

goodram
for ad

PROFESSIONAL FLASH STORAGE SOLUTION





Wilk Elektronik S.A.

ABOUT US

- Wilk Elektronik SA is the only manufacturer of memory products in Central and Eastern Europe
- owner of Goodram and IRDM brands
- manufacturing Flash Drives (including rubber housing), card readers, USB adapters and other accessories used as promo gadgets
- Wilk Elektronik is a strategic partner of Kioxia (previous Toshiba Electronics Europe) – a worldwide leader in Flash technology. This cooperation allows to use the best components and technology of the Japanese manufacturer to the Goodram branded products
- the first company in Central and Eastern Europe region with its own, fully automated production line
- multiple award winner of the Korony Reklamy (Crowns of Advertising)- a plebiscite of the advertising industry

O NAS

- jedyny producent pamięci w Europie Środkowo-Wschodniej
- właściciel marki Goodram oraz IRDM
- produkcja pamięci USB, czytników kart, akcesoriów i gadżetów reklamowych, w tym gumowych pamięci USB
- Wilk Elektronik jest strategicznym partnerem światowego lidera technologii Flash - firmy Kioxia (poprzednio Toshiba), dzięki czemu produkty Flash Goodram powstają w oparciu o najlepsze komponenty i technologie japońskiego producenta.
- pierwsza w Europie Środkowo-Wschodniej w pełni zautomatyzowana linia produkcyjna
- wielokrotny laureat plebiscytu Korony Reklamy

ADDITIONAL POINTS

Dedicated website for customers: usb4ad.com

- neutral branding website,
- neutral product branding,
- custom search.

Product marking micro-catalogue

- all Goodram USB Flash Drive products in one compact packaging,
- neutral branding to use with your business.

Goodram Product Sampler

- physical samples of all USB Flash Drive products in one compact packaging,
- available on request.

Online product designing tool: wizualizator.goodram.com

- place a logo on any Goodram USB Flash Drive in 3 simple steps,
- available online, compatible with all web browsers.

WARTOŚĆ DODANA NASZYCH USŁUG

Dedykowane strony www dla klientów: usb4ad.com

- neutralna strona internetowa z produktami,
- neutralne znakowanie produktów,
- intuicyjna obsługa.

Podręczny wzornik znakowania

- Wszystkie dane produktów reklamowych Goodram wraz z polami znakowania w formie wachlarzyka,
- Brak sygnatur producenta umożliwia wykorzystanie do pracy z klientem końcowym.

Wzornik produktowy w twardej oprawie

- pełna paleta produktowa w jednym kompaktowym opakowaniu,
- dostępny na zamówienie.

Wizualizator znakowania pamięci USB: wizualizator.goodram.com

- przygotuj wizualizację ze swoim logo na dowolnej pamięci USB Goodram w 3 prostych krokach,
- dostępny online, kompatybilny ze wszystkimi przeglądarkami.



OUR SOLUTIONS

We as a Goodram brand, are known mostly for manufacturing of mass storage devices. Yet we are not limited to basic solutions. We offer solutions for professionals under the IRDM line; industrial users (Goodram Industrial), data-center (Goodram Enterprise) or products for advertising business (Goodram for Ad).

NASZE ROZWIĄZANIA

Goodram jako marka znana głównie z pamięci masowych nie ogranicza się do podstawowych rozwiązań. W swej ofercie posiada rozwiązania skierowane do profesjonalistów - pod linią IRDM; do użytkowników przemysłowych (Goodram Industrial), datacenter (Goodram Enterprise) czy produkty dedykowane dla branży reklamowej (Goodram for Ad).



MAKE THE MOST OF OUR ADDED SERVICES LEARN MORE ABOUT OUR OFFER:

Laser engraving – a method of precise marking of logos on USB Flash Drive housings made of metal, aluminum, leather or wood. Laser engraved logos and graphics are durable and attractive. Thanks to the variable intensity of the laser beam, it is possible to achieve a shading effect of the print. Due to the precision and nature of the software, this method is recommended for marking the product with a logotype, serial numbers or lists of names. We use the YAG machine for laser marking.

