

Productieprinter

VALEZUS T1200

Ultrasnelle cut-sheet en full-color inkjetprinter



Afdruksnelheid

165 ppm

A4-invoer aan de lange zijde

AFP/IPDS/
PS/PDF
compatibel

VALEZUS T1200

De perfecte oplossing voor transactioneel drukwerk in zowel kleine als grote oplagen, met de flexibiliteit om te voldoen aan huidige en toekomstige eisen van de markt.

Bent u op zoek naar een productieprinter die lage kosten combineert met de flexibiliteit om te voldoen aan de uiteenlopende bedrijfstaken die grote printers met een continue doorvoer minder efficiënt kunnen afhandelen?

De VALEZUS T1200 is de ideale oplossing voor uw behoeftes! De ongelooflijke snelheid van 165 pagina's per minuut* in kleur, gekoppeld aan een lage installatie-investering, ruimtebesparing en Eco-voordelen maakt dit waar!

Deze compacte printer ondersteunt de formaten AFP/IPDS, PS en PDF en is ontworpen voor een vlekkeloze integratie in uw huidige workflow. De VALEZUS T1200 creëert voor u nieuwe businesskansen op de veelzijdige markt van transactioneel drukwerk.

* 165 ppm in het geval van enkelzijdige A4-invoer aan de lange zijde



Hoge productiviteit bij krappe deadlines

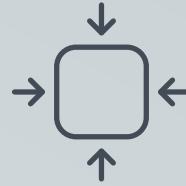
De VALEZUS T1200 is een compacte productieprinter die de beste productiviteit in zijn categorie biedt.

De flexibiliteit belooft snelle en soepele printtaakwisselingen met de voordelen van cut sheet uitvoer.

Dankzij deze voordelen kunt u zelfs de krappe deadlines behalen in deze veeleisende markt.

VALEZUS T1200





Makkelijke integratie voor ononderbroken huidige workflow

Optimaliseer transactioneel drukwerk met **KOUDE** afdruktechnologie

Ruimtebesparend en maximale productiviteit

Vlotte installatie en snel rendement van de investering

TagG αStream Controller ondersteunt native IPDS-workflow en EFI™ Fiery® controller, die op grote schaal worden gebruikt in de printsector. De VALEZUS T1200-installatie verloopt dus vlot en verandert niets aan uw huidige workflow.

De nieuw ontwikkelde inkt met hoge dichtheid biedt een hogere afdrumdichtheid in combinatie met de geïntegreerde productie van hardware, software en verbruiksartikelen. RISO's eigen, op olie gebaseerde inkt maakt een inktroger overbodig, waardoor de voetafdruk en het energieverbruik van het apparaat aanzienlijk worden verminderd. En aangezien er geen warmte wordt gebruikt bij het printproces, zal het papier niet krullen of kreuken, waardoor de nabewerking veel efficiënter wordt.

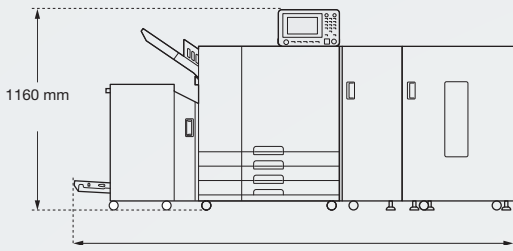
De VALEZUS T1200 is een zeer compacte productieprinter met verbluffende uitvoersnelheden. Indien gewenst kan het naast afwerk machines of grotere continue machines worden geïnstalleerd om herdruktoepassingen te verwerken. RISO's compacte printers zijn ontworpen om gebruikers te allen tijde snel toegang te geven tot de belangrijkste zones van de machine, zodat ze efficiënter kunnen werken.

Met de VALEZUS T1200 is het niet nodig om kanalen te installeren voor temperatuurregeling, warmte- of rookafvoer. Ook functioneert het systeem werkt met standaard elektriciteitsvoeding. De intuïtieve gebruikersinterface stelt u in staat om deze machine in een mum van tijd onder de knie te krijgen. RISO minimaliseert doorgaans de kosten die gepaard gaan met het installeren van hardware.



