

RICOH
imagine. change.

Ricoh Flatbed Pro™ T7210

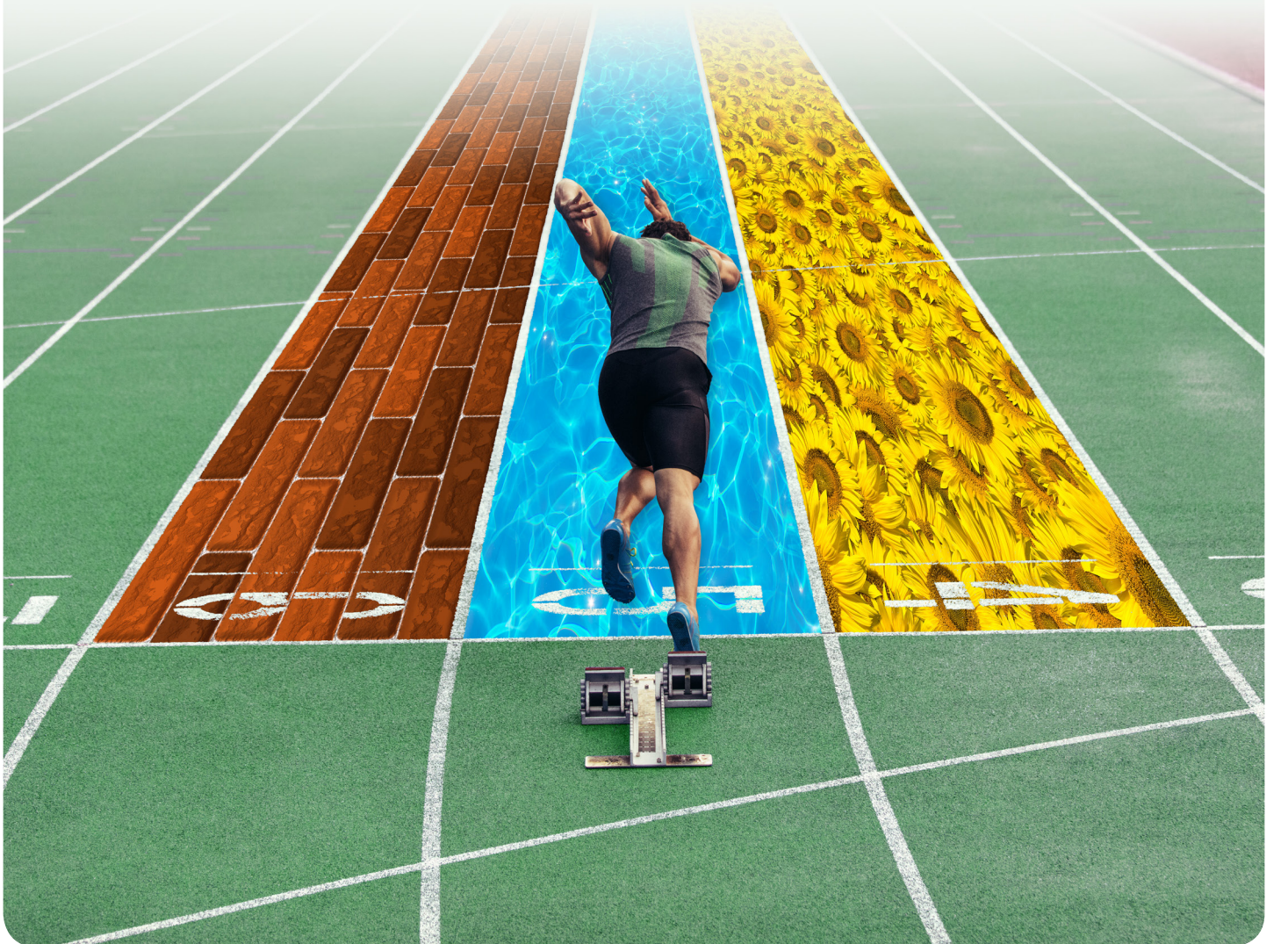
Yüksek yapışma, verimlilik ve görüntü kalitesi
gerektiren çok çeşitli uygulamalar



110mm
kalınlığına kadar
ahşap, cam,
metal ve daha
fazlası üzerine
baskı

Yeni UV Flatbed Yazıcımız büyüleyici grafiklerle 100m'yi en hızlı performansla kaplar

Yeni Ricoh Pro T7210 UV flatbed mükemmel yapışma özelliklerine sahip esnek mürekkep kullanmayı gerektiren pek çok farklı malzeme üzerine baskı yapmak için ideal bir platformdur. Baskı sırasında malzemelerin kolayca konumlandırılmasını sağlayan pin kılavuzlar ve iyice sabitlenmesini sağlayan vakumlu tabla ile verimlilik daha da artırılmıştır. Tam akışlı baskı, gereksiz kırıma işlemini ortadan kaldırarak bitmiş işi gönderme süresini daha da azaltır.



