

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

Kingston'ın Özelleştirme Programı, markalarını özelleőtirmek ve tanıtmak için kaliteli DataTraveler® USB bellekler kullanma seçeneği sunmaktadır.

Bazı seçenekler arasında aŐaęıdakiler gösterilebilir:

- Logo Baskısı
- Dijital dosya içerik yüklemesi
- Özel pakitleme
- Özel kasa

Hemen daha fazla bilgi almak için Kingston temsilcinizle görüşün!



Özel Logolu Ürün Aracı

Kingston, DataTraveler USB'lerimizde logonuzu görmenizi sağlayan hızlı ve basit bir araç sunuyor. Bu adreste, USB modelini seçerek ve kendi özel grafiğinizi/logonuzu yükleyerek sanal örneğinizi anında oluşturabilirsiniz: kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0





		DataTraveler SE9
	Logo baskısı boyutu:	16,0mm x 7,0mm (Şampanya), 16,0mm x 9,5mm (Koyu Nikel)
	Kasa Rengi:	Metal
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
	<input type="radio"/> Şampanya <input type="radio"/> Koyu Nikel <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB	
		DataTraveler 104
	Logo baskısı boyutu:	25,0mm x 9,0mm
	Kasa Rengi:	Siyah
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

USB 3.0


		DataTraveler G4
	Logo baskısı boyutu:	29,5mm x 15,0mm
	Kasa Rengi:	Beyaz
	<input type="radio"/> Mavi Anahtarlık Halkalı 16GB Beyaz <input type="radio"/> Kırmızı Anahtarlık Halkalı 32GB Beyaz <input type="radio"/> Eflatun Anahtarlık Halkalı 64GB Beyaz <input type="radio"/> Yeşil Anahtarlık Halkalı 128GB Beyaz	
	Logo baskısı boyutu:	24,0mm x 8,0mm ya da 12,0mm x 12,0mm
	Kasa Rengi:	Siyah
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

USB 3.0



		DataTraveler 106					
	Logo baskısı boyutu:	16,0mm x 14,0mm					
	Kasa Rengi:	Siyah					
	Orta Çerçeve Rengi:	Kırmızı					
	<input type="radio"/> 16GB		<input type="radio"/> 32GB	<input type="radio"/> 64GB	<input type="radio"/> 128GB	<input type="radio"/> 256GB	
		DataTraveler 50					
	Logo baskısı boyutu:	22,2mm x 11,5mm					
	Kasa Rengi:	Metal					
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz					
	<input type="radio"/> 8GB Mor Anahtarlık Halkası		<input type="radio"/> 16GB Yeşil Anahtarlık Halkası				
	<input type="radio"/> 32GB Kırmızı Anahtarlık Halkası		<input type="radio"/> 64GB Mavi Anahtarlık Halkası				
<input type="radio"/> 128GB Siyah Anahtarlık Halkası							
		DataTraveler SE9 G2					
	Logo baskısı boyutu:	15,5mm x 7,0mm					
	Kasa Rengi:	Metal					
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz					
	<input type="radio"/> Şampanya		<input type="radio"/> Koyu Nikel	<input type="radio"/> 16GB	<input type="radio"/> 32GB	<input type="radio"/> 64GB	<input type="radio"/> 128GB
		DataTraveler Elite G2					
	Logo baskısı boyutu:	25,4mm x 10,0mm					
	Kasa Rengi:	Siyah Metal					
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz					
	Yüksek Performans:	LED Etkinlik Göstergesi					
	<input type="radio"/> 32GB		<input type="radio"/> 64GB	<input type="radio"/> 128GB			

ŞİFRELİ USB 3.0

		DataTraveler Locker+ G3		
	Logo baskısı boyutu:	21,0mm x 8,0mm		
	Kasa Rengi:	Metal		
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz		
	Donanım Şifrelemesi:	LED Etkinlik Göstergesi		
	<input type="radio"/> 8GB		<input type="radio"/> 16GB	<input type="radio"/> 32GB

