

Etailers

Date de lancement	28 Janvier 2019		
Catégorie	Mémoire		
Référence produit / Code UPC	2933MHZ	HX429C15PB3A/8	740617279290
		HX429C15PB3AK2/16	740617279283
		HX429C15PB3AK4/32	740617279276
	3000MHZ	HX430C15PB3A/8	740617289787
		HX430C15PB3AK2/16	740617289770
		HX430C15PB3AK4/32	740617289763
		HX430C15PB3A/16	740617289817
		HX430C15PB3AK2/32	740617289800
		HX430C15PB3AK4/64	740617289794
		HX430C16PB3A/32	740617310672
		HX430C16PB3AK2/64	740617310658
		HX430C16PB3AK4/128	740617310665
	3200MHZ	HX432C16PB3A/8	740617283884
		HX432C16PB3AK2/16	740617283877
		HX432C16PB3AK4/32	740617283860
		HX432C16PB3A/16	740617289848
		HX432C16PB3AK2/32	740617289831
		HX432C16PB3AK4/64	740617289824
		HX432C16PB3A/32	740617310702
		HX432C16PB3AK2/64	740617310696
		HX432C16PB3AK4/128	740617310689
		HX432C16PB3AK8/256	740617310597
	3600MHZ	HX436C17PB4A/8	740617294170
		HX436C17PB4AK2/16	740617294163
		HX436C17PB3AK4/32	740617294156
		HX436C17PB3A/16	740617304473
		HX436C17PB3AK2/32	740617304466
		HX436C17PB3AK4/64	740617304459
		HX436C18PB3A/32	740617310733
		HX436C18PB3AK2/64	740617310726
		HX436C18PB3AK4/128	740617310719
	4000MHZ	HX440C19PB3A/8	740617283778
		HX440C19PB3AK2/16	740617283761
	HX440C19PB4A/8	740617310610	
	HX440C19PB4AK2/16	740617310603	
4266MHZ	HX442C19PB3AK2/16	740617310740	
4600MHZ	HX446C19PB3AK2/16	740617310757	
Pays d'origine	Chine		
Dimensions du produit	133,3mm x 8,3mm x 42,2mm		(L x L x H)

Dimensions du produit emballé	Simple:	57,15mm x 13,97mm x 171,45mm	(L x L x H)
	Kits de 2:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x L x H)
	Kits de 4:	120,65mm x 30,48mm x 157,48mm	(L x L x H)
	Kits de 8:	60,96mm x 120,90mm x 157,48mm	(L x L x H)
Poids net unitaire / Poids brut unitaire	Simple:	64,9g / 83,9g	
	Kits de 2:	129,9g / 243,9g	
	Kits de 4:	260,0g / 368,9g	
	Kits de 8:	520,0g / 736,8g	
Dimensions du Carton	Simple:	325,12mm x 193,0mm x 88,9mm	(L x L x H)
	Kits de 2:	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
	Kits de 4:	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
	Kits de 8:	304,80mm x 203,2mm x 146,0mm	(L x L x H)
Quantité / Poids du carton	Simple:	25 / 2,3Kg	
	Kits de 2:	10 / 2,6Kg	
	Kits de 4:	10 / 3,9Kg	
	Kits de 8:	5 / 4,0Kg	
Garantie	À vie		

Spécifications

Capacités	Simple:	8Go, 16Go, 32Go
	Kits de 2:	16Go, 32Go, 64Go
	Kits de 4:	32Go, 64Go, 128Go
	Kits de 8:	256Go
Fréquences	2 933MHz, 3 000MHz, 3 200MHz, 3 600MHz, 4 000MHz, 4 266MHz, 4 600MHz	
Latences	CL 15, CL 16, CL 17, CL 18, CL 19	
Tension	1,35V, 1,4V, 1,5V	
Températures de fonctionnement	de 0°C à 70°C11	

Info Produit

Nom du produit / Titre	HyperX Predator DDR4 RGB
Accroche	Prenez votre proie en chasse, avec toute la puissance esthétique RGB.
Texte	La mémoire HyperX Predator DDR4 RGB ultrarapide est la mise à niveau parfaite pour le gamer qui recherche des performances de pointe et une esthétique RGB éclatante pour son système à processeur AMD ou Intel. La technologie HyperX de synchronisation par infrarouge brevetée supporte les effets lumineux RGB dynamique harmonieux et synchronisés sans nécessiter de câbles supplémentaires. Augmentez votre taux d'images, vos diffusions et créer des clips avec la plus grande facilité grâce à des fréquences allant jusqu'à 4 600MHz* avec des latences CL15-CL19 plus basses. Le dissipateur thermique noir élégant et agressif, et le circuit imprimé noir assorti, repoussent les limites thermiques et met la peur dans le cœur des adversaires. Cette mémoire est disponible en modules simples de 8Go-32Go et en kits de 2, 4 et 8 avec des capacités de 16Go-256Go. Predator DDR4 RGB est certifié Intel XMP avec des profils optimisés pour les chipsets Intel les plus récents. Il suffit de sélectionner le

	profil mis au point à la main dans le BIOS pour être prêt. 100% testée à toutes les fréquences, bénéficiant d'une garantie à vie, soutenue par 30 années de savoir-faire, le Predator DDR4 RGB fiable apporte des performances extrêmes, une esthétique stupéfiante et une tranquillité d'esprit totale.			
Points clés	<ul style="list-style-type: none"> • Style RGB époustoufflant • TechnologieHyperX de synchronisation par infrarouge brevetée • Le design agressif du dissipateur de chaleur en aluminium complète les effets RGB lisses • Performance DDR4, haute vitesse, faible latence • Profils Intel XMP certifiés et optimisés pour les chipsets Intel les plus récents • Compatible AMD Ryzen 			
Mots-clés E-commerce	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			
Ordre des images* (de gauche à droite) Si seulement 1 image de l'utilisation de l'emplacement n ° 1, si seulement 3 slots utilisés # 1- # 3				
* Les images doivent être affichées dans l'ordre indiqué	1. Face (Image principale / Hero shot / Thumbnail)	2. Côté	3. Face du packaging	4. Dos du packaging

* Les spécifications des modules d'overclocking extrême indiquées sur cette page peuvent dépasser les capacités de votre équipement. La sélection de tous les composants du système (ex. unité centrale, carte mère, unité d'alimentation) doit donc être rigoureuse pour que ces modules fonctionnent conformément à leur conception.

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.

Seules certaines cartes mères peuvent atteindre des vitesses DDR4-4000 ou plus. Vérifiez la prise en charge des débits élevés de Predator dans la Liste des fabricants de cartes mères qualifiés (QVL) sur le site web du fabricant et/ou la liste de certification Intel XMP. Un système de refroidissement de niveau supérieur (processeur et boîtier) est nécessaire pour garantir la stabilité de la mémoire à haute vitesse. Les processeurs Intel X ou K sont recommandés.