управлением MacOS, если изменить язык операционной системы MacOS до повторной установки FreeForm Create, приложение FreeForm Create может открыться на языке, ранее установленном в MacOS.

Изменение размера штрихкодов в старых проектах

Для проектов со штрихкодами, сохраненных в FreeForm Create версии 1.3 и более ранних, не будут отображаться элементы управления для изменения размера штрихкодов. Удалите существующие штрихкоды из проекта и добавьте их снова, чтобы включить элементы управления для изменения размера.

Ошибка при открытии предыдущей версии проекта

Если изменить переменные данные в проекте без сохранения, а затем попытаться открыть предыдущую версию того же проекта, может периодически отображаться ошибка **Невозможно открыть проект**. Нажмите кнопку **ОК** и снова откройте проект.

Толщина шрифтов может отображаться неправильно

При открытии на компьютерах с ОС Windows проектов файлов, созданных на компьютерах с Mac OS, и при открытии на компьютерах с Mac OS проектов файлов, созданных на компьютерах под управлением ОС Windows, может не отображаться правильная толщина шрифта. При переключении FreeForm Create между компьютерами под управлением Mac OS и Windows проверьте толщину шрифтов перед отправкой проекта в Fiery server.

Окно Предпочтения FreeForm Create может не закрываться после нажатия кнопки ОК

После нажатия кнопки **ОК** в окне **Предпочтения** FreeForm Create все изменения могли быть применены, но окно оставалось открытым. Это проявлялось в некоторых случаях, например после обновления операционной системы Windows, в результате которого был изменен порядок входа в систему на компьютере, или если была создана новая учетная запись администратора. Эту проблему можно решить двумя способами.

- 1 Назначьте текущие права пользователя файлу C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json.
- 2 Удалите файл C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json.

Примечание: После удаления этого файла необходимо повторно сохранить все изменения предпочтений.



Informacje o wersji dla klientów

Fiery FreeForm Create, wersja 1.5

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące tej wersji. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuowaniem instalacji.

Uwaga: Pojęcie „FreeForm Create” odnosi się w niniejszym dokumencie do aplikacji Fiery FreeForm Create.

FreeForm Create umożliwia tworzenie zadań drukowania zmiennych danych (VDP) w przyjaznej dla użytkownika aplikacji opartej na interfejsie wizualnym.

Zadania VDP łączą zestaw elementów wzorcowych, które występują we wszystkich kopiach dokumentu, z zestawem elementów zmiennych, które są różne w poszczególnych kopiach.

Dzięki temu można tworzyć spersonalizowane wiadomości, takie jak np. broszura, która wita klientów po imieniu i zawiera inne dane osobowe uzyskane z bazy danych. Elementy tła, ilustracje i bloki tekstu, które nie zmieniają się w kopiach broszury, są elementami wzorcowymi. Imiona i nazwiska oraz inne informacje dotyczące konkretnych klientów są elementami zmiennymi.

Wymagania systemowe

Oto minimalne wymagania do uruchomienia FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X w wersji 12.0 i nowszej
- Zalecane przynajmniej 4 GB pamięci RAM
- 7 GB wolnego miejsca na dysku
- Minimalna rozdzielczość wyświetlacza: 1280x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 (wersja 64-bitowa) i nowsze wersje
- Windows Server 2016(wersja 64-bitowa), Windows Server 2019 oraz Windows Server 2022
- Procesor Intel Core i3 lub nowszy
- Zalecane przynajmniej 4 GB pamięci RAM
- 16 GB wolnego miejsca na dysku
- Minimalna rozdzielczość wyświetlacza: 1280x1024

Obsługa drukowania w systemie Fiery

Aplikacja FreeForm Create jest obsługiwana w przypadku oprogramowania systemowego Fiery FS150 lub nowszego.

Fiery API

FreeForm Create wymaga instalacji Fiery API na podłączonych serwerach Fiery, aby mieć możliwość drukowania.

