

Orientações para utilização dos logotipos AMD64

Logotipo AMD64

As informações a seguir se referem ao tratamento correto do logotipo AMD64 para uso em materiais publicitários, técnicos, de apoio e outros materiais impressos, visuais ou da Web.



Orientações gerais

O logotipo do AMD64 somente pode ser utilizado para promover produtos de hardware e/ou software AMD que:

- 1) Suportem processadores AMD64 testados usando uma plataforma baseada na tecnologia AMD64; e
- 2) Sejam aprovados em testes internos dos parceiros para controle e garantia de qualidade dos produtos.

O logotipo AMD64 não pode ser utilizado para outros produtos e/ou serviços, nem em embalagens de produtos, a menos que um acordo tenha sido firmado com a AMD para isso. O acordo e todas as suas instruções podem ser encontrados no endereço www.amd.com/amd64logo. Em nenhuma circunstância é permitido modificar ou recriar o logotipo AMD64. Utilize a arte final fornecida pela Advanced Micro Devices, Inc.

A seguinte mensagem sobre marcas comerciais deve ser utilizada quando o logotipo AMD64 for mostrado:

AMD, o logotipo da AMD, AMD64 e combinações destes são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc.

Solicitamos que sejam seguidas as regras mais detalhadas definidas em “Orientações para a Utilização das Marcas Comerciais”, quando houver referências a esse processador em textos.

Índice

Logotipo AMD64	2
Requisitos mínimos de tamanho e espaço	3
Requisitos quanto às cores	4
Uso inadequado	5
Orientações para a Utilização das Marcas Comerciais	6

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

Logotipo AMD64

O logotipo AMD64 é composto pelo logotipo corporativo da AMD e o símbolo do 64 em um bloco unificado.

Existem duas versões do logotipo AMD64: em cores e em preto e branco. A versão em cores está disponível em CMYK, RGB e em cor sólida.

Requisitos para contraste suficiente

Para assegurar um contraste ideal em todos os tipos de fundos, o logotipo AMD64 apresenta uma leve moldura branca. Os exemplos à direita ilustram a maioria das situações de aplicação do logotipo AMD64.

As versões disponíveis do AMD64 encontram-se listadas a seguir:



30436A_64_E_RGB.eps

Versão .eps em RGB para uso on-line ou multimídia, como apresentações PowerPoint, por exemplo

30436A_64_E_RGB.gif

Versão .gif em RGB para uso on-line

30436A_64_E_RGB.jpg

Versão .jpg em RGB para uso on-line

30436A_64_P_4c.eps

Versão com processo em quatro cores (CMYK) para impressão tradicional

30436A_64_P_SP.eps

Versão em três cores sólidas para projetos que requerem impressão especial



30436A_64_P_BlK.eps

Versão em preto e branco

Versões colorida da arte final:



Versão colorida sobre fundo colorido



Versão toda em preto sobre fundo cinza



Versão colorida sobre fundo fotográfico colorido



Versão toda em preto sobre fundo fotográfico em tons de cinza

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

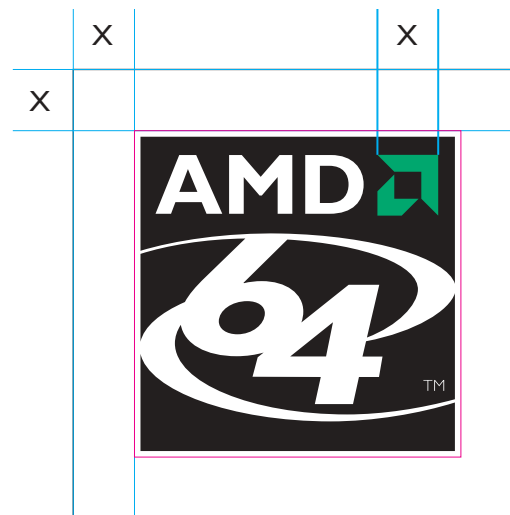
Requisitos mínimos de tamanho e espaço

O logotipo AMD64 aparecerá mais quando estiver rodeado pelo máximo possível de espaço livre. Deve-se manter uma área mínima de espaço livre desobstruído em volta do logotipo em todas as situações, conforme está demonstrado no diagrama à direita. O espaço livre exigido deve ser correspondente a uma área equivalente à largura do ícone da seta da AMD. Isso é ilustrado de forma clara no exemplo à direita.

