

goodram

FR

INSTRUCTION D'UTILISATION DE LA CARTE MÉMOIRE „CARD”

Merci d'avoir choisi un produit GOODRAM. Avant utilisation nous vous recommandons de prendre connaissance des principes d'utilisation et de conservation des appareils qui figurent dans l'instruction jointe et de s'y conformer. Merci de conserver cette instruction pour l'avenir.

DÉSIGNE LES PRODUITS SUIVANTS:

GOODRAM CARD S400
GOODRAM CARD S1A0
IRDM CARD IR-S3A0
IRDM PRO CARD IRP-S6B0
et futurs produits de la série



DÉFINITION DES ICÔNES

Ci-dessous sont définis les symboles utilisés dans la présente instruction. Merci d'en prendre connaissance avant de continuer la lecture.

CE Le fabricant déclare que le produit qu'il désigne remplit les exigences qui figurent dans les directives de l'UE. Ce produit est conforme aux exigences des directives de l'Union Européenne concernées. L'entreprise qui prend la responsabilité de placer le symbole CE sur ce produit est l'entreprise Wilk Elektronik SA, ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. La copie de la Déclaration officielle de conformité peut être obtenue en contactant l'entreprise Wilk Elektronik SA.

♻️ Interdiction de jeter à la poubelle le matériel usé avec les déchets municipaux. Le matériel doit être déposé dans les points de collectes prévus à cet effet.

EAC Le fabricant déclare que le produit qu'il étiquette est conforme aux exigences essentielles des règlements techniques de l'Union douanière eurasiennne.

🚫 Le produit n'est pas un jouet, il n'est pas destiné aux enfants de moins de 3 ans.

🔥 Le produit ne doit pas être placé à proximité d'un feu ouvert.

☂️ Le produit ne doit pas être placé dans l'eau ni dans un autre liquide, en particulier pendant son fonctionnement.

🔧 Le produit ne peut pas être soumis à des températures très basses ou très élevées comprises hors des valeurs d'utilisation.

UK CA Le fabricant déclare que le produit désigné par lui satisfait aux exigences essentielles de la législation britannique. La société responsable de l'opposition du symbole UKCA sur ce produit est Wilk Elektronik SA, dont le siège social est situé à : ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. Une copie de la déclaration de conformité officielle peut être obtenue en contactant Wilk Elektronik SA.

🇺🇦 Le fabricant déclare que le produit désigné par lui répond aux exigences de la législation ukrainienne relative à la qualité et à la sécurité.

UTILISATION ET COMPATIBILITÉ

Appareil de mémoire de masse destiné à être utilisé comme support de données dans les appareils numériques portables, comme les appareils photographiques, les téléphones portables, les smartphones, les ordinateurs portables.

Le produit est compatible avec les systèmes opérationnels :

- Windows® XP® / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.4 et le nouveau
- Linux

Le produit est destiné à être utilisé uniquement dans des appareils d'usage général. Il ne convient de l'utiliser dans des systèmes qui exigent de hauts niveaux de qualité et de fiabilité (par ex. utilisation industrielle), à moins que le produit en question ne soit destiné à un tel usage.

Les classes de vitesse et le symbole UHS se réfèrent à la vitesse minimale d'enregistrement.

Les classes de vitesse définies la SD Association sont les classes 2, 4, 6 et 10. Les cartes standards (SD) et les cartes à hautes capacités (SDHC) sont compatibles avec tous les appareils. Toutefois, en cas d'utilisation de cartes à haute capacité dans les appareils qui ne fonctionnent qu'avec des cartes de type standard, la capacité peut être réduite à la limite de la capacité standard.

INSTRUCTION/EXPLOITATION

Introduire la carte mémoire dans le port prévu pour les cartes de mémoire de standard SD. Après avoir introduit la carte dans l'appareil, la mémoire est disponible pour effectuer des enregistrements. Certains appareils peuvent nécessiter un formatage supplémentaire de la carte avant utilisation. Afin d'obtenir plus d'informations, prenez connaissance de la spécification technique ou de l'instruction de l'appareil.

CAPACITÉ

Les capacités des mémoires de masse pour les produits GOODRAM sont présentées en valeurs décimales. Ceci signifie donc qu'1GB correspond à 1 000 000 000 bites. Les systèmes opérationnels qui sont basés sur un taux de conversion binaire, c'est-à-dire pour lesquels 1GB = 1,073,741,824 peuvent indiquer une capacité inférieure à celle qui est spécifiée. De plus, la partie de la mémoire de masse est réservée pour les fichiers et les programmes de gestion de la mémoire.

SÉCURITÉ/MESURES DE PRUDENCE

Pour utiliser pleinement les possibilités du produit et pour veiller au règles de sécurité pendant l'utilisation, il convient de respecter les recommandations suivantes :

Il convient de ne pas :

- exposer le produit à des détériorations, à des températures très basses ou très élevées,
- placer le produit ou ses éléments dans de l'eau ou un autre liquide, en particulier en cours d'utilisation,
- placer à proximité d'un feu ouvert

Remarques :

- il convient d'assurer une évacuation appropriée de la chaleur
- ce produit n'est pas un jouet, il n'est pas destiné aux enfants de moins de 3 ans
- il convient d'utiliser uniquement les pièces qui sont destinées à être utilisées avec le produit

AVERTISSEMENT : TENIR HORS DE PORTÉE DES JEUNES ENFANTS

L'appareil et ses accessoires ne sont pas des jouets. Ne les donnez pas à de jeunes enfants pour qu'ils jouent avec, car ils pourraient se blesser, blesser d'autres personnes ou endommager l'appareil. Conservez l'appareil, toutes ses pièces et tous ses accessoires hors de portée des jeunes enfants.

GARANTIE ET EXCLUSIONS

Les détails de la garantie et les conditions de son application figurent sur un document séparé qui est disponible sur le site www.goodram.com/warranty

FABRICANT

Wilk Elektronik SA
Mikołowska 42
43-173 Łaziska Górne, Pologne

