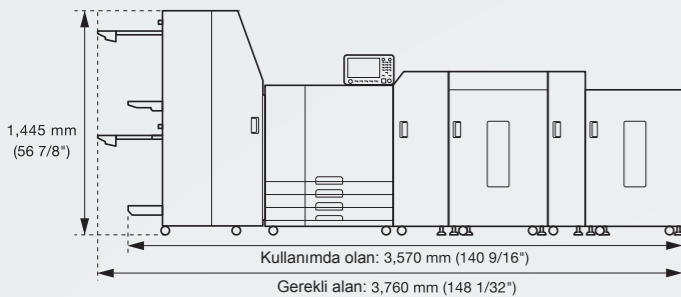
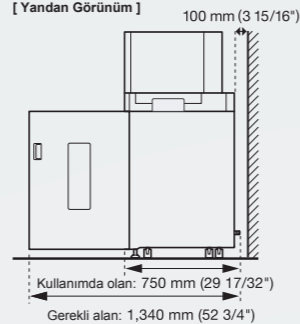


## Boyutlar

[ Ön Görünüm ]



[ Yandan Görünüm ]



## Şartname

|   |   |  |
|---|---|--|
| Yazdırma Türü                               | Hat tipi inkjet sistemi   |  |
| Mürekkep Türü                               | Yağ bazlı pigment mürekkep (Cyan, Magenta, Sarı, Siyah, Gri)  |  |
| Baskı Çözünürlüğü                           | Siyah: 600 dpi (ana tarama yönü) x 600 dpi (alt tarama yönü), Cyan, Magenta, Sarı, Gri: 300 dpi (ana tarama yönü) x 300/600 dpi (alt tarama yönü) |  |
| Gri Düzey Sayısı                            | Siyah: 4 gri seviye Cyan, Magenta, Sarı, Gri: 12 gri seviye   |  |
| Isınma süresi                               | 2 dakika 30 saniye veya daha az (23 ° C (73.4 ° F) oda sıcaklığında)  |  |
| İlk Baskı Süresi*1                          | 14 saniye veya daha az (A4 uzun kenarlı besleme)  |  |
| Sürekli Baskı Hızı 2                        | A4 uzun kenardan besleme  | Tek Yönlü: 165 ppm Çift Yönlü: 82 sayfa/dakika (164 ppm)   |
|   | Harf uzun kenar beslemesi   | Tek Yönlü: 160 ppm Çift Yönlü: 80 sayfa/dakika (160 ppm)   |
|   | A4 Kısa Kenardan Besleme  | Tek Yönlü: 120 ppm Çift Yönlü: 60 sayfa/dakika (120 ppm)   |
|   | Harf kısa kenar beslemesi   | Tek Yönlü: 120 ppm Çift Yönlü: 60 sayfa/dakika (120 ppm)   |
|   | B4 (JIS) kısa kenar beslemesi   | Tek Yönlü: 102 ppm Çift Yönlü: 44 sayfa/dakika (88 ppm)  |
|   | Yasal kısa kenarlı besleme  | Tek Yönlü: 104 ppm Çift Yönlü: 44 sayfa/dakika (88 ppm)  |
| Kâğıt Boyutu                                | Kısa Kenardan Besleme   | Tek Yönlü: 88 ppm Çift Yönlü: 42 sayfa/dakika (84 ppm)   |
|   | Raf kısa kenar beslemesi  | Tek Yönlü: 86 ppm Çift Yönlü: 42 sayfa/dakika (84 ppm)   |
|   | Çift Besleme Tepsisi  | Maksimum: 330,2 mm x 460 mm (13" x 18 1/8")<br>Minimum: 148 mm x 210 mm (5 13/16" x 8 1/4")  |
| Kâğıt Boyutu                                | Besleme Tepsisi   | Maksimum: 297 mm x 432 mm (11 11/16" 17")<br>Minimum: 182 mm x 182 mm (7 3/16" x 7 3/16")  |
|   | Çift İstifleyici Tepsisi  | Maksimum: 330,2 mm x 460 mm (13" x 18 1/8")<br>Minimum: 148 mm x 210 mm (5 13/16" x 8 1/4")<br>Ofset: 148 mm x 210 mm - 330,2 mm x 432 mm (5 13/16" x 8 1/4" - 13" x 17") (Zarflar kabul edilmez.) |
| Yazdırılabilir Alan                         | 314 mm x 458 mm (12 11/32" x 18 1/32")  |  |
| Garantili Baskı Alanı *3                    | Standart: Kenar boşluğu genişliği 3 mm (1/8")<br>Maksimum: Kenar boşluğu genişliği 1 mm (3/64")   |  |
| Kağıt Ağırlığı                              | Çift Besleme Tepsisi  | 46 gsm ila 210 gsm (56 lb bond ila 12 lb bond)   |
|   | Besleme Tepsisi   | 52 gsm ila 104 gsm (14 lb bond ila 28 lb bond)   |
| Kağıt Tepsisi Kapasitesi                    | Çift Besleme Tepsisi  | 440 mm'ye kadar yükseklik (17 5/16" (4.000 yaprak x 2 tepsisi)*4   |
|   | Besleme Tepsisi   | 56 mm'ye kadar yükseklik (2 3/16" (500 yaprak x 3 tepsisi)*4   |
| Çıkış Tepsisi Kapasitesi                    | Çift İstifleyici Tepsisi  | Harmanlama: 440 mm'ye kadar yükseklik (17 5/16" (4.000 yaprak x 2 tepsisi)*4 5 Ofset: 405 mm'ye kadar yükseklik (15 15/16" (3.650 yaprak x 2 tepsisi)*4*6  |
| Ağ Arayüzü                                  | Ethernet 1000Base - T, 100Base - TX, 10Base - T   |  |
| Bellek kapasitesi                           | 4 GB  |  |
| SSD (Kartı Hal Sürücüsü) *7                 | Kapasite  | 5 12 GB  |
|   | Mevcut Boşluk   | Yaklaşık 370 GB  |
| İşletim Sistemi                             | Linux*  |  |
| Güç Kaynağı                                 | AC 100 V - 240 V, 16,1 A - 8,1 A, 50 Hz -60 Hz  |  |
| Sistem*8 olarak Güç Tüketimi                | Maksimum: 1.610 W   |  |
|   | Hazır *9 : 245 W veya daha az, Uyku *10 : 3,5 W veya daha az, Bekleme: 1,9 W veya daha az, baskıda: 920 W veya daha az                            |  |
| Sistem*8 olarak çalışma gürültüsü           | Maksimum: 68 dB (A) A4 uzun kenar besleme (Tek yönlü) maksimum baskı hızında  |  |
| Çalışma Ortamı                              | Sıcaklık: 15 °C ila 30 °C (59 °F ila 86 °F) Nem :%40 ila %70 Bağıl Nem (yoğuşmasız)   |  |
| Boyutlar(G x D x Y) sistem*8 olarak         | Kullanımda: 3.570 mm x 750 mm x 1.445 mm (140 9/16" x 29 17/32" x 56 7/8")  |  |
| Sistem*8*11 olarak Gerekli Alan (G x D x Y) | 3.760 mm x 1.340 mm x 1.445 mm (148 1/32" x 52 3/4" x 56 7/8")  |  |
| Sistem olarak ağırlık                       | Yaklaşık 622 kg (1.371 lb)  |  |