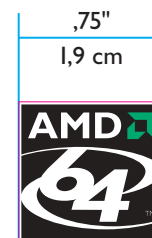
O espaço livre é definido como sendo uma área que esteja completamente isenta de outros objetos ou elementos. Isso inclui, mas não se limita ao tipo, bordas, margens, outros logotipos, palavras, gráficos, slogans, números, elementos ou símbolos do design, nomes de empresas, produtos e/ou serviços.

O tamanho mínimo para o logotipo AMD64 é de 0,75 polegada de largura (1,9 cm).

Espaço livre exigido moldura



Tamanho mínimo



Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

Requisitos quanto às cores

O diagrama de cores à direita identifica a cor de cada elemento do logotipo AMD64. Fornecemos abaixo uma lista de cores que irá auxiliá-lo na reprodução correta do logotipo AMD64 nos formatos de mídia mais comumente usados.

CMYK

(impressão com processo em 4 cores, como anúncios, materiais de apoio de marketing, revistas etc.)

Verde AMD = C: 100 M: 0 Y: 79 K: 0

Preto = K: 100

Branco = K: 0

Cor sólida

(impressão com várias tintas, como cartões de visita, papel de carta etc.)

Verde AMD = Pantone 347

Preto = Preto

Branco = Branco

RGB

(Representações eletrônicas, como demonstrações em CD, apresentações multimídia etc.)

Verde AMD = R: 0 G: 153 B: 102

Preto = R: 0 G: 0 B: 0

Branco = R: 255 G: 255 B: 255

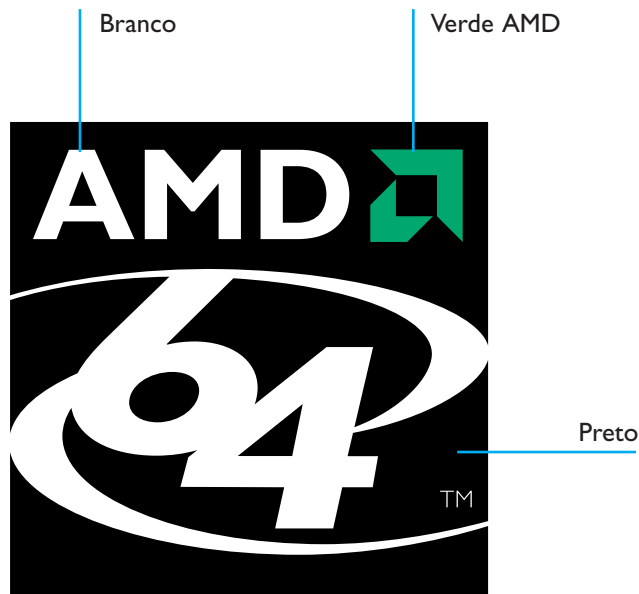
HEX

(Representações eletrônicas, como gráficos e banners da Web etc.)

Verde AMD = 009966

Preto = 000000

Branco = FFFFFFFF



Preservando a integridade do design do logotipo

O logotipo AMD64 foi elaborado para servir de identificação nos materiais em que é aplicado. A arte final autorizada do logotipo AMD64 na forma de um arquivo JPEG, GIF ou TIFF tem uma moldura branca integrada para uso em fundos coloridos. É aceitável colocar o logotipo sobre fundo branco, embora faça essa moldura desaparecer. Em fundos mais escuros, ela ajudará o logotipo a se destacar.