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

ŞİFRELİ USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Logo baskısı boyutu:	28,5mm x 9,5mm
	Kasa Rengi:	Mavi Metal (varsayılan), Yeşil, Siyah ve Kırmızı
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
	Donanım Şifrelemesi:	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
DataTraveler 4000 G2		
	Logo baskısı boyutu:	28,5mm x 9,5mm
	Kasa Rengi:	Siyah Metal (varsayılan), Mavi, Yeşil ve Kırmızı
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
	Donanım Şifrelemesi:	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
IronKey D300		
	Logo baskısı boyutu:	40,0mm x 10,0mm
	Kasa Rengi:	Siyah Metal (varsayılan), Mavi, Yeşil ve Kırmızı
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
	Donanım Şifrelemesi:	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

USB Özelleştirme Programı KoŐulları

Minimum sipariŐ miktarı (aksi belirtilmediği sürece)	MüŐteri logosu (Co-logo): 100 parça İçerik yükleme: 500 parça
Paket seğenekleri	Ayrı-paketli Toplu Paketli (sadece bellek)
Logo baskısı (modele bağlı)	Lazer kakma Çok renkli Taraf 1: Kingston logosu Taraf 2: Sizin logonuz
Kabul edilen logo dosyası türleri	Adobe Illustrator vektör tabanlı dosyalar (yalnızca .eps ya da .ai biçimleri)
Kabul edilen içerik yükleme dosya türleri (ek formatlar destekleniyor olabilir, lütfen sorun)	Ses, video, görüntü, web, metin ve benzeri dosyalar (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

Özelleştirme Programı SSS

Vektör tabanlı dosya nedir?

Vektör tabanlı grafik dosyası, pikseller değil çizgilerden oluşan bir görüntüdür. Bir görüntü daha büyük boyuta geçirildiğinde vektör tabanlı dosya netliğinden kaybetmez ve her türlü yakınlaştırma ya da büyütme durumunda yüksek kaliteli basılabilir görüntü ortaya koyar. Piksel tabanlı görüntü dosyaları, basıldığında tırtıklı ve bulanık kenarlar ve çizgiler oluşturur ve baskı kalitesi düşük olur.

.jpeg ya da .tif dosyasını bir vektör tabanlı dosyaya dönüştürebilir miyim?

Hayır, gerçek vektör tabanlı görüntüler, en baştan çizgiler kullanılarak oluşturulur. .jpeg gibi bir düşük kaliteli görüntü dosyası, vektör tabanlı bir grafik dosyasına dönüştürüldüğünde gerçekten vektör tabanlı bir dosya olmaz ve kalite hala düşük ve kullanılamaz olacaktır.

Vektör tabanlı dosyaları nasıl oluşturabilirim?

Vektör tabanlı grafik dosyaları (.ai ya da .eps gibi) oluşturmak için Adobe Illustrator (ya da benzeri bir program) kullanmanız gerekir.

Eğer Adobe Illustrator'a erişemiyorsam ne yapabilirim?

Maalesef gerçek vektör tabanlı bir dosya oluşturmanın tek gerçek yolu Adobe Illustrator'dır (ya da benzeri programlar). Tasarım ekibinize danışmanızı öneriyoruz.

Hangi tür görüntü basılmak için idealdir?

Çok ince çizgilerden ve/veya çok küçük metin/grafiklerden kaçınılması önerilmektedir. Küçük, karmaşık grafikler ve ince çizgiler her zaman en iyi kaliteyi oluşturmaz.

Kingston hangi özel logo işlemlerini kullanmaktadır?

Kingston, USB belleğin muhafaza malzemesi ve/veya renkler ve logo renklerine bağlı olarak logo baskısında üç yöntemden birini kullanacaktır.



• Tampon Baskı

Tampon baskıda, mürekkebi baskı plakasından alan bir silikon tampon kullanılarak bir tasarım üç boyutlu bir nesneye basılır. Bir damga gibi çalışır.

