

# GROZER Instrukcja użytkownika

## Pamięci USB 2.0 Pendrive Karta GROZER

Serdecznie dziękujemy za zakup produktu marki GROZER. Przed użyciem proszę zapoznać się z zasadami użytkowania, przechowywania i ewentualnego recyklingu urządzenia, zamieszczonymi w niniejszej instrukcji i postępować zgodnie z nimi.


### Dotyczy produktów:


GROZER USB 2.0 Pendrive Karta (BU-F003-M001)


GROZER USB 2.0 Pendrive Karta Płatnicza (BU-F003-M002)

### Objaśnienie ikon / symboli:


Poniżej zostały wyjaśnione oznaczenia symboli zastosowanych w poniższej instrukcji. Prosimy o zapoznanie się z nimi w pierwszej kolejności:


 Producent deklaruje, że oznaczony przez niego produkt spełnia zasadnicze wymagania zawarte w dyrektywach Unii Europejskiej. Firmą odpowiedzialną za umieszczenie symbolu CE na tym produkcie jest firma BIOFI, z siedzibą: ul. Jasna 32, 35-242 Rzeszów. Kopię oficjalnej Deklaracji Zgodności można uzyskać kontaktując się z firmą BIOFI oraz na stronie firmowej <https://www.biofi.pl>


 Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Do utylizacji tego typu produktów służą odpowiednie punkty zajmujące się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zapobiega potencjalnym, negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi, które mogłyby mieć miejsce w przypadku niewłaściwego postępowania z odpadami tego produktu. Odpowiedni recykling pomaga w zachowaniu zasobów naturalnych.

 Produkt podlega procesowi recyklingu co oznacza, że materiały użyte do jego produkcji nadają się do ponownego wykorzystania.

 Produktu nie należy stawiać w pobliżu otwartego ognia.

 Produkt jest wodoodporny jednak nie należy wkładać produktu do wody lub innych cieczy w trakcie jego pracy. Ważne: urządzenie musi być czyste i suche przed użyciem.

 Produkt nie może być poddawany bardzo wysokim lub bardzo niskim temperaturom, nie mieszczącym się w zakresie pracy urządzenia. Należy kontrolować prawidłowe odprowadzanie ciepła.

 Produkt nie jest zabawką, nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku do 3 lat.

### Zastosowanie i kompatybilność:

Urządzenie pamięci masowej z interfejsem USB 2.0 przeznaczone do przechowywania i przenoszenia danych.

Urządzenie jest kompatybilne z systemami operacyjnymi:

- Windows® XPR / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

- Mac OS® X 10.4 i nowsze

- Linux

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w urządzeniach ogólnego użytku domowego i biurowego. Nie należy stosować go w systemach od których wymaga się wysokiego poziomu jakości i niezawodności. Pamięć jest kompatybilna ze złączami USB typ A w standardzie USB 2.0, USB 1.1, USB 3.0 i USB 3.1. W przypadku wykorzystania tego urządzenia w porcie USB 1.1 prędkość przesyłu danych zostanie obniżona do specyfiki tego standardu, w przypadku USB 3.0 i USB 3.1 transfer danych będzie zbliżony do specyfiki portu USB 2.0.

**UWAGA:** Na szybkość działania tego typu urządzenia ma wpływ konfiguracja komputera, system operacyjny czy też jakość napięcia w porcie USB.

### Sposób użytkowania:

Podłącz urządzenie do portu USB. System operacyjny automatycznie wyszuka urządzenie i zainstaluje sterowniki, jeśli będzie to potrzebne. Produkt sformatowany jest domyślnie w systemie plików FAT lub FAT32 lub exFAT. Upewnij się, że Twój system operacyjny obsługuje taki system plików lub sformatuj urządzenie do żądanego systemu plików.

### Uwagi dotyczące eksploatacji i środki ostrożności

- Nigdy nie usuwaj urządzenia z portu USB ani wyłączaj zasilania podczas zapisywania danych.

- Nigdy nie zapisuj danych, gdy bateria notebooka jest niska, może to spowodować utratę danych.

- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach narażonych na silną elektryczność statyczną lub pola magnetyczne.

- Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmiernej wilgotności lub korozyjnych warunków otoczenia.

- Nie wystawiaj urządzenia na brud, wilgoć, wodę lub płyny dowolnego rodzaju.

### Pojemność USB Pendrive:

Pojemność pamięci masowej przedstawiana jest przez globalnych producentów pamięci flash w systemie dziesiętkowym, tj. 1KB = 1000 bajtów. Systemy operacyjne pracują w systemie dwójkowym, tj. 1KB = 1024 bajtów przez co fizyczna pojemność pokazywana przez system operacyjny może być niższa.

Poza tym realna pojemność pamięci na USB Pendrive jest większa, niż to wynika z nominalu, ale jest oczywiście niedostępna dla użytkownika - zarządza nią i wykorzystuje wbudowany kontroler. Jest tak dlatego, że każda komórka pamięci ma ograniczoną liczbę cykli zapisu (ok. 10 tys. razy). Kontroler "rozrzuca" zapisywane (nowe) dane do kolejnych komórek tak, by nie przekroczyć tego limitu cykli zapisu.

### Gwarancja producenta:

Gwarancja wieczysta. Firma BIOFI gwarantuje nabywcy, że produkty objęte gwarancją będą wolne od defektów, wad materiałowych i wykonawczych, powstałych w trakcie procesu produkcji oraz że odpowiadają podanej specyfikacji i nadają się do użytkowania zgodnego z instrukcją.

W przypadku uznania produktu za wadliwy lub stwierdzenia działania nieprawidłowego, Firma BIOFI naprawi produkt lub dokona wymiany na produkt wolny od wad.

Gwarancja udzielana jest bezpośrednio nabywcy produktu od BIOFI i nie podlega przeniesieniu. Wszelkie roszczenia dotyczące produktów niespełniających warunków niniejszej gwarancji mogą być składane jedynie przez podmiot, który nabył dany produkt bezpośrednio w BIOFI. Użytkownik końcowy reklamację produktu zgłasza w miejscu jego zakupu. Firma BIOFI nie świadczy usług odzyskiwania utraconych danych.

### Producent:

BIOFI

ul. Jasna 32

35-242 Rzeszów, POLSKA

tel. +48 17 785 23 77

[www.biofi.pl](http://www.biofi.pl) | [biuro@biofi.pl](mailto:biuro@biofi.pl)