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

Uso incorreto

Os exemplos à direita ilustram algumas situações comuns de uso incorreto do logotipo AMD64.

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD.



Não distorça o logotipo AMD64 de forma alguma



Não crie outras versões do logotipo AMD64



Não crie versões em cores sólidas do logotipo AMD64



Não crie versões "flutuantes" (sem moldura) do logotipo AMD64



Não mude a cor do logotipo AMD64



Não adicione elementos ao logotipo AMD64



Não altere ou remova o plano de fundo e a moldura branca.



Não altere ou remova o plano de fundo e a moldura branca.

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

O que é AMD64?

AMD64 é a arquitetura de 64 bits da AMD que estende a plataforma x86 e define uma nova categoria de computação. Os aprimoramentos da AMD à venerável arquitetura x86 permitem que os usuários de PCs clientes e servidores migrem com tranquilidade para a tecnologia de 64 bits, de desempenho superior. Para incentivar os clientes e parceiros da AMD a compor um discurso voltado às necessidades dos usuários finais em vez da tecnologia, a AMD lança o AMD64, um termo que abrange os produtos, serviços e benefícios dessa nova e exclusiva categoria de computação.

AMD64 foi projetada para fazer parte diretamente do caminho evolucionário da arquitetura x86, permitindo que o setor de tecnologia desenvolva uma infra-estrutura de computação de 64 bits unificada e totalmente compatível com a x86. A AMD e seu ecossistema de parceiros estão comprometidos em manter a compatibilidade enquanto eliminam os obstáculos à inovação. AMD64 é a comprovação desse compromisso.

O processador AMD Opteron™ para servidores e estações de trabalho foi o marco inicial no estabelecimento dessa nova categoria de computação. Em seguida, virá o processador AMD Athlon™ 64 para sistemas desktop e portáteis, que possibilitará a adoção onipresente da plataforma AMD64 para o cliente, ao mesmo tempo que suporta a arquitetura x86.

A nomenclatura da plataforma AMD64 é voltada a um público amplo e foi cunhada para uso da AMD e de seus parceiros do setor.

A tabela a seguir apresenta um resumo do uso do termo “AMD64” no que tange aos componentes do AMD64, incluindo a arquitetura, a plataforma, os processadores e as soluções. O “Novo uso” deve ser a primeira opção adotada. Entretanto, o “Uso alternativo” pode ser mais adequado quando um nível maior de especificidade for necessário ou a estrutura da frase assim o exigir.

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD.
A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço
<http://www.amd.com/logos>.

Tabela de resumo da transição para a nomenclatura da plataforma AMD64

Categoria	Novo uso	Uso alternativo	Uso anterior
Públicos em geral	Plataforma AMD64	Tecnologia AMD64	Hammer x86-64 K8 Tecnologia de 64 bits da AMD
ISA	ISA AMD64	Arquitetura do conjunto de instruções AMD64 Arquitetura AMD64	x86-64 ISA x86-64 Arquitetura do conjunto de instruções x86-64
Plataforma	Plataforma AMD64	Ambiente AMD64 Processadores AMD64 Aplicativos AMD64 Sistemas operacionais AMD64	Hammer x86-64 AMD-K8™
Processadores	AMD Athlon™ 64 AMD Opteron™	Processadores AMD64	
Soluções	Soluções AMD64	Servidor Web AMD64 Cluster AMD64 Grade AMD64 Clientes AMD64	Hammer x86-64 Tecnologia de 64 bits da AMD

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

Uso da nomenclatura AMD64

I. AMD64 define uma nova plataforma de computação projetada para ser totalmente compatível com a arquitetura x86. AMD64 deve ser empregado como nome da plataforma e substitui termos que anteriormente funcionavam como expressão do nome da plataforma. A substituição de “x86-64” por “AMD64” ou “ISA AMD64” deve ser efetuada em todas as novas publicações, e uma transição para AMD64 deve ser implementada em todo o conteúdo da Web e documentos não-impresos.

