



ProArt

BUSINESS

Gaming

Loja
Online

Notebooks

Consoles

Monitores
/
DesktopsPlacas-mãe /
ComponentesRedes /
IoT /
Servidores

Acessórios

Business

Promoções

Suporte

February 27, 2026 | 5 min leitura

Memória da GPU compartilhada: o que é e como funciona?

[Guias](#)

Ao pesquisar sobre notebooks ou PCs, especialmente modelos mais acessíveis, é comum encontrar a informação de memória da GPU compartilhada. E apesar de aparecer com frequência nas especificações técnicas, esse conceito ainda pode causar muitas dúvidas entre os consumidores.

Neste guia, explicamos de forma detalhada o seu funcionamento, destacando as vantagens e limitações que você deve considerar antes de comprar o seu próximo notebook.

Boa leitura!

01 O que é memória GPU compartilhada?

É um recurso utilizado principalmente por placas de vídeo integradas. Diferente das placas de vídeo dedicadas (como as NVIDIA RTX ou AMD Radeon RX), que possuem sua própria memória ultrarrápida chamada VRAM, as placas integradas (aquelas que já vêm dentro do processador) não têm um espaço exclusivo para guardar dados gráficos.



ASUS



Em outras palavras, quando o computador precisa processar imagens, vídeos ou gráficos, a GPU integrada “empresta” [parte da memória RAM principal](#) para funcionar como memória gráfica. Esse processo acontece de forma automática, sem necessidade de intervenção do usuário.

O equilíbrio entre a memória da GPU dedicada e compartilhada é o que permite que notebooks compactos tenham fluidez visual ao distribuir os recursos do sistema de forma inteligente.

Diferente de uma linha de montagem estática, esses componentes operam em uma rede de troca de dados constante e ultrarrápida.

02 Para que serve a memória da GPU compartilhada?

A memória compartilhada não serve apenas para “quebrar um galho”. Ela tem funções importantes para o funcionamento geral do notebook ou computador. Afinal, tudo o que você vê, desde as janelas transparentes até as animações do menu iniciar, fica guardado ali.

Além disso, para os gamers: as cores, texturas e detalhes das superfícies dos jogos são armazenados nessa memória para que a GPU possa acessá-los rapidamente.

Até quem tem placas potentes usa memória compartilhada! Se você abrir um jogo pesado demais que lote a VRAM da sua placa de vídeo, o notebook ou PC usa a memória compartilhada para evitar que o jogo simplesmente feche ou trave o sistema.

03 A engrenagem por trás do desempenho: CPU, RAM e VRAM

Para que a fluidez visual aconteça, o seu computador opera uma rede de troca de dados constante entre componentes principais:

- **CPU (Processador):** atua como o cérebro do sistema, executando a lógica e as instruções de todos os programas;
- **RAM (Memória de Acesso Aleatório):** funciona como uma área de transferência de alta velocidade para tudo o que está “aberto” no momento;
- **VRAM (Memória de Vídeo):** localizada exclusivamente dentro de GPUs dedicadas, armazena informações visuais complexas com altíssima largura de banda.

04 Impactos no desempenho





O uso de memória compartilhada não é apenas uma necessidade técnica, mas uma solução de engenharia que traz benefícios diretos para a portabilidade e acessibilidade dos dispositivos.

05 Design ultrafino e mobilidade

Ao utilizar a memória RAM do sistema para processamento gráfico, os fabricantes podem dispensar o espaço físico de chips de VRAM dedicados. Isso é o que permite a existência de notebooks incrivelmente finos e leves, como o [ASUS Zenbook](#), sem sacrificar a capacidade de exibir conteúdos em alta resolução.

06 Custo-benefício

A ausência de uma estrutura complexa de memória dedicada reduz o custo final do produto.

07 Rede de segurança (Overflow)

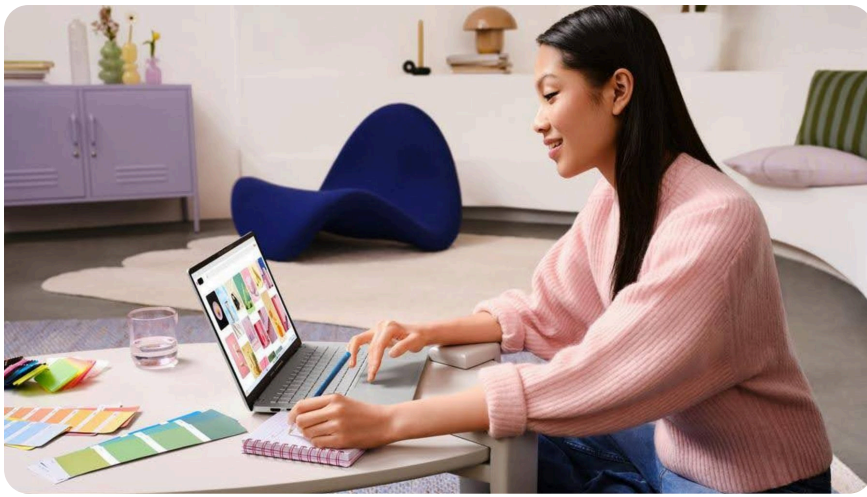
Mesmo em máquinas potentes com GPU dedicada (como as linhas [ROG](#) ou [TUF Gaming](#)), a memória compartilhada atua como um “pulmão extra”. Se um projeto de renderização 3D ou uma edição de vídeo pesada exceder a VRAM da placa de vídeo, o Windows recruta uma memória compartilhada para evitar que o software trave ou feche abruptamente.