UV color printing – UV-cured CMYK print is a method allowing to apply logotype or graphics in full color and color palette. Unlike laser engraving, this method can be successfully used on virtually any housing material, including plastics. Our machine park is equipped with a Mimaki device

Uploading and securing data on removable storage – we know what obstacles our customers encounter when they process unusual orders including, for example, uploading data on several hundred advertising Flash Drives. The time-consuming nature of this operation can be nothing compared to the required security and antivirus protection of data. A specially designed and remote room with restricted and monitored entrance with separated infrastructure allow us to offer data upload service on any removable storage. Files can include presentations, multimedia files or trial and full versions of any software. As the memory expert we can secure the uploaded data through implementing the read-only function for selected files or partitions. In addition, on request, we can configure the USB Flash Drive as a CD-ROM or bootable USB, for operating systems purposes.

Fully customized USB Flash Drives with individual blister design – at the customer's request, we can carry any unusual orders. We can offer products packaging in blister with customer's design. The order is preceded by a consultation with our design team and the final order is proceeded once the customer approves provided samples.

SKORZYTAJ Z NASZYCH DODATKOWYCH USŁUG POZNAJ NASZĄ OFERTĘ:

Znakowanie laserowe – metoda precyzyjnego nanoszenia logotypu na obudowach pamięci USB wykonanych z metalu, aluminium, skóry czy drewna. Logotyp bądź grafika naniesiona metodą graweru laserowego jest trwała i efektowna. Dzięki zastosowaniu zmiennego nasilenia strumienia lasera, możliwe jest uzyskanie efektu cieniowania nadruku. Ze względu na precyzję oraz charakter oprogramowania, metodę tą polecamy do znakowania produktu logotypem, nanoszenia numerów seryjnych czy list nazwisk. Do znakowania laserowego wykorzystujemy maszynę YAG.

Nadruk kolorowy UV – nadruk CMYK utwardzany światłem UV to metoda pozwalająca na naniesienie logotypu bądź grafiki w pełnym kolorze i paletce barw. W odróżnieniu od graweru laserowego, metoda może być z powodzeniem stosowana praktycznie na każdym rodzaju podłoża, w tym tworzywach sztucznych. Nasz park maszynowy wyposażony jest w urządzenie Mimaki.

Wgrywanie i zabezpieczanie danych na nośniki Flash – wiemy jakie przeszkody napotykają nasi klienci w trakcie realizacji nietypowych zamówień obejmujących np. wgranie danych na kilkaset reklamowych pamięci USB. Czasochłonność tej operacji bywa niczym w stosunku to kwestii bezpieczeństwa oraz ochrony antywirusowej danych. Specjalnie na ten cel zaprojektowane oraz wydzielone pomieszczenie, procedury bezpieczeństwa i kontroli oraz infrastruktura PC pozwala nam zaoferować usługę wgrywania danych na zakupione nośniki pamięci – karty Flash i pamięci USB. Począwszy od prezentacji, poprzez multimedia, wersje testowe (trail) programów czy finalnie pełnego oprogramowania. Jako ekspert od pamięci możemy zaoferować zabezpieczenie wgrywanych na USB danych do wersji read only bądź podział nośnika na partycję. Ponadto na życzenie klienta skonfigurujemy USB jako CD-ROM bądź bootowalny USB, do wgrywania systemów operacyjnych.

Dedykowany blister – na życzenie klienta przygotowujemy i pakujemy pamięci w opakowanie typu blister przygotowane według projektu klienta. W zakresie projektów służymy pomocą naszego zespołu graficznego.



TOP PRODUCT

goodram for ad



HL200

USB 3.2 gen. 2

- capacity | pojemność: 256 - 1024 GB
- material | materiał: metal | metal
- size | wymiary: 65 x 43 x 11 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 48 x 30 mm
- 3-years warranty | 3-letnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



goodram
for ad



WHAT IS THE DIFFERENCE BETWEEN USB 2.0 AND USB 3.1?

