Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas - 724pu

Concebido para grandes realizações. Equipado para as concretizar.

Capte a sua visão como nunca imaginou, com o Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas. Faça mais com a proporção de 16:10 e a resolução WUXGA, que apresenta mais do seu trabalho de uma só vez.² Pode confiar naquilo que vê no ecrã, com uma precisão de cor soberba de fábrica, uma taxa de atualização fluida e um contraste de cor melhorado.¹ Faça tudo com a conectividade USB-C[®] que transforma o seu monitor num poderoso centro de produtividade.



*A imagem do produto pode diferir do produto real

Descubra tudo aquilo que pode fazer com mais.

Veja o seu trabalho assumir uma dimensão totalmente nova num ecrã grande e fluido com cores vivas e precisas. Veja todos os detalhes a sobressaírem graças às sombras mais profundas e aos destaques mais brilhantes da relação de contraste de 1500:1. Desfrute das gamas de cores 99% sRBG e 85% Display P3 com calibragem de cor de fábrica para uma precisão de cor realista notável que se mantém consistente de ecrã para ecrã. Este ecrã 16:10 com resolução WUXGA oferece mais 11% de espaço de visualização, o que lhe permite ver e

Elimine a desordem. Desfrute da potência.

Este monitor com construção e design premium melhora a sua vida profissional e realça o espaço da sua secretária graças ao seu perfil extremamente fino e à sua conectividade simplificada. Um cabo USB-C* fornece vídeo, dados e até 100 W de potência, para que possa ligar os seus acessórios e carregar o seu portátil - tudo através deste monitor. O elegante ecrá de moldura fina em 4 lados e a simples ligação em série permitem criar o setup de trabalho perfeito com vários monitores, para dispor de mais espaço para trabalhar.

Sensação de conforto a cada momento. Rotação. E inclinação.

Mantenha-se produtivo e confortável com um monitor que lhe permite fazer muito mais ao longo do dia. Sinta-se confortável durante o tempo que passa ao ecrã, com taxas de atualização de 100 Hz,¹ para um scroll mais rápido e para uma reprodução de vídeos fluida, enquanto melhora a sua concentração com o filtro HP Eye Ease integrado, que reduz a emissão de luz azul e mantém a precisão de cor. Personalize o seu conforto com as 4 formas de ajuste ergonómico - com um suporte com ajuste da altura em 15 cm, inclinação, rotação e orientação.

Sustentabilidade em ação

Concebido a pensar num futuro melhor.

Considerado a melhor escolha em termos de soluções inovadoras, este Monitor HP Série 7 Pro foi concebido com 85% de materiais reciclados pós-consumo e 5% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos, oceanos, com 90% de alumínio reciclado no suporte. Com uma embalagem de origem 100% sustentável, ertificação TCO, registo EPEAT e certificação ENERGY STAR 5 tem a garantia de que este monitor é bom para o planeta e também para si.



Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas - 724pu

Em destaque







Resolução WUXGA 16:10

Obtenha mais 11% de ecrã com a resolução WUXGA (1920x1200) e a proporção 16:10.²

Taxa de atualização de 100 Hz

Veja vídeos estáveis, realistas e com detalhes claros. 1

Mais contraste

Veja mais detalhes nas cores, sombras e realces graças à relação de contraste melhorada de 1500:1.1

Gamas de cores 99% sRGB e 85% Display P3

Confie nas cores que vê no seu ecrã, com todas as sombras e tonalidades das gamas de cores 99% sRGB e 85% Display P3.1

Drecisão de cor

Todos os Monitores HP Série 7 Pro são submetidos a uma rigorosa calibragem de cor de fábrica para garantir que mais de 400 cores atingem um Delta E inferior a 2, tornando qualquer diferença de cor praticamente indistinguível ao olho humano para uma precisão de cor soberba.

Tecnologia de painel IPS

Não importa onde esteja, a tecnologia IPS assegura precisão e consistência da imagem em ângulos de visualização horizontais e verticais de 178°.

