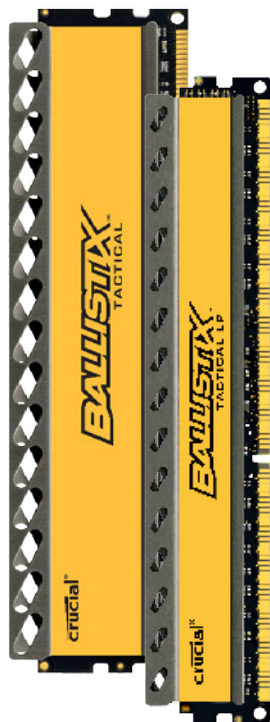


Mémoire Crucial® Ballistix®, série Tactical



Immergez-vous dans votre jeu.

Que vous soyez des joueurs passionnés, des mordus de l'informatique ou des utilisateurs amateurs de puissance, nous savons que la performance est importante pour vous. C'est pourquoi nous avons créé la mémoire Crucial® Ballistix® Tactical – pour aider à accompagner votre système à la vitesse supérieure. Dotée d'un profil XMP pour des vitesses de pointe, d'un PCB noir élégant et d'un diffuseur thermique personnalisé pour une meilleure résistance thermique et une dissipation de la chaleur plus efficace, la série Ballistix Tactical est conçue pour tenir la même allure que les systèmes de jeu les plus puissants.

Grande fiabilité.

Avec la mémoire Ballistix Tactical, nous comprenons une notion importante pour les joueurs : votre mémoire doit vous permettre de gagner. Pour être sûrs que vous obteniez une extension de mémoire fiable, nous faisons subir à chaque module Ballistix Tactical des tests effectués par notre Systems Compatibility Group (groupe chargé de veiller à la compatibilité des systèmes) en vue de nous assurer qu'il répond à nos exigences rigoureuses en matière de spécifications. Si leurs niveaux de performance n'atteignent pas ou ne dépassent pas ceux que nous mettons en valeur dans nos publicités, les modules ne quittent pas nos usines. Les modules DDR3 Ballistix Tactical sont disponibles dans les densités les plus courantes, dans des hauteurs standard, à profil bas et avec LED en option, et ils sont assortis d'une garantie limitée à vie.¹

Conception à profil bas. Efficacité haute performance.

Votre système a besoin de plus d'espace ? La série Ballistix Tactical propose des modules au profil très bas pour vous laisser davantage de place autour de l'unité centrale afin de limiter la surchauffe et les tensions élevées, dans le but d'accroître l'efficacité énergétique. Conçue pour les amateurs de performance et aux constructeurs de composants à taille extrêmement réduite qui ont donc peu d'espace pour le câblage et la circulation de l'air, l'option de mémoire Tactical LP présente tous les avantages que vous attendez de notre série Tactical – mais dans un conditionnement plus petit, tout simplement, pour une meilleure dissipation thermique. Non seulement la hauteur des modules Tactical LP peut atteindre jusqu'à 16 % de moins que celle des modules concurrents, mais leur consommation d'énergie est également inférieure.² Grâce à sa tension, qui peut être aussi basse que 10 % de moins (1,35 volt) que les modules standard (1,5 volt), la mémoire Ballistix Tactical LP contribue à réduire la chaleur dans votre système et à l'empêcher de surchauffer.

Crucial – une qualité sur laquelle vous pouvez compter.

Lorsqu'il s'agit de DRAM, Crucial est une marque à laquelle on fait confiance et ce n'est pas un hasard. En tant que marque appartenant à la société Micron, l'un des plus grands fabricants de DRAM au monde, nous travaillons en collaboration avec nos ingénieurs pour concevoir, affiner, tester et fabriquer notre gamme complète de modules de mémoire, ainsi que pour fournir un service après-vente de qualité. Avec un portefeuille de produits qui comprend des milliers de différentes extensions de DRAM compatibles avec plus de 50 000 systèmes, nous avons forcément celle qui convient à votre ordinateur. Depuis plus de quinze ans, nous veillons à la satisfaction des joueurs et des constructeurs de systèmes en fournissant des mémoires de qualité supérieure et un service clients exceptionnel.

¹La garantie à vie limitée s'applique dans tous les pays excepté en Allemagne. En Allemagne, la garantie s'applique pour une durée de 10 ans à compter de la date d'achat.