USB 2.0 and 3.2 gen. 1 are both data transfer interfaces which provide different maximum transfer speeds. USB 2.0 interface enables data throughput of up to 42 MB/s while USB 3.2 gen. 1 is even up to 10 times faster. In fact, transfer speed depends on various factors, such as the interface, NAND Flash speed, number and size of transferred files or even the device's data transfer capabilities. That is why manufacturers usually state the maximum possible transfer speed instead of referring to its minimum value.

CZYM SIĘ RÓŻNI USB 2.0 OD USB 3.2 gen. 1?

USB 2.0 i 3.2 gen. 1 to interfejsy zapewniające różną prędkość transferu danych. Port USB 2.0 zapewnia transfer do 42 MB/s a USB 3.2 gen. 1 nawet 10 razy większy. W praktyce transfer zależy od kilku czynników, takich jak: zastosowany interfejs, szybkość układów Flash, liczba i rozmiar przesyłanych plików – stąd określa się zazwyczaj maksymalną możliwą prędkość transferu danych, nie minimalną.



UVA FLASH DRIVE

USB 2.0

UVA FLASH DRIVE

USB 2.0

- capacity | pojemność: 16 - 32 GB
- material | materiał: zincod aluminium | ocynkowane aluminium
- size | wymiary: 36,4 × 12,2 × 4,7 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 23 × 9 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:





UNO FLASH DRIVE

USB 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 16 – 256 GB
- material | materiał: brushed steel | szczotkowana stal
- size | wymiary: 38 × 12,5 × 4,7 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 22 × 9 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



ODA FLASH DRIVE

USB 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 16 – 128 GB
- material | materiał: brushed steel | stal szczotkowana
- interface: OTG USB 3.2 gen. 1 + Type-C™
- size | wymiary: 36,7 × 12,3 × 7,0 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 20 × 9 mm (front | przód), 15 × 9 mm (back | tył)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UCA FLASH DRIVE

USB 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 16 – 32 GB
- material | materiał: brushed steel | szczotkowana stal
- size | wymiary: 41 × 14,5 × 4,5 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 16 × 8 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UUN FLASH DRIVE

USB 2.0

- capacity | pojemność: 8 – 64 GB
- material | materiał: brushed steel | szczotkowana stal
- size | wymiary: 43 × 12,3 × 4,6 mm
- marking | znakowanie: laser engraving | grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 26 × 9 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UCO FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: plastic | plastik
- size | wymiary: 57,7 × 19,4 × 9,6 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 30 × 14 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UCL FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

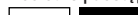
- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: plastic | plastik
- size | wymiary: 59,9 × 20,8 × 10,3 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 53 × 16 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UBU FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

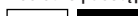
- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: plastic | plastik
- size | wymiary: 74,9 × 20,0 × 7,3 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 35 × 11 mm (front | przód), 40 × 11 mm (back | tył)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UAL FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: artificial leather + stainless steel | sztuczna skóra + stal nierdzewna
- size | wymiary: 66,5 × 22,6 × 11 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 36 × 13,5 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



WHY IS THERE 10% LESS STORAGE THAN STATED?

Part of the storage space is reserved for the controller's data, buffering and replacement block – and it's just the way how every Flash memory is built.

This space is not available for the user thus it's not possible to create a full-sized partition. Thanks to this solution the memory storage work faster and is much more durable.

DLACZEGO WIDOCZNA POJEMNOŚĆ PAMIĘCI JEST O 10% MNIejsza?

Pewna część pojemności Pamięci Flash jest zarezerwowana na systemowe struktury danych kontrolera pamięci, bufor zapisu danych oraz na podmianę zużytych bloków pamięci – takie działanie układów wynika bezpośrednio z koncepcji ich budowy.

Przestrzeń ta jest niedostępna dla użytkownika, przez co nie może on utworzyć partycji danych o pełnym rozmiarze pojemności pamięci. Dzięki temu, pamięci są bardziej trwałe oraz mają większą szybkość zapisu.



UCC, UCR, UCS FLASH DRIVE USB 2.0

- capacity | pojemność: 8 – 64 GB
- material | materiał: plastic | plastik
- size | wymiary: 85,8 × 54,4 × 1,5 mm
43 × 43 × 1,5 mm
60 × 30 × 1,5 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 85,8 × 54,4 mm (both sides | obie strony)
60 × 30 mm (both sides | obie strony)
43 × 43 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



goodram
for ad



Choose quality

We take great pride in being a Polish manufacturer of memory products upholding the highest quality standards of every unit we produce.