USB-C° com fornecimento de energia de 100 W

Mantenha o seu setup simples e funcional com um hub integrado. Com apenas um cabo USB-C®, ligue o seu PC ou Mac, todos os seus acessórios através das portas USB-A do monitor e até mesmo Ethernet através da porta RJ-45, para dados, vídeos e carregamento de até 100 W.

Mais portas. Mais flexibilidade.

Mais portas significa mais possibilidades. Com 1 porta HDMI 2.0, 2 portas DisplayPort™ 1.4 (entrada/saída), portas USB-C® e 4 portas USB-A 3.2 adicionais, pode ligar ou carregar vários dispositivos, como um headset e uma webcam. 6

Conforto e ergonomia

Trabalhe confortavelmente e sem esforço com as 4 formas de ajuste ergonómico.

Guia de Configuração Ergonómica

Com práticas ergonómicas de excelência na ponta dos dedos, tem o conhecimento necessário para otimizar as 4 formas de ajuste ergonómico do seu monitor para obter um conforto ideal durante todo o dia, graças ao Guia de Configuração Ergonómica detalhado no HP Display Center.⁷

Filtro de luz azul permanente e fiel à cor

O HP Eye Ease mantém-no confortável, reduzindo a emissão de luz azul sem afetar a precisão da cor.

Gestão remota reinventada

HP Client Management Script Library (CMSL) makes remote manageability easy to use. This powerful solution works seamlessly with Intune/SCCM to manage your display fleet using PowerShell.⁸

Garantia limitada de 3 anos

Com este monitor, não só obtém nitidez de imagem, como também paz de espírito, com a Garantia HP limitada de 3 anos.

Garantia HP Zero BrightDot

Mesmo que falhe apenas um terço de um píxel ou fique preso numa posição, a HP substituirá o monitor todo.9

Ligação à Internet fiável

Confie na sua ligação com um monitor que se liga diretamente à Ethernet através da porta RJ-45, permitindo obter uma ligação estável à Internet e capacidade de gestão remota de TI em banda.⁸

HP Display Center

Personalize o seu monitor com o software fácil e intuitivo HP Display Center. 10

Ligue vários monitores em série

Aumente o espaço de visualização com a saída DisplayPort™ 1.4 através da ligação em série de vários monitores para criar um setup perfeito com vários monitores.



Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas - 724pu

Especificações

Especificações do ecrã

Tamanho do ecrã

Tamanho do ecrã (diagonal, sistema métrico)

61 cm (24 pol.)

Tamanho da reaião visível na diagonal

24 polegadas (61 cm)

Proporção 16:10¹

Curvatura

Resolução nativa

WUXGA (1920 x 1200)^{1,2}

Resolução (máxima) WUXGA (1920 x 1200 a 100 Hz)

 $\begin{array}{l} \textbf{Resoluções suportadas} \\ 640 \times 480; 720 \times 400; 800 \times 600; 1024 \times 768; 1280 \times 800; 1280 \times 1024; 1440 \times 900; 1600 \times 900; 1680 \times 1050; 1020 \times 1000; 1020 \times$

1920 x 1080; 1920 x 1200

Tipo de painel IPS; LCD

Moldura

Moldura fina em 4 lados Área ativa do painel

Profundidade de bits do painel 8 bits (6 bits + FRC)¹

Cores do ecrã

São suportadas até 16,7 milhões de cores³

Gama de cores do ecrã 99% sRGB; 100% BT.709; 85% DisplayP3

Taxa de atualização (máxima)

Frequência de digitalização do visor

50-100 Hz (Vertical)1 30-75 kHz (Horizontal)1

Tempo de resposta

5 ms (cinzento para cinzento) (com overdrive)¹ Luminosidade

Relação de contraste

1500:1 (Static)¹ 10000000:1 (Dinâmico)¹

Espaçamento de pixel 0.27 mm x 0.27 mm

Píxeis por polegada (ppp)