\*1 Son yazdırma işinden sonra 10 dakika içinde.

\*2 Düz kâğıt ve geri dönüşürlümlü kâğıt (85 gsm (23 lb bond)), ve standart yoğunluk ayarı kullanılırken. Kullanılan grafik: Baskı ölçüm deseni [Renk ölçüm örneği 2 (JEITA standart desen J6)].

\*3 Zarfları yazdırırken kenar boşluğu 10 mm'dir (13/32"). Görüntüleri yazdırırken garanti edilen alan, kâğıdın kenarlarına 3 mm (1/8") mesafede bulunan alanıdır.

\*4 Düz kâğıt ve geri dönüşürlümlü kâğıt kullanılırken (85 gsm (23 lb bond)).

\*5 Kısa kenar 182 mm'den (7 3/16") az veya uzun kenar 257 mm'den (10 1/8") az olduğunda yükseklik, 110 mm'ye kadardır.

\*6 B5 boyutundan küçük (182 mm x 257 mm (7 3/16" x 10 1/8")) kâğıtlar için geçerli değildir.

\*7 Bir gigabayt (GB) 2<sup>30</sup> bayt olarak hesaplanır.

\*8 Çift Besleme Tepsisi Çift İstifleyici Tepsisi yapılandırması, denetleyici hariç.

\*9 Baskı ve sıcaklık ayarlarına işlemi olmadan.

\*10 [Güç Tüketimi (Uyku modunda)] [Düşük] olarak ayarlandığında.

\*11 Ön kapak açık ve kumanda panosu dik konumda.

Notlar: Teknik özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

RISO ve VALEZUS, RISO KAGAKU CORPORATION'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. TagG ve aStream, TagG Informatique'in ticari markalarıdır. EFI, Fiery ve Command Workstation, Electronics For Imaging, Inc. ve/veya tamamına sahip olduğu iştiraklerinin ABD ve/veya diğer bazı ülkelerdeki ticari markalarıdır. Linux®, Linus Torvalds'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır. Adobe ve PostScript, Adobe'nin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. macOS, AppleTalk ve Bonjour, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Windows ve Windows Server, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Intel ve Intel Core, Intel Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. Diğer kurumsal adlar ve/veya ticari markalar, sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Telif Hakkı ©2023 RISO KAGAKU CORPORATION. Tüm Hakları saklıdır.

