

# goodram

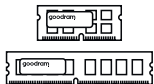
FR

## INSTRUCTION D'UTILISATION DES MODULES „RAM”

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 DDR1 DIMM/SODIMM  
GOODRAM DDR2 DIMM/SODIMM  
GOODRAM DDR3 DIMM/SODIMM  
GOODRAM DDR4 DIMM/SODIMM  
GOODRAM DDR5 DIMM/SODIMM  
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.

**Produit recyclable, les matériaux qui ont servi à sa fabrication peuvent être réutilisés.**

**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'apposition 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

Produit destiné à être utilisé comme mémoire interne dans ordinateurs fixes et portables.

Parmi les modules de mémoire, on distingue ceux muni d'une mémoire SO-DIMM – pour les ordinateurs portables. Pour choisir le module correspondant il convient de faire attention au standard de connexion compatible (SDR, DDR, DDR2, DDR3, DDR4, DDR5). Ces standards se distinguent les uns des autres par la plage de fréquences de fonctionnement de même que par la forme de la connexion (nombre de pins, l'emplacement de la prise de positionnement). En cas d'utilisation d'une mémoire avec une plus grande capacité que celle de l'appareil, la mémoire peut être réduite (se reporter à l'instruction de l'appareil).

### INSTRUCTION/EXPLOITATION

Avant de monter la mémoire RAM, il convient de débrancher l'ordinateur de la prise d'alimentation et de retirer le panneau de protection de l'ordinateur. Il convient ensuite de retirer l'ancienne mémoire et de monter la nouvelle conformément au logement de positionnement.

Si la mémoire est montée de manière stable il est possible de refermer le panneau de protection et mettre de nouveau l'ordinateur en marche. La mémoire RAM est visible dans le système.

### CAPACITÉ

Les capacités des mémoires de masse pour les produits GOODRAM sont présentés 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 aux 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](http://www.goodram.com/warranty)

### FABRICANT

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

