

VALEZUS T2200

Impression feuille à feuille couleur haute vitesse



Haute vitesse

330 ppm

Format A4, alimentation bord long

Faible encombrement

Deux moteurs
d'impression

Jusqu'à 9 500 feuilles en
alimentation
et 8 000 en réception

Un niveau supérieur dans l'impression de production

La solution de production jet d'encre couleur haute vitesse VALEZUS T2200 peut atteindre jusqu'à 330 pages par minute* en couleur, tout en occupant un espace réduit au sol.

La technologie FORCEJET™ développée par RISO utilise un système d'impression à froid permettant d'offrir une production stable et fiable qui maximise le temps de fonctionnement.

* Alimentation recto-verso A4 à bords longs.

Le marché de l'impression de production est en constante évolution avec un besoin croissant de flexibilité, de rapidité d'exécution et de rentabilité. Le VALEZUS T2200 est une solution "White Paper Factory" polyvalente et efficace qui répondra aux exigences de votre entreprise. Le jet d'encre RISO offre une opportunité unique de répondre à des besoins de volume qui ne peuvent être satisfaits par d'autres technologies d'impression.

Avec le VALEZUS T2200, vous pouvez combiner l'économie de l'impression jet d'encre avec la flexibilité d'une presse numérique pour produire des volumes d'impression très élevés tout en maîtrisant vos coûts.

VALEZUS T2200



Haute productivité



Le VALEZUS T2200 vous permet d'atteindre une productivité extrêmement élevée tout en conservant la polyvalence d'une presse numérique jet d'encre feuille à feuille. Vous pouvez imprimer jusqu'à 330 pages A4 par minute en monochromie ou en quadrichromie. Avec les bacs d'alimentation et de réception double haute capacité, les utilisateurs peuvent charger et décharger le papier en maintenant une production maximale sans interruption. Les mécanismes d'alimentation par aspiration et de taquage ainsi qu'un chariot à papier amovible, offrent des niveaux exceptionnels de précision, de fiabilité et de facilité de transport vers les opérations de post-production.

Polyvalence

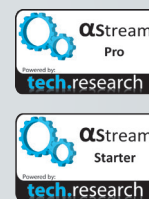


Le VALEZUS T2200 est parfaitement adapté pour l'impression transactionnelle, il permet d'accéder au jet d'encre couleur à un coût maîtrisé. Il peut être utilisé comme imprimante de production haut volume, en matériel de back-up ou pour des reprises. Des solutions accessoires permettant de doubler la capacité sont aussi disponibles afin de maximiser l'autonomie. Le VALEZUS T2200 peut ainsi alimenter jusqu'à 9 500 feuilles et réceptionner 8 000 feuilles.

Intégration simple



Grâce à sa grande flexibilité, le VALEZUS T2200 s'intègre facilement dans n'importe quel environnement de travail. Les contrôleurs α Stream permettent de gérer les fichiers AFP/IPDS, PostScript® et PDF. Ils facilitent la mise en service du VALEZUS T2200 sans affecter votre flux de travail actuel.



Une technologie unique



La technologie jet d'encre RISO ne nécessite pas de traitement des feuilles avant l'impression, ni de chauffage ou de séchage après l'impression ce qui permet d'obtenir des documents qui ne tuilent pas. Les opérations de post-production sont facilitées. Le VALEZUS T2200 affiche une consommation énergétique réduite, en raison de son système d'impression à froid. Les encres à base d'huile RISO sont résistantes à la décoloration et à l'eau, elles pénètrent dans les fibres du papier et garantissent la sécurité et la durabilité de l'impression. Les documents sont infalsifiables.

