

## 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
- Niestandardowe opakowanie
- Załadowanie plików ze wskazaną zawartością
- Niestandardowa obudowa

Więcej informacji udzieli przedstawiciel firmy Kingston.

### USB 3.0



DataTravel Exodia		
	Wymiary nadruku logo:	23,0mm x 5,0mm
	Kolor obudowy:	Czarny
	<input type="radio"/> 32GB Czarny z białym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 64GB Czarny z turkusowym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 128GB Czarny z żółtym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 256GB Czarny z różowym zaczepem na kółko na klucze	
DataTravel 100 G3		
	Wymiary nadruku logo:	24,0mm x 8,0mm lub 12,0mm x 12,0mm
	Kolor obudowy:	Czarny
DataTravel Kyson		
	Wymiary nadruku logo:	14,5mm x 7,0mm
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
DataTravel 80 (USB Type-C®)		
	Wymiary nadruku logo:	17,0mm x 12,9mm
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru

### Z SZYFROWANIEM USB 3.0

DataTravel Vault Privacy 3.0		
	Wymiary nadruku logo:	28,5mm x 9,5mm
	Kolor obudowy:	Niebieski metal (domyślny)
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe	Wskaźnik LED aktywności
	<b>Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50</b>	

## PROGRAM PERSONALIZACJI

### Z SZYFROWANIEM USB 3.0

DataTraveler 4000 G2		
	Wymiary nadruku logo:	28,5mm x 9,5mm
	Kolor obudowy:	Czarny metal (domyślny)
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe	Wskaźnik LED aktywności
	<b>Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50</b>	
IronKey D300		
	Wymiary nadruku logo:	40,0mm x 10,0mm
	Kolor obudowy:	Czarny metal (domyślny)
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe	Wskaźnik LED aktywności
	<b>Minimalna liczba zamawianych urządzeń: 50</b>	

### 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 (mogą być akceptowane także inne formaty, prosimy o kontakt)	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)

więcej >>

## 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 i umożliwia uzyskanie drukowanego obrazu o wysokiej jakości niezależnie od stopnia powiększenia. W pliku obrazu pikselowego w takim przypadku powstają nierówne i rozmyte 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.

**Optymalne zastosowania:** Proste grafiki, które zawierają co najwyżej 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.

**Optymalne zastosowania:** Grafikaz 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 wiązki promieniowania laserowego.

**Optymalne zastosowania:** Jednotonowe grafiki na metalowych powierzchniach.