Ângulo de visualização 178° (Vertical) 178° (Horizontal)

Tipo de retroiluminação

Vida da lâmpada de retroiluminação

30.000 hours

Funcionalidades do monitor

Tecnologia antirreflexo; Ajuste da altura/inclinação/rotação/orientação; HP Eye Ease; Picture-in-Picture (PiP); Picture-by-Picture (PbP)

Mostrar opções de controlo do utilizador

Luminosidade+; Cor; Imagem; Entrada; Ligar/Desligar; Menu; Gestão; Informações; Sair Software de aestão HP Display Center; HP Client Management Script Library 12,13

Gestão remota

In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot

Modos Low Blue Light

Sim, HP Eye Ease (certificação TÜV Low Blue Light Hardware Solution)

Ecrã sem cintilação

Tratamento do ecrã Antirreflexo

Dureza

Perigo 25%

Montagem VESA 100 x 100 mm (suporte incluído)

Intervalo de ajuste da altura

Inclinação

-5° a +20°

Rotação

±45°

Rotação

Câmara

Sem câmara integrada

Comunicações e conectividade

Portas e Ligações

1 Portas HDMI 2.0

1 DisplayPort™ 1.4 1 DisplayPort™ 1.4 (saída)

1 porta USB Type-C® SuperSpeed com débito binário de 5 Gbps (USB Power Delivery até 100 W, Alt Mode

4 portas SuperSpeed USB Type-A de 5 Gbps (2 para carregamento)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

HDCP

Sim. DisplayPort™. HDMI e USB Type-C®

Fonte de alimentação

100 - 240 V CA, 50/60 Hz (Interno)

Consumo de energia no modo ligado em Standard Dynamic Range (SDR)

Consumo de energia no modo de espera

Logística e física

Cor do Produto Black bezel; Silver rear cover

Cor do suporte Preto: Prateado

Suporte destacável

Segurança física Preparado para fecho¹¹

Área da base

Dimensões sem suporte (L x P x A) 53,17 x 3,85 x 34,29 cm

Dimensões com suporte (largura x profundidade x altura)

53,17 x 19,5 x 52,14 cm

Peso

5.2 kg (com base)

Dimensões da embalagem (LxPxA)

62.5 x 14.2 x 41.5 cm

Peso com embalagem

Certificação de conformidade

Eficiência energética Com certificação ENERGY STAR® E

Rótulos ecológicos TCO Certified; TCO Certified Edge; EPEAT* registered with Climate+4

Especificações ambientais

Baixo teor de halogéneo; A caixa (embalagem) e os enchimentos de cartão canelado são de origem 100% sustentável e recicláveis; 85% de plástico de circuito fechado derivado de equipamento informático; Concebido com metais reciclados; 5% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos $^{5.67,8.9}$

Certificações

MEPS (Austrália e Nova Zelândia); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; FCC; Marcação GS; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; SEPA; TÜV-S; VCCI; MEPS (Vietname); REEE; ISC; Low Blue Light; Pedido de certificação a nível mundial; EAU; EE (Ucrânia); Certificação Microsoft WHQL (Windows 11 e Windows 10); CoC (Ucrânia); DOC (Ucrânia)

Certificação Microsoft WHQL Windows 11: Windows 10

Amplitude térmica de funcionamento

Amplitude de humidade de funcionamento 20 a 80% HR (sem condensação)

Intervalo humidade de não funcionamento

Informações adicionais

Garantia do fabricante

Garantia HP limitada de 3 anos (varia consoante o país)

Conteúdo da embalagem

Monitor; Cabo DisplayPort™; Cabo HDMl; Adaptador de fixação VESA; Cartão de garantia; Guia de instalação/configuração rápida; Cabo USB Type-C® para Type-C; Cabo de alimentação de CA; Relatório de celibracem de cer¹⁰ de calibraaem de cor

País de origem

Fabricado na China



Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas - 724pu

Acessórios e serviços (não incluídos)

Suporte para montagem de PC em Monitor HP B550



Personalize uma solução ainda melhor com o Suporte de Montagem HP PC B550, que permite anexar sua Estação de Trabalho Z Mini diretamente atrás de monitores HP Z selecionados¹/monitores Série 7 Pro².