²La hauteur des modules Crucial Ballistix Tactical LP peut être jusqu'à 16 % inférieure à la hauteur moyenne des modules de mémoire concurrents également dotés d'un profil bas et/ou d'une faible tension : Corsair Vengeance LP, G.Skill Ares et Kingston Hyperx Lovo. Les calculs de hauteur ont été effectués le 31 mai 2012, selon les renseignements fournis par chaque fabricant.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Mémoire haute performance pour les passionnés comme pour les utilisateurs grand public
- Profil XMP pour des vitesses de pointe
- Diffuseur thermique personnalisé
- DRAM de qualité supérieure
- Disponible dans les tailles de DDR3 standard et dans des formats à profil très bas
- Disponible dans des modèles améliorés Tactical Tracer, incluant des voyants LED



DDR3 Crucial Ballistix Tactical

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT4G3D1608DT1TX0CEU	4 Go	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528756336
BLT4G3D1869DT1TX0CEU	4 Go	DDR3-1866	CL9 (9-9-9-24)	1,5 V	PC3-14900 (14,9 Go/s)	649528757418
BLT4G3D21BCT1	4 Go	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769336
BLT8G3D1608DT1TX0CEU	8 Go	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528757654
BLT8G3D1869DT1TX0CEU	8 Go	DDR3-1866	CL9 (9-9-9-24)	1,5 V	PC3-14900 (14,9 Go/s)	649528767998
BLT8G3D21BCT1	8 Go	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769343

Kits DDR3 Crucial Ballistix Tactical à deux canaux

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT2CP4G3D1608DT1TX0CEU	8 Go Kit (2x4 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528756350
BLT2CP4G3D1869DT1TX0CEU	8 Go Kit (2x4 Go)	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,5 V	PC3-14900 (14,9 Go/s)	649528757432
BLT2K4G3D21BCT1	8 Go Kit (2x4 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769350
BLT2CP8G3D1608DT1TX0CEU	16 Go Kit (2x8 Go)	DDR3-1866	CL9 (9-9-9-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528757661
BLT2CP8G3D1869DT1TX0CEU	16 Go Kit (2x8 Go)	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,5 V	PC3-14900 (14,9 Go/s)	649528765468
BLT2K8G3D21BCT1	16 Go Kit (2x8 Go)	DDR3-1866	CL9 (9-9-9-27)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769367

Kits DDR3 Crucial Ballistix Tactical à quatre canaux

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT4KIT4G3D1608DT1TX0	16 Go Kit (4x4GB)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528759986
BLT4K4G3D21BCT1	16 Go Kit (4x4GB)	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769374
BLT4KIT8G3D1608DT1TX0	32 Go Kit (4x8GB)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528760012
BLT4KIT8G3D1869DT1TX0	32 Go Kit (4x8GB)	DDR3-1866	CL9 (9-9-9-24)	1,5 V	PC3-14900 (14,9 Go/s)	649528765475
BLT4K8G3D21BCT1	32 Go Kit (4x8GB)	DDR3-2133	CL11 (11-11-11-27)	1,65 V	PC3-17000 (17,0 Go/s)	649528769381



DDR3 Crucial Ballistix Tactical LP

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT4G3D1608ET3LX0CEU	4 Go	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762917
BLT8G3D1608ET3LX0CEU	8 Go	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762924

Kits DDR3 Crucial Ballistix Tactical LP à deux canaux

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT2C4G3D1608ET3LX0CEU	8 Go Kit (2x4 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762931
BLT2C8G3D1608ET3LX0CEU	16 Go Kit (2x8 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762948

Kits DDR3 Crucial Ballistix Tactical LP à quatre canaux

Número de pièce	Densité	Vitesse	CAS Latency	Tension (VDD)*	Bande passante	CPU
BLT4C4G3D1608ET3LX0BEU	16 Go Kit (4x4 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762955
BLT4C8G3D1608ET3LX0BEU	32 Go Kit (4x8 Go)	DDR3-1600	CL8 (8-8-8-24)	1,35/1,5 V	PC3-12800 (12,8 Go/s)	649528762962

* Profil XMP 1 DDR3-1600 CL8 (8-8-8-24) 1,35 volt
 Profil XMP 2 DDR3-1600 CL8 (8-8-8-24) 1,5 volt