Os [notebooks ASUS](#) utilizam tanto memórias compartilhadas quanto dedicadas para otimizar o desempenho de ferramentas e processos. As linhas gamer integram esses recursos com o objetivo de atender plenamente às necessidades dos jogadores.

Por isso, vamos ajudar você a esclarecer algumas questões recorrentes no momento da compra do seu notebook.

08 Quando a memória da GPU compartilhada é vantajosa?





A memória da GPU compartilhada é ideal para produtividade, mobilidade e eficiência energética, atendendo bem a atividades de trabalho, estudo e entretenimento leve. Além disso, os processadores Intel e AMD presentes nos notebooks ASUS contam com GPUs integradas cada vez mais eficientes, capazes de lidar com gráficos em alta resolução e múltiplas telas com bom desempenho.

09 Quando a memória da GPU compartilhada pode limitar o desempenho?

Apesar das vantagens, a memória compartilhada pode se tornar um problema em situações mais exigentes. Isso acontece porque a GPU está competindo com o sistema pelo uso da RAM.

Atividades que podem sofrer impacto:

- Jogos pesados;
- Edição de vídeo profissional;
- Renderização 3D;
- Softwares gráficos avançados.

Nesses casos, o ideal é optar por um notebook ou PC com GPU dedicada, garantindo mais desempenho e estabilidade.

10 Como usar memória compartilhada da GPU?





Muitos usuários se perguntam como usar a memória compartilhada da GPU, mas a boa notícia é que, na maioria dos casos, não é necessário fazer nada.

O sistema operacional gerencia automaticamente a alocação da memória conforme a necessidade. Se um aplicativo gráfico exigir mais recursos, o sistema disponibiliza mais RAM para a GPU, desde que haja memória disponível.

11 Como tirar a memória da GPU compartilhada?

Na prática, isso não é possível em computadores que utilizam GPU integrada, já que esse tipo de placa depende obrigatoriamente da memória RAM. A única forma de não utilizar memória compartilhada é optar por um dispositivo com placa de vídeo dedicada, que possui sua própria memória gráfica.

12 Como posso aumentar a memória da GPU compartilhada?

A resposta é simples: aumentando a memória RAM do sistema.

Quanto mais RAM o computador possui, maior é a margem que o sistema tem para alocar memória para a GPU integrada. Por isso, notebooks com 16 GB de RAM tendem a apresentar melhor desempenho gráfico do que modelos com 8 GB, mesmo usando a mesma GPU integrada.

13 O que considerar ao escolher um notebook ou PC?

Antes de decidir entre memória da GPU dedicada ou compartilhada, é importante avaliar seu perfil de uso. Para tarefas cotidianas, a memória compartilhada oferece excelente equilíbrio entre desempenho, autonomia de bateria e custo.

Já para usuários que exigem alto desempenho gráfico, investir em uma GPU dedicada faz toda a diferença. A ASUS oferece um portfólio completo de notebooks, desde modelos ultrafinos para produtividade até máquinas potentes para criação de conteúdo e jogos.



A memória da GPU compartilhada é um recurso essencial para milhões de computadores no Brasil, especialmente aqueles voltados para produtividade e uso cotidiano. Ela permite que a GPU integrada utilize parte da memória RAM de forma inteligente, garantindo desempenho suficiente para a maioria das tarefas do dia a dia. Gostou do conteúdo? Continue no [nosso blog](#)!

- Pagamento rápido e seguro**

Ofertas em 12 vezes fixas em até 2 cartões ou desconto de 10% à vista no cartão ou PIX!
- Receba em casa**

Entregamos em todo país, compre pelo site e receba no conforto de sua casa.
- Trocas e Devoluções**

Segurança, do início ao fim, na ASUS você está sempre protegido. Trocas e devoluções descomplicadas.
- Ajuda e suporte**

Converse com o time de suporte da loja, teremos o prazer em ajudar você.

Compre e Aprenda

Notebooks	NUCs	Redes / IoT / Servidores
Para Casa	Placas-mãe / Componentes	Roteadores WiFi
Para o Trabalho	Placas-mãe	Roteadores com MESH
Para Criadores de Conteúdo	Placas de Vídeo	Servidores
Para Estudantes	Gabinetes	Acessórios
Para Gamers	Fontes de Alimentação	Teclados
Consoles	Placas de Som	Fones de Ouvido e Áudio
Monitores / Desktops	Drives Óticos	Docks, Dongles e Cabos
Monitores	Dock Externo para Placa de Vídeo	Power Banks

Suporte Loja ASUS

- FAQ - Perguntas e respostas
- Trocas e Devoluções
- Central de Atendimento
- WhatsApp Loja ASUS
- Suporte Pós-Vendas**
- Assistente de Suporte ASUS
- Dúvidas Técnicas
- Assistência Técnica

Quem Somos

- Sobre a ASUS
- Pressroom (Inglês)
- Relação com Investidores (Inglês)
- Loja ASUS para CPF
- Loja ASUS para CNPJ
- Trabalhe Conosco
- Blog

Saiba mais

- AI PC
- ASUS Lumina OLED
- Resistência de nível militar
- Sustentabilidade
- MyASUS
- Armoury Crate

Obtenha as últimas ofertas e muito mais

Inscreva-se