Więcej informacji na temat Fiery API można znaleźć pod adresem <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nowe funkcje

Kolorowe kody kreskowe

Aplikacja FreeForm Create w wersji 1.5 obsługuje przypisywanie kolorów i kolorów dodatkowych do kodów kreskowych, tła kodów kreskowych i tekstu kodów kreskowych.

Tekstu sformatowany

Aplikacja FreeForm Create w wersji 1.5 obsługuje tekst sformatowany, umożliwiając stosowanie w polu tekstowym wielu elementów stylistycznych i formatowania tekstu, w tym pogrubienia, kursywy, podkreślenia, czcionki, rozmiaru czcionki i koloru.

Obsługa wzorca Multi-up

Aplikacja FreeForm Create w wersji 1.5 obsługuje dokumenty wzorcowe, które zawierają wiele rekordów w układzie wzorcowym.

Integracja z aplikacją Fiery JobFlow

Aplikacja FreeForm Create w wersji 1.5 umożliwia integrację z aplikacją Fiery JobFlow w celu tworzenia zautomatyzowanych przepływów pracy.

Zapisane ustawienia wydruku

Po wysłaniu projektu do serwera Fiery aplikacja FreeForm Create zapamięta ustawienia i wybierze je przy następnym wysłaniu projektu na serwer Fiery.

Problemy naprawione w wersji 1.5

Symbol zastępczy PDF w widoku projektu

Fiery FreeForm Create może używać plików PDF jako danych w kolejności zadań zmiennych danych. W widoku projektu jest wyświetlany obraz zastępczy pliku PDF. Rozmiar obrazu zastępczego nie zajmuje w pełni przeskalowanego rozmiaru pliku PDF, ale prostokąt ograniczający wokół obrazu przedstawia poprawnie odwzorowany rozmiar pliku PDF. Do pokazania dokładnego rozmiaru wydruku można użyć widoku podglądu.

System w języku innym niż angielski korzystający z pól daty lub godziny bądź przetwarzania przy użyciu zakresu rekordów lub partii w Fiery FreeForm Create może mieć niską wydajność przetwarzania.

W przypadku korzystania z systemu w języku innym niż angielski z aplikacją Fiery FreeForm Create z zadaniami korzystającymi z pól daty lub czasu bądź podczas przetwarzania zadań z wykorzystaniem zakresu rekordów lub przetwarzania partii wydajność przetwarzania może być niższa. Aby obejść ten problem, należy otworzyć zadania w programie Fiery FreeForm Create i zapisać je tuż przed wysłaniem ich do serwera Fiery.

Rotacja kodu kreskowego nie jest wyświetlana w oknie Podgląd

Kody kreskowe obrócone do orientacji pionowej w aplikacji FreeForm Create w wersji 1.4.0.3 są wyświetlane jako poziome w oknie **Podgląd**.

Znane problemy

Do dokładnego odwzorowania języka japońskiego wymagany jest pakiet języka japońskiego

Aby dokładnie odwzorować zawartość w języku japońskim, na Fiery FreeForm Create należy zainstalować pakiet języka japońskiego. Nie jest konieczne wybranie języka japońskiego jako aktywnego języka wyświetlenia systemu operacyjnego. Bez zainstalowanego pakietu języka japońskiego zamiast znaków japońskich mogą być używane niektóre znaki chińskie.

Język FreeForm Create może nie być zgodny z językiem systemu MacOS

W systemach MacOS, gdy język systemu operacyjnego MacOS został zmieniony przed ponownym zainstalowaniem FreeForm Create, FreeForm Create może zostać otwarty w języku uprzednio ustawionym w systemie MacOS.

Elementy zmiany rozmiaru kodu kreskowego w starych projektach

Projekty zapisane w FreeForm Create w wersji 1.3 lub starszej, w których znajdują się kody kreskowe, nie wyświetlają elementów sterujących służących do zmiany rozmiaru kodów kreskowych. Usuń istniejące kody kreskowe z projektu i dodaj je ponownie, aby włączyć elementy zmiany rozmiaru.

