

**Etailers**


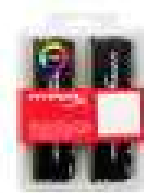
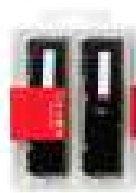
|                                     |                 |                    |              |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| <b>Date de lancement</b>            | 13 Juillet 2020 |                    |              |
| <b>Catégorie</b>                    | Mémoire         |                    |              |
| <b>Référence produit / Code UPC</b> | <b>2400MHz</b>  | HX424C15FB3A/8     | 740617293197 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK2/16  | 740617293180 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK4/32  | 740617293173 |
|                                     |                 | HX424C15FB3A/16    | 740617293166 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK2/32  | 740617293159 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK4/64  | 740617293142 |
|                                     |                 | HX424C15FB3A/32    | 740617310450 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK2/64  | 740617310443 |
|                                     |                 | HX424C15FB3AK4/128 | 740617310467 |
|                                     | <b>2666MHz</b>  | HX426C16FB3A/8     | 740617293135 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK2/16  | 740617293128 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK4/32  | 740617293111 |
|                                     |                 | HX426C16FB3A/16    | 740617293104 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK2/32  | 740617293098 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK4/64  | 740617293081 |
|                                     |                 | HX426C16FB3A/32    | 740617310498 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK2/64  | 740617310481 |
|                                     |                 | HX426C16FB3AK4/128 | 740617310474 |
|                                     | <b>3000MHz</b>  | HX430C15FB3A/8     | 740617296501 |
|                                     |                 | HX430C15FB3AK2/16  | 740617296495 |
|                                     |                 | HX430C15FB3AK4/32  | 740617296488 |
|                                     |                 | HX430C15FB3A/16    | 740617296440 |
|                                     |                 | HX430C15FB3AK2/32  | 740617296433 |
|                                     |                 | HX430C15FB3AK4/64  | 740617296426 |
|                                     |                 | HX430C16FB3A/32    | 740617310528 |
|                                     |                 | HX430C16FB3AK2/64  | 740617310511 |
|                                     |                 | HX430C16FB3AK4/128 | 740617310504 |
|                                     | <b>3200MHz</b>  | HX432C16FB3A/8     | 740617296327 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK2/16  | 740617296310 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK4/32  | 740617296303 |
|                                     |                 | HX432C16FB3A/16    | 740617296266 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK2/32  | 740617296259 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK4/64  | 740617296242 |
|                                     |                 | HX432C16FB3A/32    | 740617310641 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK2/64  | 740617310634 |
|                                     |                 | HX432C16FB3AK4/128 | 740617310627 |
|                                     | <b>3466MHz</b>  | HX434C16FB3A/8     | 740617296235 |
|                                     |                 | HX434C16FB3AK2/16  | 740617296228 |
|                                     |                 | HX434C16FB3AK4/32  | 740617296211 |
|                                     |                 | HX434C16FB3A/16    | 740617296174 |

|   |                          |                              |              |
|---|--------------------------|------------------------------|--------------|
|   |                          | HX434C16FB3AK2/32            | 740617296167 |
|   |                          | HX434C16FB3AK4/64            | 740617296150 |
|   |                          | HX434C17FB3A/32              | 740617310559 |
|   |                          | HX434C17FB3AK2/64            | 740617310542 |
|   |                          | HX434C17FB3AK4/128           | 740617310535 |
|   | <b>3600MHz</b>           | HX436C17FB3A/8               | 740617302639 |
|   |                          | HX436C17FB3AK2/16            | 740617302622 |
|   |                          | HX436C17FB3AK4/32            | 740617302608 |
|   |                          | HX436C17FB3A/16              | 740617302646 |
|   |                          | HX436C17FB3AK2/32            | 740617302615 |
|   |                          | HX436C17FB3AK4/64            | 740617302592 |
|   |                          | HX436C18FB3A/32              | 740617310580 |
|   |                          | HX436C18FB3AK2/64            | 740617310573 |
|   |                          | HX436C18FB3AK4/128           | 740617310566 |
|   | <b>3733MHz</b>           | HX437C19FB3A/8               | 740617302516 |
|   |                          | HX437C19FB3AK2/16            | 740617302509 |
|   |                          | HX437C19FB3A/16              | 740617302523 |
|   |                          | HX437C19FB3AK2/32            | 740617302493 |
| <b>Pays d'origine</b>                           | Chine                    |                              |              |
| <b>Dimensions du produit</b>                    | 133,35mm x 7mm x 41,24mm |                              | (L x L x H)  |
| <b>Dimensions du produit emballé</b>            | <b>Singles:</b>          | 171,4mm x 13,9mm x 63,5mm    | (L x L x H)  |
|   | <b>Kits of 2:</b>        | 121,9mm x 13,9mm x 171,4mm   | (L x L x H)  |
|   | <b>Kits of 4:</b>        | 25,4mm x 171,4mm x 121,9mm   | (L x L x H)  |
| <b>Poids net unitaire / Poids brut unitaire</b> | <b>Singles:</b>          | 38,9g / 57,4g                |              |
|   | <b>Kits of 2:</b>        | 77,8g / 120,5g               |              |
|   | <b>Kits of 4:</b>        | 155,7g / 238,8g              |              |
| <b>Dimensions du Carton</b>                     | <b>Singles:</b>          | 325,12mm x 88,9mm x 193,04mm | (L x L x H)  |
|   | <b>Kits of 2:</b>        | 254mm x 177,8mm x 190,5mm    | (L x L x H)  |
|   | <b>Kits of 4:</b>        | 254mm x 177,8mm x 190,5mm    | (L x L x H)  |
| <b>Quantité / Poids du carton</b>               | <b>Singles:</b>          | 25 / 1668,1g                 |              |
|   | <b>Kits of 2:</b>        | 10 / 1387,1g                 |              |
|   | <b>Kits of 4:</b>        | 5 / 1376,3g                  |              |
| <b>Garantie</b>                                 | À vie                    |                              |              |

## Spécifications

|                               |  |                   |
|-------------------------------|--|-------------------|
| <b>Capacités</b>              | <b>Simples:</b>  | 8Go, 16Go, 32Go   |
|                               | <b>Kits de 2:</b>  | 16Go, 32Go, 64Go  |
|                               | <b>Kits de 4:</b>  | 32Go, 64Go, 128Go |
| <b>Frequencies</b>            | 2 400MHz, 2 666MHz, 3 000MHz, 3 200MHz, 3 466MHz, 3 600MHz, 3 733MHz |                   |
| <b>Latencies</b>              | CL15, CL16, CL17, CL18, CL19   |                   |
| <b>Voltage</b>                | 1,2V, 1,35V  |                   |
| <b>Operating Temperatures</b> | de 0°C à 70°C  |                   |

## Info Produit

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <b>Nom du produit / Titre</b>   | FURY DDR4 RGB   |  |   |   |
| <b>Accroche</b>   | Libère ton propre style. Libère ta FURY.  |  |   |   |
| <b>Texte</b>  | <p>La mémoire HyperX® FURY DDR4 RGB* introduit un supplément de performances et de style avec des vitesses pouvant atteindre 3733MHz**, un style agressif et des effets lumineux RGB fluides et époustouflants tout le long du module. Cette amélioration remarquable et rentable est proposée dans des débits allant de 2 400 à 3 733MHz, avec des latences CL15-19 et disponible en modules simples de 4 à 32Go et en kits de 16 à 128Go. Elle exploite la fonctionnalité d'overclocking automatique Plug N Play aux vitesses de 2 400 et 2 666MHz. Elle est également compatible Intel XMP et Ryzen. Grâce à son dissipateur de chaleur élégant avec profil mince, la HyperX FURY DDR4 RGB garde la tête froide. Testée à 100% à toutes les vitesses et couverte par une garantie à vie, cette mémoire s'impose comme votre choix de mise à niveau rentable et sans soucis pour vos systèmes Intel ou AMD.</p> |  |   |   |
| <b>Points clés</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Effets lumineux RGB époustouflants dans un style agressif*</li> <li>• TechnologieHyperX de synchronisation par infrarouge brevetée</li> <li>• Compatible Intel XMP</li> <li>• Compatible AMD Ryzen</li> <li>• Des vitesses jusqu'à 3 733MHz et des capacités jusqu'à 128Go</li> <li>• Fonctionnalité Plug N Play à 2 400 et 2 666 Mhz**</li> </ul>   |  |   |   |
| <b>Mots-clés E-commerce</b>   | ddr4 ram 16go;16 go ram ddr4;ddr4 ram 16go 3000mhz;ddr4 16go 3000;16go ddr4 3000mhz;ddr4 16go;ddr4 ram;ddr4 ram 16;16go ram;ram mémoire;ddr4 16 go;mémoire ddr4 16go;16 ddr4;16 go ram;ddr4 ram 8go;ddr 4 16go;ddr4;ddr4 3200 32go;mémoire ddr4;ram   |  |   |   |
| <b>Ordre des images*</b><br>(de gauche à droite)<br>Si seulement 1 image de l'utilisation de l'emplacement n ° 1,<br>si seulement 3 slots utilisés # 1- # 3<br><br>* Les images doivent être affichées dans l'ordre indiqué |    |  |  |  |
|   | 1. Face<br>(Image principale / Hero shot / Thumbnail)   | 2. Côté  | 3. Face du packaging  | 4. Dos du packaging   |

\*Effets lumineux personnalisables grâce au logiciel HyperX NGENUITY ou au logiciel de commande RGB de la carte mère. Le support de la personnalisation RGB via un logiciel tiers peut varier.

\*\*La mémoire HyperX DDR4 Plug N Play fonctionne sur les systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le fabricant de l'équipement et spécifiée dans le BIOS. La mémoire PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS. Les produits HyperX DDR4 Plug N Play prennent en charge les spécifications XMP 2.0, ce qui signifie que l'overclocking peut également être obtenu en activant le profil XMP intégré.