

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 udostępnia 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

DataTravel SE9		
	Wymiary nadruku logo:	16,0mm x 7,0 mm (słomkowy), 16,0mm x 9,5 mm (ciemny nikiel)
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	<input type="radio"/> Słomkowy <input type="radio"/> ciemny nikiel	




USB 3.0

DataTravel G4		
	Wymiary nadruku logo:	29,5mm x 15,0mm
	Kolor obudowy:	Biały
	<input type="radio"/> 32GB Biały z czerwonym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 64GB Biały z fioletowym zaczepem na kółko na klucze <input type="radio"/> 128GB Biały z zielonym zaczepem na kółko na klucze	
	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




więcej >>

PROGRAM PERSONALIZACJI

USB 3.0

DataTraveler Kyson		
	Wymiary nadruku logo:	14,5mm x 7,0mm
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
DataTraveler Elite G2		
	Wymiary nadruku logo:	25,4mm x 10,0mm
	Kolor obudowy:	Czarny metal
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Wysoka wydajność	Wskaźnik LED aktywności
DataTraveler 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

DataTraveler Locker+ G3		
	Wymiary nadruku logo:	21,0mm x 8,0mm
	Kolor obudowy:	Metaliczny
	Logo:	Tylko grawerowanie laserowe, bez koloru
	Szyfrowanie sprzętowe	Wskaźnik LED aktywności
DataTraveler Vault Privacy 3.0		
	Wymiary nadruku logo:	28,5mm x 9,5mm
	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	
DataTraveler 4000 G2		
	Wymiary nadruku logo:	28,5mm x 9,5mm
	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	

więcej >>

PROGRAM PERSONALIZACJI

Z SZYFROWANIEM USB 3.0

IronKey D300		
	Wymiary nadruku logo:	40,0mm x 10,0mm
	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	

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.



USB Type-C® i USB-C® to zastrzeżone znaki towarowe organizacji USB Implementers Forum.

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

NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ULEC ZMIANIE BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.

©2021 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKF-792.3PL

