

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 les petits et grands tirages en impression transactionnelle offre la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences actuelles et futures du marché.

Votre entreprise doit répondre à différentes exigences de travail pour lesquelles les imprimantes en continu atteignent leurs limites ? En même temps, vous attendez de votre nouvelle imprimante de production une flexibilité totale et un rapport coût-efficacité idéal? la VALEZUS T1200 est la solution idéale pour répondre à vos besoins. Elle offre une vitesse d'impression incroyablement élevée de 165 pages par minute* en couleur. Cette imprimante compacte prend en charge les formats AFP/IPDS, PS et PDF et est conçue pour s'intégrer facilement dans votre flux de travail existant. La VALEZUS T1200 vous offre de toutes nouvelles opportunités commerciales sur le marché en constante évolution de l'impression transactionnelle.

* 165 ppm en recto A4 en alimentation paysage.



Haute productivité pour répondre aux délais serrés

VALEZUS T1200 est une imprimante de production compacte qui atteint l'un des chiffres de productivité les plus élevés de sa catégorie. Sa flexibilité vous permet de passer rapidement, facilement et à moindre coût à l'impression jet d'encre couleur hautement efficace. Respectez les délais les plus courts en toute confiance, tout en bénéficiant d'une rentabilité et d'une efficacité maximales.

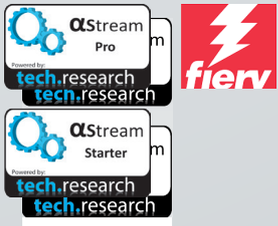
VALEZUS T1200





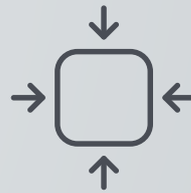
Intégration facile pour un flux de travail continu

Le contrôleur TagG αStream, typique de l'industrie, qui prend en charge le flux de travail IPDS natif, et le contrôleur EFITM Fiery® sont également disponibles pour le VALEZUS T1200. Son installation se fait donc en toute fluidité et sans modification de votre flux de travail actuel.



Optimisez l'impression transactionnelle avec l'impression à froid

La VALEZUS T1200 réunit tous les avantages de notre matériel, de nos logiciels et de nos consommables. Fidèle à cette qualité, RISO a développé une nouvelle encre très concentrée qui permet une densité d'impression encore plus élevée. Cette encre haut de gamme à base d'huile rend superflus les appareils de chauffage pour le séchage des impressions. L'empreinte écologique globale et la consommation d'énergie de nos systèmes sont ainsi considérablement réduites. Comme il n'y a pas de chaleur pendant l'impression, le papier ne gondole pas. Les produits imprimés sortis à plat et à froid peuvent être directement traités.



Gain de place et productivité maximale

Par rapport à sa vitesse de sortie incroyable, la VALEZUS T1200 est une imprimante de production très compacte. Elle peut être placée sans problème à côté d'une machine de finition ou comme solution de réimpression à côté d'une imprimante à bobines. Ses dimensions ont été conçues précisément pour que l'opérateur ait toujours toutes les zones importantes de la machine à portée de main. Cela permet d'augmenter l'efficacité du travail.



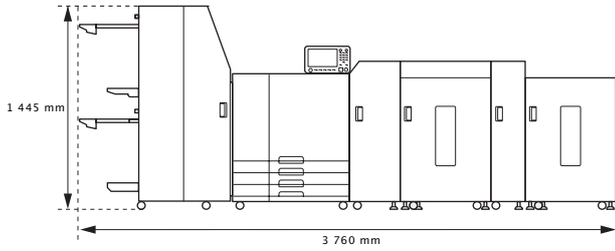
Installation facile et retour sur investissement rapide

Le VALEZUS T1200 rend superflue l'installation de systèmes de régulation de température, de chauffage et d'extraction d'air. De plus, il se connecte facilement à une alimentation électrique standard. L'interface utilisateur intuitive permet de mettre le système en service rapidement et facilement. RISO a modifié l'installation du matériel de manière efficace et conviviale, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent.