Número do produto: 16U00AA

- ¹Compatível com os seguintes monitores Z: Z24f G3, Z24n G3, Z24u G3, Z27q G3, Z27u G3,
- ² Compatível com os seguintes monitores HP Series 7 Pro: 724pu, 724pn, 724pf, 732pk.

Barra de Coluna para Conferência



O que diz e ouve é tão importante como o que vê nas chamadas em conferência. Se o que pretende é um som mais nítido e mais rico, junto com estilo e flexibilidade, então a barra de altifalantes para conferências Z G3 é a solução para melhorar a sua experiência de áudio.

Número do produto: 32C42AA

- ¹ Inclui entrada de áudio de 3,5 mm.
- ² Também compatível com monitores da classe DreamColor.

Kit Antirroubo para PC HP Business



Evite a adulteração de componentes no interior do chassis do PC, e proteja o seu PC e o seu monitor de roubo em espaços de trabalho e espaços públicos ao utilizar o Kit Antirroubo para PC HP Business v3 acessível. **Número do produto: 3XJ17AA**

Suporte para Barra de som de videoconferência HP Z G3



Desfrute da flexibilidade de colocar a barra de altifalantes Z¹ onde desejar, montando-a diretamente num suporte 2 que pode ser movimentado. **Número do produto: 74N60AA**

¹Deve emparelhá-lo com a barra de altifalantes para conferência HP Z G3 (32C42AA). A barra de altifalantes HP Z é vendida em separado.

² Stand sold separately.

Braço único de monitor de remoção rápida HP



Desfrute de mais conforto e espaço com o Braço de libertação rápida para monitor HP. Fixe facilmente e liberte rapidamente alguns Monitores HP Série E G51, Série 5 Pro2 e Série 7 Pro3 para maximizar o conforto do dia de trabalho e o espaço na secretária.

Número do produto: 762U0AA

¹ Compatível com monitores que têm adaptador e suporte VESA 100 x 100. A capacidade de fixação com libertação rápida está disponível para os seguintes Monitores HP Série E G5: E22 G5, E24 G5, E24t G5, E24q G5, E27 G5, E27q G5, E24u G5, E27u G5, E27k G5e E32k G5. Requer um adaptador VESA de monitor para modelos selecionados. Por favor, entre em contato com seu agente de vendas ou o Serviço HP para orientações adicionais.

Sleeve VESA v4+ para Desktop Mini HP



Envolva o seu Desktop Mini HP na Sleeve VESA v4+ para Desktop Mini HP, a fim de fixá-lo em segurança – com ou sem um Módulo de expansão^{1,2} – na parte de trás do seu monitor, fixar a solução à parede e protegê-la com o adaptador-bracket de segurança integrado e o Cabo antirroubo HP UltraSlim opcional.

Número do produto: 99T54AA

¹ Cada um vendido separadamente. Os módulos de expansão são compatíveis com a Capa VESA HP Desktop Mini v4+ (99T54AA). O Kit Suporte de Fonte de Alimentação VESA HP DM e o Adesivo de Implantação Rápida VESA HP DM só são compatíveis com a Capa VESA HP Desktop Mini v4+ (99T54AA). Consulte as especificações rápidas do produto para configurações exatas.

² Para alguns modelos, é necessário o Braço para Monitor de Libertação Rápida HP ou o

Adaptador-bracket para Fixação em Monitor HP B600/B550/B560. Contacte o seu Agente de vendas ou o Serviço de assistência HP para obter mais informações.