Wybierz jakość

Produkując pamięci komputerowe w Polsce, przykładamy szczególną uwagę do wysokiej jakości każdego detalu naszych pamięci Flash USB.

Fully automated production line

We are the only European memory manufacturer with fully automated Panasonic production line made of state-of-the-art machinery.

Całkowicie zautomatyzowana linia produkcyjna

Jesteśmy jedynym w Europie producentem pamięci z w pełni zautomatyzowaną, nowoczesną linią produkcyjną, stworzoną we współpracy z firmą Panasonic.

UME FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: plastic | plastik
- size | wymiary: 55,0 × 21,0 × 9,6 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk CMYK
- marking area | pole znakowania: 30 × 14 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UME ECO FRIENDLY FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: 100% degradable plastic | tworzywo sztuczne, w 100% biodegradowalne
- size | wymiary: 55,0 × 21,0 × 9,6 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk kolorowy
- marking area | pole znakowania: 30 × 14 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UME CARE FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: Housing with antibacterial properties | Obudowa o właściwościach antybakteryjnych
- size | wymiary: 55,0 × 21,0 × 9,6 mm
- marking | znakowanie: colour printing | nadruk kolorowy
- marking area | pole znakowania: 30 × 14 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:





Bespoke items

Choose your own model – pick the shape, custom color and have it printed your way or even laser engraved. We do it all in-house!

Dodatkowe usługi

Oprócz szerokiej gamy modeli nasze nośniki możemy dopasować do oczekiwań Twoich lub Twojego klienta – oferujemy szeroki wybór kolorystyczny oraz możliwość nadruku na naszych produktach.



UCU FLASH DRIVE

USB 2.0

- capacity | pojemność: 8 - 64 GB
- material | materiał: anodized aluminium | anodyzowane aluminium
- size | wymiary: 30,1 × 12,3 × 6 mm
- marking | znakowanie: laser engraving or colour printing | nadruk CMYK lub grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 25,5 × 9 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UTS FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: brushed steel + plastic | szczotkowana stal + plastik
- size | wymiary: 57,1 × 19,4 × 10,7 mm
- marking | znakowanie: colour printing or laser engraving | nadruk CMYK lub grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 24 × 13 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



UEG FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 4 - 256 GB
- material | materiał: anodized aluminium | anodyzowane aluminium
- size | wymiary: 59 × 18,2 × 9,4 mm
- marking | znakowanie: laser engraving or colour printing | nadruk CMYK lub grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 34,5 × 14 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:














UEC FLASH DRIVE

USB 2.0 / 3.2 gen. 1

- capacity | pojemność: 8 - 256 GB
- material | materiał: merbau wood / bamboo | drewno merbau / bambus
- size | wymiary: 60 × 18 × 10 mm
- marking | znakowanie: laser engraving or colour printing | nadruk CMYK lub grawer laserowy
- marking area | pole znakowania: 40 × 14,5 mm (both sides | obie strony)
- lifetime warranty | dożywotnia gwarancja
- colours | dostępne kolory:



Packaging / Opakowania

Name / Nazwa	Size / Rozmiar	UBU	ODA	UNO	UCA	UUN	UVA	UCO	UCL	UAL	UGC	UCR	UCS	UME	UCU	UTS	UEG	UEC
 White paper box/ Białe papierowe pudełko	80×26×15 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
 White paper box for credit card/ Białe papierowe pudełko do karty kredytowej	86×57×9 mm										•	•	•					
 Big paper box with sponge/ Duże papierowe pudełko z gąbką	98×63×22 mm	•						•	•	•				•		•	•	•
 Big black paper box with sponge/ Małe czarne papierowe pudełko z gąbką do UUN	98×63×22 mm		•	•	•	•	•								•			
 Plastic box for small USB models/ Plastikowe pudełko na małe modele USB	79×43×19 mm		•	•	•	•	•								•			
 Plastic box for big USB models/ Plastikowe pudełko na duże modele USB	79×43×19 mm	•						•	•	•				•		•	•	•
 Big metal box*/ Duże metalowe pudełko	116×86×23 mm	•						•	•	•				•		•	•	•
 Small metal box*/ Małe metalowe pudełko	88×60×18 mm		•	•	•	•	•								•			
 Silver paper box with window/ Srebrne papierowe pudełko z wyłoczką PET i okienkiem	90×48×21 mm	•						•	•	•				•		•	•	•
 Display box/ Plastikowe pudełko typu okienko	70×70 mm		•	•	•	•	•					•			•			
 Display box/ Plastikowe pudełko typu okienko	90×90 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•