## Üretim Yazıcısı

# VALEZUS T1200

## Yüksek Hızlı Renkli Inkjet Baskı Makinesi



Baskı Hızı

165 ppm

A4 Uzun Kenar Besleme

AFP / IPDS /  
PS / PDF  
uyumlu

## VALEZUS T1200

Mevcut ve gelecekteki pazar gereksinimlerini karşılama esnekliği sunan, hem kısa hem de uzun vadeli işlemsel baskı için mükemmel çözüm

Büyük, sürekli besleme yazıcılarının verimli bir şekilde işletilmesinin zor olması sebebiyle, değişen iş taleplerini karşılamak için mükemmel maliyet performansını esneklik ile birleştiren bir üretim yazıcısı mı arıyorsunuz? VALEZUS T1200, kurulum, yerden tasarruf ve çevre dostu özelliğiyle düşük yatırımla birlikte dakikada 165 ppm \* inanılmaz yüksek baskı hız sunan ihtiyaçlarınız için ideal çözümdür. AFP/IPDS, PS ve PDF formatlarını destekleyen bu kompakt yazıcı, mevcut iş akışınıza kolay entegrasyon için tasarlanmıştır. VALEZUS T1200, çeşitlenen işlemsel baskı pazarında sizin için yeni iş fırsatları yaratıyor.

\* Tek yönlü A4 uzun kenarlı besleme durumunda 165 ppm

# VALEZUS T1200



Kısıtlı teslim sürelerini karşılamayı sağlayan yüksek verimlilik

VALEZUS T1200, sınıfındaki en yüksek verimliliğe ulaşan kompakt bir üretim baskı makinesidir. Esnekliği, kesik yaprak çıkışının avantajlarıyla birlikte hızlı ve kolay baskı işi değişimi sunar. Bu avantajlar, bu zorlu pazarda kısıtlı teslim sürelerinizi karşılamayı sağlar.



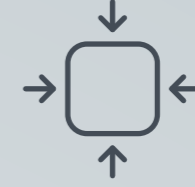
Kesintisiz iş akışı için kolay entegrasyon

TagG QStream denetleyicisi yerel IPDS iş akışını destekler ve üretim baskı endüstrisinde yaygın olarak kullanılan EFITM Fiery® denetleyicisi mevcuttur. Bu, VALEZUS T1200 kurulumunun sorunsuz olmasını ve mevcut iş akışınızda değişiklik yapmadan işinizi devam ettirmenize yardımcı olur.



SOĞUK baskı teknolojisiyle işlemsel baskıyı optimize edin

RISO'nun entegre donanım, yazılım ve sarf malzemesi üretiminden yararlanarak, daha da yüksek baskı yoğunluğu sağlayan yeni bir yüksek konsantrasyonlu mürekkep geliştirdik. RISO'NUN tescilli yağ bazlı mürekkebi, mürekkebi kurutmak için ısıtıcılara olan ihtiyacı ortadan kaldırarak cihazlarımızın genel ayak izini ve enerji tüketimini büyük ölçüde azaltmamızı sağlar. Ayrıca, baskı işlemimiz sırasında ısı olmaması, kâğıdın kıvrılmayacağı veya dalgalanmayacağı anlamına gelir ve baskı sonrası işlemler çıktılarımızla çok daha sorunsuz çalışır.



Yerden tasarruf ve maksimum verimlilik

VALEZUS T1200, inanılmaz çıktı hızına rağmen çok kompakt bir üretim baskı makinesidir; bu da gerektiğinde baskı sonrası işleme cihazının veya yeniden baskı uygulamalarını gerçekleştirmek için daha büyük bir sürekli besleme makinesinin yanına yerleştirilebileceği anlamına gelir. Kompakt boyutlu yazıcı, operatörlerin her zaman makinenin tüm önemli alanlarına yakın olmasını sağlamak ve böylece iş verimliliğini artırmak için tasarlanmıştır.



Kolay kurulum ve yatırımın hızlı geri dönüşü

VALEZUS T1200, sıcaklık kontrolü, ısı veya duman tahliyesi için kanal kurma ihtiyacını ortadan kaldırır ve standart tip güç kaynağı üzerinde çalışır. Sezgisel arayüz, onu çalıştırmanızı hızlı ve kolay hale getirir. RISO, normalde donanım kurulumu ile ilgili tüm çeşitli maliyetleri mümkün olduğunca minimuma indirmiştir.

