



Fiery ColorGuard Notas de versão do cliente

Este documento contém informações importantes sobre versões do Fiery ColorGuard. Lembre-se de fornecer essas informações a todos os usuários.

Com o Fiery ColorGuard, um aplicativo no conjunto de aplicativos e serviços Fiery IQ (iq.fiery.com), você cria programações de verificação de cores que avisam automaticamente os operadores quando é hora de verificar sistemas específicos. Os operadores podem verificar rapidamente e facilmente a cor, e os resultados são carregados automaticamente para que o gerente de produção os analise. Você pode analisar os detalhes de verificações individuais, comparações de vários dispositivos e tendências de verificação ao longo do tempo para garantir que seus dispositivos Fiery Driven forneçam qualidade de cores consistente. O Fiery ColorGuard também fornece recalibrações sob demanda e recalibrações programadas para possivelmente transformar resultados marcados como reprovados em aprovados.

O Fiery ColorGuard consiste no seguinte:

- Aplicativo web Fiery ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard/>.
- Aplicativo cliente Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation 7.0 e posterior. Para a Fiery Command WorkStation 6.8 e anterior, baixe e instale o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no seu computador local a partir do <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

Nota: Recomendamos o uso do Fiery ColorGuard aplicativo do cliente integrado ao Fiery Command WorkStation. O Fiery ColorGuard aplicativo Desktop não oferece suporte a novos recursos lançados com Fiery Command WorkStation a versão 7.0 e posterior.

Nota: O site do Fiery ColorGuard é atualizado regularmente. Essas notas de versão cobrem todas as versões do Fiery ColorGuard.



Fiery ColorGuard Versão de agosto de 2024

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Novidades desta versão

Esta versão do Fiery ColorGuard inclui os seguintes novos recursos e melhorias:

- O Fiery ColorGuard Assistente de predefinição de verificação agora está disponível no ColorGuard Web para ajudar novos usuários a configurar seu primeiro planejamento de verificação.
- O Fiery ColorGuard Resumo da loja é atualizado para exibir as informações mais relevantes sobre o estado da gráfica.
- Os Fiery ColorGuard ícones de planejamento são atualizados para ter uma melhor diferenciação entre a verificação de cor normal e especial.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de erro e você excluísse o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abrisse o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Exibição de erro de licença do Fiery Verify

Na guia Notificações da Fiery Command WorkStation, ao clicar em **Verificar agora** para concluir um cronograma de verificação, um erro de licença do Fiery Verify aparece após a conclusão do cronograma.

Como alternativa, clique em **Atualizar impressoras licenciadas** ou aguarde cinco minutos.

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.



Versão de julho de 2024 do Fiery ColorGuard

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Problemas corrigidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Exibição do conjunto de tolerâncias incorreto

Ao executar um agendamento de verificação de cor especial com um dispositivo de medição ILS e clicar no Histórico para ver os resultados, o nome do conjunto de tolerâncias exibido estava incorreto.

Valores incorretos de delta E

Ao executar um planejamento de verificação de cor especial com um dispositivo de medição ILS, o Fiery Verify utilizava os valores de cor especial $L^*a^*b^*$ originais em vez dos valores $L^*a^*b^*$ medidos, resultando em dados de Delta E incorretos.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de erro e você excluísse o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abrisse o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Exibição de erro de licença do Fiery Verify

Na guia Notificações da Fiery Command WorkStation, ao clicar em **Verificar agora** para concluir um cronograma de verificação, um erro de licença do Fiery Verify aparece após a conclusão do cronograma.

Como alternativa, clique em **Atualizar impressoras licenciadas** ou aguarde cinco minutos.

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.



Versão de maio de 2024 do Fiery ColorGuard

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Problemas corrigidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Opções de histórico e tendências

Na página Histórico e Tendências, as seguintes instâncias foram corrigidas:

- Gráfico Verificação de tendências do delta E médio incorreto quando o intervalo de datas era modificado
- O gráfico de pizza dos resultados da verificação aparecia em branco
- Atraso na exibição do histórico de agendamento
- Critérios de cálculo incorretos para o gráfico de pizza
- Agendamentos ausentes no gráfico Verificação de tendências do delta E médio

Modificações de formato para idiomas localizados

A data, a hora, o primeiro dia da semana, as abreviaturas de mês e os formatos de separador decimal foram modificados para alguns idiomas localizados.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de erro e você excluísse o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abrisse o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Exibição de erro de licença do Fiery Verify

Na guia Notificações da Fiery Command WorkStation, ao clicar em **Verificar agora** para concluir um cronograma de verificação, um erro de licença do Fiery Verify aparece após a conclusão do cronograma.

Como alternativa, clique em **Atualizar impressoras licenciadas** ou aguarde cinco minutos.

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.



Fiery ColorGuard Lançamento de março de 2024

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Novidades desta versão

Esta versão do Fiery ColorGuard inclui os seguintes novos recursos e melhorias:

Fiery ColorGuard

- O Fiery ColorGuard agora é compatível com o Fiery Impress.
- Utilize a verificação de cores especiais para obter cores consistentes em todas as tiragens, garantindo confiabilidade ao longo do tempo.
 - No Fiery Spot Pro, realize a verificação de um grupo de cores especiais selecionadas e veja os resultados no relatório de cores especiais Fiery.
 - Inicie cronogramas de verificação de cores especiais clicando em Criar um cronograma na janela Relatório de cores especiais Fiery.
 - Crie e execute os cronogramas de verificação de cores especiais no Fiery ColorGuard e verifique os resultados no Fiery Verify, a fim de garantir uma saída de cores especiais consistente e regular.
 - Escolha o conjunto de tolerâncias de cores especiais padrão ou personalize-o conforme necessário.
 - Defina um cronograma para a verificação de todas as cores especiais de um grupo selecionado.

Fiery Verify

- Possibilidade de utilizar o diretório padrão para carregar um arquivo de referência. O diretório padrão também conterá os arquivos de referência carregados anteriormente.
- Os usuários podem ver o local onde as amostras de medida são salvas para uso como referência de cor.
- Adição de nomes de cores CMYK+ para dados de referência e de medição de amostra na janela de resultados do Fiery Verify e no relatório do Fiery Verify.

Problemas corrigidos

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

A verificação ocorre duas vezes

A digitalização do cronograma de verificação reinicia após uma verificação bem-sucedida em algumas impressoras Konica Minolta com um dispositivo IQ-501.

Mensagem de erro incorreta devido às configurações de predefinição de Propriedades de tarefa inválidas

Ao criar um cronograma de verificação automática no aplicativo web do Fiery ColorGuard, se o cronograma incluir configurações específicas de predefinição de **Propriedades de tarefa**, uma mensagem no aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard indica que a conexão com o dispositivo de medição em linha falhou durante a verificação automática.

A tarefa não é impressa na sub-bandeja especificada

Ao executar um cronograma de verificação com um fluxo de trabalho ILS para uma tarefa que utiliza uma predefinição, a tarefa não é impressa na sub-bandeja especificada.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

A Verificação de tendências médias de Delta E aparece em branco

Ao selecionar qualquer intervalo de data em **Histórico e tendências**, os dados da **Verificação de tendências médias de Delta E** não são exibidos.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Os resultados de verificação não exibem o gráfico de pizza

Ao alterar o intervalo de datas em **Histórico e tendências** ou atualizar a página, os **Resultados de verificação** não exibem o gráfico de pizza.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de erro e você excluísse o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abrisse o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Exibição de erro de licença do Fiery Verify

Na guia Notificações da Fiery Command WorkStation, ao clicar em **Verificar agora** para concluir um cronograma de verificação, um erro de licença do Fiery Verify aparece após a conclusão do cronograma.

Como alternativa, clique em **Atualizar impressoras licenciadas** ou aguarde cinco minutos.

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.



Lançamento de dezembro de 2023 do Fiery ColorGuard

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Novidades desta versão

Esta versão do Fiery ColorGuard inclui os seguintes novos recursos e melhorias:

- O banco de dados on-line do Fiery ColorGuard passou por otimizações de desempenho e estabilidade para melhorar sua eficiência.

Problemas corrigidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Os agendamentos não eram excluídos ao usar a FACI

Os agendamentos eram adicionados novamente mesmo quando eram excluídos da janela **Agendamentos**, quando um Fiery server estava usando a FACI (Fiery Advanced Controller Interface). No entanto, se você atualizasse a página da Web, os agendamentos eram excluídos permanentemente.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

A verificação ocorre duas vezes

A digitalização do cronograma de verificação reinicia após uma verificação bem-sucedida em algumas impressoras Konica Minolta com um dispositivo IQ-501.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

