

Imprimante jet d'encre de production

VALEZUS T1200

Impression feuille à feuille couleur haute vitesse



165 ppm

Format A4, alimentation bord long

Compatible
AFP / IPDS
PS / PDF

VALEZUS T1200

La solution parfaite pour l'impression transactionnelle, offrant la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences du marché.

Vous êtes à la recherche d'une solution qui vous permet d'associer l'économie de l'impression jet d'encre et la souplesse de la production feuille à feuille ?

Le VALEZUS T1200 est la solution idéale pour répondre à vos besoins. Elle présente de nombreux avantages, une vitesse d'impression incroyablement élevée de 165 pages par minute* en couleur, un faible investissement pour l'installation, un gain d'espace, tout cela en respectant l'environnement.

Cette imprimante compacte, qui prend en charge les formats AFP/IPDS, PS et PDF, est conçue pour s'intégrer facilement dans votre environnement de travail actuel.

Le VALEZUS T1200 vous offre de nouvelles opportunités commerciales sur le marché diversifié de l'impression transactionnelle.

* 165 ppm A4 recto bord long



Haute productivité pour répondre aux délais serrés

Le VALEZUS T1200, est une imprimante de production compacte dont la productivité est l'une des plus élevées de sa catégorie. Sa flexibilité permet un changement rapide et facile des travaux d'impression, avec les avantages de la sortie feuille à feuille. Des accessoires double haute capacité vous permettent d'alimenter jusqu'à 9 500 feuilles et d'en réceptionner 8 000. Cette solution vous permet de respecter les délais les plus serrés sur ce marché exigeant.

VALEZUS T1200





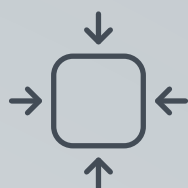
Intégration simple sans interruption des flux d'impression

Les contrôleurs d'impression **αStream** permettant de gérer entre autres les fichiers natifs IPDS, et le contrôleur EFI™ Fieri® largement utilisé dans l'industrie, sont disponibles. Ils facilitent la mise en service du VALEZUS T1200, sans difficulté ni interruption de vos travaux courants.



Flux transactionnels optimisés grâce à l'impression jet d'encre

En complément de la conception de nos matériels, de nos logiciels et de nos consommables RISO, nous avons développé une nouvelle encre à haute concentration, qui permet une densité d'impression encore plus qualitative. Avec l'encre à base d'huile exclusive RISO, plus besoin d'appareils pour sécher l'encre, ce qui vous permet de réduire considérablement l'empreinte globale et la consommation d'énergie. De plus, l'absence de chaleur pendant le processus d'impression signifie que le papier ne gondole pas et ne se déforme pas, et que les travaux post-production sont beaucoup plus fluides.



Gain de place et productivité maximisée

Le VALEZUS T1200 est une imprimante de production très compacte pour son incroyable vitesse de sortie, ce qui signifie qu'il peut être placé à côté d'une solution de post-production ou d'une machine à alimentation continue pour la réimpression de documents ou les petites séries. La compacité de cette imprimante permet aux opérateurs d'être toujours à proximité de toutes les zones clés de la machine, ce qui améliore l'efficacité du travail.

