

PROGRAM PERSONALIZACJI

Program personalizacji produktów firmy Kingston umożliwia klientom wykorzystanie najwyższej jakości pamięci USB DataTravel® do promowania swojej firmy lub marki. Dostępne opcje obejmują:



- Nadruk logo
- Załadowanie plików ze wskazaną zawartością
- Niestandardowe opakowanie
- Niestandardowa obudowa

Więcej informacji udzieli przedstawiciel firmy Kingston.



Narzędzie do oznaczania własnym logo

Firma Kingston udostępniła proste w użyciu narzędzie umożliwiające sprawdzenie, jak logo klienta będzie wyglądać na pamięciach USB DataTravel. Dzięki temu można błyskawicznie stworzyć własny wirtualny projekt — wystarczy wybrać model pamięci USB i przesłać własną grafikę lub logo na stronie kingston.com/us/usb/customization.

USB 2.0





		DataTraveler SE9
	Wymiary nadruku logo:	16,0 × 7,0 mm (słomkowy), 16,0 × 9,5 mm (ciemny nikiel)
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	<input type="radio"/> Słomkowy <input type="radio"/> Ciemny nikiel	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB
		DataTraveler 104
	Wymiary nadruku logo:	25,0 mm × 9,0 mm
	Kolor obudowy:	Czarny
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

USB 3.0


		DataTraveler G4
	Wymiary nadruku logo:	29,5 mm × 15,0 mm
	Kolor obudowy:	Biały
	<input type="radio"/> 16 GB, biały z niebieskim zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 32 GB, biały z czerwonym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 64 GB, biały z fioletowym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 128 GB, biały z zielonym zaczepem na kółko na klucze	
	Wymiary nadruku logo:	24,0 mm × 8,0 mm lub 12,0 mm × 12,0 mm
	Kolor obudowy:	Czarny
	<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	

PROGRAM PERSONALIZACJI

USB 3.0




		DataTraveler 106	
	Wymiary nadruku logo:	16,0 mm × 14,0 mm	
	Kolor obudowy:	Czarny	
	Kolor ramy środkowej:	Czerwony	
		<input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB <input type="radio"/> 256GB	
		DataTraveler 50	
	Wymiary nadruku logo:	22,2 mm × 11,5 mm	
	Kolor obudowy:	Metaliczny	
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru	
		<input type="radio"/> 8 GB, fioletowy zaczep na kółko na klucze <input type="radio"/> 32 GB, czerwony zaczep na kółko na klucze <input type="radio"/> 128 GB, czarny zaczep na kółko na klucze <input type="radio"/> 16 GB, zielony zaczep na kółko na klucze <input type="radio"/> 64 GB, niebieski zaczep na kółko na klucze	
		DataTraveler SE9 G2	
	Wymiary nadruku logo:	15,5 mm × 7,0 mm	
	Kolor obudowy:	Metaliczny	
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru	
		<input type="radio"/> Słomkowy <input type="radio"/> Ciemny nikiel <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	
		DataTraveler Elite G2	
	Wymiary nadruku logo:	25,4 mm × 10,0 mm	
	Kolor obudowy:	Czarny metal	
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru	
	Wysoka wydajność:	Wskaźnik LED aktywności	
		<input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

Z SZYFRO-WANIEM USB 3.0

		DataTraveler Locker + G3	
	Wymiary nadruku logo:	21,0 mm × 8,0 mm	
	Kolor obudowy:	Metaliczny	
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru	
	Szyfrowanie sprzętowe:	Wskaźnik LED aktywności	
		<input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	