Monitor WUXGA HP Série 7 Pro USB-C de 24 polegadas - 724pu

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 Comparativamente a um monitor de 23,8 polegadas com resolução FHD (1920 x 1080).
- ³ A percentagem de conteúdo de plástico reciclado baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 1680.1-2018. O plástico consiste em 90% de reciclados pós-consumo, sendo 85% de plástico reciclado pós-consumo + 5% de plástico recuperado que teria como destino os oceanos (PET).

 4100% da caixa exterior/embalagem almofadada em cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O almofadado em fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e
- 4100% da caixa exterior/embalagem almofadada em cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O almofadado em fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Qualquer almofadado em plástico é produzido com >90% de plástico reciclado. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.
- ⁵ Com base no registo EPEAT* dos Estados Unidos, de acordo com a norma EPEAT* IEEE 1680.1-2020. O estatuto varia consoante o país. Para mais informações, aceda a www.epeat.net.
- ⁶ Cabo de alimentação de CA e cabo USB-C* 3.2 incluídos. Todos os outros cabos são vendidos em separado.
- O Guia de Configuração Ergonómica está disponível através do HP Display Center. O PC anfitrião necessita do Windows 10 ou uma versão posterior. O HP Display Center está disponível na Microsoft Store.
- ⁸ HP CMSL is estimated to be available between November 2024 to April 2025. HP CMSL is only supported on 64-bit PowerShell 5.1 and higher. CMSL Support Windows 10 version 1809 and higher, and Windows 11. Some limitations may apply to legacy displays. Visit support.hp.com to download HP CMSL.
- 9 A Política de Píxeis da HP (HP Pixel Policy) não tolera auglauer defeito de subpíxeis brilhantes neste monitor/ecrã. Para mais informações, consulte http://support.hp.com/us-en/document/c00288895.
- 10 Para usufruir do PC anfitrião, é necessário ter Windows 10 ou uma versão posterior. O HP Display Center está disponível na Microsoft Store.

Rodapés com especificações técnicas

- ¹Todas as especificações representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes de componentes da HP, o desempenho real pode ser superior ou inferior.
- ² É necessária uma porta DisplayPort™ 1.4 ou uma porta HDMl 2.0 para acionar o ecrã na sua resolução nativa. A placa de vídeo do computador conectado deve ser capaz de suportar 1920 x 1080 a 60 Hz e incluir uma saída HDMl ou uma saída DisplayPort™ para acionar o monitor no Modo Preferido.
- ³ 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 Fontes de alimentação externas, módulos WWAN, cabos de alimentação, outros cabos e periféricos excluídos. As peças sobresselentes obtidas após a compra poderão não conter um baixo teor de halogéneo.
- ⁶ A percentagem de plástico de circuito fechado derivado de equipamento informático baseia-se na definição estabelecida na norma IEEE 16801-2018.
- ⁷100% da caixa exterior e dos enchimentos de cartão ondulado é produzido com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável.
- ⁸ Todas as peças de plástico contêm plástico que teria como destino os oceanos. A percentagem de plástico que teria como destino os oceanos, contido em cada componente, varia de acordo com o produto.
- $^{\rm 9}$ A percentagem de metal reciclado varia consoante o produto.
- ¹⁰ Os cabos incluídos podem variar consoante o país.
- ¹¹ O cabo antirroubo é vendido em separado.
- 12 Para usufruir do PC anfitrião, é necessário ter o Windows 10 ou uma versão posterior. O HP Display Center está disponível na Microsoft Store.
- 13 Prevê-se que o HP CMSL esteja disponível entre novembro de 2024 e abril de 2025. O HP CMSL só é suportado no PowerShell 5.1 de 64 bits e posterior. O HP CMSL é compatível com o Windows 10, versão 1809 e posterior, e com o Windows 11. Podem aplicar-se algumas limitações a monitores antigos. Visite support.hp.com para fazer o download do HP CMSL.

