

1x 32GB KINGSTON FURY DDR5-6000 (2X 16GB) RGB KF560C36BWE2AK2-32 BEAST XMP 3.0 WHITE

Mémoire Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB - jusqu'à 6800 MT/s

La Kingston FURY™ Beast DDR5 RGB offre des vitesses jusqu'à 6 800 MT/s. Dotée de la technologie Infrared Sync Technology™ pour assurer une synchronisation parfaite de l'éclairage personnalisable, disponible avec d'élégants dissipateurs thermiques noirs ou blancs, et compatible avec Intel® XMP 3.0 et AMD EXPO™, elle est testée à 100 % et bénéficie d'une garantie à vie limitée.



La Kingston FURY FURY™ DDR5 RGB* permet d'overclocker avec style sur les plateformes de jeu de nouvelle génération grâce à une technologie de pointe. Bénéficie de la vitesse supérieure de la DDR5 avec deux fois plus de banques et deux fois plus de longueur de rafale.

Les effets lumineux RGB éclatants avec le logiciel Kingston FURY CTRL et la Infrared Sync Technology™ brevetée, ainsi que les nouveaux designs noir et blanc du dissipateur thermique font la différence dans et hors du jeu.

La Kingston FURY Beast DDR5 RGB offre les options Intel XMP 3.0 et AMD EXPO, deux nouvelles spécifications d'overclocking DDR5 qui comprennent des profils personnalisables pour les vitesses et les timings. Testés à 100 % en termes de vitesse, avec garantie limitée à vie.

Éclairage RGB amélioré avec nouveau dissipateur thermique

Possibilité de personnaliser les dissipateurs thermiques noirs ou blancs avec 18 superbes effets lumineux RGB* à l'aide de Kingston FURY CTRL™ ou du logiciel du fabricant de la carte mère, pour donner davantage de style au jeu.

Kingston FURY Infrared Sync Technology™ brevetée

Les superbes effets RGB brillent en unisson grâce à la technologie Infrared Sync Technology brevetée de Kingston.

Certification Intel® XMP 3.0

Timings, vitesse et tension pré-optimisés avancés pour des performances overclocking, et sauvegarde de nouveaux profils personnalisables par l'utilisateur grâce à un PMIC programmable.

Certification AMD EXPO

AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking) Les modules certifiés incluent les profils Intel XMP 3.0, ce qui permet une compatibilité avec la plateforme de votre choix.

Qualifiée par les plus grands fabricants de cartes mères**

Testée et certifiée pour construire en toute confiance en vous reposant sur votre carte mère préférée.

Stabilité accrue pour l'overclocking

L'ECC sur puce (ODECC) permet de maintenir l'intégrité des données afin d'obtenir des performances optimales

Détail et montant

Date de création de l'impression:	10-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	288.43 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	349 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	349 €