Błąd podczas otwierania poprzedniej wersji projektu

W przypadku zmiany danych zmiennych w projekcie bez ich zapisania, a następnie podjęcia próby otwarcia poprzedniej wersji tego samego wzoru, w pewnych odstępach czasowych może pojawiać się błąd **Nie można otworzyć projektu**. Kliknij **przycisk OK** i otwórz projekt ponownie.

Grubość czcionki może być wyświetlana nieprawidłowo

Projekty plików utworzone na komputerach z systemem Mac OS mogą mieć nieprawidłową grubość czcionki po otwarciu ich na komputerach z systemem Windows, a projekty plików utworzone na komputerach z systemem Windows mogą mieć nieprawidłową grubość czcionki po otwarciu ich na komputerach z systemem Mac OS.

Przełączając się między wersjami FreeForm Create na komputery z systemem Mac OS i Windows, należy sprawdzić grubość czcionki przed wysłaniem projektu do serwera druku Fiery server.

Preferencje FreeForm Create mogą nie zamknąć się za pomocą przycisku OK

Przycisk **OK** w oknie **Preferencje** FreeForm Create może wprowadzić zmiany, ale nie zamykać okna w niektórych przypadkach, w których zmienia się kolejność zadań logowania komputera lub jeśli utworzono nowe konto administratora, na przykład po uaktualnieniu systemu Windows. Problem ten można rozwiązać na dwa sposoby:

- 1 Dodaj bieżące uprawnienia użytkownika do pliku: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preferencja.json
- 2 Usuń plik: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Uwaga: Usunięcie pliku będzie wymagało ponownego zapisania zmian preferencji.



Müşteri Sürüm Notları

Fiery FreeForm Create, sürüm 1.5

Bu belgede bu sürüm hakkında önemli bilgiler bulunmaktadır. Yükleme işlemine devam etmeden önce tüm kullanıcılara bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

Not: “FreeForm Create” terimi, bu belgede Fiery FreeForm Create ögesine karşılık gelir.

FreeForm Create ile değişken veri yazdırma (VDP) işlerini görsel, kullanıcı dostu bir uygulamada oluşturun.

VDP işleri, kopyadan kopyaya değişen bir dizi değişken öge içeren ve bir belgenin kopyaları arasında ortak olan bir dizi temel unsur setini birleştirir.

Bu, müşterileri adına göre selamlayan ve bir veritabanından elde edilen diğer kişisel bilgileri içeren broşür benzeri kişiselleştirilmiş iletişimler oluşturmanıza olanak sağlar. Broşür kopyaları arasında değişmeyen arka plan unsurları, gösterimler ve metin blokları temel unsurlardır. Adlar ve diğer müşteriye özgü bilgiler değişken unsurlardır.

Sistem gereksinimleri

Bu gereksinimler FreeForm Create ögesini çalıştırmak için en düşük gereksinimlerdir.

macOS

- Mac OS X 12.0 ve üstü
- 4 GB RAM veya daha fazlası önerilir
- 7 GB mevcut sabit sürücü alanı
- Minimum ekran çözünürlüğü: 1280 x 1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64 bit ve üstü
- Windows Server 2016 64 bit, Windows Server 2019 ve Windows Server 2022
- Intel Core i3 işlemci veya üzeri
- 4 GB RAM veya daha fazlası önerilir
- 16 GB mevcut sabit sürücü alanı
- Minimum ekran çözünürlüğü: 1280 x 1024

Fiery sistem baskı desteği

FreeForm Create, Fiery sistem yazılımı FS150 ve sonrasında desteklenir.

Fiery API

FreeForm Create, yazdırmak için bağlı Fiery sunucularında Fiery API ögesinin yüklenmesini gerektirir.

Fiery API hakkında daha fazla bilgiye <http://resources.fiery.com/ffc/api> adresinden ulaşabilirsiniz.

Yeni özellikler

Renkli Barkodlar

FreeForm Create 1.5, barkodlara, barkod arka planlarına ve barkod metnine renk ve nokta rengi atamayı destekler.

Zengin metin biçimlendirmesi

FreeForm Create 1.5, bir metin kutusu içindeki metne kalın, italik, altı çizili, yazı tipi, yazı tipi boyutu ve renk dahil birden çok stil özelliği ve biçimlendirmeyi uygulamak için Zengin metin biçimlendirmesini destekler.