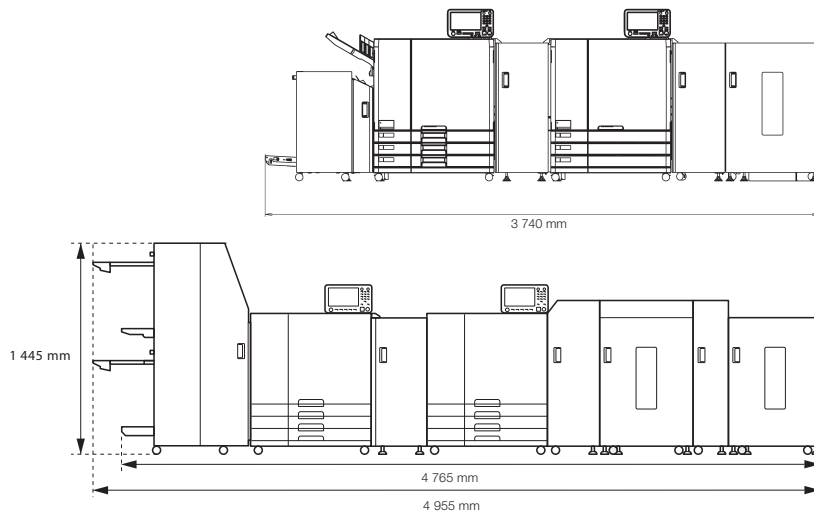
Installation et prise en main rapide



Le VALEZUS T2200 présente un encombrement réduit pour une très haute productivité. Il ne requiert aucune installation particulière notamment en matière de ventilation et utilise une alimentation électrique standard. Le VALEZUS T2200 est donc plus simple et plus rentable à installer. La formation des opérateurs pour un tel matériel de production est très rapide et ne prend que quelques heures.

Dimensions

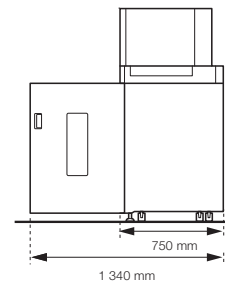
[Avant]



Configuration haute capacité

Les bacs d'alimentation et de réception haute capacité sont optionnels.

[Côté]



Configuration double haute capacité

Les bacs d'alimentation et de réception double haute capacité sont optionnels.

Spécifications

VALEZUS T2200				Zone d'impression		314 mm x 458 mm	
Type d'impression		Système jet d'encre en ligne		Zone d'impression garantie ²		Standard : Marge de 3 mm Maximum : Marge de 1 mm	
Encre		Encre à base d'huile (cyan, magenta, jaune, noir, gris)		Grammage papier	Alimentation	Bac haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
Résolution d'impression	Standard	Noir : 600 dpi x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi x 300 dpi				Bacs frontaux	De 52 à 104 g/m ²
	Fine	Noir : 600 dpi x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi x 300 dpi			Bac double haute capacité	De 46 à 210 g/m ²	
Vitesse d'impression ¹	Alimentation bord long A4	Recto-verso : 330 ppm, Recto : 165 ppm			Réception	Bac haute capacité	De 46 à 210 g/m ²
	Alimentation bord long Letter	Recto-verso : 320 ppm, Recto : 160 ppm		Bac double haute capacité		De 46 à 210 g/m ²	
	Alimentation bord court A4	Recto-verso : 240 ppm, Recto : 120 ppm		Capacité des bacs	Alimentation	Bac haute capacité	4 000 feuilles
	Alimentation bord court Letter	Recto-verso : 240 ppm, Recto : 120 ppm				Bacs frontaux	500 feuilles x 3 bacs ³
	Alimentation bord court B4 (JIS)	Recto-verso : 204 ppm, Recto : 102 ppm			Bac double haute capacité	4 000 feuilles x 2 bacs ³	
	Alimentation bord court Legal	Recto-verso : 208 ppm, Recto : 104 ppm			Réception	Bac haute capacité	4 000 feuilles
	Alimentation bord court A3	Recto-verso : 176 ppm, Recto : 88 ppm		Bac double haute capacité	4 000 feuilles x 2 bacs ^{3,4}		
	Alimentation bord court Ledger	Recto-verso : 172 ppm, Recto : 86 ppm		Source d'alimentation ⁵		AC100V - 240V, 29.5A - 14.8A, 50Hz - 60Hz	
Format papier	Alimentation	Bac haute capacité	Max : 340 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm		Consommation d'énergie ⁶		Max. 2 950 W
		Bacs frontaux	Max : 297 mm x 432 mm / Min : 182 mm x 210 mm		Environnement d'utilisation		Température : 15°C à 30°C Humidité : 40% à 70% HR (sans condensation)
	Réception	Bac double haute Capacité	Max : 330,2 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm		Dimensions configuration double haute capacité (LxPxH) ⁵		4 765 mm x 750 mm x 1 445 mm
		Bac haute capacité	Max : 340 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm		Espace requis configuration double haute capacité (LxPxH) ^{5,6}		4 955 mm x 1 340 mm x 1 445 mm
		Bac double haute Capacité	Max : 330,2 mm x 460 mm / Min : 148 mm x 210 mm		Poids total configuration double haute capacité ⁵		Approx. 833 kg

¹ : Avec du papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²) et avec un réglage de densité standard.

² : La zone garantie lors de l'impression des images est comprise à l'intérieur des 3 mm depuis les bords du papier.

³ : Avec du papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²).

⁴ : Lorsque le bord court est inférieur à 182 mm ou le bord long est inférieur à 257 mm, la capacité est de 1 000 feuilles maximum.

⁵ : Configuration avec alimentation et réception double haute capacité sans contrôleur.

⁶ : Avec la porte avant ouverte et l'unité de guidage pour l'alimentation papier redressée.

αStream Controller

	Starter	Pro
Processeur	Intel® Core™ i5-12500 (6 cores / 18 MB cache / 4.6 GHz)	Intel® Xeon® W-2245 (3,3GHz, 4,5GHz Turbo, 10C, cache 13,75 Mo)
Capacité mémoire	2 x 16 GB RAM DDR4	4 x 8 GB RAM DDR4
Disque dur	1 x SSD 512 GB M.2	1 x SSD 512 GB M.2
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Ent LTSC 2021	Windows 10 IoT Ent LTSC 2021
Interface réseau	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T
Source d'alimentation	Voltage en entrée : 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz	Voltage en entrée : 100-240 VAC, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Puissance en entrée (max) : 300 W	Puissance en entrée (max) : 950 W
Dimensions (LxPxH)	92.6 mm x 292.8 mm x 290 mm	176.5 mm x 518.3 mm x 417.9 mm
Poids	Approx. 6 kg	Approx. 21.7 kg
Flux entrants	PDF Level 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 and PDF/VT, PostScript® (EPS, PS) level 3, TIFF (Mono and Multi-Pages), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.	Connexion IPDS par TCP/IP, AFP: Conforme IS/3 (MO:DCA interchange set 3) et MO:DCA GA (Arts graphiques), PDF Level 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 et PDF/VT, PostScript® (EPS, PS) niveau 3, TIFF (Mono et Multi-Pages), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.
Gestion des couleurs	Courbes de linéarisation, profils ICC, liens vers les appareils, intention de rendu, table de correspondance des couleurs pour les couleurs indexées ou nommées (par exemple, les couleurs Pantone vers les espaces couleur CMYK, RVB ou LAB), gestion des couleurs passantes pour les couleurs d'entrée RGB et CMYK : Possibilité de définir directement par type d'objet (texte, graphiques vectoriels, images), une couleur rencontrée dans le flux sans appliquer de conversion de couleur.	

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

® RISO, FORCEJET™ et VALEZUS sont des marques commerciales et déposées de RISO KAGAKU CORPORATION. TagG et αStream sont des marques commerciales de TagG Informatique. Adobe et PostScript sont des marques déposées et commerciales d'Adobe aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. 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.