PROGRAM PERSONALIZACJI

Z SZYFROWANIEM USB 3.0

DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Wymiary nadruku logo:	28,5 mm × 9,5 mm
	Kolor obudowy:	Niebieski metal (domyślny), zielony, czarny i czerwony
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe:	Wskaźnik LED aktywności
	Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50 <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
DataTraveler 4000 G2		
	Wymiary nadruku logo:	28,5 mm × 9,5 mm
	Kolor obudowy:	Czarny metal (domyślny), niebieski, zielony i czerwony
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe:	Wskaźnik LED aktywności
	Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50 <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB	
IronKey D300		
	Wymiary nadruku logo:	40,0 mm × 10,0 mm
	Kolor obudowy:	Czarny metal (domyślny), niebieski, zielony i czerwony
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe:	Wskaźnik LED aktywności
	Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50 <input type="radio"/> 4GB <input type="radio"/> 8GB <input type="radio"/> 16GB <input type="radio"/> 32GB <input type="radio"/> 64GB <input type="radio"/> 128GB	

Warunki programu personalizacji pamięci USB

Minimalna wielkość zamówienia (jeśli nie wskazano inaczej)	Z dodatkowym własnym logo: 100 urządzeń Z załadowaną zawartością: 500 urządzeń
Opcje opakowania	Pakowane pojedynczo Opakowanie zbiorcze (tylko pamięci)
Nadruk logo (w zależności od modelu)	Grawerowanie laserowe Wielokolorowe Strona 1: Logo Kingston Strona 2: Logo klienta
Przyjmowane typy plików z grafiką logo	Pliki wektorowe Adobe Illustrator (tylko w formacie .eps lub .ai)
Przyjmowane typy plików do załadowania (o inne formaty plików można pytać)	Audio, wideo, obrazy, strony internetowe, pliki tekstowe i podobne pliki (MP3, MP4, WAV, WMA, WMV, MOV, AVI, JPEG, TIFF, PNG, BMP, HTML, XHTML, SWF, DOC, PPT, XLS, 3GP, TXT, PDF)

Program personalizacji – najczęściej zadawane pytania (FAQ)

Co to jest plik wektorowy?

Plik grafiki wektorowej to obraz składający się z linii, a nie z pikseli. Gdy obraz grafiki jest skalowany do większego rozmiaru, zawartość pliku wektorowego nie traci wyrazistości, dlatego umożliwia on uzyskanie drukowanego obrazu o wysokiej jakości niezależnie od stopnia powiększenia. W pliku obrazu pikselowego w takim przypadku powstają nierówne i rozmazane krawędzie i linie, a drukowany obraz ma niską jakość.

Czy można przekonwertować plik JPEG lub TIF na plik wektorowy?

Nie, prawdziwy obraz wektorowy jest od początku tworzony przy użyciu linii. Gdy plik obrazu o niskiej jakości, taki jak JPEG, zostanie przekonwertowany na format grafiki wektorowej, nie stanie się prawdziwym plikiem wektorowym. Jego jakość pozostanie niska i nadal nie będzie się nadawał do użytku.

Jak uzyskać plik wektorowy?

Do tworzenia plików grafik wektorowych, takich jak .ai lub .eps, należy użyć programu Adobe Illustrator (lub podobnego).

Co zrobić w przypadku braku możliwości korzystania z programu Adobe Illustrator?

Niestety, korzystanie z programu Adobe Illustrator (lub podobnych programów) stanowi jedyną możliwość tworzenia prawdziwych plików wektorowych. Sugerujemy skonsultowanie się ze swoim zespołem projektowym.

Jakiego typu obrazy najlepiej nadają się do druku?

Zdecydowanie zaleca się unikanie bardzo cienkich linii i/lub bardzo drobnego tekstu / małych obrazów. Użycie małych, skomplikowanych grafik i cienkich linii może uniemożliwić uzyskanie wydruku o wysokiej jakości.

Jakich metod nanoszenia drugiego logo używa firma Kingston?

Do naniesienia logo firma Kingston wykorzysta jeden z poniższych procesów, w zależności od materiału obudowy pamięci USB i/lub jej koloru i kolorów logo.



