Monitor QHD HP M27fq



A mais alta definição de conforto e design.

Deixe-se envolver por uma experiência de visualização imersiva, concebida para redefinir o conforto, o bem-estar e a sustentabilidade¹. Jogue, trabalhe ou, simplesmente, contemple a nova definição de alta definição.



*Product image may differ from actual product

A nova definição da alta definição

Este monitor QHD apresenta tecnologia IPS, 99% de gama de cores sRGB para uma maior precisão de cor, tecnologia FreeSync, e um ângulo de visualização ultra-amplo de 178°, para que possa sentir toda a ação em qualquer sítio da divisão².

Um equipamento que zela pela sua saúde e pelo meio ambiente

Maior conforto de visualização com a tecnologia Eyesafe que não compromete a qualidade da cor. Um monitor concebido a pensar na sustentabilidade, com 85% de materiais reciclados e embalado com materiais reciclados ¹. Nunca foi tão bom usufruir de um equipamento ecológico.

Funcionalidade e elegância

Simplifique a sua configuração com este monitor elegante que incorpora um compartimento inovador para o cabo e um ecrã de moldura fina.

Monitor QHD HP M27fq

Em destaque

Personalize e ajuste facilmente o seu monitor.

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.

HP Eye Ease com certificação Eyesafe®

Um filtro de luz azul permanente protege os seus olhos sem afetar a precisão das cores.

Obtenha o melhor

A tecnologia IPS permite-lhe desfrutar de conteúdo realista a partir de praticamente qualquer ângulo. Qualquer lugar da sua casa é perfeito para desfrutar de uma experiência imersiva.

Monitor QHD

Detalhes incrivelmente nítidos e definição cativante com 3,7 milhões de pixeis.³

Gestão de cabos

O organizador de cabos e fios localizado no suporte do monitor reduz o emaranhado de cabos e fios e mantém o seu espaço de trabalho organizado.

Cores de elevada nitidez

99% de espaço de cor sRGB para cores vibrantes e imagens realistas.²

Design sustentáve

Concebidos a pensar na sustentabilidade, os invólucros de plástico são fabricados com 85% de materiais reciclados e 5% de plástico em risco de entrar nos oceanos.¹