Yüksek performans. Çok yönlü kullanım.

MODE	VARIATIONS
4C	CMYK
5C	4C + W 4C + CL
6C	W+4C+CL

*Primer mürekkep her modda kullanılabilir.

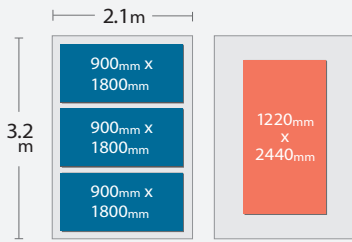
Yüksek Performans.

Ricoh Pro T7210, 4C Yüksek Verimlilik modunda 100m²/saat ve 4C standart modunda 50m²/saat gibi etkileyici bir baskı hızına sahiptir. 635 x 1800 dpi çözünürlük üretme performansı ile yüksek beğeni toplayan Ricoh'a özgü üç sıralı Piezo Değişken Damlatma Ricoh MH54 serisi baskı kafalarıyla donatılmış olan sistem, gri tonlama baskı ve olağanüstü baskı kalitesi sunar.

*Standart sıralı mürekkepler Cyan, Macenta, Sarı, Siyah, Beyaz, Şeffaf ve Primerdir.

Zorlu ortamları destekler

- Taslak modunda 4C konfigürasyonla 100m²/saate varan yüksek verimlilik
- En zorlu üretim ortamlarını destekler
- Ricoh büyük formatlı yazıcı serisinin en yeni üyesi



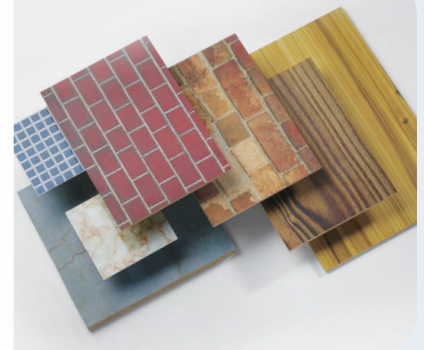
110mm ortam kalınlığına kadar farklı boyutları işleyebilme

2,1m x 3,2m ölçülerindeki azami yazdırma alanı, 110mm kalınlığa kadar 900mm x 1800mm ölçülerinde üç yaprak veya 1220mm x 2440mm ölçülerinde tek yaprak alabilir.

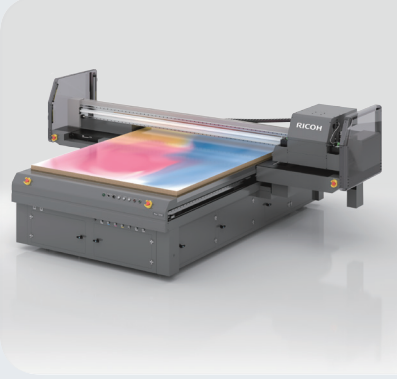
Ahşap, cam, metal ve dahası... Çok amaçlı uygulamalar için baskı çözümü

Ricoh'un özel formüllü UV mürekkebi müşterilerin çok çeşitli dekorasyon ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. Mükemmel yapışma* özelliğine sahip olan esnek mürekkep ileri işleme, şekillendirme ve son şekline büküm için uygundur.

*Yapışma, çapraz kesim testi ile değerlendirilmiştir. (JIS K5600-5-6)



Çok yetenekli, güvenilir ve kullanımı kolay



Çok bölgeli vakum sistemi

Düz yatak 8 bölgeye ayrılmıştır. Her alanda emiş gücünü kontrol eden bir vakum düğmesi bulunur, maskeleme ihtiyacını ortadan kaldıran bu düğmeler kullanım kolaylığı için operatöre yakın yerleştirilmiştir.

İyonizer işlevi

İyonizer işlevi, yüzeydeki statik elektriği azaltarak püskürtmenin daha doğru konumlandırılmasını ve daha iyi baskı kalitesi elde edilmesini sağlar.



Ön taraftan erişimle maksimum operatör verimliliği

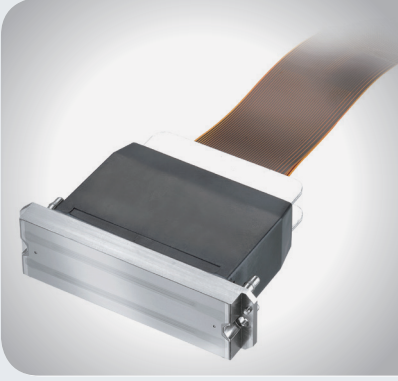
Ricoh Pro T7210, sistemin ön tarafında bulunan mürekkep haznelerinin yönetimi için kolay erişim sağlar.

Yüksek kaliteli görüntü işleme teknolojisi

Ricoh teknolojisi, püskürtme hassasiyeti, yüksek baskı kalitesi, yüksek çözünürlük ve yüksek güvenilirlik sunar.



Yüksek dayanıklılık sunan Ricoh teknolojisi



Son derece güvenilir Ricoh baskı kafası

Paslanmaz çelikten imal edilmiş olan Ricoh mürekkep püskürtmeli baskı kafaları mükemmel dayanıklılık ve uzun hizmet ömrü sunar. Değişken damlatma özelliği sayesinde çeşitli boyutlarda damla oluşturma imkanıyla, gri tonlamalı yazdırmayı mümkün kılar.

Kolay bakım

Ricoh Pro T7210'daki otomatik silecek sistemi, baskı kafalarını temiz tutmak için yapılan günlük rutin operatör işlerini ortadan kaldırır.

Yeni geliştirilen UV mürekkep ve LED lambalar

Ricoh UV mürekkep çeşitli sert endüstriyel malzemelere uygulama için yüksek yapışma özelliklerine sahiptir. Hem enerji tasarrufu sağlayan hem de uzun ömürlü LED lambalar, parça değişimi için duruş süresini azaltır.



Uygun maliyetli çözüm

Ricoh'un akıllı kaynak yönetimi ve modern arayüz teknolojisi kısa süreli ve tek seferlik çalışmaları kolay ve düşük maliyetli bir hale getirir. Böylece, özel işler için yapılan yatırımlardan sağlanan getirileri artırır. LED lambalar enerji tasarrufu sağlamanın yanı sıra uzun ömürlü kullanım ve duruş süresini azaltmak için tasarlanmıştır.



Ricoh beyaz mürekkep tasarımcıların gücüne güç katar

- Ricoh beyaz mürekkep sunduğu göz alıcı sonuçlarla uygulama yelpazenizi genişletir
- Şeffaf veya renkli malzemeler üzerine zemin olarak beyaz mürekkep basılması, renklerin doğal canlılığını korumaya yardımcı olur.
- Renklerin arasına beyaz mürekkep yazdırılan üç katmanlı baskı, şeffaf malzemelerin her iki yüzünde de görüntüleri gösterir



Ricoh Pro™ T7210.

Başarı için ihtiyacınız olan her şey.



Sonsuz baskı olanakları

- 1 110mm ortam kalınlığına kadar kapasite
- 2 Saatte 100m²'ye kadar yüksek verimli 4C konfigürasyonu
- 3 Pin kılavuzlu entegre vakumlu tabla
- 4 Çalışma güvenliği için sensörlerle donatılmış, özel olarak tasarlanmış uç koruyucuları.
- 5 Son derece güvenilir Ricoh baskı kafaları
- 6 Enerji tasarruflu LED lambalar
- 7 Yeni geliştirilen UV mürekkep
- 8 Maksimum operatör verimliliği için ön taraftan erişim

Uzmanlığımız ve desteğimiz iş başında

Ricoh tarafından geliştirilen yeni flatbed yazıcımız ve dünyanın önde gelen inkjet teknolojisinin işinizde yaratacağı farkı görmek ister misiniz? O zaman sizleri İngiltere veya Japonya'daki Ricoh Müşteri Deneyimi Merkezine bekliyoruz.

Mürekkep Püskürtme Teknolojileri Merkezimizin yer aldığı bu merkezde bilim adamlarımız, sıvı uyumluluğu ve püskürtme özellikleri, bileşen uygulama uyumluluğu gibi bir dizi endüstriyel uygulama için ideal teknolojileri araştırmaktadır. Ayrıca uzman teknik destek ve rehberlik hizmeti de sunulmaktadır.

Burada, uygulamalı tavsiyeler alabilir ve yenilikçi mürekkep püskürtme kafası ve Piezo teknolojimizin canlı uygulamasını, UV kürlenmenin geleneksel Merco lambasına karşı avantajlarını ve çok daha fazlasını kendi gözlerinizle görebilirsiniz.

Merkezimizde, yaklaşık otuz yıldır mürekkep püskürtmeli teknoloji inovasyonunda en ön sıradaki şirketlerden biri olan Ricoh'tan beklenen etkileyici bakım ve derinlemesine destek hizmetleri sunulmaktadır.



Ricoh'un Inkjet kafaları hakkında bilgi

Ricoh'un inkjet kabiliyetleri

Inkjet teknolojisinde önemli bir güç konumunda olan Ricoh kendi Piezo baskı kafalarını geliştirmiş ve bu baskı teknolojilerini geliştirmek ve iletmek için AB ve Japonya'da Ar-Ge laboratuvarları kurmuştur.