• Tampondruk

W technologii tampondruku projekt jest przenoszony na trójwymiarowy obiekt za pomocą silikonowej poduszeczki, która zbiera tusz z płytki drukującej. Działanie tej metody bardzo przypomina działanie stempla.

Najlepsze zastosowania: Proste grafiki, które zawierają maksymalnie 4 kolory



• Druk cyfrowy

Druk cyfrowy nie wymaga użycia matryc, a zasada jego działania przypomina drukarkę komputerową. Grafika jest ładowana do komputera, a obraz cyfrowy jest drukowany bezpośrednio na przedmiotach.

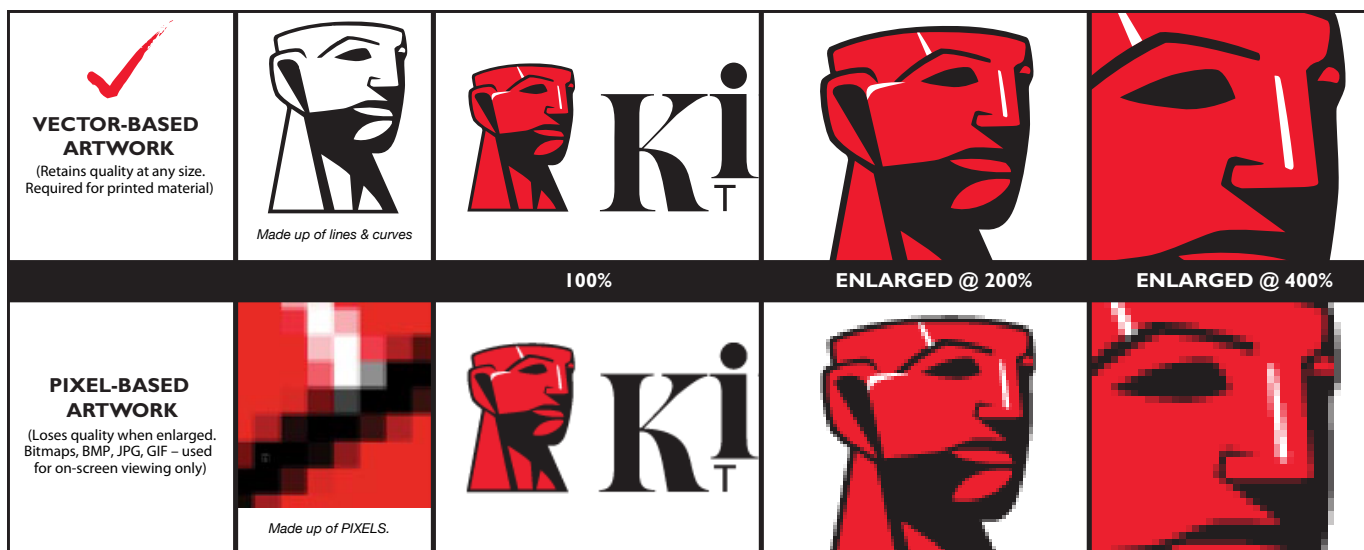
Najlepsze zastosowania: Grafiki z wieloma kolorami i/lub szczegółami. Metoda używana na powierzchniach białych lub w jasnych kolorach.



• Grawerowanie laserowe

Grawerowanie laserowe to proces, w którym laser jest używany do grawerowania lub znakowania obiektów. Jest wykonywane za pomocą urządzenia emitującego wiązkę promieniowania laserowego.

Najlepsze zastosowania: Jednotonowe grafiki na metalowych powierzchniach



Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania i innych funkcji, przez co nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia dostępna do przechowywania danych jest mniejsza niż podana na produktach. Więcej informacji zawiera przewodnik po pamięciach flash firmy Kingston pod adresem kingston.com/flashguide.

TEN DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2019 Kingston Technology Europe Ltd and Kingston Digital Europe Ltd, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. MKF-792.1PL