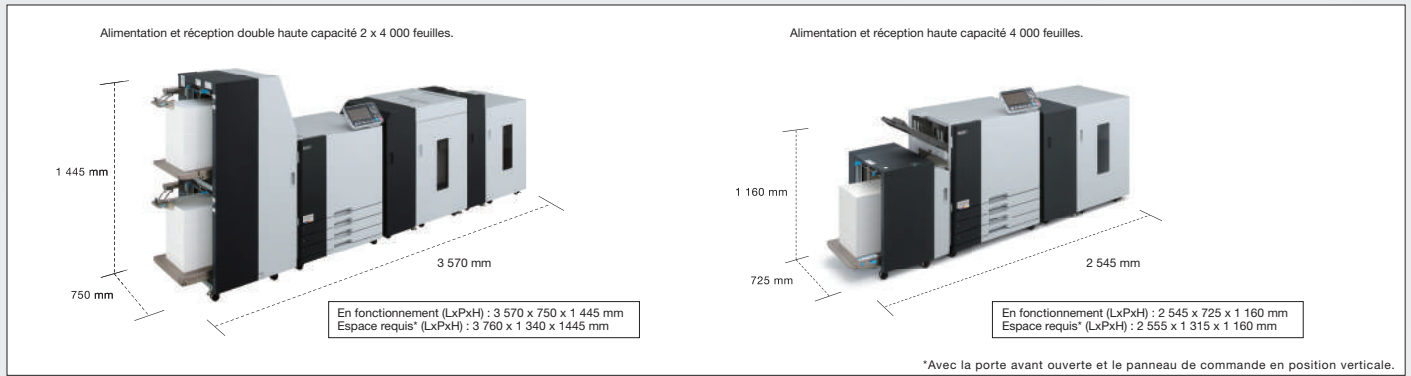


Installation facile et retour sur investissement rapide

Avec le VALEZUS T1200, aucun aménagement particulier n'est à prévoir, pas d'installation pour le contrôle de la température ni d'extracteur de chaleur ou de fumées par exemple. Il fonctionne avec une alimentation électrique de type standard. L'interface intuitive vous permet de le mettre en service rapidement et facilement. RISO a fait en sorte que les différents coûts normalement associés à l'installation du matériel soient aussi minimes que possible.



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type d'impression	Système jet d'encre en ligne	
Encre	Encre à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)	
Résolution d'impression	Noir : 600 dpi x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi x 300/600 dpi	
Niveaux de gris	Noir : 4 niveaux de gris Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 12 niveaux de gris	
Temps de mise en route	2 min. 30 sec. max. (avec une température ambiante de 23 °C)	
Sortie de la première impression *1	8 sec. max. (alimentation par le bord long format A4)	
Vitesse d'impression continue *2	Alimentation bord long A4	Recto : 165 ppm Recto verso : 82 feuilles/minute (164 ppm)
	Alimentation bord long Letter	Recto : 160 ppm Recto verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)
	Alimentation bord court A4	Recto : 120 ppm Recto verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Alimentation bord court Letter	Recto : 120 ppm Recto verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)
	Alimentation bord court B4 (JIS)	Recto : 102 ppm Recto verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Alimentation bord court Legal	Recto : 104 ppm Recto verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)
	Alimentation bord court A3	Recto : 88 ppm Recto verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)
Format papier	Bac d'alimentation haute capacité	Max : 340 mm x 460 mm / Min : 90 mm x 148 mm
	Bacs d'alimentation frontaux	Max : 297 mm x 432 mm / Min : 182 mm x 182 mm
	Bac d'alimentation double haute capacité	Max : 330,2 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm
	Bac de réception haute capacité	Max : 340 mm x 460 mm / Min : 90 mm x 148 mm Sortie tri décalé : 90 mm x 182 mm - 340 mm x 432 mm (Réception des enveloppes non compatible)
	Bac de réception double haute capacité	Max : 330,2 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm
Zone d'impression	314 mm x 458 mm	
Zone d'impression garantie *3	Standard : Marge de 3 mm Maximum : Marge de 1 mm	
Grammage papier	Bac d'alimentation haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
	Bacs d'alimentation frontaux	De 52 à 104 g/m ²
	Bac d'alimentation double haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
	Bac de réception haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
	Bac de réception double haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
Capacité des bacs d'alimentation	Bac d'alimentation haute capacité	4 000 feuilles - Hauteur maximale de 440 mm
	Bacs d'alimentation frontaux	500 feuilles x 3 bacs - Hauteur maximale de 56 mm
	Bac d'alimentation double haute capacité	4 000 feuilles x 2 bacs - Hauteur maximale de 440 mm
Capacité des bacs de réception	Bac de réception gauche standard *4	500 feuilles - Hauteur maximale de 60 mm
	Bac de réception haute capacité	4 000 feuilles Sortie standard : Hauteur maximale de 440 mm *5 Sortie tri décalé : Hauteur maximale de 405 mm *6
	Bac de réception double haute capacité	4 000 feuilles x 2 bacs Sortie standard : Hauteur maximale de 440 mm *5 Sortie tri décalé : Hauteur maximale de 405 mm *6
Interface réseau	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Capacité mémoire	4 GB	
SSD (Solid State Drive) *7	Capacité	512 GB
	Espace disponible	Env. 370 GB
Système d'exploitation	Linux*	
Source d'alimentation	100 V - 240 V AC, 12,0 A - 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz	
Consommation d'énergie avec accessoires haute capacité	Max. 1,440 W Prête *8 : 185 W max., Veille *9 : 183 W max., En attente : 1,4 W max., Impression : 730 W max.	
	Max. 1,610 W Prête *8 : 245 W max., Veille *9 : 243 W max., En attente : 1,9 W max., Impression : 920 W max.	
Niveau sonore	Max. 68 dB (A) alimentation bord long format A4 (recto) à la vitesse d'impression maximum	
Environnement d'utilisation	Température : 15 à 30 °C Humidité : 40 à 70% RH (sans condensation)	
Poids avec accessoires haute capacité	Env. 378 kg	
Poids avec accessoires double haute capacité	Env. 662 kg	

*1 Dans les 10 minutes suivant le dernier travail d'impression.