A Verificação de tendências médias de Delta E aparece em branco

Ao selecionar qualquer intervalo de data em **Histórico e tendências**, os dados da **Verificação de tendências médias de Delta E** não são exibidos.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Os resultados de verificação não exibem o gráfico de pizza

Ao alterar o intervalo de datas em **Histórico e tendências** ou atualizar a página, os **Resultados de verificação** não exibem o gráfico de pizza.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

Mensagem de erro incorreta devido às configurações de predefinição de Propriedades de tarefa inválidas

Ao criar um cronograma de verificação automática no aplicativo web do Fiery ColorGuard, se o cronograma incluir configurações específicas de predefinição de **Propriedades de tarefa**, uma mensagem no aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard indica que a conexão com o dispositivo de medição em linha falhou durante a verificação automática.

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de

erro e você excluiu o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abriu o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.



Versão de outubro de 2023 do Fiery ColorGuard

Requisitos do sistema

O Fiery ColorGuard consiste em um aplicativo da web no <https://iq.fiery.com/colorguard> e no aplicativo cliente Fiery ColorGuard.

O aplicativo da web ColorGuard na <https://iq.fiery.com/colorguard> é compatível com os seguintes navegadores:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 ou posterior

O aplicativo cliente ColorGuard é compatível com os seguintes sistemas operacionais de 64 bits:

- macOS 10.15 ou posterior
- Microsoft Windows 10 ou posterior

Novidades desta versão

Esta versão do Fiery ColorGuard inclui os seguintes novos recursos e melhorias:

Fiery ColorGuard

- O aplicativo de desktop EFI ColorGuard foi renomeado para o aplicativo cliente Fiery ColorGuard. O aplicativo cliente Fiery ColorGuard é incluído na Fiery Command WorkStation 7.0 e posterior.

Nota: Você deve atualizar para o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard v1.5.7 para garantir uma transição perfeita para usar o aplicativo cliente Fiery ColorGuard integrado à Fiery Command WorkStation 7.0 e posterior, que vem com o cliente Fiery ColorGuard integrado.

- O aplicativo da web EFI ColorGuard foi renomeado para o aplicativo da web Fiery ColorGuard.
- O aplicativo cliente Fiery ColorGuard é compatível com macOS Sonoma 14 com base nas versões beta testadas do macOS 14. Para obter as informações mais recentes, consulte a [compatibilidade com o macOS 14 Sonoma](#).
- Compatibilidade com o Fogra Media Wedge MultiColor para Fogra55 (CMYKOGV), incluindo novas predefinições de verificação, dados de referência e conjuntos de tolerâncias.

Fiery Verify

- Adição de colunas dE para relatórios de verificação G7 em PDF para fornecer análises de resultado mais detalhadas.

Alterações funcionais:

- Ao executar um planejamento de verificação ou verificação de referência com o fluxo de trabalho ILS, se uma tarefa estiver em estado de erro devido a um problema de impressora ou um servidor off-line, o planejamento não aparecerá na guia **Histórico**, mas aparecerá na guia **Pendente**. O usuário ainda pode verificar o mesmo planejamento na guia **Pendente** com dispositivo para medição ILS ou manual.
- O aplicativo cliente Fiery ColorGuard é atualizado uma vez a cada cinco minutos e verifica o status recém-criado, a exclusão ou o andamento de um planejamento.
- A opção Atualizar automaticamente para a nova ativação da licença ou a desativação de impressoras agora está desativada. Clique em **Atualizar impressoras licenciadas** ou reinicie a Fiery Command WorkStation 7.0 para ver os detalhes de um Fiery server recém-adicionado para o qual você ativou a licença ou a avaliação de 30 dias. Você pode clicar no botão **Atualizar impressoras licenciadas** uma vez por minuto para ver a lista atualizada de Fiery servers e planejamentos.

Problemas corrigidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

A sequência de caracteres traduzida não era exibida

Em alguns sistemas em japonês ou chinês, a sequência de caracteres **Renomear** traduzida em **Verificar predefinições > Conjuntos de tolerância** não era exibida.

Predefinições de verificação G7 usavam referências de cor incorretas

As predefinições de verificação G7 ColorSpace e G7 Targeted usavam uma referência de cores baseada no layout da amostra IT8.7/4, que não incluía as amostras cinza G7 necessárias. Essas predefinições de verificação foram corrigidas.