Çoklu yukarı ana kopya desteği

FreeForm Create 1.5, ana kopya düzeninde birden çok kaydı olan ana kopya belgelerini destekler.

Fiery JobFlow ile entegrasyon

FreeForm Create 1.5, otomatik iş akışları oluşturmak için Fiery JobFlow ile entegre olur.

Kayıtlı çıktı ayarları

Tasarımınızı bir Fiery sunucusuna gönderdiğinizde, FreeForm Create ayarlarınızı hatırlar ve tasarımınızı bir Fiery sunucusuna bir sonraki gönderişinizde aynı ayarları seçer.

1.5 sürümünde düzeltilen sorunlar

Tasarım görünümünde PDF yer tutucusu

Fiery FreeForm Create, PDF dosyalarını değişken veri iş akışında veri olarak kullanabilir. Tasarım görünümü, PDF için bir yer tutucu görüntüsü gösterir. Yer tutucu görüntünün boyutu, PDF'in tam ölçekli boyutunu kaplamaz ancak görüntünün etrafındaki sınırlama kutusu, PDF dosyasının doğru şekilde oluşturulmuş boyutunu temsil eder. Yazdırılan çıktının gerçek boyutunu görmek için önizleme görünümünü kullanabilirsiniz.

Fiery FreeForm Create ögesinde tarih veya saat alanlarını kullanan ya da kayıt aralığı veya toplu işlem özelliğini kullanan İngilizce dışı sistemler, yavaş işlem performansı gösterebilir

Tarih veya saat alanlarını kullanan işlerde Fiery FreeForm Create ile İngilizce dışı bir sistem kullanıldığında veya işler kayıt aralığı veya toplu işleme kullanılarak işlenirken, işleme performansı etkilenebilir. Bu soruna geçici bir çözüm bulmak için işleri Fiery sunucusuna göndermeden hemen önce işleri Fiery FreeForm Create ögesinde açın ve kaydedin.

Barkod döndürme Önizleme penceresinde gösterilmiyor

FreeForm Create v1.4.0.3 sürümünde dikey yönelimde döndürülen barkodlar, **Önizleme** penceresinde yatay olarak gösterilir.

Bilinen sorunlar

Japonca dilinin doğru bir şekilde işlenebilmesi için Japonca dil paketi gereklidir

Fiery FreeForm Create ögesinin Japonca dilindeki içerikleri doğru şekilde işleyebilmesi için Japonca dil paketinin yüklenmesi gerekir. İşletim sistemi için aktif görüntüleme dili olarak Japonca'nın seçilmesi gerekli değildir. Japonca dil paketi yüklü değilse, Japonca karakterler yerine bazı Çince karakterler kullanılabilir.

FreeForm Create dili, MacOS dili ile eşleşmeyebilir

MacOS sistemlerinde FreeForm Create'i yeniden yüklemeyen önce MacOS işletim sistemi dili değiştirildiğinde FreeForm Create daha önce MacOS'de ayarlanan dilde açılabilir.

Eski tasarımlarda barkod yeniden boyutlandırma kontrolleri

Barkodları içeren FreeForm Create v.1.3'ten önceki sürümlerle kaydedilmiş tasarımlar barkodlar için yeniden boyutlandırma denetimlerini görüntüleyemez. Mevcut barkodları tasarımdan silin ve yeniden boyutlandırma denetimlerini etkinleştirmek için tekrar ekleyin.

Tasarımın önceki sürümünü açılırken hata oluşması

Bir tasarımdaki değişken verileri kaydetmeden değiştirip aynı tasarımın önceki bir sürümünü açmaya çalışırsanız **Tasarım açılmıyor** hatası zaman zaman meydana gelebilir. **Tamam**'a tıklayın ve tasarımı yeniden açın.

