



HyperX Impact

Repoussez les limites de votre jeu.

La mémoire HyperX® Impact offre la fréquence SO-DIMM la plus élevée au monde – 2666MHz – pour vous donner une longueur d'avance et repousser les limites de votre jeu. Elle reconnaît toute seule la plate-forme sur laquelle elle est connectée et overlocke automatiquement jusqu'à la plus haute fréquence publiée¹ (jusqu'à 2400MHz²) sans nécessiter d'ajustement des paramètres BIOS. Vous bénéficiez ainsi d'une performance extrême sur tous les ordinateurs portables et systèmes de petit format, équipés des derniers processeurs AMD ou Intel, sans aucune difficulté même si vous êtes un néophyte.

HyperX Impact est la meilleure façon de chauffer le jeu sans donner la fièvre à votre système. Ses paramètres basse tension (1,35V) réduisent la consommation d'énergie, les émissions de chaleur et le niveau de bruit. Son nouveau design mince et racé vous démarquera des autres systèmes. Ses spécifications autorisent une installation dans les ordinateurs portables minces ou ultra-minces.

Mais surtout, HyperX Impact apporte des performances de haut niveau pour un prix réduit. Plébiscitée par les joueurs, elle bénéficie d'une garantie à vie, d'un support technique gratuit et d'une fiabilité légendaire.



Mémoire à haute performance pour ordinateurs portables de jeu, PC petits formats et systèmes Steam Box.

- > Surcadencage automatique jusqu'à 2400MHz²
- > Paramètres basse tension 1,35V
- > Nouveau design mince et racé, compatible avec les ordinateurs ultra-minces

Caractéristiques/ spécifications au dos >>



HyperX Impact

FONCTIONNALITÉS/AVANTAGES

- > **Format SO-DIMM** – Design racé, performance thermique, conception mince facilitant l'installation
- > **Facile à installer** – surcadencage automatique, fonctionnalité plug & play sans ajustements dans le BIOS.
- > **Écologique** – Paramètres de basse tension qui réduisent la chaleur et le bruit
- > **Fiabilité** – Testée à 100% en usine
- > **Garantie** – Garantie à vie, assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** 4Go, 8Go (module simple) et 8Go, 16Go (kits)
- > **Fréquence** (vitesse) 1600MHz–2400MHz
- > **Deux canaux**
- > **Latence** CL9-CL12
- > **Tension** 1,35V
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** SO-DIMM : 30mm x 67,6mm
- > **Chipsets** Compatible avec les chipsets Intel HM65, HM67, HM70, HM75, HM76, HM77, HM86, HM87, QM67, QM87, QS67, UM67 et UM77.

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST PERFORMANCE
FAST
LOW VOLTAGE
UPGRADE
UPGRADE
UPGRADE



RÉFÉRENCES HYPERX

HX318LS11IB/4
HX318LS11IB/8
HX318LS11IBK2/16
HX318LS11IBK2/8
HX321LS11IB2/4
HX321LS11IB2/8

HyperX est une division de Kingston.

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

² SKU PR uniquement.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP et 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-289.1FR



HYPERX[®]