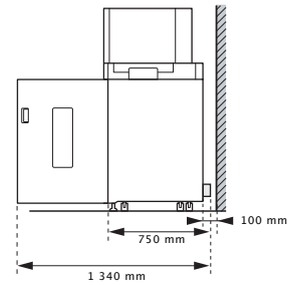


Dimensions

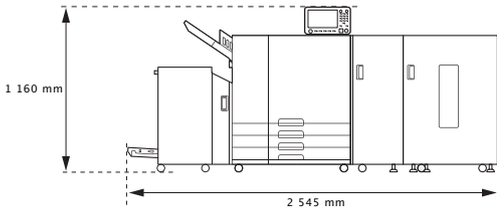
Alimentation et réception double haute capacité 2 x 4 000 feuilles



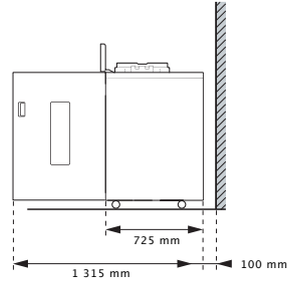
En fonctionnement (L x P x H) : 3 570 x 750 x 1 445 mm
Espace requis* (L x P x H) : 3 570 x 1 340 x 1 445 mm



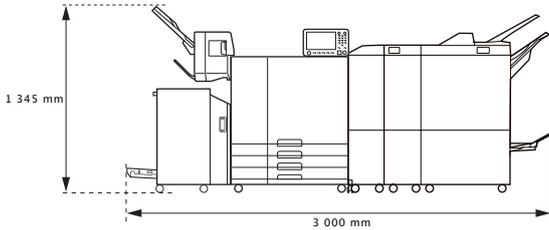
Alimentation et réception haute capacité 4 000 feuilles



En fonctionnement (L x P x H) : 2 545 x 725 x 1 160 mm
Espace requis* (L x P x H) : 2 545 x 1 315 x 1 160 mm



Alimentation haute capacité 4 000 feuilles + Module de façonnage + Module tri décalé agrafage



En fonctionnement (L x P x H) : 3 000 x 735 x 1 345 mm
Espace requis* (L x P x H) : 3 000 x 1 325 x 1 345 mm



*Avec la porte avant ouverte et le panneau de commande en position verticale.

