

# DDR5 SODIMM FURY Impact CL38 16 Go 4 800 MT/s (Kit de 2)

Neuf

Kingston Technology FURY DDR5 SODIMM Impact CL38 16 Go 4 800 MT/s (Kit de 2). composant pour: Ordinateur portable, Mémoire interne: 16 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 2 x 8 Go, Type de mémoire interne: DDR5, Support de mémoire: 262-pin SO-DIMM, Latence CAS: 38

EAN : 0740617326161  
Réf. : KF548S38IBK2-16  
Mémoire interne: 16 Go  
Type de mémoire interne: DDR5  
Support de mémoire: 262-pin SO-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 **KF548S38IBK2-16**, 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
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	29,12 ns
Refresh row cycle time (TRFC)	295 ns
Temps du cycle de la ligne (TRC)	48 ns
Configuration de module	1024M x 64
Mémoire de tension	1.1 V
Niveau de mémoire	1
ECC	Non
Support de mémoire	262-pin SO-DIMM
composant pour	Ordinateur portable
Débit de transfert des données de mémoire	4800 MT/s
Type de mémoire interne	DDR5
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	2 x 8 Go
Mémoire interne	16 Go
Latence CAS	38
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	16 g
Hauteur	30 mm
Profondeur	69,6 mm
Largeur	3,8 mm

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet	46,21 g
Hauteur du colis	171,4 mm
Profondeur du colis	14 mm
Largeur du colis	95,2 mm

## Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	25 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	1,37 kg
Code du système harmonisé	84733020
Hauteur du casier principal (externe)	101,6 mm
Longueur du casier principal (externe)	311,1 mm
Largeur du casier principal (externe)	203,2 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](#)