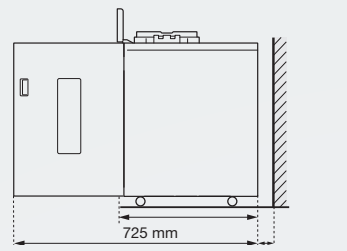
Afmetingen

[Vooraanzicht]



In gebruik: 2545 mm
Vereiste ruimte: 2555 mm

[Zijaanzicht]



1315 mm 100 mm

Specificaties

Printtype	Lineair inktstelsysteem	
Inktsoort	Pigmentinkt op oliebasis (Cyaan, Magenta, Geel, Zwart, Grijs)	
Printresolutie	Zwart: 600 dpi (voornaamste scanrichting) x 600 dpi (sub-scanrichting), Cyaan, Magenta, Geel, Grijs: 300 dpi (voornaamste scanrichting) x 300/600 dpi (sub-scanrichting)	
Aantal grijsniveaus	Zwart: 4 grijsniveaus Cyaan, Magenta, Geel, Grijs: 12 grijsniveaus	
Opwarmingstijd	2 min. 30 sec. of minder (bij kamertemperatuur van 23 °C)	
Tijd tot 1ste afdruk *1	8 sec. of minder (A4-invoer lange rand)	
Continue afdruksnelheid *2	A4-invoer lange rand	Enkelzijdig: 165 ppm Dubbelzijdig: 82 vellen/minuut (164 ppm)
	Brief invoer lange rand	Enkelzijdig: 160 ppm Dubbelzijdig: 80 vellen/minuut (160 ppm)
	A4-invoer korte rand	Enkelzijdig: 120 ppm Dubbelzijdig: 60 vellen/minuut (120 ppm)
	Brief invoer korte rand	Enkelzijdig: 120 ppm Dubbelzijdig: 60 vellen/minuut (120 ppm)
	B4 (JIS) invoer korte rand	Enkelzijdig: 102 ppm Dubbelzijdig: 44 vellen/minuut (88 ppm)
	Juridisch invoer korte rand	Enkelzijdig: 104 ppm Dubbelzijdig: 44 vellen/minuut (88 ppm)
A3-invoer korte rand	Enkelzijdig: 88 ppm Dubbelzijdig: 42 vellen/minuut (84 ppm)	
	Grootboek invoer korte rand	Enkelzijdig: 86 ppm Dubbelzijdig: 42 vellen/minuut (84 ppm)
Papierformaat	High Capacity Feeder	Maximaal: 340 mm x 460 mm Minimaal: 90 mm x 148 mm
	Invoerlade	Maximaal: 297 mm x 432 mm Minimaal: 182 mm x 182 mm
	High Capacity Stacker	Maximaal: 340 mm x 460 mm Minimaal: 90 mm x 148 mm Offset: 90 mm x 182 mm - 340 mm x 432 mm (omslagen worden niet aanvaard)
Afdrุก gebied	314 mm x 458 mm	
Gegarandeerd afdrุก bereik *3	Standaard: Margebreedte van 3 mm Maximaal: Margebreedte van 1 mm	
Papiergrammage	High Capacity Feeder	46 g/m ² tot 210 g/m ²
	Invoerlade	52 g/m ² tot 104 g/m ²
	High Capacity Stacker	46 g/m ² tot 210 g/m ²
Capaciteit papierinvoer	High Capacity Feeder	Hoogte tot 440 mm
	Invoerlade	Hoogte tot 56 mm (x3 lades)
Capaciteit papieruitvoer	Face Down Tray	Hoogte tot 60 mm
	High Capacity Stacker	Invoegen: Hoogte tot 440 mm *4 Offset: Hoogte tot 405 mm *5
Netwerkiterface	Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	
Geheugencapaciteit	4 GB	
SSD (Solid State Drive) *6	Capaciteit	512 GB
	Beschikbare ruimte	Ca. 370 GB
Besturingssysteem	Linux*	
Voeding	AC 100 V - 240 V, 12,0 A - 6,0 A, 50 Hz - 60 Hz	
Stroomverbruik	Max. 1440 W	
	Gereed *7: 185 W of minder, Slaapstand *8: 62 W of minder, Stand-by: 1,4 W of minder, In gebruik: 730 W of minder	
Geluidsniveau	Max. 68 dB (A) A4-invoer lange rand (enkelzijdig) aan de maximale afdruksnelheid	
Werkingsomgeving	Temperatuur: 15-30 °C Vochtigheid: 40-70% RV (niet-condenserend)	
Afmetingen (B x D x H) als systeem (opstelling van High Capacity Feeder + Stacker)	In gebruik: 2545 mm x 725 mm x 1160 mm	
Vereiste ruimte (B x D x H) als systeem *9	2555 mm x 1315 mm x 1160 mm	
Gewicht als systeem	Ca. 378 kg	

*1 Binnen 10 minuten na de laatste afdruktak.

*2 Bij gebruik van gewoon papier en gerecycleerd papier (85 g/m²) en standaard densiteit. Gebruikte grafiek: Meetpatroon afdrucken [kleurmeetvoorbeeld 2 (JEITA standaardpatroon J6)].

*3 De marge bij het afdrucken van omslagen is 10 mm. Het gegarandeerde gebied bij het afdrucken van afbeeldingen is het gebied binnen 3 mm van de randen van het papier.