JUST CALL US

As a local manufacturer based in Poland, we have a full control over the production process and the stock of our products.

In order to guarantee the uninterrupted deliveries, we take care to ensure that we have a local stock of electronic components and materials as well as the human resources necessary to carry out the order. Our USB Flash Drives are manufactured on one of the most modern SMT lines in Europe, guaranteeing quick turnarounds and repeatability of the production process. In this way, we can guarantee punctuality and short lead time.

ZADZWOŃ DO NAS

Jako polski producent posiadamy pełną kontrolę procesu produkcyjnego i stanów magazynowych naszych produktów.

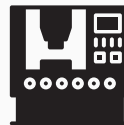
By zagwarantować nieprzerwalność dostaw, dbamy o lokalny magazyn komponentów elektronicznych i opakowań, a także zasoby ludzkie, niezbędne na każdym etapie realizacji zamówienia. Nasze pamięci USB są tworzone z użyciem jednej z najnowocześniejszych linii SMT w Europie, zapewniając wysoką jakość i powtarzalność produkowanych towarów. Dzięki temu możemy zagwarantować punktualność i krótki czas realizacji.



short lead time
krótki czas realizacji



well proven suppliers
sprawdzeni dostawcy



fully automated
production line
w pełni zautomatyzowana
linia SMT



multi-stage
quality control
wielopoziomowa
kontrola jakości

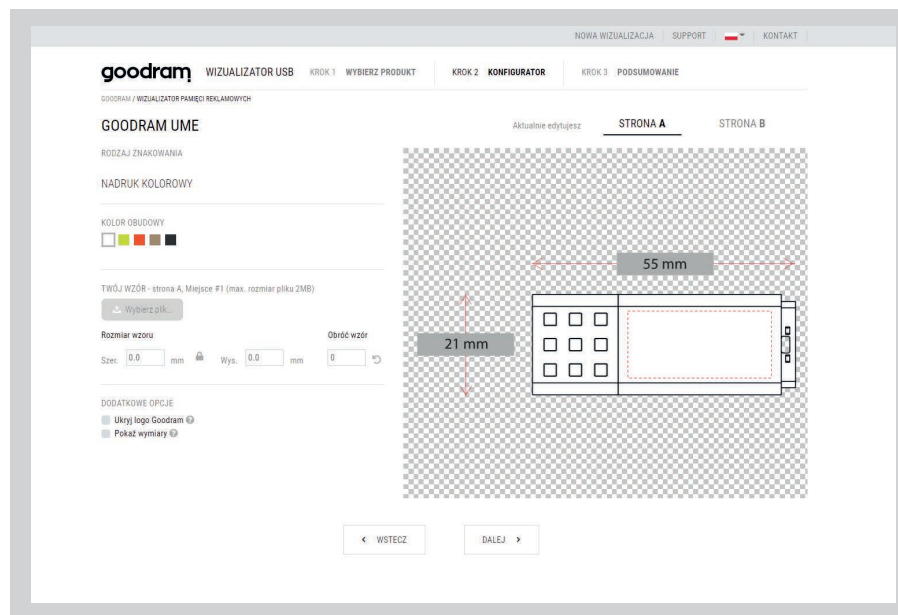













GOODRAM WIZUALIZATOR USB










Wizualizator pamięci USB umożliwia samodzielne wykonanie wizualizacji nadruku bądź graweru na wybranej pamięci USB Goodram. Dzięki temu narzędziu, dostępnemu z poziomu strony internetowej, można wybrać produkt z naszej oferty i podejrzeć możliwości zdobienia, wybierając nadruk kolorowy bądź znakowanie laserowe. Wybór właściwego rodzaju pamięci przenośnej może też zostać zdefiniowany przez kolor obudowy bądź zgodnie z oczekiwanym rodzajem zdobienia.