Yazı tipi yoğunlukları yanlış görüntülenebilir

Mac OS bilgisayarlarda oluşturulan dosya tasarımları Windows bilgisayarlarda açıldığında doğru yazı tipi yoğunluğu görüntülenmeyebilir ve Windows bilgisayarlarda oluşturulan dosya tasarımları da Mac OS bilgisayarlarda açıldığında doğru yazı tipi yoğunluğu görüntülenmeyebilir. FreeForm Create ögesinde Mac OS ve Windows bilgisayarlarda geçiş yaparken tasarımı bir Fiery server ögesine göndermeden önce yazı tipi yoğunluklarını kontrol edin.

FreeForm Create Tercihler Tamam düğmesiyle kapatılamayabilir

FreeForm Create **Tercihler** penceresindeki **Tamam** düğmesi değişiklikleri uygulayabilir, ancak bilgisayar oturum açma iş akışını değiştiren bir Windows işletim sistemi yükseltmesinden sonra veya yeni bir yönetici hesabı oluşturulduğunda olduğu gibi belirli durumlarda pencereyi kapatmayabilir. Bu sorunu iki şekilde çözebilirsiniz:

- 1 Dosyaya geçerli kullanıcı izinlerini ekleyin: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json
- 2 Dosyayı silin: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Not: Dosyanın silinmesi, tercih değişikliklerinin yeniden kaydedilmesini gerektirecektir.



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fieri FreeForm Create, verze 1.5

Tento dokument obsahuje důležité informace o této verzi produktu. Než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

Poznámka: Výraz „FreeForm Create“ v tomto dokumentu označuje Fieri FreeForm Create.

S aplikací FreeForm Create vytváříte úlohy tisku proměnných dat (VDP) v přehledném grafickém prostředí.

Úlohy VDP kombinují sadu hlavních prvků, které jsou společné ve všech kopiích dokumentu, a sadu variabilních prvků, které mezi jednotlivými kopiemi mění.

Tímto způsobem lze vytvořit personalizovanou komunikaci, například brožuru, která zákazníky osloví jménem a obsahuje další osobní údaje získané z databáze. Prvky na pozadí, ilustrace a bloky textu, které se mezi jednotlivými kopiemi brožury nemění, jsou hlavní prvky. Názvy a další informace specifické pro zákazníky jsou variabilní prvky.

Systemové požadavky

Toto jsou minimální požadavky na spuštění aplikace FreeForm Create.

macOS

- Mac OS X 12.0 a novější
- Doporučeno 4 GB paměti RAM nebo více
- 7 GB volného místa na pevném disku
- Minimální rozlišení obrazovky: 1280x1024

Windows

- Microsoft Windows 10 64bitový nebo novější
- Windows Server 2016 64bitový, Windows Server 2019 a Windows Server 2022
- Procesor Intel Core i3 nebo vyšší
- Doporučeno 4 GB paměti RAM nebo více
- 16 GB volného místa na pevném disku
- Minimální rozlišení obrazovky: 1280x1024

Podpora tisku v systému Fieri

FreeForm Create je podporován pro systémový software Fieri FS150 a novější.

Fiery API

Aplikace FreeForm Create vyžaduje k tisku instalaci rozhraní Fiery API na připojených serverech Fiery.

Další informace o aplikaci Fiery API najdete na adrese <http://resources.fiery.com/ffc/api>.

Nové funkce

Barevné čárové kódy

FreeForm Create 1.5 podporuje přiřazování barev a přímých barev čárovým kódům, pozadí čárových kódů a textu čárového kódu.

Formátování Rich Text Formatting (RTF)

FreeForm Create 1.5 podporuje formátování RTF pro použití více funkcí stylu a formátování na text v textovém poli, včetně tučného písma, kurzívy, podtržení, písma, velikosti písma a barvy.

Podpora víceúrovňové předlohy

FreeForm Create 1.5 podporuje předlohové dokumenty, které mají v rozložení předlohy více záznamů.

Integrace s Fiery JobFlow

FreeForm Create 1.5 se integruje s Fiery JobFlow pro vytváření automatizovaných pracovních postupů

Uložená nastavení výstupu

Když odešlete svůj návrh na server Fiery, FreeForm Create si zapamatuje vaše nastavení a při příštím odeslání návrhu na server Fiery vybere stejné nastavení.