*4 Hoogte tot 110 mm voor A5, postkaarten, omslagen, niet-standaard papierformaten.

*5 Niet van toepassing op A5, postkaarten, omslagen, niet-standaard papierformaten enz.

*6 Eén gigabyte (GB) is omgezet naar 230 byte.

*7 Zonder afdrucken en temperatuur aanpassing.

*8 Bij het instellen van [Stroomverbruik (in slaapstand)] op [Laag].

*9 Met de voorklep open en het bedieningspaneel recht op.

Opmerkingen: specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

ComColorExpress FS2100C

CPU	Intel® Core™ i3-8100 3.60 GHz
Geheugencapaciteit	8 GB
Opslagcapaciteit	Boot Drive 256 GB SSD/Data Drive 500 GB HDD
Besturingssysteem	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Netwerkiterface	2 poorten (Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
Voeding	AC 100 V - 240 V, 1,5 A - 1,0 A, 50 Hz - 60 Hz
Stroomverbruik	Max. 80 W / Gereed 30 W
Afmetingen (B x D x H)*	204 mm x 248 mm x 384 mm
Gewicht	Ca. 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, PPML3.0, Creo VPS, Fiery JDF1.8
Ondersteund protocol	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, LPR, IPP, Port 9100, FTP, SMB, Email (IMAP/POP3), PAP, WSD, USB, HTTP, HTTPS (TLS), SNMP, LDAPv3, IPv4, IPv6, IPsec
Geïnstalleerd lettertype	PS: 140 lettertypes PCL: 81 lettertypes
Ondersteund besturingssysteem	Printerdriver: Windows 8.1 (32-bit/64-bit), Windows 10 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur) Command WorkStation®: Windows 10 (64-bit), Windows Server 2016 (64-bit), Windows Server 2019 (64-bit), macOS v10.14 (Mojave), v10.15 (Catalina), v11 (Big Sur)

*Hou andere voorwerpen minstens 200 mm weg van de apparatuur achteraan, rechts en links.

aStream Controller

	Starter
CPU	Intel Core i3-10105 (4 core, 6 MB cache, 4.4 GHz)
Geheugencapaciteit	8 GB RAM DDR4
Opslagcapaciteit	1 x SSD 512 GB M.2
Besturingssysteem	Windows 10 IoT LTSC 2019
Netwerkiterface	Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Voeding	Ingangsspanning: 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz
Stroomverbruik	Ingangsstroom (max): 260 W
Afmetingen (B x D x H)	92,6 mm x 292,8 mm x 290 mm
Gewicht	Ca. 4,48 kg
PDL (Page Description Language)	PDF Enkele en meerdere pagina's met en zonder transparantieniveau 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 enkele en meerdere pagina's
Ondersteund protocol	TCP/IP, LPR, IPP, JDF/JMF

	Pro
CPU	Intel Core i5-11500 (6 core, 12 MB cache, 4.5 GHz)
Geheugencapaciteit	32 GB RAM DDR4
Opslagcapaciteit	1 x SSD 512 GB M.2
Besturingssysteem	Windows 10 IoT LTSC 2019
Netwerkiterface	Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Voeding	Ingangsspanning: 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz
Stroomverbruik	Ingangsstroom (max): 260 W
Afmetingen (B x D x H)	92,6 mm x 292,8 mm x 290 mm
Gewicht	Ca. 4,48 kg
PDL (Page Description Language)	PDF Enkele en meerdere pagina's met en zonder transparantieniveau 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 enkele en meerdere pagina's
Ondersteund protocol	TCP/IP, LPR, IPP, JDF/JMF, IPFS over TCP/IP

RISO en **VALEZUS** zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van RISO KAGAKU CORPORATION in de Verenigde Staten en andere landen. TagG en aStream zijn handelsmerken van TagG Informatique, EFI, Fiery en Command WorkStation zijn handelsmerken van Electronics For Imaging, Inc. en/of eigen dochterondernemingen in de VS en/of bepaalde andere landen. Linux® is het geregistreerde handelsmerk van Linus Torvalds in de VS en andere landen. Adobe en PostScript zijn ofwel geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Adobe in de VS en/of andere landen. macOS, AppleTalk en Bonjour zijn handelsmerken van Apple Inc. Windows en Windows Server zijn ofwel geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Intel, Intel Core, Intel Core i3 en Intel Core i5 zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Intel Corporation in de VS en/of andere landen. Andere bedrijfsnamen en/of handelsmerken zijn ofwel geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van respectievelijk elk bedrijf.

Copyright ©2022 RISO KAGAKU CORPORATION. Alle rechten voorbehouden.