



# 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](http://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 reiniciação, 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](http://kingston.com/brasil/hyperx)



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

©2008 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.  
Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais, registradas ou não, pertencem aos seus respectivos proprietários. Impresso nos EUA MKF-1358P