Caractéristiques techniques

Type d'impression	Système jet d'encre en ligne		Bacs d'alimentation frontaux		500 feuilles x 3 bacs - Hauteur maximale de 56 mm *4
Encre	Encre à base d'huile (Cyan, Magenta, Jaune, Gris, Noir)		Bac d'alimentation haute capacité		4 000 feuilles - Hauteur maximale de 400 mm *4
Résolution d'impression	Noir : 600 dpi x 600 dpi Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 300 dpi x 300/600 dpi		Bac d'alimentation double haute capacité		4 000 feuilles x 2 bacs - Hauteur maximale de 400 mm *4
Niveaux de gris	Noir : 4 niveaux de gris Cyan, Magenta, Jaune, Gris : 12 niveaux de gris		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
Temps de mise en route	Jusqu'à 2 min. 30 sec. (température ambiante de 23°C)		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
Sortie de la première impression *1	Jusqu'à 14 sec. (alimentation bord long A4)		Module tri décalé agrafage		1 000 feuilles - Hauteur maximale de 108 mm *4 *5
Vitesse d'impression continue*2	Alimentation bord long A4	Recto : 165 ppm, Recto-verso : 82 feuilles/minute (164 ppm)	Module de façonnage		Bac supérieur : 500 feuilles - Hauteur maximale de 50 mm *4 *5 Bac de réception : 2 000 feuilles - Hauteur maximale de 200 mm *4 *5 Bac pour livret : Hauteur maximale de 50 mm
	Alimentation bord long Letter	Recto : 160 ppm, Recto-verso : 80 feuilles/minute (160 ppm)	Interface réseau		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
	Alimentation bord court A4	Recto : 120 ppm, Recto-verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)	Capacité mémoire		4 GB
	Alimentation bord court Letter	Recto : 120 ppm, Recto-verso : 60 feuilles/minute (120 ppm)	SSD (Solid State Drive) *7		Capacité : 512 GB Espace disponible : Environ 370 GB
	Alimentation bord court B4	Recto : 102 ppm, Recto-verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)	Système d'exploitation		Linux®
	Alimentation bord court Legal	Recto : 104 ppm, Recto-verso : 44 feuilles/minute (88 ppm)	Source d'alimentation		100 - 240 V AC, 17,7 - 6,0 A, 50 - 60 Hz
	Alimentation bord court A3	Recto : 88 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)	Consommation énergétique		Configuration haute capacité : Maximum : 1 440 W Prêt *8 : jusqu'à 185 W, En veille *9 : jusqu'à 62 W En attente : jusqu'à 1,4 W, En impression : jusqu'à 730 W Configuration double haute capacité : Maximum : 1 610 W Prêt *8 : jusqu'à 245 W, En veille *9 : jusqu'à 3,5 W En attente : jusqu'à 1,9 W, En impression : jusqu'à 920 W Configuration avec module de façonnage et module tri décalé agrafage : Maximum : 1 760 W Prêt *8 : jusqu'à 230 W, En veille *9 : jusqu'à 3,2 W En attente : jusqu'à 1,7 W, En impression : jusqu'à 1 050 W
Alimentation bord court Ledger	Recto : 86 ppm, Recto-verso : 42 feuilles/minute (84 ppm)	Niveau sonore		Maximum : 68 dB (A) alimentation bord long format A4 (recto) à la vitesse d'impression maximale	
Bacs d'alimentation frontaux	Min. : 182 x 182 mm, Max. : 297 x 432 mm		Environnement d'utilisation		Température : de 15 °C à 30 °C Humidité : de 40% à 70% RH (sans condensation)
Bac d'alimentation haute capacité	Min. : 90 x 148 mm, Max. : 340 x 460 mm		Surface au sol nécessaire (L x P x H) *10		3 000 x 1 325 x 1 345 mm
Bac d'alimentation double haute capacité	Min. : 148 x 210 mm, Max. : 330,2 x 460 mm		Poids		Configuration double haute capacité : Environ 622 kg Configuration haute capacité : Environ 378 kg Configuration avec module de façonnage et module tri décalé agrafage : Environ 471 kg
Bac de réception haute capacité	Min. 90 x 148 mm, Max. 340 x 460 mm Avec tri décalé agrafage : 90 x 18 mm - 340 x 432 mm Réception enveloppe non compatible				
Bac de réception double haute capacité	Min. 148 x 210 mm, Max. 330,2 x 460 mm Avec tri décalé agrafage : 148 x 210 mm - 330,2 x 432 mm Réception enveloppe non compatible				
Module tri décalé agrafage	Sans tri décalé agrafage Min : 90 x 148 mm, Max : 340 x 465 mm Avec tri décalé agrafage Format papier standard : 182 x 257 mm - 297 x 431,8 mm Format papier non standard : 131 x 148 mm - 305 x 465 mm				
Module de façonnage	Bac supérieur	Min : 100 x 148 mm, Max : 330 x 465 mm			
	Bac de réception	Min : 148 x 148 mm, Max : 330 x 465 mm			
	Bac d'agrafage	Min : 182 x 148 mm, Max : 297 x 432 mm			
Bac pour livret	Min : 182 x 257 mm, Max : 330 x 465 mm				
Zone d'impression	314 x 458 mm				
Zone d'impression garantie *3	Standard : Marge de 3 mm, Maximum : Marge de 1 mm				
Grammage papier	Bacs d'alimentation frontaux	De 52 à 104 g/m			
	Bac d'alimentation haute capacité	De 46 à 210 g/m			
	Bac d'alimentation double haute capacité	De 46 à 210 g/m			

*1 Dans les 10 minutes suivant le dernier travail d'impression. | *2 Avec du papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²). | *3 La zone garantie lors de l'impression des images est comprise à l'intérieur des 3 mm depuis les bords du papier. | *4 Avec du papier ordinaire ou recyclé (85 g/m²). | *5 Hauteur maximale de 110 mm pour format, 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 1 024 Mo. | *8 Sans ajustement de l'impression et de la température. | *9 Lorsque la consommation électrique (en mode Veille) est définie sur [basse]. | *10 Avec la porte avant ouverte et le panneau de commande en position verticale.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

