

UNITÉS DE SORTIE PILOTÉES PAR NAVIGATOR RIP TIFF HAUTE RÉOLUTION

Le RIP Navigator Xitron TIFF peut être utilisé pour créer des fichiers TIFF 1-Bit ou TIFF 8-Bit pour piloter les périphériques de sortie listés ci-dessous : la plupart des périphériques sont équipés de logiciels permettant d'accepter les fichiers TIFF venant d'un RIP Xitron ou d'un flux préresse :

AB DICK

AB Dick DPM-2340, DPM-2508, DPX via l'option entrée TIFF du constructeur ou via le RIP existant.

AGFA

Agfa Acento E, Acento S, Acento IIE, Acento IIS, Acento LF via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

Agfa Antares, Antares 1000, 1000XT, 1600XT (Cymbolic Sciences Emerald PlateJet 4, Platejet 8, Newsjet) via l'option entrée TIFF du constructeur

Agfa Avalon II, Avalon LF, Avalon SF, Avalon VLF Thermal via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

Agfa Galileo V, Galileo S, Galileo VS, Galileo VE via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

Agfa Palladio I et Palladio II via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

Agfa Xcalibur 45, 50, 60, 70 ou 80 via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

Agfa Xcalibur VLF E, VLF E Elite, VLF S Elite, VLF XT, VLF XT Elite via Agfa Print Drive ou Agfa Open Connect

BASYSPRINT

BasysPrint UV-Setter Séries 400 incluant 440, 450, 440 SCA, 450 SCA, 440 MCA, 450 MCA

BasysPrint UV-Setter Séries 800 incluant 840, 850, 840 SCA, 850 SCA, 840 MCA, 850 MCA

BasysPrint UV-Setter Séries 5 incluant 541, 543, 544

BasysPrint UV-Setter Séries 6 incluant 646, 656

BasysPrint UV-Setter Séries 7 incluant 741, 736, 742, 743, 744, 745, 746

BasysPrint UV-Setter Séries 11 incluant 1150, 1150 SCA, 1150 MCA, 1152, 1154

BasysPrint UV-Setter Séries 15 incluant 1550, 1550 SCA, 1550 MCA, 1552

BasysPrint UV-Setter Séries 16 incluant 1650, 1650 SCA, 1650 MCA, 1652

BasysPrint UV-Setter 57 & UV-Setter 1116 via l'option entrée TIFF du constructeur

CREO

Creo Lotem 400V, 400V2, 800V, 800V2 via Creo Print Console

Creo Trendsetter 3230, 3244VF, 3244, 3244S, 3244AL, 3244F, 4557F Quantum, Spectrum via l'option entrée TIFF du constructeur ou via le RIP existant .

Creo Trendsetter 4557, 5067, 5080, 5467, 5880 via l'option entrée TIFF du constructeur

Creo ThermoFlex, ThermoFlex TFI 5067, 5280 via l'option entrée TIFF du constructeur

Creo Trendsetter News via l'option entrée TIFF Prinergy EVO

CRON

CRON TP-3332, TP-3348, TP-3364, TP-4632, TP-4648, TP-4664 via l'option entrée TIFF du constructeur

CRON UVP-4632, UVP-4648, UVP-4664 via l'option entrée TIFF du constructeur

CYMBOLIC SCIENCES

Cymbolic Sciences PlateJet 4, PlateJet 8, Newsjet via PlateQ

ECRM

ECRM Mako 2, Mako2x, , Mako 4, Mako 4x, Mako 8, Mako 8x

ECRM DPX 2, DPX 4, DPX 4 Eco

ECRM Stingray 63QS

ECRM Mako News, Mako News xtra, Mako NEWSmatic , Mako NEWSmatic HS via CTServer ECRM

ECRM TigerCat 2, TigerCat 4 via CTServer ECRM

ESCHER-GRAD

Escher-Grad Cobalt 4, 4 News, 4 Next, 4 Auto via Escher-Grad ImageSpool

Escher-Grad Cobalt 6, 6 News, 6 Next, 6 Auto via Escher-Grad ImageSpool

Escher-Grad Cobalt 8, 8 News, 8 Next, 8 Auto via Escher-Grad ImageSpool

Escher-Grad Cobalt 24, 32, 32VLF via Escher-Grad ImageSpool

ESKO-GRAPHICS

Esko-Graphics DPX 4 via l'option EskoTIFF de Esko-Graphics ou Direct TIFF Expose

Purup Esko CDI Spark 2120, 2530, 4260, 4260 Auto, 4835, Compact 4835, 5080, Advance 5080

Purup Esko CDI Advance Cantilever 1450, 1750

FUJI

Périphériques Fuji via Fuji Luxel Gateway, Fuji Output Director, Fuji Cegway ou Fuji PD System Pro

Fuji Dart 4300E, 4300S

Fuji FinalProof Luxel CP-5600

Fuji Javelin 8300E, 8300S

Fuji Javelin 8600E, 8600S, 8600Z

Fuji Javelin 8800E, 8800S, 8800Z

Fuji Luxel F-6000, T-6000, VX-6000, F-9000, T-9000, P-9600, V-9600, VX-9600 via Luxel Gateway

Fuji Luxel T-6300CTP, T-6300CTP S, T-9300CTP, T-9300CTP S, T-9500CTP, T-9500CTP S, T-9500CTP HS, T-9800CTP II via Luxel Gateway

Fuji PictroProof II

Fuji PlateRite Niagara, 8800II, 8600, 8000II, 8100

Fuji PlateRite Ultima 1600IIE, 1600IIS, 1600IIZ

Fuji PlateRite Ultima 24000S, 24000Z, 36000S, 36000Z

Fuji PlateRite News 2000

Fuji Sumo (Luxel F-9000) via Luxel Gateway

HEIDELBERG

Heidelberg Prosetter comprenant Prosetter P52, P74, PF74, P102, PF102 via Prinect MetaShooter

Heidelberg Suprasetter comprenant Suprasetter A52, 75, A75, 105, A105, 145, 162, 190 via Prinect MetaShooter

HIGHWATER

HighWater Cobra 2, Cobra 8

HighWater Python

HighWater Platinum 2218, Platinum 2230

HighWater/CRON TP-3332, TP-3348, TP-3364, TP-4632, TP-4648, TP-4664 via l'option entrée TIFF du constructeur

HighWater/CRON UVP-4632, UVP-4648, UVP-4664 via l'option entrée TIFF du constructeur

HP

Presses HP Indigo 3500, 5000, 5500, 7000 via le RIP logiciel existant

KODAK

Génération Kodak News via l'option entrée TIFF du constructeur

Kodak Trendsetter News via l'option entrée TIFF Kodak Prinergy EVO ou via l'option entrée TIFF du constructeur

Kodak Magnus 200K

Kodak Magnus 400, Magnus 400 Quantum via l'option entrée TIFF du constructeur

Kodak Magnus 80 XLF Quantum via l'option entrée TIFF Kodak Prinergy EVO ou via l'option entrée TIFF du constructeur

Kodak Thermoflex Mid Hybrid, Thermoflex Mid, Thermoflex Narrow Hybrid, Thermoflex Narrow, Thermoflex Wide,

Kodak Polychrome DirectPress DI 5634 acceptant les fichiers TIFF en utilisant un logiciel externe nommé DI Write

Kodak Matchprint Interface 1 Bit (OBTi)

KRAUSE

Krause CTP Easy

Krause LS Jet, LS Jet Asia, LS Performance, LS Precision V8, LS Precision V16, LS Precision V24, LS Precision V32

Krause XJet

Krause Smart'n'Easy

LUSCHER

Luscher FlexPose!direct, FlexPose!direct 250L, FlexPose!direct 301, FlexPose!direct 602

Luscher XPose! 75, 130, 160, 180 avec interface 1 Bit (Q2-Spooler)

Luscher JetScreen

MITSUBISHI

Mitsubishi DPX2, DPX4, DPX4 Eco via l'option TIFF capture de Mitsubishi

Mitsubishi Thermal DigiPlate TDP-459 via l'option TIFF capture de Mitsubishi

PRESSTEK

Presstek Dimension 200, 400, 800, Karat via l'option entrée TIFF du constructeur

Presstek Compass 4015, 4038, 8022, 8030 via l'option entrée TIFF du constructeur

Presstek DPM Pro 400 via l'option entrée TIFF du constructeur

PRINTWARE

Printware PlateStream Violet, Violet 4, Violet HS via l'option entrée TIFF du constructeur

PURUP

Voir la liste Esko-Graphics figurant plus haut

SCITEX

Voir la liste Creo figurant plus haut

SCREEN

Screen PlateRite 8600, 8000II, 8100 via TrueFlow Dot Tiff Controller (DTC)

Screen PlateRite 8800II via TrueFlow Dot Tiff Controller (DTC)

Screen PlateRite Ultima 32000 et 32000Z l'option entrée TIFF du constructeur

Screen PlateRite FX870 et FX1524 via TrueFlow ou Trueflow SE Rite Flexo avec entrée TIFF 1-bit

Screen Truepress 344 Presses Inpression acceptent les fichiers TIFF en direct

Screen Truepress 544 Presses Inpression via le RIP logiciel existant

TIFF

Tous les périphériques CTP/CTF ou autres acceptant les formats TIFF, TIFF 1-bit, TIFF 8-bit, TIFF Bitmap, TIFFB ou B-TIFF

XANTE

Xante VM2, VM2 Plus, VM4, VM4 News via Imager Xanté Q 1-bit TIFF Serveur

XEROX

Xerox iGen3 Digital Press via Serveur d'impression Xerox FreeFlow ou Serveur EFI Fiery Color