Caracteres localizados e dicas de ferramenta

Para alguns caracteres e dicas de ferramenta, as cadeias de caracteres localizadas não apareciam no aplicativo da web Fiery ColorGuard.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

O status do planejamento não era exibido

Ao fazer login em duas áreas de trabalho diferentes com acesso de administrador e executar um planejamento em uma área de trabalho, o status do planejamento não era alterado na outra área de trabalho. No entanto, após a conclusão, o planejamento aparecia no **Histórico** por um tempo e, em seguida, passava para **Pendente**.

A tarefa agendada ILS desaparecia

Ao planejar uma tarefa ILS com um alto número de páginas de impressão, a tarefa desaparecia da janela **Pendente**, mas era executada com êxito.

Planejamento G7 Targeted

Ao clicar em **Exibir resultados** de um planejamento G7 Targeted personalizado concluído com um conjunto de amostras do verificador G7, uma mensagem de erro era exibida.

Múltiplas janelas do Fiery Verify abertas

Ao abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente e clicar em **Exibir resultados** no **Histórico**, várias janelas do Fiery Verify se abrem.

Fiery Verify

O conjunto de tolerâncias aparece em branco

Ao duplicar e salvar um conjunto de tolerâncias na janela **Editor de conjunto de tolerâncias** para um servidor Fiery XF, o conjunto de tolerâncias não era exibido na janela de comparação do Fiery Verify.

Não é possível detectar o dispositivo para medição

Em alguns computadores cliente Windows 10, ao clicar em **Comparação > Iniciar medição de amostra** para medir uma única amostra, o Fiery Verify não detecta o dispositivo para medição.

Problemas conhecidos

Aplicativo da web Fiery ColorGuard

Predefinições de verificação duplicadas

Ao abrir o Fiery Verify a partir do Fiery Color Profiler Suite enquanto estava conectado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, a lista **Predefinição de verificação** exibia predefinições de verificação duplicadas.

Os agendamentos não eram excluídos ao usar a FACI

Os agendamentos eram adicionados novamente mesmo quando eram excluídos da janela **Agendamentos**, quando um Fiery server estava usando a FACI (Fiery Advanced Controller Interface). No entanto, se você atualizasse a página da Web, os agendamentos eram excluídos permanentemente.

A Verificação de tendências médias de Delta E aparece em branco

Ao selecionar qualquer intervalo de data em **Histórico e tendências**, os dados da **Verificação de tendências médias de Delta E** não são exibidos.

Atraso ao exibir o nome do dispositivo

Ao selecionar **Criar planejamento**, há um atraso ao exibir o nome do dispositivo nas opções de planejamento de verificação e calibragem.

Os resultados de verificação não exibem o gráfico de pizza

Ao alterar o intervalo de datas em **Histórico e tendências** ou atualizar a página, os **Resultados de verificação** não exibem o gráfico de pizza.

Aplicativo de desktop/cliente Fiery ColorGuard

Mensagem de erro incorreta devido às configurações de predefinição de Propriedades de tarefa inválidas

Ao criar um cronograma de verificação automática no aplicativo web do Fiery ColorGuard, se o cronograma incluir configurações específicas de predefinição de **Propriedades de tarefa**, uma mensagem no aplicativo de desktop do Fiery ColorGuard indica que a conexão com o dispositivo de medição em linha falhou durante a verificação automática.

As predefinições de verificação estão duplicadas

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abrir o Fiery Verify no Fiery Color Profiler Suite, as predefinições de verificação G7 em escala de cinza são duplicadas em computadores Windows e todas as predefinições de verificação são duplicadas em computadores Mac.

O nome do cronograma não é exibido para tarefas com erro

Ao criar um planejamento para um fluxo de trabalho ILS no aplicativo da web Fiery ColorGuard, o planejamento era acionado no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard no momento especificado. Se a tarefa recebesse um status de erro e você excluísse o cronograma no aplicativo da web Fiery ColorGuard e abrisse o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard, o nome do cronograma não era exibido para tarefas com erro.

Mensagem de erro em computadores Mac

Ao entrar no aplicativo de desktop Fiery ColorGuard em computadores Mac com um nome de usuário de byte duplo, uma mensagem de erro é exibida.

Fiery Verify

Idioma de exibição incorreto

Ao alterar o idioma local do sistema operacional e abrir o Fiery Verify como um aplicativo independente ou no Fiery Color Profiler Suite, o Fiery Verify aparece no idioma padrão inglês. Como alternativa, abra o aplicativo de desktop Fiery ColorGuard e abra o Fiery Verify como um aplicativo independente ou a partir do Fiery Color Profiler Suite.