



Monitor HP 25x

Monitor para Gaming com AMD FreeSync™ (144 Hz)

Um monitor rápido e vibrante para gaming

Este monitor está equipado para proporcionar uma experiência deveras envolvente. Desfrute de conteúdos sem atrasos de imagem e da incrível capacidade de resposta, graças a uma taxa de atualização de 144 Hz e à Tecnologia AMD® FreeSync™², enquanto a resolução Full HD³ exibe todo o entretenimento com cores vivas e clareza nítida.



A velocidade de que precisa

- Certifique-se de que mesmo os momentos com mais ação são claros, nítidos e livres de desfocagem de movimento, com uma taxa de atualização de 144 Hz e um tempo de resposta de 1 ms.¹

Uma experiência de visualização incrivelmente envolvente

- Comprove a diferença em termos de qualidade neste monitor FHD³ (1920 x 1080) incrivelmente nítido com Tecnologia AMD® FreeSync™², que proporciona uma experiência de gaming fluida e sem atrasos de imagem.

Instale-se confortavelmente

- Beneficie do ajuste de altura simples e preciso de 100 mm, para que o seu monitor esteja sempre na posição mais cômoda.

¹ Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

² FreeSync™ está apenas disponível quando ligado à porta DisplayPort ou HDMI. FreeSync™ é uma tecnologia da AMD® presente em monitores com ecrã FHD ou QHD, concebida para eliminar interrupções e/ou intermitências em jogos e vídeos ao sincronizar a taxa de atualização de um monitor com a velocidade de fotogramas da placa gráfica. É necessário monitor, placa gráfica AMD Radeon™ e/ou APU AMD® série A compatíveis com DisplayPort™ Adaptive-Sync. É necessário AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (ou mais recente). As taxas de atualização adaptativa variam consoante o monitor.

³ É necessário conteúdo de alta definição total (FHD) para visualizar imagens FHD.

⁴ FreeSync™ está apenas disponível quando ligado à porta DisplayPort ou HDMI. FreeSync™ é uma tecnologia da AMD presente em monitores com ecrã FHD ou QHD, concebida para eliminar interrupções e/ou intermitências em jogos e vídeos ao sincronizar a taxa de atualização de um monitor com a velocidade de fotogramas da placa gráfica. É necessário monitor, placa gráfica AMD Radeon™ e/ou APU AMD® série A compatíveis com DisplayPort™/HDMI Adaptive-Sync. É necessária uma Driver AMD 15.11 Crimson (ou mais recente) para suportar FreeSync através de HDMI. As taxas de atualização adaptativa variam consoante o monitor. Poderá consultar mais informações em www.amd.com/freesync.

⁵ Todas as especificações de desempenho representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes de componentes da HP; o desempenho real pode ser superior ou inferior.

Destaques do produto

Taxa de atualização de 144 Hz

Desfrute de uma experiência de gaming fluida, de imagens mais nítidas e de pormenores mais claros com um monitor para gaming que atualiza os fotogramas 144 vezes por segundo – 2 vezes a taxa de atualização dos monitores convencionais.¹

Tecnologia AMD FreeSync™

Desfrute de uma experiência de gaming fluida e com uma incrível capacidade de resposta. Ao sincronizar a taxa de atualização com a sua GPU, a Tecnologia AMD FreeSync™ faz com que os atrasos de imagem, o desfasamento e o corte na imagem sejam coisas do passado.⁴

Tempo de resposta de 1 ms com overdrive

Elimina a desfocagem de movimento para proporcionar uma experiência de gaming nítida e fluida, independentemente do que é apresentado no ecrã.²

Monitor de margens reduzidas

Praticamente sem margens em torno do ecrã, este monitor proporciona uma experiência com ângulo de visualização extremamente amplo e suporta vários monitores.

Suporte de ajuste de altura

Ajuste facilmente o seu monitor para a posição mais cómoda (até 100 mm).³

Tecnologia Low Blue Light

Utilizar o modo Low Blue Light altera de forma subtil as cores do ecrã para um espectro mais quente, enquanto torna os brancos mais naturais e alivia o esforço dos seus olhos.

Iluminação ambiente

Iluminação difusa para reduzir a fadiga ocular durante as sessões de gaming noturnas.

Painel TN

Baixa latência de píxeis e tempos de resposta rápidos com este painel TN.

¹ Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

² FreeSync™ está apenas disponível quando ligado à porta DisplayPort ou HDMI. FreeSync™ é uma tecnologia da AMD® presente em monitores com ecrã FHD ou QHD, concebida para eliminar interrupções e/ou intermitências em jogos e vídeos ao sincronizar a taxa de atualização de um monitor com a velocidade de fotogramas da placa gráfica. É necessário monitor, placa gráfica AMD Radeon™ e/ou APU AMD® série A compatíveis com DisplayPort™ Adaptive-Sync. É necessário AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (ou mais recente). As taxas de atualização adaptativa variam consoante o monitor.

³ É necessário conteúdo de alta definição total (FHD) para visualizar imagens FHD.

⁴ FreeSync™ está apenas disponível quando ligado à porta DisplayPort ou HDMI. FreeSync™ é uma tecnologia da AMD presente em monitores com ecrã FHD ou QHD, concebida para eliminar interrupções e/ou intermitências em jogos e vídeos ao sincronizar a taxa de atualização de um monitor com a velocidade de fotogramas da placa gráfica. É necessário monitor, placa gráfica AMD Radeon™ e/ou APU AMD® série A compatíveis com DisplayPort™/HDMI Adaptive-Sync. É necessária uma Driver AMD 15.11 Crimson (ou mais recente) para suportar FreeSync através de HDMI. As taxas de atualização adaptativa variam consoante o monitor. Poderá consultar mais informações em www.amd.com/freesync.

⁵ Todas as especificações de desempenho representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes de componentes da HP; o desempenho real pode ser superior ou inferior.

Monitor HP 25x



Tamanho do ecrã	62,23 cm (24,5 pol.)
Proporção	16:9
Tipo de ecrã	TN com retroiluminação LED
Espaçamento de pixels	0,283 mm
Tempo de resposta	1 ms (cinzento para cinzento)
Luminosidade	400 g/m ²
Relação de contraste	1000:1 estático
Ângulo de visualização	160° na vertical; 170° na horizontal
Resolução	FHD (1920 x 1080 @ 60 Hz)
Mostrar frequência do ecrã (horizontal)	Até 167 kHz
Mostrar frequência do ecrã (vertical)	Até 144 Hz
Características do ecrã	Antirreflexo; Seleção de idioma; Retroiluminação LED; Controlos no ecrã; Rotação; Plug and Play; Programável pelo utilizador; AMD FreeSync™
Tipo de Entrada de Ecrã	1 Porta DisplayPort™ 1.2; 1 Porta HDMI 2.0
Funcionalidades de segurança física	Preparado para fecho
Ângulo de movimentação do ecrã	Rotação em torno de eixo fixo: ±360°; Inclinação: -4° a +20°; Rotação: 90°
Especificações ambientais	Vidro de ecrã sem arsénico; Retroiluminação de ecrã sem mercúrio
Eficiência energética	Classe de eficiência energética: AConsumo energético em modo ativo: 22 W; Consumo energético anual: 32 kWh; Em espera: 0,34 W; Consumo energético (desligado): 0,20 W
Opções de Controlo do Ecrã pelo Utilizador	Luminosidade; Controlo de cores; Contraste; Sair; Controlo de imagem; Informação; Idioma; Gestão; Controlo de energia; Controlo de entrada; Controlo de menu
Dimensões (largura x profundidade x altura)	55,73 x 5,5 x 34,12 cm
Nota de dimensões (métrico)	Sem suporte.
Dimensões do produto (com base, métrico)	55,73 x 20,64 x 49,26 cm
Peso	5,72 kg
Amplitude Térmica em Funcionamento	5 até 35 °C
Amplitude de Humidade em Funcionamento	20 até 80%, não condensada
Certificações e conformidades	MEPS (Austrália e Nova Zelândia); BSMI; CB; CCC; CE; CEL; CSA; EAC; FCC; ICES; Marcação ISC; ISO 9241-307; KC; KCC; Certificação Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 e Windows 7); NOM; PSB; SmartWay Transport Partnership (AN); TUV-S; UL; VCCI; MEPS (Vietname); Diretiva REEE da UE;
Garantia	Garantia limitada de dois anos para peças e mão-de-obra de reparação (pode variar dependendo do país).
Conteúdo da Caixa	Cabo de alimentação de CA; Documentação; Cabo HDMI
Montagem VESA	100 mm
Informações para encomendas	3WL50AA#ABB:192545213240; 3WL50AA#A2N:192545213325; 3WL50AA#ABT:192545213288; 3WL50AA#ABU:192545213257; 3WL50AA#ABV:192545213301; 3WL50AA#ABY:192545213271; 3WL50AA#ACQ:192545213295; 3WL50AA#UUG:192545213318; 3WL50AA#UUZ:192545213264