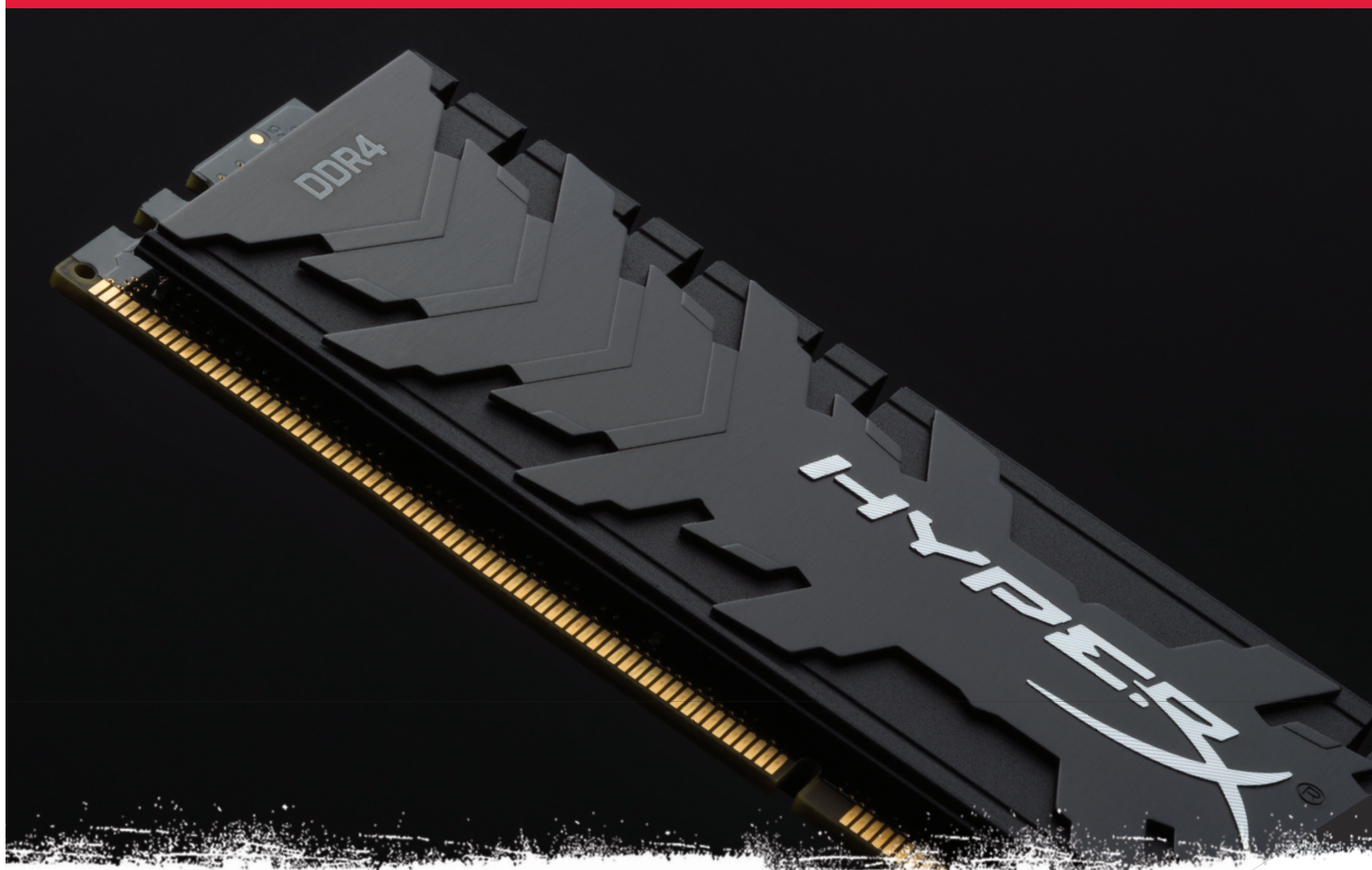


# HyperX Predator DDR4

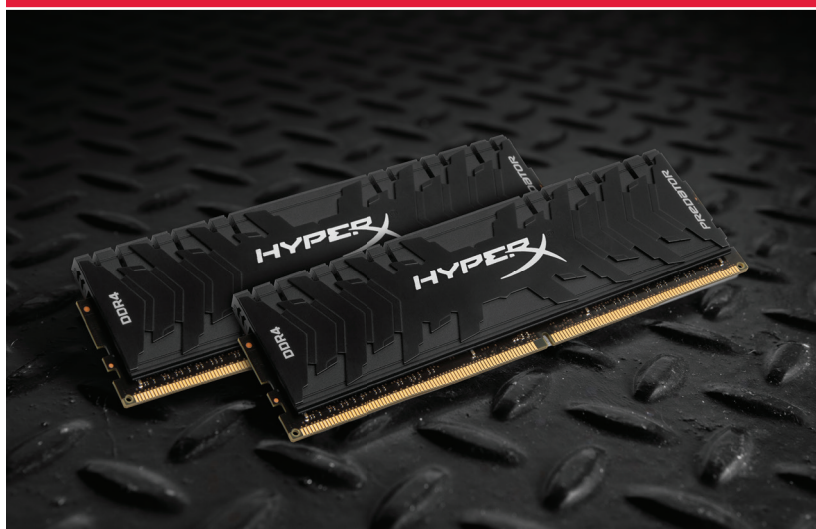


## Attaquez vous à la concurrence.

Donnez à votre système sur le processeur AMD ou Intel la performance qui vous fera rester au sommet de la chaîne alimentaire grâce à la mémoire ultra-rapide DDR4 Predator HyperX<sup>1</sup>. Surmontez tous les obstacles, mettez la peur dans le cœur de vos adversaires, avec l'agressivité de la DDR4 et son dissipateur de chaleur aussi noir qu'élégant. Gonflez votre taux d'images, profitez de streams (flux de diffusion) parfaitement lisses, foncez à travers vos montages vidéo avec des fréquences allant jusqu'à 4000MHz soutenues par des timings CL12-CL19 véloce. Cette mémoire est disponible en modules simples de 8Go-16Go et en kits de 2, 4, et 8 avec des capacités de 8Go-128Go. Les profils Intel XMP sont optimisés pour les chipsets Intel les plus récents. Il vous suffit de sélectionner le profil. 100% testée à toutes les fréquences et bénéficiant d'une garantie à vie, la mémoire Predator DDR4 ultra fiable vous donne le meilleur des deux mondes: la performance extrême et la tranquillité d'esprit totale.

- Dissipateur de chaleur en aluminium noir agressif
- Faibles latences et débits élevés pour livrer des performances DDR4 extrêmes
- Profils Intel XMP optimisés pour les chipsets Intel les plus récents
- Bénéficie d'une garantie à vie





## CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

### Conception du Dissipateur de chaleur en aluminium noir agressif

Grâce à son élégant dissipateur de chaleur DDR4 Predator HyperX, votre DRAM (mémoire) restera toujours fraîche en restant en vogue.

### Faibles latences et débits élevés pour livrer des performances DDR4 extrêmes

Des fréquences jusqu'à 4000MHz jumelées à des timings véloces CL12-CL19 donnent à votre système toute la puissance pour vos jeux, l'édition vidéo et les transmissions.

### Optimisé pour Intel avec des profils XMP accessibles

Les profils Intel XMP accessibles sont optimisés pour les plateformes Intel les plus récentes. Il vous suffit tout simplement de sélectionner le profil, c'est terminé et vous être prêt.

### Une fiabilité couverte par la garantie à vie

Effectuez un achat et offrez-vous une tranquillité d'esprit totale, puisque la DDR4 Predator bénéficie d'une garantie à vie.