Monitor QHD HP M27fq







Rotação	No swivel
Inclinação	-5a+25°
Tamanho do ecrã	68,6 cm (27 pol.)
Proporção	16:9
Tipo de ecrã	PS1
Espaçamento de pixels	0,233 mm
Tempo de resposta	5 ms (cinzento paracinzento) (com overdrive) ¹
Luminosidade	300 nits ¹
Relação de contraste	1000:1
Relação de contraste do ecrã (dinâmica)	1000000:1
Cor do Produto	Cabeça preta, suporte prateado
Gam a de cores do ecrã	99% sRGB
Resolução (máxima)	QHD (2560×1440 a75 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; 1920 x 1200; 2560 x 1440
Frequência de digitalização do visor (horizontal)	30-120 kHz
Frequência de digitalização do visor (vertical)	48a75Hz
Funcional idades do monitor	Controlos no ecrã; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflexo
Tipo de entrada do ecrã	1 PortaDisplayPort™1.2 (entrada) (com suporteHDCP); 2 PortasHDM11.4 (com suporteHDCP)
Características de segurança física	Preparado para fecho ²
E ficiência en erg ética	Classe de eficiência energética: F; Consumo energético anual: 22 kWh;
Mostrar opções de controlo do utilizador	Luminosidade; Sair, Informações; Gestão; Controlo de energia; Controlo de entrada; Controlo do menu; Imagem; Cores
Câm ara W eb	Sem câmara integrada
Amplitude térmica de funcionamento	5a35℃
Amplitude térmica de funcionamento	41 to 95°F
Amplitude de humidade de funcionamento	20 até 80%, não condensada
Rótulos ecológicos	Certificação ENERGY STAR®, EPEAT® Silver; CEL (Classe 1) ³ ;
Fonte de alimentação	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Montagem VESA	Não compativel com suporte ou montagem VESA.
Tátil	Sem capacidade tátil
Píxeis porpolegada (ppp)	109 ррр
Profundidade de bits do painel	8 bits
Ângulo de visualização vertical	178°
Ângulo devisualização horizontal	178*
Moldura	Moldurafinaem 3 lados
Moldura Inclinação	Moldurafinaem 3 lados -5a+25°
Moldura Inclinação Rotação	Moldurafinaem 3 lados -5 a + 25° No pivot
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura	Moldura fina em 3 lados -5 a + 25* No pivot Sem ajuste de altura
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza	Moldurafina em 3 lados -5 a + 25° No pivot Sem ajuste de altura 3H
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecrã	Moldurafinaem 3 lados -5 a + 25° No pivot Sem ajuste dealtura 3H Anti-reflexo
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecrã Fitro de privacidade integrado	Moldurafinaem 3 lados -5 a + 25° No pivot Sem ajuste dealtura 3H Anti-reflexo Não
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Fitro de privacidade integrado Ecrã sem cintilação	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste dealtura 3H Anti-reflexo Não Sim
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecră sem cintilação Modos Low Blue Light	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste dealtura 3H Anti-reflexo Não Sim (Syesafe® e certificação TÜV)
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecră sem cintilação Modos Low Blue Light Portae conectores	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste de altura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim (Eyesafe®e certificação TÜV) 2 HDMI1.4; 1 DisplayPort™1.2; Não; Não
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Fitro de privacidade integrado Ecrãsem cintiação Modos Low Blue Light	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste dealtura 3H Anti-reflexo Não Sim (Syesafe® e certificação TÜV)
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecră sem cintilação Modos Low Blue Light Porta e con ectores HDCP	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste de altura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim (Eyesafe® e certificação TÜV) 2 HDMI1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ eHDMI
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecră sem cintilação Modos Low Blue Light Porta e con ectores HDCP Software de gestão	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajuste de altura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim (Eyesafe® e certificação TÜV) 2 HDMI1-4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ eHDMI HP Display Center
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecrã sem cintilação Modos Low Blue Light Porta e con ectores HDCP Software de gestão Garantia	Moldurafinaem 3 lados -5a+25° No pivot Sem ajusted ealtura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim Sim (Eyesafe® e certificação TÜV) 2 HDM1. 4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ eHDMI HP DisplayCenter Garantialmitadad e1 ano. MEPS (Austráliae Nova Zelàndia); BS; BSMt (CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®, EUP (Lote 5); EUP (Lote 6); FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCt MEPS (Vietname); REEE; Low
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecrāsem cintilação Modos Low Blue Light Porta econectores HDCP Software de gestão Garantia Certificações e conformidades	Moldurafinaem 3 lados -5 a + 25° No pivot Sem ajuste de altura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim Sim Sim (Eyesafe® e certificação TÜV) 2 HDM1. 4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ eHDMI HP DisplayCenter Garantialmitadade 1 ano. MEPS (Austráliae Nova Zelândia); BS; BSMţ CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®, EuP (Lote 6); FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCţ MEPS (Vietname); REEE; Low Blue Light; EuP (Lote 6); CC, Calfornia Energy Commission (CEC); Etiquetade eficiência energética (Áfricado Sul); eStandby; Pedido de certificação a nivel mundial; EAU; Certificados (Ucrânia); NRCS (Áfricado Sul)
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecrãsem cintilação Modos Low Blue Light Porta e conectores HDCP Software de gestão Garantia Certificações e conformidades Conteúdo da embalagem	Moldurafinaem 3 lados -5 a + 25° No pivot Sem ajuste de altura 3H Anti-reflexo Não Sim Sim Sim Sim Sim (Eyesafe® ecertificação TÜV) 2 HDMI1. 4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, Displa
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecră sem cintilação Modos Low Blue Light Porta econectores HDCP Software de gestão Garantia Certificações e conformidades Conteúdo da embalagem Dimensões (Lx Lx A)	Anti-reflexo Naio Sim
Moldura Inclinação Rotação Intervalo de ajuste da altura Dureza Tratamento do ecră Filtro de privacidade integrado Ecrāsem cintilação Modos Low Blue Light Porta e conectores HDCP Software de gestão Garantia Certificações e conformidades Conteúdo da embalagem Dimensões (Lx Lx A) Peso	Anti-reflexo Naio Sim Sim (Eyesafe®ecettificação TÜV) 2 HDM11.4; 1 DisplayPort™ 1.2; Não; Não Sim, DisplayPort™ 6HDMI HP Display Center Garantialimitada de 1 ano. MEPS (Austrália Nova Zelándia); BS; BSM; CB; CCC; CEC; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EuP (Lote 6); FCC; (EE; SO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCC; MEPS (Vietname); REEE; Low Monitor; HDMI cable; Warranty card; AC power cord 60.97 x3, 2 x35,71 cm (Sem suporte) 3, 2 kg ((com suporte)

Folha de dados

Monitor QHD HP M27fq

Rodapés com mensagens

¹ Com baseem análises internas da HP. 85% do conteúdo de plástico reciclado pós-consumo que compõe o monitor consisteem 5% de plástico em risco de entrar nos oceanos. 100% da caixa exterior /embalagem almofadada em cartão canelado é produzida com fibras recicladas exertificadas de origem sustentável. O enchimento de fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada emateiral orgânico. Exclui sacos de plástico eplacas de espuma deplástico.

² Todas as especificações de desempenho representam especificações típicas proporcionadas pelos fabricantes dos componentes da HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

³ É necessário conteúdo de alta definição quad (QHD) paravisualizar imagens QHD.

Rodapés com especificações técnicas

¹ Todas as especificações representam especificações típicas formecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados pela HP; o desempenho real pode ser superior ou inferior.

² Ocabo antirroubo évendido em separado.

³ Com baseno registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a norma EPEAT® EEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Paramais informações, aceda awww.epeat.net.

