

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

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

Bazı seçenekler arasında aşağıdakiler gösterilebilir:


- Logo Baskısı
- Dijital dosya içerik yüklemesi
- Özel paketlenme
- 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	




USB 3,0

DataTraveler G4		
	Logo baskısı boyutu:	29,5mm x 15,0mm
	Kasa Rengi:	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	
	DataTraveler Exodia	
	Logo baskısı boyutu:	23,0mm x 5,0mm
	Kasa Rengi:	Siyah
	<input type="radio"/> 32GB Siyah, Beyaz Anahtarlık Halkalı <input type="radio"/> 64GB Siyah, Camgöbeği Anahtarlık Halkalı <input type="radio"/> 128GB Siyah, Sarı Anahtarlık Halkalı <input type="radio"/> 56GB Siyah, Pembe Anahtarlık Halkalı	
	DataTraveler 100 G3	
	Logo baskısı boyutu:	24,0mm x 8,0mm ya da 12,0mm x 12,0mm
	Kasa Rengi:	Siyah




daha fazla >>

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

USB 3,0

DataTraveler Kyson		
	Logo baskısı boyutu:	14,5mm x 7,0mm
	Kasa Rengi:	Metal
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
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
DataTraveler 80 (USB Type-C®)		
	Logo baskısı boyutu:	17,0mm x 12,9mm
	Kasa Rengi:	Metal
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz

ŐİFRELI USB 3,0

DataTraveler Locker+ G3		
	Logo baskısı boyutu:	21,0mm x 8,0mm
	Kasa Rengi:	Metal
	Logo:	Yalnızca lazer kakma, renksiz
	Donanım Őifreleme	LED Etkinlik Göstergesi
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 Őifreleme	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI	
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 Őifreleme	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI	

daha fazla >>

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI

**ŐİFRELİ
USB 3,0**

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 Őifreleme	LED Etkinlik Göstergesi
	50 parça minimum sipariŐ MİKTARI	

USB Özelleştirme Programı KoŐulları

Minimum sipariŐ miktarı (aksi belirtilmediĐi sürece)	MüŐteri Logosu (co-logo): 100 birim İçerik yüklemeleri: 500 birim
Paket seęenekleri	Ayrı-paketli Toplu Paketli (sadece bellek)
Logo baskısı (modele bağlı)	Lazer kakma Çok renkli Yüz 1: Kingston logosu Yüz 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 (baŐka formatlar da 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)

[daha fazla >>](#)

ÖZELLEŞTİRME PROGRAMI 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 büyüme 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 kullanılmaz 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 oluşturamaz.

Kingston hangi özel logo işlemlerini kullanmaktadır?

Kingston, USB belleğin muhafaza malzemesi ve/veya renkleri ve logo renklerine bağlı olarak logo tampon baskı yönteminden birini kullanacaktır.



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 üzerine 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.



USB Type-C® ve USB-C®, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markalarıdır.

Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlemler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama 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 bakın.

BU BELGE BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN DEĞİŞTİRİLEBİLİR.

©2021 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-792.3US

Kingston
TECHNOLOGY