## SPÉCIFICATIONS

### Capacités

**Simples** 8Go, 16Go

**Kits de 2** 8Go, 16Go, 32Go

**Kits de 4** 16Go, 32Go, 64Go

**Kits de 8** 128Go

**Fréquences** 2400MHz, 2666MHz, 3000MHz, 3200MHz, 3333MHz, 3600MHz, 4000MHz

**Latences** CL12, CL13, CL15, CL16, CL17, CL19

**Tension d'alimentation** 1,35V

**Températures de fonctionnement** allant de 0°C à 85°C

**Dimensions** 133,35mm x 42,2mm

## NUMÉROS DE PIÈCES OU DE SÉRIE

HX424C12PB3/8	HX430C15PB3K2/16
HX424C12PB3K2/16	HX430C15PB3K4/32
HX424C12PB3K4/32	HX430C15PB3/16
HX424C12PB3/16	HX430C15PB3K2/32
HX424C12PB3K2/32	HX430C15PB3K4/64
HX424C12PB3K4/64	HX430C15PB3K8/128
HX426C13PB3/8	HX432C16PB3K2/8
HX426C13PB3K2/16	HX432C16PB3K4/16
HX426C13PB3K4/32	HX432C16PB3K2/16
HX426C13PB3/16	HX432C16PB3K4/32
HX426C13PB3K2/32	HX433C16PB3K2/16
HX426C13PB3K4/64	HX433C16PB3K4/32
HX430C15PB3K2/8	HX436C17PB3K2/16
HX430C15PB3K4/16	HX436C17PB3K4/32
HX430C15PB3/8	HX440C19PB3K2/16

<sup>1</sup> Les spécifications des modules de surcadencage extrême indiquées sur cette page peuvent dépasser les capacités de votre équipement. La sélection de tous les composants du système (ex. l'unité centrale, la carte mère, l'unité d'alimentation) est donc nécessaire pour s'assurer que ces modules fonctionnent comme prévu.

Ces kits sont intégralement testés et vérifiés en usine pour fonctionner aux débits indiqués. Par mesure de précaution, nous incluons un deuxième profil XMP à une vitesse d'horloge inférieure. Vous pourrez ainsi bénéficier d'excellentes performances même si votre système ne peut pas accepter le profil XMP de vitesse maximale fourni.

Pour guider votre sélection, les processeurs et les cartes mères HyperX utilisés pour la certification XMP Intel sont indiqués sur cette page: <http://www.intel.com/content/www/us/en/gaming/extreme-memory-profile-xmp.html>. Ces informations ne constituent pas une garantie de compatibilité avec la configuration de votre système. Nous ne pouvons pas garantir la compatibilité avec tous les systèmes. Ces modules doivent être installés et utilisés à vos propres risques.



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingstons 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-302.4FR