Şunlar için idealdir: 4 ya da daha az renkli basit grafikler



• Dijital Baskı

Dijital baskı, kalıp gerektirmez ve daha çok bir bilgisayar yazıcısı gibi çalışır. Grafik, bir bilgisayara yüklenir ve dijital görüntü doğrudan nesnelerin üzerine basılır.

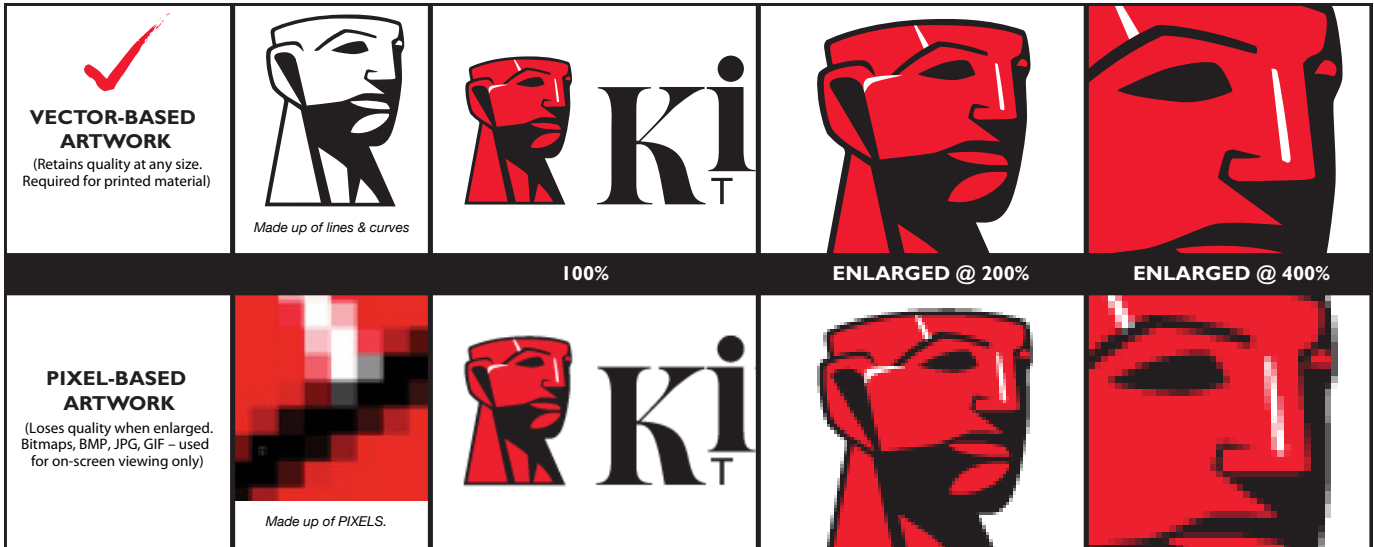
Şunlar için idealdir: Çok sayıda renkli ve/veya ayrıntılı grafikler. Beyaz ya da açık renkli muhafaza ile birlikte kullanılır.



• Lazer Kakma

Lazer kakma, nesnelerin üzerini oymak ya da işaretlemek için lazer kullanılan bir işlemdir. Lazer ışınları saçan bir makine kullanılarak yapılır.

Şunlar için idealdir: Metal yüzeylerin üzerine tek renkli tasarımlar



Flash depolama cihazında listelenen kapasitenin bir kısmı formatlama ve diğer fonksiyonlar için kullanılır ve bu nedenle veri depolama için kullanılamaz. Bu nedenle kullanılabilir gerçek veri depolama kapasitesi ürünlerin üzerinde listelenenden azdır. Daha fazla bilgi için kingston.com/flashguide adresinden ulaşabileceğiniz Kingston Flash Kılavuzu'na bakınız.

BU BELGE BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

©2019 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.

Tüm hakları saklıdır. Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKF-792.1TR