Problémy opravené ve verzi 1.5

Zástupce PDF v zobrazení návrhu

Fiery FreeForm Create může používat soubory PDF jako data v pracovním postupu s proměnnými daty. Zobrazení návrhu zobrazuje zástupný obrázek pro PDF. Velikost zástupného obrázku nezabírá celou zmenšenou velikost souboru PDF, ale ohraničující rámeček kolem obrázku představuje správně vykreslenou velikost souboru PDF. Pomocí zobrazení náhledu můžete zobrazit přesnou velikost vytištěného výstupu.

Neanglický systém používající pole s datem nebo časem nebo zpracování pomocí rozsahu záznamů nebo dávek v Fiery FreeForm Create může mít pomalý výkon zpracování.

Při použití jiného než českého systému s Fiery FreeForm Create s úlohami, které využívají pole data nebo času, nebo při zpracování úloh pomocí rozsahu záznamů nebo dávkového zpracování může být ovlivněn výkon zpracování. Chcete-li tento problém obejít, otevřete úlohy v Fiery FreeForm Create a uložte je těsně před odesláním úloh na server Fiery.

Otočení čárového kódu není v okně **Náhled** zobrazeno

Čárové kódy otočené do svislé polohy v FreeForm Create v1.4.0.3, se v okně **Náhled** zobrazují jako vodorovné.

Znamé potíže

Pro přesné vykreslení japonštiny je potřeba japonský jazykový balíček.

Pro přesné vykreslení obsahu v japonštině je nutné pro Fiery FreeForm Create nainstalovat japonský jazykový balíček. Není nutné zvolit japonštinu jako aktivní jazyk zobrazení operačního systému. Bez nainstalovaného japonského jazykového balíčku mohou být některé čínské znaky použity místo japonských.

Jazyk FreeForm Create nemusí být stejný jako jazyk systému MacOS.

V systémech MacOS se při změně jazyka operačního systému MacOS před opětovnou instalací FreeForm Create může FreeForm Create otevřít v jazyce, který byl dříve nastaven v systému MacOS.

Ovládání změny velikosti čárového kódu ve starých návrzích

Návrhy uložené pomocí aplikace FreeForm Create v1.3 a dřívější verze, které zahrnují čárové kódy, nebudou zobrazovat ovládací prvky změny velikosti čárových kódů. Odstraňte stávající čárové kódy z návrhu a znovu je přidejte a povolte ovládací prvky změny velikosti.

Chyba při otevírání předchozí verze návrhu

Změníte-li proměnná data v návrhu bez uložení a poté se pokusíte otevřít předchozí verzi stejného návrhu, může se někdy zobrazit chyba `Návrh nelze otevřít`. Klikněte na tlačítko **OK** a návrh znovu otevřete.

Dukty písma se mohou zobrazit nesprávně

Návrhy souborů vytvořené na počítačích se systémem Mac OS nemusí zobrazovat správný duktus písma při otevření na počítačích se systémem Windows a návrhy souborů vytvořené na počítačích se systémem Windows nemusí zobrazovat správný duktus písma při otevření na počítačích se systémem Mac OS. Při přechodu mezi FreeForm Create na počítačích se systémem Mac OS a Windows zkontrolujte duktus písma, než návrh odešlete na server Fiery server.

FreeForm Create Předvolby se nemusí zavřít stisknutím tlačítka OK

Tlačítko **OK** v okně FreeForm Create **Předvolby** může provést změny, v některých případech však nelze okno zavřít, například po upgradu operačního systému Windows, který změní pracovní postup přihlášení počítače, nebo v případě, že byl vytvořen nový účet správce. Tento problém můžete vyřešit dvěma způsoby:

- 1 Přidat aktuální oprávnění uživatele k souboru: C:\ProgramData\VDP\Preferences\předvolba.json
- 2 Odstranit soubor: C:\ProgramData\VDP\Preferences\preference.json

Poznámka: Odstranění souboru bude vyžadovat opětovné uložení jakýchkoli předvoleb změn.

