



Ajoutez seulement de l'eau.

Kingston Technology, le premier fabricant indépendant mondial de produits mémoires, est fier de proposer la mémoire HyperX® pour les joueurs et les utilisateurs exigeants. Les modules HyperX sont spécialement fabriqués et testés pour assurer les fréquences les plus hautes et les latences les plus basses. HyperX est disponible dans cinq gammes conçues pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, du joueur débutant au pro expérimenté.

Idéale pour les joueurs extrêmes et les utilisateurs les plus exigeants, HyperX H20 est conçue pour la performance la plus extrême et les plus hautes vitesses d'exécution*. La dissipation thermique est maximale, grâce à une solution de refroidissement extrême et unique intégrant des tuyaux en laiton nickelés et du liquide. HyperX H20 est uniquement disponible en DDR3 et à des fréquences jusqu'à 2133MHz.

Comme tous les modules mémoires Kingston®, HyperX H20 est testé à 100% et bénéficie d'une garantie à vie et de la fiabilité légendaire de Kingston.

HyperX H20



[Caractéristiques / spécifications au dos >>](#)

HyperX H2O

FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Solution de refroidissement hydraulique extrême et optionnelle avec tuyaux en laiton nickelés**
- > **Compatible** — Testée avec toutes les grandes marques de cartes mères
- > **Fiable** — 100% testée
- > **Facile à installer**
- > **Garantie** — Garantie à vie avec assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacité** 8Go
- > **Fréquences** 2133MHz
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 30mm
- > **DDR3 uniquement**
- > **Disponible dans une gamme de latences CAS**
- > **Standard JEDEC 1,5V ± 0,075V**

ENTHUSIAST
HIGH PERFORMANCE
ENTHUSIAST
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION
UPGRADE
FAST
UPGRADE
HIGH PERFORMANCE
HEAT DISSIPATION



RÉFÉRENCES HYPERX

KHX2133C11D3W1K2/8GX

