





## PROGRAM KUSTOMISASI

Program Kustomisasi Kingston memberi pilihan bagi perusahaan untuk menggunakan drive USB DataTraveler® berkualitas untuk membuat personalisasi dan mempromosikan merek mereka. Beberapa pilihan mencakup:


- Pencetakan Logo
- Muatan konten file digital
- Pengemasan kustom
- Casing kustom

Hubungi agen Kingston Anda untuk mempelajari lebih lanjut hari ini!

### USB 3.0

DataTraveler Exodia		
	Dimensi cetak logo:	23,0mm x 5,0mm
	Warna Casing:	Hitam
	<input type="radio"/> 32GB Hitam dengan Gantungan Kunci Putih <input type="radio"/> 64GB Hitam dengan Gantungan Kunci Teal <input type="radio"/> 128GB Hitam dengan Gantungan Kunci Kuning <input type="radio"/> 256GB Hitam dengan Gantungan Kunci Pink	
DataTraveler 100 G3		
	Dimensi cetak logo:	24,0mm x 8,0mm or 12,0mm x 12,0mm
	Warna Casing:	Hitam
DataTraveler Kyson		
	Dimensi cetak logo:	14,5mm x 7,0mm
	Warna Casing:	Logam
	Logo:	Hanya cetak laser, tanpa warna
DataTraveler 80 (USB Tipe-C®)		
	Dimensi cetak logo:	17,0mm x 12,9mm
	Warna Casing:	Logam
	Logo:	Hanya cetak laser, tanpa warna

### TERENKRIPSI USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Dimensi cetak logo:	28,5mm x 9,5mm
	Warna Casing:	Logam Biru (default)
	Logo:	Hanya cetak laser, tanpa warna
	Enkripsi Perangkat Keras	LED Indikator Aktivitas
	<b>JML pemesanan minimum 50 buah</b>	

## PROGRAM KUSTOMISASI

### TERENKRIPSI USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Dimensi cetak logo:	28,5mm x 9,5mm
	Warna Casing:	Logam Hitam (default)
	Logo:	Hanya cetak laser, tanpa warna
	Enkripsi Perangkat Keras	LED Indikator Aktivitas
	<b>JML pemesanan minimum 50 buah</b>	
IronKey D300		
	Dimensi cetak logo:	40,0mm x 10,0mm
	Warna Casing:	Logam Hitam (default)
	Logo:	Hanya cetak laser, tanpa warna
	Enkripsi Perangkat Keras	LED Indikator Aktivitas
	<b>JML pemesanan minimum 50 buah</b>	

### Persyaratan Program Kustomisasi USB

Jumlah pemesanan minimum (kecuali dinyatakan lain)	Logo Bersama: 100 unit Pemuatan konten: 500 unit
Opsi pengemasan	Disegel satu per satu Kemasan Massal (hanya drive)
Pencetakan logo (model dependen)	Cetak laser Beragam warna Sisi 1: Logo Kingston Sisi 2: Logo Anda
Tipe file logo yang diterima	File berbasis vektor Adobe Illustrator (hanya format .eps atau .ai)
Tipe file pemuat konten yang diterima (format tambahan dapat didukung, harap tanyakan)	Audio, video, gambar, web, teks, dan file serupa (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

lainnya >>

FAQ PROGRAM KUSTOMISASI

Apa itu file berbasis vektor?

File karya seni berbasis vektor adalah gambar yang tersusun dari garis, dan bukan dari piksel. Jika gambar diskalakan ke ukuran yang lebih besar, file berbasis vektor tidak akan kehilangan kejelasan dan menghasilkan gambar yang dapat dicetak dengan kualitas yang tinggi dengan perbesaran atau peningkatan skala. Sementara itu, file gambar berbasis piksel akan menampilkan tepian dan garis yang buruk dan kabur, serta akan menghasilkan material berkualitas rendah jika dicetak.

Dapatkan saya mengonversi file .jpeg atau.tif saya ke file berbasis vektor?

Tidak, gambar berbasis vektor yang sebenarnya dibuat menggunakan garis dari awal. Saat file gambar berkualitas rendah, seperti .jpeg, dikonversikan ke karya seni berbasis vektor, hasilnya bukanlah file berbasis vektor yang sebenarnya, dan kualitas gambarnya akan tetap rendah serta tidak dapat digunakan.

Bagaimana cara saya menghasilkan file berbasis vektor?

Anda harus menggunakan Adobe Illustrator (atau program serupa) untuk menghasilkan file karya seni berbasis vektor seperti .ai atau .eps.

Bagaimana jika saya tidak memiliki akses ke Adobe Illustrator?

Sayangnya, Adobe Illustrator (atau program serupa) adalah satu-satunya cara untuk membuat file berbasis vektor. Kami menyarankan agar Anda berkonsultasi dengan tim desain.

Apa jenis gambar yang ideal untuk dicetak?

Sangat disarankan untuk tidak membuat garis yang sangat tipis dan/atau teks/gambar yang sangat kecil. Karya seni yang rumit, kecil, atau dengan garis tipis tidak selalu menghasilkan kualitas yang terbaik.

Apa proses Logo bersama yang digunakan Kingston?

Kingston akan menggunakan salah satu dari tiga proses untuk mencetak logo, tergantung pada material dan/atau warna casing USB dan/atau warna logo.



• Pencetakan Pad

Pencetakan pad mencetak desain pada objek tiga dimensi menggunakan bantalan silikon yang mengangkat tinta dari papan pencetak. Proses ini bekerja seperti stampel.

**Ideal untuk:** Karya seni sederhana dengan 4 warna atau lebih sedikit.



• Pencetakan Digital

Pencetakan digital tidak memerlukan stensil dan bekerja seperti pencetak komputer. Karya seni dimuat ke dalam komputer dan gambar berbasis digital dicetak secara langsung pada objek.





**Ideal untuk:** Karya seni dengan jumlah warna dan/atau detail yang banyak. Digunakan bersama dengan casing berwarna putih atau cerah.



• Pencetakan Laser

Pencetakan Laser adalah proses menggunakan laser untuk mengukir atau menandai objek. Dilakukan dengan menggunakan mesin yang memancarkan laser.

**Ideal untuk:** Desain monoton pada permukaan logam.

 <p><b>VECTOR-BASED ARTWORK</b> (Retains quality at any size. Required for printed material)</p>	 <p>Made up of lines &amp; curves</p>			
		100%	ENLARGED @ 200%	ENLARGED @ 400%
<p><b>PIXEL-BASED ARTWORK</b> (Loses quality when enlarged. Bitmaps, BMP, JPG, GIF – used for on-screen viewing only)</p>	 <p>Made up of PIXELS.</p>			



USB Tipe-C\* dan USB-C\* adalah merek dagang terdaftar milik USB Implementers Forum.

Sebagian kapasitas yang tercantum pada perangkat penyimpanan Flash digunakan untuk pemformatan dan fungsi lainnya sehingga tidak tersedia untuk penyimpanan data. Dengan demikian, kapasitas sebenarnya yang tersedia untuk penyimpanan data akan kurang dari yang tercantum pada produk. Untuk informasi lebih lanjut, baca Panduan Flash Kingston di [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

DOKUMEN INI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN.

©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Hak cipta dilindungi undang-undang. Semua merek dagang dan merek dagang terdaftar adalah hak milik dari pemiliknya masing-masing. MKF-792.4ID