*2 Avec du papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²) et avec un réglage de densité standard. Tableau utilisé : Motif de mesure d'impression [échantillon de mesure couleur 2 (motif JEITA standard J6)].

*3 La zone garantie lors de l'impression des images est comprise à l'intérieur des 3 mm depuis les bords du papier.

*4 Non compatible avec le bac d'alimentation double haute capacité.

*5 Hauteur maximale de 110 mm pour format A5, carte postale, format de papier non standard.

*6 Non compatible pour format A5, carte postale, format de papier non standard, etc.

*7 Un gigaoctet (Go) correspond à 1^{er} octets.

*8 Sans ajustement de l'impression et de la température.

*9 Lorsque la consommation électrique (en mode Veille) est définie sur [basse].

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

ComColorExpress FS2100C

Processeur	Intel® Core™ i3-8100 3.60 GHz
Capacité mémoire	8 GB
Disque dur	Boot Drive 256 GB SSD/Data Drive 500 GB HDD
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Interface réseau	2 ports (Ethernet : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Source d'alimentation	100 V - 240 V AC, 1.5 A - 1.0 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation d'énergie	Max. 80 W / Prêt : 30 W
Dimensions (L x P x H)*	204 mm x 248 mm x 384 mm
Poids	Env. 6 kg
PDL (Page Description Language)	PostScript® 3 (CPSI:3020), PDF (1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0), PDF/VT, EPS, FreeForm, FreeForm2, Enhanced PCL6/PCL5, TIFF6.0, PPM3.0, Creo VPS, Fiery JDF1.8
Protocoles pris en charge	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, LPR, IPP, Port 9100, FTP, SMB, Email (MAP/POP3), PAP, WSD, USB, HTTP, HTTPS (TLS), SNMP, LDAPv3, IPv4, IPv6, IPsec
Polices installées	PS : 140 polices PCL : 81 polices
Systèmes d'exploitation Client	Driver impression : Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 11 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016, Windows Server® 2019, Windows Server® 2022 (64-bit), macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur), v12 (Monterey), v13 (Ventura) Commande WorkStation® : Windows® 10 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2019 (64-bit), Windows Server® 2022 (64-bit), macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur), v12 (Monterey), v13 (Ventura)

*Placer les autres objets à une distance d'au moins 200 mm de l'équipement à l'arrière, et à droite et à gauche.

Contrôleur αStream

Starter	
Processeur	Intel Core i3-10105 (4 core, 6 MB cache, 4.4 GHz)
Capacité mémoire	8 GB RAM DDR4
Disque dur	1 x SSD 512 GB M.2
Système d'exploitation	Windows 10 IoT LTSC 2019
Interface réseau	Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Source d'alimentation	Voltage en entrée : 90-284 VAC, 47 Hz/63 Hz
Consommation d'énergie	Puissance en entrée (max) : 260 W
Dimensions (L x P x H)	92.6 mm x 292.8 mm x 290 mm
Poids	Env. 4.48 kg
PDL (Page Description Language)	PDF mono et multi-pages avec et sans transparence Niveaux 1,3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, PDF/VT PostScript EPS, PS niveau 3 mono et multi-pages
Protocoles pris en charge	TCP/IP, LPR, IPP, JDF/JMF

Pro	
Processeur	Intel Core i5-11500 (6 core, 12 MB cache , 4.5 GHz)
Capacité mémoire	32 GB RAM DDR4
Disque dur	1 x SSD 512 GB M.2
Système d'exploitation	Windows 10 IoT LTSC 2019
Interface réseau	Ethernet : 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Source d'alimentation	Voltage en entrée : 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz
Consommation d'énergie	Puissance en entrée (max) : 260 W
Dimensions (L x P x H)	92.6 mm x 292.8 mm x 290 mm
Poids	Env. 4.48 kg
PDL (Page Description Language)	PDF mono et multi-pages avec et sans transparence Niveaux 1,3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, PDF/VT PostScript EPS, PS niveau 3 mono et multi-pages
Protocoles pris en charge	TCP/IP, LPR, IPP, JDF/JMF, AFP/IPDS sur TCP/IP

RISO et **VALEZUS** sont des marques commerciales et déposées de RISO KAGAKU CORPORATION. TagG et αStream sont des marques commerciales de TagG Informatique. EFI, Fiery et Command WorkStation sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Linux® est la marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe et PostScript sont des marques déposées et commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. macOS, AppleTalk et Bonjour sont des marques commerciales de Apple Inc. Windows et Windows Server sont des marques commerciales et déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel, Intel Core, Intel Core i3 et Intel Core i5 sont des marques commerciales et déposées de Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits et d'entreprise cités dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires.