

DİJİTAL KİŞİSELLEŞTİRME İÇİN LAZER DEKORASYON



Kolayca yüksek değerli özelleştirilmiş ürünler oluşturun

Kişiselleştirilmiş metninizi girin, bir grafik yükleyin, hassasiyet ve kolaylıkla benzersiz tasarımlarınız polikarbonat, akrilik, deri ve diğer plastiklere aktarılınsın.

Kullanımı kolay ve güvenli olan 1. sınıf bu lazer cihazları, metalize folyoları hediyeler, promosyon eşyaları, ticari ürünler ve çok daha fazlasına ısı transferi ile aktarabilir. Lazer dekoratörlerimizle, dakikalar içinde şaşırtıcı ürünler elde edebilirsiniz.

Çok yönlü ürün kişiselleştirmesi için LD-80'i seçin

Maksimum baskı alanı: 80mm (G) x 80mm (D)

Deri dahil olmak üzere daha büyük eşyaları dekore etmek için LD-300'ü seçin. Maksimum baskı alanı: 50 mm (Y)'ye kadar olan nesnelere için: 305 mm (G) x 230 mm (D), 216 mm (Y)'ye kadar olan nesnelere için: 281 mm (G) x 213 mm (D)

LD-300 ve LD-80



Kârlı Kişiselleştirme Fırsatları

Kişiselleştirmede sektörde bir ilk olan LD-80 ve LD-300 Lazer Dekoratörler, göz kamaştırıcı metin ve yansıtıcı grafiklerle heyecan verici yeni özelleştirilmiş ürünler oluşturmak amacıyla markanız, kiosklar, hediyelik eşya dükkanları, çevrimiçi mağazalar veya kişiselleştirme işleriniz için eşsiz bir fırsat sunuyor.



Elektrikli aksesuarları kişiselleştirmek için eğlenceli grafikler ekleyin.



Hediye paketlerini ve ambalajları kişiselleştirin.



Kalemleri ve diğer ofis malzemelerini kişiselleştirin.



Çarpıcı desenler ve özelleştirilmiş telefon kılıfları için folyo kullanın.



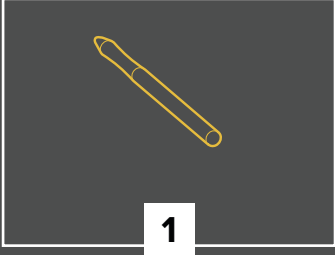
A4 portföyler, defterler ve dergiler gibi kırtasiye ürünlerini isim ve tasarımlarla kişiselleştirin.



Özel üyelik öğeleri oluşturmak için belirli filmleri ve seri verilerini kullanarak plastik kartları ve diğer nesnelere özelleştirin.

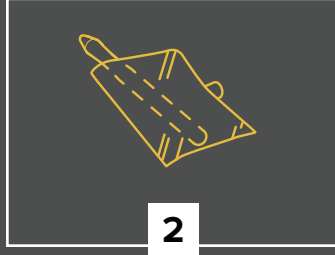
4 Kolay Adımda Benzersiz Özelleştirilmiş Ürünler Üretin

DGSHAPE LD-80 ve LD-300, folyo transferi özelleştirmesi için gelişmiş bir dijital işlem kullanır, son derece ekonomik ve kullanımı kolaydır. Geleneksel sıcak folyo damgalama yöntemleri ve lazer kazıma teknolojilerine göre, karmaşık olmayan, daha temiz ve güvenli bir kişiselleştirme seçeneğidir.



1

Nesnenizi makineye yerleştirin



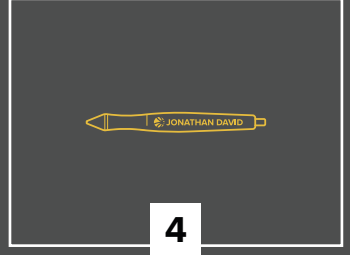
2

Seçtiğiniz folyoyu ekleyin



3

METAZASudio Yazılımı ile tasarımınızı lazer baskı yapın



4

Özelleştirilmiş ürününüz satışa hazır

Temel Avantajlar



Metalize Folyo

Uygun fiyatlı sıcak folyo damga malzemesi çeşitli renk ve tiplerde mevcuttur, benzersiz özelleştirme sonuçları için LD-80 veya LD-300 ile birleştirilir.

LD-300 ile Doğrudan Doğal Deri Üzerine Baskı

LD-300 ile yumuşak plastikler, kağıt ve deri üzerine folyo transferi yapmak veya lüks özelleştirilmiş yüzeyler için doğrudan doğal deri üzerine baskı yapmak mümkündür. Detaylı görüntüler, net metinler, karmaşık desenler ve doğru logo üretimi de dahil olmak üzere benzersiz, yüksek hassasiyetli etkiler oluşturun.

LD-300 ile Artan Çalışma Alanı

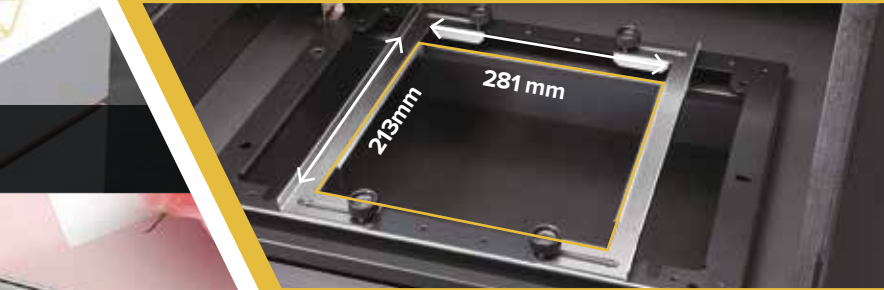
LD-300'ün çalışma alanı 305 mm x 230 mm'dir ve 50 mm kalınlığa kadar olan nesneleri barındırabilir. Tablanın çıkarılması, el çantaları ve ürün ambalajları gibi 216 mm kalınlığa kadar olan daha büyük eşyaların, (maksimum) 281 mm (G) x 213 mm (D) baskı alanı ile yerleştirilmesine imkan verir. (Gösterilen fotoğrafta taban tablası çıkarılmıştır.)

Hassas Sonuçlarla Yumuşak Plastiklerde Folyo Transferi

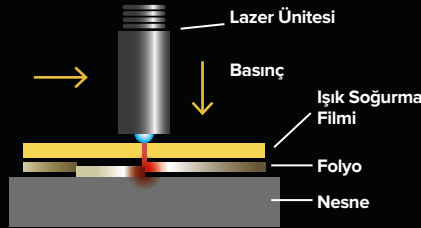
LD-80 ve LD-300; akrilik, polikarbonat, polipropilen, polistiren ve ABS2 dahil olmak üzere çeşitli ısıya dayanıklı ve yumuşak plastiklere ısı ile aktive edilen yapışkan folyoyu uygulamak için yarı iletken lazer transfer teknolojisini kullanır. Yüksek kaliteli transfer folyosu ile eşleştirilmiş yarı iletken lazerin nokta doğruluğu, bir milimetrenin bir kısmı kadar küçük tasarımlar oluşturabilir!

Güvenli İşletim

LD-80 ve LD-300'de kullanılan lazer, en güvenli "1. Sınıf" standardına* uygundur. Kapak açıldığında lazer kaynağı kapanır böylece perakende ortamında bir maruz kalma tehlikesi olmadan kullanılabilir. Buna ek olarak, benzersiz lazer dekorasyon yöntemimiz toz veya gaz oluşturmaz. *IEC 60825-1.



Rujları ve diğer kozmetik ürünlerini kişiselleştirin.



Güneş gözlüğü gibi yüksek değerli moda ürünlerini markalayın ve deri ürünleri kolayca özelleştirin.

LD-300 ve LD-80

LAZER DEKORATÖRLER



Teknik Özellikler		LD-80*	LD-300*
Model		LD-80*	LD-300*
Basılabilir malzemeler **		Akrilik, Polikarbonat, Polipropilen, Polistiren ve ABS	Akrilik, Polikarbonat, Polipropilen, Polistiren, ABS, Deri, Poliüretan, PVC ve Kağıt (Hamur kağıt, Sanat kağıdı, Kuşe kağıt)
Yüklenilebilir malzeme boyutu (maks.)		100 (G) x 200 (D) x 20 (Y) mm veya 180 (G) x 100 (D) x 20 (Y) mm	Taban tablalı: 323 (G) x 267 (D) x 50 (Y) mm Taban tablasız: 281 (G) x 213 (D) x 216 (Y) mm
Tasarım seçenekleri		Vektör/anahtar, bölge dolgusu (tarama çizgisi, ada dolgusu), metin, illüstrasyon	Vektör/anahtar, bölge dolgusu (tarama çizgisi, ada dolgusu), metin, illüstrasyon
Basılabilir alan	Baskı alanı (maks)	80 (G) x 80 (D) mm	50 mm'ye (Y) kadar olan nesneler için: 305 (G) x 230 (D) mm 216 mm'ye (Y) kadar olan nesneler için: 281 (G) x 213 (D) mm
	Tavsiye edilen baskı alanı	50 (G) x 50 (D) mm	50 mm'ye (Y) kadar olan nesneler için: 275 (G) x 196 (D) mm 216 mm'ye (Y) kadar olan nesneler için: 281 (G) x 213 (D) mm
Çözünürlük		353 dpi (metin), 1058 dpi (vektör)	318 dpi (metin), 1270 dpi (vektör)
Transkripsiyonun Yönü		Tek yönlü baskı veya çift yönlü baskı (Windows sürücüsü ile seçilebilir)	Tek yönlü baskı veya çift yönlü baskı (Windows sürücüsü ile seçilebilir)
Baskı hızı		24 mm/sn	24 mm/sn (varsayılan), 48 mm/sn (maks)
Arayüz		USB	USB
Güç gereksinimleri		Özel AC adaptörü Ana ünite	AC 100 ila 240 V ±10%, 50/60Hz DC 19V, 1.0A
Güç tüketimi		Yaklaşık 14W	Yaklaşık 23W
Çalışma gürültüsü		70 dB (A) veya daha az	70 dB (A) veya daha az
Ortam	Sıcaklık	10 ila 30 °C (50 ila 86 °F)	10 ila 30 °C (50 ila 86 °F)
	Nem	%35 ila 80 (yoğuşmasız)	%35 ila 80 (yoğuşmasız)
Ebatlar		286 (G) x 383 (D) x 308 (Y) mm	616 (G) x 591 (D) x 496 (Y) mm
Ağırlık		12 kg	46 kg
Işık kaynağı	Baskı için (folyo transferi)	4. Sınıf lazer*; dalga boyu: 450 nm; dağılım: 23 derece; darbe genişliği ve tekrarlanabilirlik: 167.5 µs, 4 kHz; mak. çıkış: 1,6 W	4. Sınıf lazer*; dalga boyu: 450 nm; dağılım: 23 derece; darbe genişliği ve tekrarlanabilirlik: 137.5 µs, 4 kHz; mak. çıkış: 1,6 W
	Konumlandırma için	1. Sınıf lazer, dalga boyu: 655nm	1. Sınıf lazer, dalga boyu: 655nm
Güvenlik cihazları	Güvenlik Kilidi	Kapak açıldığında, lazer güç kaynağı kapanır	Kapak açıldığında, lazer güç kaynağı kapanır
	Kapak	Işık engelleyici kapak	Işık engelleyici kapak
Dahili malzemeler		Yazılım Paketi CD'si, AC adaptörü, güç kablosu, USB kablosu, kurulum kılavuzu, malzeme tutucu, film tutucu, vb.	Yazılım Paketi CD'si, AC adaptörü, güç kablosu, USB kablosu, kurulum kılavuzu, malzeme tutucu, film tutucu, vb.

* Bu ürün, kilitli tam kapak yapısı kullanan 1. Sınıf lazer cihazıdır. IEC 60825-1 Ed. 3.0 (2014-05) ve Ed. 2.0 (2007-03) ile uyumludur

** Başarılı metin ve görüntü sonuçları, folyo ve medyanın doğru kombinasyonuna bağlıdır. En iyi sonuçlar için son üretimden önce folyo transferini test edin. Listelenen teknik özellikler, tasarımlar ve boyutlar önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. .

USB bağlantısı için sistem gereksinimleri	
İşletim sistemi	Windows ® 7 veya daha yeni versiyonu (32-bit ya da 64-bit)
USB kablosu	Dahili USB kablosunu kullanın

Güçlü METAZASudio Yazılımı Dahildir

Hem LD-80 hem de LD-300, birlikte verilen METAZASudio yazılımını kullanarak çarpıcı grafikler ve net metinler üretebilir. Yazılımın kullanımı kolay olduğundan, tasarım yapmak ve tasarımların çıktısını almak için grafik uzmanı olmanıza gerek yoktur.

CotoDesign Software yazılımı ile uyumludur

LD-80, Roland'ın en son tasarım ve baskı yönetimi yazılımı olan cotodesign ile birleştirildiğinde, akıllı telefonlarından fotoğraf veya resim gibi müşterilerin verilerini kullanarak hediye öğelerinin mağaza içi özelleştirilmesinde eksiksiz bir tasarım siparişi baskı çözümü haline gelir. Diğer Roland DG cihazları3, işletmelerin çok çeşitli uygulamalar ve etkinlikler için kullanılmasına izin veren cotodesign tarafından desteklenir.

Note dall'interno dell'opuscolo

¹ LD-80 ile sentetik deri üzerine dekorasyon yapmak için folyo transferini kullanabilirsiniz. LD-300 ile doğrudan gerçek deri yüzeyine baskı yapabilirsiniz. Lütfen aktarırcen ve damgalarken bitki bazlı tabaklama ile işlenmiş gerçek deri kullanın. Diğer işlenmiş deri türleri tutarsız sonuçlar verecektir. Ayrıca, sentetik derinin doğrudan basılamayacağına lütfen unutmayın.

² yeni malzemeleri değerlendirirken sonuçların tatmin edici olduğundan emin olmak için tek kullanımlık bir parça üzerinde test edin.

³ CotoDesign, VersaUV LEF/LEF2 serisi, VersaSTUDIO BT-12/BN-20, CAMM-1 GS-24, METAZA MPX-90/-95, SF-200 ve LD-80 ile uyumludur.

Roland Care Garantisi



LD-80 ve LD-300 ile birlikte verilen, sektördeki en kapsamlı garanti paketlerinden birine sahip olmanın tadını çıkarın.

DGSHAPE Vaadi

DGSHAPE, Roland DG'nin 30 yıllık yenilikçi 3D teknolojilerini miras alan ve Roland DG'den ayrı bir birim haline getirilen yeni işletmenin adıdır. DGSHAPE'in temel misyonu "Yenilik yarat, hayatı daha iyi kıl", fikirleri hayata geçiren, işletme süreçlerinde devrim yaratan ve daha iyi bir gelecek şekillendiren dijital teknolojiler sunma üzerine odaklanır. Amacımız; bireysel ustalıktan üretim, sağlık ve daha fazlasına kadar çok sayıda çaba boyunca özel bir değer sağlamak için insan yaratıcılığını dijital iş aklarıyla kaynaştırmaktır.

Roland DG özellikler, malzemeler veya aksesuarlar konusunda önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Gerçek çıktılar değişiklik gösterebilir. Optimum çıktı kalitesi için kritik bileşenlerin periyodik bakımının yapılması gerekebilir. Detaylı bilgi için lütfen Roland DG bayinize ile iletişime geçin. Açık olarak belirtilen durumlar haricinde garanti uygulanmaz. Roland DG, bu ürünlerdeki kusurlardan kaynaklanan, öngörülebilir olan ya da olmayan arıza veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerine aittir. Üç boyutlu veri dosyaları telif hakkı kapsamında korunabilir. Telif hakkıyla korunan materyallerin çoğaltılması veya kullanılması yerel, ulusal ve uluslararası kanunlara tabidir. Müşteriler yürürlükteki tüm kanunları gözetmekle yükümlüdür ve herhangi bir ihale karşı sorumludurlar. Roland DG Corporation, TPL Group tarafından MMP teknolojisi ile yetkilendirilmiştir.



YETKİLİ BAYİ:

SEÇİLİ GÖRSELLER:

