Produtividade diária

Expanda a sua área de visualização e aumente a produtividade com este monitor FHD de 23,8 polegadas (60,5 cm), quando trabalha a partir de casa ou no escritório. Este monitor elegante facilita o trabalho híbrido com um ecrã nítido e fluido, áudio incorporado e um design simples, para que possa fazer mais todos os dias.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Veja e oiça tudo

Desfrute de uma experiência de trabalho híbrido completa e simplificada com uma qualidade de imagem excecional e um som nítido. Este monitor IPS apresenta uma resolução FHD e uma taxa de atualização de 75 Hz¹ para reproduzir imagens nítidas e fluidas, enquanto os dois altifalantes incorporados produzem um áudio integral distinto.

Design moderno. Funcionalidade e ergonomia.

Mantenha a sua secretária organizada com um monitor concebido para qualquer espaço. Mantenha-se concentrado no seu ecrã com um design elegante de moldura fina em 3 lados, organização simples dos cabos e uma base 27% mais pequena² com inclinação e altura ajustáveis para o melhor ângulo de visualização.

Controlo simplificado. Gestão fácil.

Simplifique ao máximo o seu espaço de trabalho, para que possa concentrar-se naquilo que faz melhor. Configure facilmente o seu monitor, personalizando as definições com o intuitivo botão de joypad OSD ou faça a gestão das definições e atualizações diretamente a partir do ecrã com o HP Display Center.³

Sustentabilidade em ação

Reduzir. Reutilizar. Reciclar.

Para fazer mais pelo planeta, estamos a ajudar a fechar o circuito reutilizando equipamento informático nos nossos mais recentes monitores com registo EPEAT®4 e certificação ENERGY STAR®. Para ir mais além, estes monitores contêm 85% de plástico reciclado proveniente unicamente de plástico reciclado de equipamento informático. Além disso, este monitor vem numa embalagem 100% reciclável.









Em destaque

Taxa de atualização de 75 Hz

Aprecie o realismo das imagens de vídeo e os detalhes nítidos com uma taxa de atualização de 75 Hz que proporciona movimento fluido em cada fotograma.¹

Inclinação e altura ajustáveis

A base com ajuste da inclinação e da altura de 100 mm ajuda a proporcionar a experiência de visualização perfeita para maximizar a produtividade.

Dois altifalantes incorporados de 2 W

Oiça música, reuniões e muito mais com os dois altifalantes incorporados de 2 W.

Ecrã de moldura fina em 3 lados

Veja e faça mais no ecrã de moldura fina em 3 lados que maximiza a área de visualização com um design elegante e setups de dois monitores.

Botão OSD de comando de utilização fácil

Nunca foi mais fácil configurar o ecrã do seu monitor com o botão OSD de comando para ajustar a luminosidade, resolução e volume.

Modo Low Blue Light

Mantenha os seus olhos confortáveis com cores ligeiramente mais quentes apresentadas no ecrã.

Construção ecológica

Em conformidade com as normas mais recentes, com registo EPEAT® e certificação ENERGY STAR® e TCO.4

Embalagens de produtos concebidas a pensar no meio ambiente

Utilizamos embalagens 100% recicláveis que cumprem todos os requisitos de reciclagem, para que não acabem nos aterros sanitários.^{6,7}

Organização de cabos

Uma solução de organização de cabos para um espaço de trabalho mais organizado e maior produtividade.

HP Display Center

Personalize o seu monitor com o software HP Display Center simples e intuitivo que lhe permite ajustar as suas definições, dividir ecrãs e até reduzir a luminosidade do ecrã.³

Maximize o espaço de secretária

Uma base 27% mais pequena para um espaço de trabalho desimpedido.²

Suporte para montagem do PC num Monitor HP B200

Poupe espaço afixando o Suporte B200 à base do monitor e ao seu PC.⁸



Especificações

Especificações do ec	
Tamanho do ecrã	60,5 cm (23,8 pol.) 16:9 ¹
Proporção	
Curvatura	Plano
Resolução nativa	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Resolução (máxima)	FHD (1920 x 1080 α 75 Hz)
Resoluções suportadas	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Tipo de painel	IPS; LCD
Moldura	Moldura fina em 3 lados
Área ativa do painel	52,7 x 29,65 cm
Profundidade de bits do painel	8 bits (6 bits + FRC)
Cores do ecrã	São suportadas até 16,7 milhões de cores ³
Gama de cores do ecrã	72% NTSC
Frequência de digitalização do visor	48 a 75 Hz (Vertical); 30 a 86 KHz (Horizontal)
Tempo de resposta	5 ms (cinzento para cinzento) (com overdrive) ¹
Luminosidade	250 nits ¹
Relação de contraste	1000:1 (Static) ¹ 8000000:1 (Dinâmico) ¹
Espaçamento de pixels	0,27 mm x 0,27 mm
Píxeis por polegada (ppp)	93 ppp
Ângulo de visualização	178° (Vertical) 178° (Horizontal)
Tipo de retroiluminação	Margem iluminada
Vida da lâmpada de retroiluminação	30,000 hours
Funcionalidades do monitor	Controlos apresentados no ecrã; Modo Low Blue Light; Dois altifalantes (2 W por canal); Antirreflexo; Ajuste da altura
Mostrar opções de controlo do utilizador	Controlo de energia; Luminosidade; Sair; Controlo do menu; Controlo de entrada; Informações; Controlo de cor; Controlo de imagem; Gestão
Software de gestão	HP Display Center; HP Display Manager ¹⁰
Modos Low Blue Light	Sim (certificação TÜV)
Ecrã sem cintilação	Sim (certificação TÜV)
Tratamento do ecrã	Antirreflexo
Dureza	3H
Montagem VESA	100 mm x 100 mm ¹¹
Capacidade de ajuste	Intervalo de ajuste da altura: 100 mm Inclinação: -5° a +23°
Câmara	Sem câmara integrada
Potência de saída do altifalante	2×2W;

Comunicações e conectividade

Portas e Ligações	1 HDMI 1.4 1 DisplayPort™ 1.2 1 VGA
HDCP	Sim, DisplayPort™ e HDMI
Fonte de alimentação	100 - 240 V CA, 50/60 Hz (Interno)



Especificações

Aspeto	
Cor do Produto	Preto
Cor do suporte	Preto
Suporte destacável	Yes
Segurança física	Preparado para fecho ⁹
Dimensões sem suporte (LxPxA)	53,89 x 5,15 x 32,36 cm
Dimensões com suporte (largura x profundidade x altura)	53,89 x 19,64 x 46,92 cm
Peso	4,6 kg
Dimensões da embalagem (LxPxA)	59,5 x 12,4 x 39,1 cm
Peso com embalagem	6,74 kg
Certificação de con	formidade
Classe de eficiência energética	E GE
Consumo de energia no modo ligado em Standard Dynamic Range (SDR)	15 W
Consumo de energia no modo de espera	0,5 W
Eficiência energética	Com certificação ENERGY STAR®
Rótulos ecológicos	Registo EPEAT®; Disponíveis configurações TCO Certified ⁴
Especificações de impacto sustentável	O enchimento de pasta de papel moldada no interior da caixa é de origem 100% sustentável e reciclável; 85% de plástico de circuito fechado derivado de equipamento informático; Baixo teor de halogéneo ^{5,6,7}
Certificações	Marcação S (Argentina); MEPS (Austrália); CB; CE; CECP; CEL; CCC (China); cTUVus; EAC; ErP; EuP (Lote 6); FCC; ICES; Requisitos da KC (Coreia); Requisitos da KCC (Coreia); Certificação Microsoft WHQL; NOM (México); PSB (Singapura); RCM; RoHS; SEPA; BSMI (Taiwan); TÜV Bauart; VCCI; MEPS (Vietname); Low Blue Light; EUP Lote-26; RoHS da UE; Etiqueta de eficiência energética (Ucrânia); California Energy Commission (CEC); Etiqueta de eficiência energética (África do Sul); Etiqueta de eficiência energética (México); Pedido de certificação a nível mundial; EAU; Certificados (Ucrânia); NRCS (África do Sul); Certificação TÜV Flicker Free; BIS (Índia); ISC (Camboja); CEL (Classe 2) ¹²
Ambiente	Amplitude térmica de funcionamento: 5 a 35 °C Humidade de funcionamento: 20 a 80% de HR Humidade de não funcionamento: 5-95%
Informações adicior	nais
Garantia do fabricante	Garantia limitada de 3 anos
Conteúdo da embalagem	Monitor; Cabo HDMl; Cartão de garantia; Guia de instalação/configuração rápida; Cabo de alimentação de CA; Kit de documentação ⁸
País de origem	Fabricado na China



Notas de rodapé

Rodapés com mensagens

- ¹Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.
- ² De acordo com uma análise interna da HP sobre a diferença de tamanho da última geração dos monitores Série P e dos Monitores HP P22h G5, HP P24h G5 e HP P27h G5.
 ³ O PC anfitrião requer o Windows 10 ou superior. O HP Display Center está disponível na Microsoft Store.
- ⁴ Com base no registo EPEAT® dos E.U.A., de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para saber mais informações, visite www.epeat.net.
- ⁵ A percentagem de plástico de circuito fechado derivado de equipamentos de TI baseia-se na definição constante da norma IEEE 1680.1-2018.
- 6 100% da caixa exterior/enchimento de cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. Os enchimentos em fibra são produzidos com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Todos os enchimentos de plástico são produzidos com >90% de plástico reciclado. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.

 As instalações de reciclagem não estão disponíveis em todas as localizações.
- ⁸ Compativel com todos os monitores HP Série P G5 e os seguintes PCs mini HP: HP EliteDesk 800 G6, HP EliteDesk 805 G6, HP EliteDesk 800 G8, HP EliteDesk 805 G8, HP EliteDesk 805 G8, HP EliteDesk 800 G9, HP EliteDesk

Rodapés com especificações técnicas

- ¹ Todas as especificações representam especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados pela HP; o desempenho real pode ser superior ou inferior.
 ²É necessária uma porta DisplayPort™ 1.2 ou HDMI 2.0 para colocar o ecră na sua resolução nativa. A placa de vídeo do computador conectado deve ser capaz de suportar 1920 x 1080 a 75 Hz com cores de 8 bits usando uma porta DisplayPort[™] ou HDMI. A placa de vídeo do computador conectado deve ser capaz de suportar 1920 x 1080 e incluir 1 saída DisplayPort[™] ou HDMI para colocar o monitor no modo pretendido.

 Número de cores através da tecnologia A-FRC.
- Registo EPEAT®, se aplicável. O registo EPEAT® varia consoante o país. Para consultar informações sobre o estatuto do registo por país, visite www.epeat.net. Com base no registo EPEAT® dos Estados Unidos, de acordo com a norma IEEE 1680.1-2018. O estatuto varia consoante o país. Para mais informações, consulte www.epeat.net.

 5 Os enchimentos de pasta moldada são feitos de fibra de madeira 100% reciclada e materiais orgânicos.
- ⁶ Fontes de alimentação externas, módulos WWAN, cabos de alimentação, cabos e periféricos excluídos. As peças sobresselentes obtidas após a compra poderão não conter baixo teor de halogéneo.
- ⁷ A percentagem de plástico de circuito fechado derivado de equipamentos de TI baseia-se na definição estabelecida pela norma IEEE 1680.1-2018. ⁸ Os cabos incluídos podem variar consoante o país.

- Gabo antirroubo vendido à parte.
 O HP Display Center necessita do Windows 10 (ou superior) num PC anfitrião e está disponível na Windows Store.
- 11 O hardware de montagem é vendido em separado. 12 Os monitores produzidos a partir de junho de 2024 estão em conformidade com a regulamentação GB 21520-2023 da China.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. As informações apresentadas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham os respetivos produtos e serviços. Nada do que é aqui apresentado deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por eventuais omissões nem por eventuais erros técnicos ou editoriais aqui apresentados. EPEAT* é uma marca registada da Green Electronics Council. ENERGY STAR* é uma marca registada do governo dos Estados Unidos. DisplayPort™ é uma marca comercial da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos Estados Unidos e noutros países.