GOODRAM USB VISUALIZER

The USB Flash Drive visualizer allows you to visualize the marking (print or engraving) on the selected Goodram USB memory stick. Thanks to this tool, accessible from the website, you can choose a product from our offer and preview the options of decorating by selecting color printing or laser marking. Choosing the right type of memory stick can also be defined by the color of the housing or according to the expected type of decoration.



	Marking / Znakowanie	Interface / Typ złącza	Capacity / Pojemność	Size / Wymiary	Page / Strona
 HL200	Laser engraving / Grawer laserowy	3.2 gen.2 Type-C™	256-1024 GB	65 × 43 × 11 mm	5
 UVA Flash Drive	Laser engraving / Grawer laserowy	2.0	16-32 GB	36,4 × 12,2 × 4,7 mm	6
 ODA Flash Drive	Laser engraving / Grawer laserowy	3.2 gen. 1	16-128 GB	36,7 × 12,3 × 7,0 mm	7
 UNO Flash Drive	Laser engraving / Grawer laserowy	3.2 gen. 1	16-256 GB	38,0 × 12,5 × 4,7 mm	7
 UCA Flash Drive	Laser engraving / Grawer laserowy	3.2 gen. 1	16-32 GB	41,0 × 14,5 × 4,5 mm	7
 UUN Flash Drive	Laser engraving / Grawer laserowy	2.0	8-64 GB	43,0 × 12,3 × 4,6 mm	7
 UBU Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4-256 GB	74,9 × 20,0 × 7,3 mm	8
 UCO Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4-256 GB	57,7 × 19,4 × 9,6 mm	8
 UCL Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4-256 GB	59,9 × 20,8 × 10,3 mm	8
 UAL Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4-256 GB	66,5 × 22,6 × 11,0 mm	8
 UCC Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0	8-64 GB	85,8 × 54,4 × 1,5 mm	9

	Marking / Znakowanie	Interface / Typ złącza	Capacity / Pojemność	Size / Wymiary	Page / Strona
 UCR Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0	8–64 GB	43,0 × 43,0 × 1,5 mm	9
 UCS Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0	8–64 GB	60,0 × 30,0 × 1,5 mm	9
 UME Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4–256 GB	55,0 × 21,0 × 9,6 mm	11
 UME ECO Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4–256 GB	55,0 × 21,0 × 9,6 mm	11
 UME CARE Flash Drive	Colour printing / Nadruk CMYK	2.0 / 3.2 gen. 1	4–256 GB	55,0 × 21,0 × 9,6 mm	11
 UCU Flash Drive	Colour printing & Laser / Nadruk CMYK i Laser	2.0	8–64 GB	30,1 × 12,3 × 6,0 mm	13
 UTS Flash Drive	Colour printing & Laser / Nadruk CMYK i Laser	2.0 / 3.2 gen. 1	4–256 GB	57,1 × 19,4 × 10,7 mm	13
 UEG Flash Drive	Colour printing & Laser / Nadruk CMYK i Laser	2.0 / 3.2 gen. 1	4–256 GB	59,0 × 18,2 × 9,4 mm	13
 UEC Flash Drive	Colour printing & Laser / Nadruk CMYK i Laser	2.0 / 3.2 gen. 1	8–256 GB	60,0 × 18,0 × 10,0 mm	13



goodram
for ad

**GOODRAM BRAND OWNER
AND MANUFACTURER**

**MIKOLOWSKA 42
43-173 LAZISKA GORNE
POLAND**

**TELEPHONE: +48 32 738 90 00
FAX: +48 32 736 90 01
E-MAIL: ADVERTISING@GOODRAM.COM**

**LEARN MORE AT
WWW.GOODRAM.COM**