



Kingston HyperX XMP

A memória para jogos Kingston HyperX foi desenvolvida para o jogador que há em cada um de nós.

Seja você é um entusiasta que gosta de fazer o overclock manualmente ou quer a opção competitiva de overclocking automático com os novos módulos HyperX® XMP®, a Kingston® é o lugar certo para obter memória para jogos da mais alta qualidade.

Trabalhando de perto com a Intel, Kingston lançou uma série de módulos de memória que suporta a nova especificação Extreme Memory Profile (XMP) da Intel. Os módulos Kingston HyperX XMP passam por um rigoroso processo de certificação para garantir a compatibilidade com placas-mãe habilitadas para XMP no mercado.

Visite to intel.com/personal/gaming/extremememory.htm para ver a lista certificada de memórias e placa-mãe XMP. E libere o verdadeiro desempenho de seu sistema com os módulos Kingston HyperX XMP.

Como o XMP funciona?

- Todos os módulos Kingston HyperX XMP contém um perfil de overclock especial escrito em SPD
- O sistema inicia com o parâmetro definido pela JEDEC, por exemplo 1066 7-7-7-20
- O usuário pode entrar no BIOS e carregar os perfis XMP predefinidos e testados
- Depois da reinicialização, a memória funcionará com as temporizações XMP de overclock

Módulos HyperX certificados para XMP		
DDR3 certificado para XMP	Latência	SKUs Kingston disponíveis
1625MHz (PC3-13000) 1.9V	7-7-7-20	KHX13000D3LL/1GX KHX13000D3LLK2/2GX
1375MHz (PC3-11000) 1.7V	7-7-7-20	KHX11000D3LL/1GX KHX11000D3LLK2/2GX

Módulos de memória e kits Kingston HyperX DDR3		
HyperX DDR3	Latência	SKUs Kingston disponíveis
1375MHz (PC3-11000) 1.7V	7-7-7-20	KHX11000D3LL/512 KHX11000D3LL/1G KHX11000D3LLK2/1G KHX11000D3LLK2/2G
1375MHz (PC3-11000) 1.8V	5-7-5-15	KHX11000UL/1G KHX11000D3ULK2/2G
1625MHz (PC3-13000) 1.9V	7-7-7-20	KHX13000D3LL/1G KHX13000D3LLK2/2G

Para a lista completa de produtos HyperX, visite kingston.com/brasil/hyperx



A memória Kingston HyperX é certificada para atender as normas de certificação da Intel.

