

RELEASEOPMERKINGEN

EFI™ kondigt met trots de lancering aan van Fiery® proServer en Fiery XF 7.1. Deze nieuwe Fiery-software-release is gratis voor alle gebruikers met Fiery proServer-software of Fiery XF met een EFI SMSA (Software Maintenance & Support Agreement) of een EFI ESP (Enhanced Service Program).

Belangrijkste kenmerken:

- Nieuwe Fiery proServer Premium met dubbele prestaties via hardwareversnelling
- 64-bits compatibele toepassingen en hulpprogramma's
- Meer dan 70 nieuwe printerstuurprogramma's voor apparaten van Agfa, Canon, Digitech, Durst, EPSON®, Fuji, HP, Inca, Mimaki en Océ
- Bijgewerkte EFI-printerstuurprogramma's voor grotere productiviteit
- Verbetering van kleuren, productiviteit, gebruiksgemak en integratie

Nieuwe Fiery proServer Premium:

- Het nieuwe 7.1 Fiery proServer Premium-platform wordt geleverd met krachtige GPU-hardwareversnelling voor dubbele RIP-prestaties met de nieuwe EFI FAST DRIVE-printerstuurprogramma's.
 - EFI FAST DRIVE-printerstuurprogramma's zijn beschikbaar voor de volgende printers:
 - EFI Pro 32r
 - EFI VUTEk 3r
 - EFI VUTEk 3r+
 - EFI VUTEk 5r
 - EFI VUTEk 5r+
 - EFI VUTEk GS-Series
 - EFI VUTEk GS2000 Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250 Pro
 - EFI VUTEk GS3250r
 - EFI VUTEk GS3250r Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250LXr
 - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
 - EFI VUTEk GSr
 - EFI VUTEk H2000 Pro
 - EFI VUTEk H100 Pro F4
 - EFI VUTEk H100 Pro
 - EFI VUTEk H125 Pro F4
 - EFI VUTEk H125 Pro
 - EFI VUTEk HSr Pro
 - EFI VUTEk LX3 Pro
 - EFI VUTEk QS2 Pro
 - EFI VUTEk QS3 Pro

- EFI VUTEk TX3250r
- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

Nieuwe printerstuurprogramma's:

- Agfa
 - Agfa Anapurna FB2540i LED
 - Agfa Anapurna H2050i LED
 - Agfa Anapurna H2500i LED
 - Agfa Anapurna H3200i LED
 - Agfa Anapurna M2050i
 - Agfa Anapurna M2500i
 - Agfa Anapurna M2540i
 - Agfa Anapurna M3200i
 - Agfa Anapurna RTR3200i LED
 - Agfa Avinci DX3200
 - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
 - Agfa Jeti Ceres
 - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
 - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
 - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
 - Canon imagePROGRAF TM-200
 - Canon imagePROGRAF TM-5200
 - Canon imagePROGRAF TM-205
 - Canon imagePROGRAF TM-5205
 - Canon imagePROGRAF TM-300
 - Canon imagePROGRAF TM-5300
 - Canon imagePROGRAF TM-305
 - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
 - Digitech RetroJet



- Durst
 - Durst Alpha 180RT
 - Durst Rho 312R
 - Durst Rho 312R Plus
 - Durst Rho 512R Plus
 - Durst Rhotex 180RT
 - Durst Rhotex 325
- Epson
 - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
 - Fuji Acuity F66
 - Fuji Acuity F67
 - Fuji Acuity Select 24
 - Fuji Acuity Select 26
 - Fuji Acuity Select 28
 - Fuji Acuity Select HS 36
 - Fuji Acuity Select HS 38
 - Fuji Acuity Select HS X36
 - Fuji Acuity Select HS X38
 - Fuji Acuity Select X24
 - Fuji Acuity Select X26
 - Fuji Acuity Select X28
- HP
 - HP DesignJet Z6 RGB
 - HP DesignJet Z9 RGB
 - HP DesignJet T1200
 - HP Latex 3200
 - HP Latex 3600
 - HP Latex 3800
 - HP Scitex FB550
 - HP Scitex FB750
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 5m 4C
 - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
 - Mimaki UJF-3042 II
 - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
 - Inca Spyder X
- Océ
 - Océ Arizona 1240 GT
 - Océ Arizona 1240 XT
 - Océ Arizona 1260 GT
 - Océ Arizona 1260 XT
 - Océ Arizona 1280 GT
 - Océ Arizona 1280 XT
 - Océ Arizona 2240 GT
 - Océ Arizona 2240 XT
 - Océ Arizona 2260 GT
 - Océ Arizona 2260 XT
 - Océ Arizona 2280 GT
 - Océ Arizona 2280 XT
 - Océ Arizona 6160 XTS

Bijgewerkte printerstuurprogramma's:

- Bijgewerkte stuurprogramma's bieden prestatiewinst voor de volgende printers:
 - EFI VUTEK 3r, 3r+, 5r, 5r+
 - EFI Pro 32r
 - EFI Matan 3, 5
 - EFI Quantum 3, 5
 - EFI QuantumFlex

Verwerking van enkelvoudige opdrachten is gemiddeld 20% sneller, en geneste opdrachten worden gemiddeld 10% sneller verwerkt met versie 7.1 versus 7.0.

Opmerking: kies het FAST DRIVE-printerstuurprogramma voor deze voordelen. Deze verbeteringen gelden voor elk Fiery-platform.

- De bijgewerkte stuurprogramma's zijn tevens voorbereid op Skip White, dat voor deze stuurprogramma's automatisch is ingeschakeld. De Skip White-printerfunctionaliteit is beschikbaar op de volgende printers:
 - VUTEK h3, h5
 - VUTEK 3r+, 5r+

Opmerking: kies het FAST DRIVE-printerstuurprogramma om Skip White-functionaliteit in te schakelen.

Productiviteitsverbeteringen:

- De keus voor uni-/bidirectioneel afdrukken is nu beschikbaar in het deelvenster Media in Server Manager, in plaats van in het deelvenster Printer zoals vroeger. De standaard is om deze instelling af te lezen van de kalibratie (EPL), maar de gebruiker kan dit gemakkelijk negeren voor alle media, of per opdracht.
- Gebruikers kunnen tegels roteren, positioneren en gesplitste tegels uitlijnen.
- Gebruikers kunnen tegels 180° roteren per afzonderlijke tegel voor maximale flexibiliteit. Er is een nieuwe contextmenuoptie (rechtermuisknop) toegevoegd voor gemakkelijke toegang tot deze functie.
- De instelling voor minimaal mediaverbruik voor enkelvoudige opdrachten is weer beschikbaar in Server Manager. Als er schaling wordt toegepast, wordt de rotatie nu berekend na het schalen.



- PDF- en TIFF-'printers' ondersteunen nu het concept 'Media'
- Gebruikers kunnen onderliggende items uitlijnen via het contextmenu
- Het item FOTOBA WR voor ondersteuning van verticale lijnen van 0 mm is nu weer beschikbaar
- Gebruikers kunnen grommetmarkeringen combineren en markeringen binnen opdrachten snijden
- Ondersteuning van barcodes voor Colex-snijders:
 - Ondersteuning van de nieuwe OXF (Optiscout eXchange-indeling)
 - Ondersteuning van barcodes voor de Colex SharpCut-modellen met OptiScout Prepare 8
 - Ondersteuning van OptiScout OXF Regmark-snijmarkeringen, Reverse-markeringen worden toegevoegd na versie 7.1

Kleurverbeteringen:

- De functie Dynamisch weergavetype van Fiery XF kiest automatisch tussen de weergavetypen Perceptuele en Relatieve kleurmeting voor de beste resultaten voor gammatoewijzing. In Fiery XF 7.1 is Relatieve kleurmeting vervangen door een nieuwe Relatieve kleurmeting met weergavetype BPC voor nog betere resultaten.
- Gebruikers kunnen ervoor kiezen om de kleurruimte voor transparantieovervloeiing zoals gedefinieerd in een PDF-bestand te negeren. Het selectievakje is standaard ingesteld op negeren, wat door Adobe® wordt aanbevolen om kleurverschuivingen wegens verkeerd ingestelde overvloeiingsruimten te vermijden.

Verbeterd gebruiksgemak:

- Zowel Rotatie als Uitvoerformaat van opdrachten worden weergegeven in Opdrachtcentrum Opdrachtoverzicht
 - De informatie is beschikbaar nadat een opdracht ten minste een keer is geopend in Job Editor
 - Het uitvoerformaat van de volledige nesting wordt weergegeven voor geneste opdrachten, niet het formaat van de onderliggende opdracht of opdrachten
- De koptekst van zowel de Fiery toepassing als Fiery Job Editor geven de computernaam en het IP-adres van de gekozen server weer. Dit is vooral nuttig voor gebruikers die meerdere verbonden servers beheren.
- Er is geen afhankelijkheid meer tussen de actuele waarde en de doelwaarde voor de correctie van Mediagrootte. Het aanpassen van waarden is nu gemakkelijker.
- Zowel Media als Workflows worden alfabetisch en numeriek vermeld in Server Manager. Dit is met name van belang voor gebruikers die een groot aantal media en workflows beheren.
- Voor de volgende printers is het tabblad met speciale HP-instellingen nu gemakkelijker te gebruiken:
 - HP DesignJet L25500 HT
 - HP DesignJet L26500 HT
 - HP DesignJet L28500 HT
 - HP Latex 260
 - HP Latex 280

Gebruikers kunnen nu alle waarden gemakkelijk terugzetten naar de kalibratiewaarden (EPL), en kunnen nu gemakkelijk HP-printerstandaardwaarden laden.

Integratieverbeteringen:

- Via Fiery XF 7.1 kunnen EFI-printers de volgende geavanceerde apparaatcapaciteiten communiceren:
 - Type inkt
 - Puntgrootte
 - Afdrukmodus
 - Rasteren

Opmerking: hiermee kunnen toekomstige versies van EFI Pace™ en EFI MarketDirect StoreFront gebruikmaken van deze opdrachtparameters

64-bits compatibiliteit:

- De volgende toepassingen en softwareonderdelen zijn nu 64-bits compatibel:
 - Fiery XF 7.1-server
 - Fiery Color Profiler Suite 5.1
 - Fiery Color Tools
 - Fiery Color Editor
 - Fiery XF Universal Driver



Uitzondering:

- o Fiery Color Verifier (blijft 32-bits)

Beschikbaarheid en upgraden:

- Het Fiery XF 7.1-installatieprogramma is een volledig installatieprogramma en een installatieprogramma in één. De installatie kan worden uitgevoerd vanuit een softwaredownload of vanaf dvd's. Fiery XF 7.1 bestaat uit drie installatieprogramma's:
 - o EFI Fiery XF 7.1-server (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
 - o EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)Let op: Fiery Command WorkStation 6.3 is de vereiste versie om met Fiery XF 7.1 te gebruiken
- De online upgrade van versie 7.0 naar 7.1 kan in een paar simpele stappen worden uitgevoerd. Zie de video [Wat is nieuw in 7.1](#) voor volledige details.
- Voordat u de upgrade uitvoert, dient u rekening te houden met het volgende: Fiery XF 7.1 is een belangrijke upgrade. Als onderdeel van het upgradeproces worden alle instellingen en profielen in een back-up opgeslagen en automatisch hersteld na de installatie van 7.1. Die omvat echter geen afdrukopdrachten. Als gebruikers alle opdrachten willen herstellen na de upgrade naar 7.1 en Fiery Command WorkStation 6.3, dienen zij het [EFI Communities-artikel](#) op het ticketback-upproces te volgen voordat zij beginnen met de installatie van 7.1.
 1. Klanten met een Fiery proServer of Fiery XF die onder een Fiery-softwareovereenkomst valt, krijgen een melding van beschikbaarheid te zien in Fiery Command WorkStation
 2. Gebruikers kunnen de Fiery XF 7.1-upgrade downloaden vanuit de Fiery Server Control-toepassing
 3. Een waarschuwingsbericht geeft aan dat de licentie (LAC) moet worden bijgewerkt naar 7.1 voordat de gebruiker kan doorgaan
 4. Na bevestiging van dit bericht worden gebruikers naar de onlinelicentiebeheerpagina geleid
 5. Vervolgens moeten gebruikers op de knop Upgrade klikken om hun licentie bij te werken naar versie 7.1
 6. Daarna kunnen gebruikers de upgrade naar 7.1 installeren vanuit het Fiery XF 7.1-installatieprogramma in de map EFI Downloads op hun serverbureaublad
- Gebruikers met een Fiery XF die onder een EFI Software Maintenance & Support Agreement (SMSA, Overeenkomst voor softwareonderhoud en -ondersteuning) of Enhanced Service Program (ESP) valt, kunnen gratis upgraden.
- Voor Fiery-producten die niet vallen onder een EFI-softwareovereenkomst, kan een EFI-vertegenwoordiger of een officiële EFI-reseller de opties voor Fiery-upgrades of beschikbare EFI-softwareovereenkomsten bieden, afhankelijk van de Fiery-producten die u hebt.
- Als u vragen hebt over de status van uw EFI-softwareovereenkomst(en), neem dan contact op met fierywideformatsupport@efi.com.

Software Maintenance & Support Agreement (SMSA) en EFI Enhanced Service Program (ESP)

De SMSA- en ESP-overeenkomsten (EFI Software Maintenance & Support Agreements, Enhanced Service Program) voor Fiery proServer en Fiery XF bieden een doorlopende stroom van functies, verbeteringen, oplossingen en de nieuwste printerstuurprogramma's. Fiery XF 7.1 is zonder extra kosten verkrijgbaar voor alle klanten met Fiery-software die onder een van deze overeenkomsten valt.

Neem voor meer informatie contact op met uw lokale Fiery proServer- of Fiery XF-dealer, of ga naar

www.efi.com/fiery-for-inkjet.

Met de geïntegreerde oplossingen van EFI verhoogt u de productiviteit en uw resultaten. Ontdek meer op

www.efi.com.