

**Etailers**





<b>Date de lancement</b>	19 Août 2019		
<b>Catégorie</b>	Mémoire		
<b>Référence produit / Code UPC</b>	<b>2400MHz</b>	HX424C15FB3/4	740617293487
		HX424C15FB3K2/8	740617293470
		HX424C15FB3K4/16	740617293463
		HX424C15FB3/8	740617293456
		HX424C15FB3K2/16	740617293449
		HX424C15FB3K4/32	740617293432
		HX424C15FB3/16	740617293425
		HX424C15FB3K2/32	740617293418
		HX424C15FB3K4/64	740617293401
		HX424C15FB3/32	740617302769
		HX424C15FB3K2/64	740617302776
		HX424C15FB3K4/128	740617302752
	<b>2666MHz</b>	HX426C16FB3/4	740617296594
		HX426C16FB3K2/8	740617296587
		HX426C16FB3K4/16	740617296570
		HX426C16FB3/8	740617293395
		HX426C16FB3K2/16	740617293388
		HX426C16FB3K4/32	740617293371
		HX426C16FB3/16	740617293364
		HX426C16FB3K2/32	740617293357
		HX426C16FB3K4/64	740617293340
		HX426C16FB3/32	740617302745
		HX426C16FB3K2/64	740617302738
		HX426C16FB3K4/128	740617302721
	<b>3000MHz</b>	HX430C15FB3/4	740617296396
		HX430C15FB3K2/8	740617296402
		HX430C15FB3K4/16	740617296419
		HX430C15FB3/8	740617296532
		HX430C15FB3K2/16	740617296525
		HX430C15FB3K4/32	740617296518
		HX430C15FB3/16	740617296471
		HX430C15FB3K2/32	740617296464
		HX430C15FB3K4/64	740617296457
		HX430C16FB3/32	740617302714
		HX430C16FB3K2/64	740617302707
		HX430C16FB3K4/128	740617302691
	<b>3200MHz</b>	HX432C16FB3/4	740617296389
		HX432C16FB3K2/8	740617296372
		HX432C16FB3K4/16	740617296365

		HX432C16FB3/8	740617296358
		HX432C16FB3K2/16	740617296341
		HX432C16FB3K4/32	740617296334
		HX432C16FB3/16	740617296297
		HX432C16FB3K2/32	740617296280
		HX432C16FB3K4/64	740617296273
		HX432C16FB3/32	740617302684
		HX432C16FB3K2/64	740617302677
		HX432C16FB3K4/128	740617302660
	<b>3466MHz</b>	HX434C16FB3/8	740617296563
		HX434C16FB3K2/16	740617296556
		HX434C16FB3K4/32	740617296549
		HX434C16FB3/16	740617296204
		HX434C16FB3K2/32	740617296198
		HX434C16FB3K4/64	740617296181
	<b>3600MHz</b>	HX436C17FB3/8	740617302653
		HX436C17FB3K2/16	740617302585
		HX436C17FB3K4/32	740617302561
		HX436C17FB3/16	740617302783
		HX436C17FB3K2/32	740617302578
		HX436C17FB3K4/64	740617302554
	<b>3733MHz</b>	HX437C19FB3/8	740617302530
		HX437C19FB3K2/16	740617302486
		HX437C19FB3/16	740617302547
		HX437C19FB3K2/32	740617302479
<b>Pays d'origine</b>	Chine		
<b>Dimensions du produit</b>	133,35mm x 7,2mm x 34,1mm		(L x L x H)
<b>Dimensions du produit emballé</b>	<b>Simple:</b>	57,1mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x L x H)
	<b>Kits de 2:</b>	95,2mm x 13,9mm x 171,4mm	(L x L x H)
	<b>Kits de 4:</b>	95,2mm x 25,4mm x 171,4mm	(L x L x H)
<b>Poids net unitaire / Poids brut unitaire</b>	<b>Simple:</b>	36g / 51,5g	
	<b>Kits de 2:</b>	72,1g / 96,7g	
	<b>Kits de 4:</b>	144,2g / 191,2g	
<b>Dimensions du Carton</b>	<b>Simple:</b>	311,1mm x 196,8mm x 60,9mm	(L x L x H)
	<b>Kits de 2:</b>	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x L x H)
	<b>Kits de 4:</b>	311,1mm x 203,2mm x 101,6mm	(L x L x H)
<b>Quantité / Poids du carton</b>	<b>Simple:</b>	25 / 1433,8g	
	<b>Kits de 2:</b>	25 / 2629,1g	
	<b>Kits de 4:</b>	10 / 2124,1g	
<b>Garantie</b>	À vie		

## Spécifications

<b>Capacités</b>	<b>Simples:</b>	4Go, 8Go, 16Go, 32Go
	<b>Kits de 2:</b>	8Go, 16Go, 32Go, 64Go
	<b>Kits de 4:</b>	16Go, 32Go, 64Go, 128Go
<b>Fréquences</b>	2 400MHz, 2 666MHz, 3 000MHz, 3 200MHz, 3 466MHz, 3 600MHz, 3 733MHz	
<b>Latences</b>	CL15, CL16, CL17, CL19	
<b>Tensions</b>	1,2V, 1,35V	
<b>Températures de fonctionnement</b>	de 0°C à 85°C	

## Info Produit

<b>Nom du produit / Titre</b>	HyperX FURY DDR4			
<b>Accroche</b>	Libérez votre style. Libérez votre FURY.			
<b>Texte</b>	<p>La mémoire HyperX® FURY DDR4, avec des débits pouvant atteindre 3733MHz, donne un sérieux coup de pouce aux performances pour le jeu, l'édition vidéo et le rendu. Cette amélioration 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 AMD Ryzen. Grâce à son dissipateur de chaleur élégant avec profil mince, la mémoire HyperX FURY DDR4 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>• Design amélioré du dissipateur de chaleur Low Profile</li> <li>• Performances supérieures de la mémoire DDR4 à un prix abordable</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 666Mhz*</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> (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

\* 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.