

# DIMM DDR5 CL32 16 Go 6400 MT/s FURY Renegade Blanc XMP

Neuf

Kingston Technology FURY DIMM DDR5 CL32 16 Go 6400 MT/s  
Renegade Blanc XMP. composant pour: PC, Mémoire interne: 16 Go,  
Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 16 Go, Type  
de mémoire interne: DDR5, Support de mémoire: 288-pin DIMM,  
Latence CAS: 32

EAN : 0740617333794  
Réf. : KF564C32RW-16  
Mémoire interne: 16 Go  
Type de mémoire interne: DDR5  
Support de mémoire: 288-pin DIMM  
ECC: Non

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie  
**Mémoire** est de **20kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la  
quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère.  
Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de  
l'environnement (données récoltées auprès des  
constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre  
de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ;  
C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil  
sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation  
définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Mémoire Kingston**, dont la référence est **KF564C32RW-16**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Kingston pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Norme JEDEC	Oui
Placage en plomb	Or
Rétroéclairage	Non
Type de refroidissement	Radiateur
Profil SPD	Oui
Tension de programmation (VPP)	1,8 V
Version d'Intel XMP (Extreme Memory Profile)	3.0
Module XMP d'Intel®	Oui
Rayon de temps actif	32 ns
Refresh row cycle time (TRFC)	295 ns
Temps du cycle de la ligne (TRC)	48 ns
Configuration de module	2048M x 64
Mémoire de tension	1.35 V
Niveau de mémoire	1
ECC	Non
Support de mémoire	288-pin DIMM
composant pour	PC
Débit de transfert des données de mémoire	6400 MT/s
Type de mémoire interne	DDR5
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 16 Go
Mémoire interne	16 Go
Latence CAS	32
On-Die ECC	Oui
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)

### Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-55 - 100 °C
Température d'opération	0 - 85 °C

### Poids et dimensions

Poids	45,8 g
Hauteur	39,2 mm
Profondeur	133,3 mm

Largeur 7,66 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 100,13 g  
Hauteur du colis 171,4 mm  
Profondeur du colis 16 mm  
Largeur du colis 129,5 mm

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 15 pièces  
Poids brut du casier principal (externe) 1,69 kg  
Hauteur du casier principal (externe) 147,3 mm  
Longueur du casier principal (externe) 254 mm  
Largeur du casier principal (externe) 181,6 mm

### Autres caractéristiques

Pays d'origine Chine, Taïwan



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)