- Certo: “A ISA AMD64”
- Certo: “A ISA AMD64 estende a arquitetura x86”
- Certo: “A arquitetura ISA AMD64”
- Errado: “A arquitetura AMD x86-64”
- Errado: “Arquitetura de 64 bits da AMD”
- Errado: “x86-64”

2. Para descrever a plataforma AMD64, existem vários temas úteis que ajudam a melhor defini-la e distingui-la. Essas descrições são recomendadas para conteúdo de mensagens, de documentação e da Web.

- Certo: “A plataforma AMD64 é uma nova categoria de computação”
- Certo: “A plataforma AMD64”
- Certo: “A plataforma AMD64 elimina os obstáculos à inovação”
- Certo: “A ISA AMD64 foi projetada para ser totalmente compatível com a arquitetura x86”
- Errado: “Categoria AMD64”
- Errado: “Portfólio AMD64”
- Errado: “AMD-64”

3. AMD64 não deve ser empregado no lugar de nomes de processadores, mas sim para complementar e definir melhor esses produtos. A seguir, estão exemplos específicos do AMD64 em diversas situações de uso. Ao tratar sobre processadores AMD específicos, não use AMD64 de modo a violar as orientações para utilização de marcas comerciais de processadores. Via de regra, quando uma referência a um processador específico for mais apropriada, adote a referência direta.

- Certo: “O processador AMD Opteron™ é o carro-chefe da plataforma AMD64”
- Certo: “O processador AMD Athlon™ 64 define um novo padrão de performance...”
- Certo: “Processadores AMD64”
- Errado: “AMD64 Opteron”
- Errado: “AMD64 Athlon 64”

Utilize sempre a arte final autorizada do logotipo eletrônico fornecido pela AMD. A arte final autorizada pode ser encontrada na Web, no endereço <http://www.amd.com/logos>.

Uso da nomenclatura AMD64 (continuação)

4. Em referências cujo objetivo seja conotar compatibilidade, é importante distinguir entre AMD64, que é uma plataforma de 64 bits, e x86, que é uma plataforma de 32 bits. Sistemas operacionais e softwares de 32 bits são “x86”, enquanto sistemas operacionais e aplicativos de 64 bits que suportam os processadores AMD Athlon™ 64 e AMD Opteron™ são “AMD64”. Em referências a plataforma, se um sistema operacional ou aplicativo puder ser instalado em 32 bits OU 64 bits, os fornecedores deverão indicar tanto “x86” quanto “AMD64”.

- Certo: “Sistema operacional [nome do produto] para AMD64”
- Certo: “Requisitos do sistema: Um processador AMD64”
- Certo: “O banco de dados [nome do produto] suporta as plataformas AMD64 e x86”
- Certo: “O software [nome do produto] suporta processadores AMD Athlon™ 64 e AMD Opteron™”
- Certo: “O instalador do benchmark do [nome do produto] instala corretamente em plataformas AMD64 ou x86, dependendo do tipo de sua CPU”
- Certo: “O utilitário [nome do produto] foi projetado especificamente para a plataforma AMD64”
- Certo: “Requisitos do sistema: processadores AMD Opteron™ ou AMD Athlon™ 64”
- Errado: “O utilitário [nome do produto] foi projetado especificamente para o Hammer x86-64”
- Errado: “[Nome do produto] Linux para AMD-64”

5. Em listas de recursos de produto que descrevam os processadores AMD Opteron™ e AMD Athlon™ 64, adote o item “Um processador AMD64” para descrever o relacionamento entre o processador e a plataforma AMD64. Fora das listas de recursos de processador, adote uma referência específica ao “processador AMD Athlon 64” ou “processador AMD Opteron”.

- Certo: “Um processador AMD64”
- Certo: “• Um processador AMD64”
- Errado: “Processador AMD Hammer”
- Errado: “Tecnologia AMD x86-64”