

Mémoire DDR3 HyperX FURY

HYPERXGAMING.COM

Surcadencage automatique allant jusqu'à 1866MHz pour dominer le jeu encore plus rapidement.

La mémoire DDR3 HyperX FURY overclocke automatiquement jusqu'à 1866MHz¹, offrant une fonctionnalité plug-&-play qui vous permet d'entrer plus vite dans le jeu et de bénéficier d'une performance de haut niveau pour gagner. Avec des tensions descendant jusqu'à 1,35V, cette mémoire consomme moins d'énergie, génère moins de chaleur et prend en charge les nouveaux chipsets 100 Series d'Intel. Son style agressif et asymétrique vous permet de vous démarquer des foules de designs "au carré". Il combine un aluminium de qualité et une finition diamant. Elle est disponible en noir, bleu, blanc et rouge, avec une carte noire, assortie aux styles des cartes mères, boîtiers et autres composants des plus récents.

- > Surcadencage automatique - jusqu'à 1866MHz¹
- > Tensions à partir de 1,35V seulement
- > Design asymétrique et agressif du dissipateur de chaleur
- > Disponible en plusieurs couleurs avec un circuit imprimé noir



Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX[®]

Mémoire DDR3 HyperX FURY

FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Surcadençage automatique** — Entrez dans le jeu encore plus vite avec le surcadençage automatique allant jusqu'à la plus haute fréquence publiée.
- > **Options de tension basse** — La mémoire DDR3 HyperX FURY offre des options basse tension de 1,35V afin de consommer moins, de générer moins de chaleur, le tout en étant plus fiable. Cette offre basse tension est compatible avec les chipsets 100 Series d'Intel.
- > **Design asymétrique, esthétique agressive** — Avec son design innovant, la mémoire DDR3 HyperX FURY se distingue de toutes les autres. Son dissipateur thermique asymétrique et son circuit imprimé noir complètent l'esthétique de la plupart des systèmes.
- > **Un choix de couleurs à assortir à votre système** — Les mémoires DDR3 HyperX FURY sont disponibles en plusieurs couleurs, et l'une d'elles conviendra parfaitement à votre système, ou boîtier personnalisé.
- > **Fiabilité** — testée à 100 % en usine
- > **Garantie** — à vie avec une assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** 4Go, 8Go (unique) et 8Go, 16Go (kits)
- > **Fréquence** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **Double canal**
- > **Latence** CL9-11
- > **Tension** 1,35V, 1,5V
- > **Température de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible** avec les chipsets Intel 6, 7, 8, 9 et 100² Series, et aussi avec les chipsets A75, A87, A88, A89, A78 et E35 AMD.



RÉFÉRENCES HYPERX

Blanc

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Noir

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Noir Basse tension

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

Rouge

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Bleu

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR3 jusqu'à la vitesse autorisée par le BIOS système du fabricant. La mémoire PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS.

2 Les chipsets 100 Series supportent les mémoires DDR3 Fury basse tension 1,35V uniquement.



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél. : +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

MKD-280.2 FR