Ricoh'un inkjet teknolojileri, Katmanlı İmalattan tekstile kadar pek çok farklı alanda faaliyet gösteren iş ortakları tarafından beğeniyle kullanılmaktadır.

Ricoh ayrıca AR lateks ve jel mürekkep formülüyle, teknolojiyi ve sarf malzemelerini sorunsuz bir şekilde entegre ederek, optimum performans sunar.



Ricoh Pro™ T7210

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

GENEL

Model adı:	Ricoh Pro T7210	
Tipi:	Gerçek düzyatak	
Baskı yöntemi:	UV Inkjet	
Kafa tipi:	Ricoh MH54SERIES	
Inkjet kafa sayısı:	12	
Çözünürlük:	MAKS.: 635 x 1800dpi	
Mürekkep tipi:	Ricoh UV mürekkep	
Mürekkep:	CMYKW, Şeffaf ve Primer	
Kürleme yöntemi:	LED	
Mürekkep şişesi kapasitesi:	CMYK ve Şeffaf	Her biri için 1 L
	Beyaz	850 ml
	Primer	1 L
Makinenin mürekkep kapasitesi:	Renk başına 2,5 L	
Baskı modu	4C, 5C, 6C + Primer	
Baskı Hızı	Taslak	100,2 m ² /saat
4C modu(CMYK)	Üretim	66,8 m ² /saat
	Standart	50,1 m ² /saat
	Yüksek Kalite	16,6 m ² /saat
Baskı Hızı	Taslak	65,3 m ² /saat
5C mode(4C+W)	Production	21,6 m ² /saat
	Standart	16,4 m ² /saat
	Yüksek Kalite	5,4 m ² /saat
Baskı Hızı	Taslak	32,6 m ² /saat
4C+Şeffaf	Üretim	10,9 m ² /saat
4C+Primer	Standart	8,2 m ² /saat
	Yüksek Kalite	4,1 m ² /saat
Ortam	Sert malzemeler: AKRİLİK, PETG, PC, PVC, CAM, ALÜMİNYUM, ÇELİK, AHŞAP, MDF vb.	
Maksimum baskı boyutu (G x D)	2100mm x 3200mm	
Ortam	Maks. boyut2110mm x 3210mm	
	Kalınlık	110mm
	Ağırlık	45kg/m ²
	Rulo seçeneği	YOK
Arabirim	USB 3.0	
Renkli Rep	SAi Fotoğraf Baskı	
Boyutlar	Genişlik	4410mm
	Derinlik	3860mm
	Yükseklik	1600mm
Makine ağırlığı	1500kg altı	
Vakum alanı	8 bölüme kadar	
Güç Kaynağı	EMEA/Asya 25Amp 3-faz 380-415V NA/JPN 32Amp 3-faz 200-240V	

BİLGİSAYAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yazıcı kontrol yazılımı

Windows® İşletim Sistemi	Windows® 10 / 7 (64bit)
CPU	Intel® Core™ i5 2GHz veya daha yükseği önerilir
RAM	4GB veya daha fazlası önerilir
Ekran Çözünürlüğü	1152 x 854 minimum, 16 bit veya daha yüksek renkli

SAi Flexi Print DX (Ricoh Pro T7210 ile paket halinde)

Windows® İşletim Sistemi	Windows® 10 / 8 / 7
RAM	1GB Minimum, 4GB veya daha fazlası önerilir
Ekran Çözünürlüğü	1.152 x 854 minimum, 16 bit veya daha yüksek renkli
Kurulum Alanı	Temel program için 1GB boş alan, artı ICC Profilleri için ilave alan Çalışma Disk Alanı 4GB

- Ürünün görünümü ve özellikleri iyileştirme amacıyla önceden haber vermeksizin değiştirilebilir.
- Ürünün gerçek rengi resimlerden farklılık gösterebilir.
- Windows, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markasıdır.
- Intel, Intel Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markasıdır.
- Şirket ve ürün adları, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Performans, teknik özellikler ve kısıtlama koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen satış temsilcinizle iletişime geçin.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Bu broşürde yer alan bilgi ve rakamlar, belirli iş durumlarıyla ilgilidir. Bireysel durumlarda farklı sonuçlar ortaya çıkabilir. Tüm şirket, marka, ürün ve hizmet adları sahiplerinin mülkiyetindedir ve tescilli ticari markalarıdır. Telif Hakkı © 2017 Ricoh Europe PLC. Tüm hakları saklıdır. Bu broşür, içeriği ve/veya sayfa düzeni, Ricoh Europe PLC'nin önceden yazılı izni olmadan değiştirilemez ve/veya uyarlanamaz, kısmen veya tamamen kopyalanamaz ve/veya başka işlere dahil edilemez.