

# HP M22f FHD Monitor



## 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 sustentabilidade<sup>1</sup>. Jogue, trabalhe ou, simplesmente, contemple a nova definição de alta definição.

### **A nova definição da alta definição**

Este elegante monitor FHD incorpora tecnologia IPS para ângulos de visualização ultra-amplos de 178°, 99% de gama de cores sRGB para uma maior precisão de cor, e tecnologia FreeSync para uma experiência de visualização superior<sup>2</sup>.

### **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<sup>1</sup>. 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.

# HP M22f FHD Monitor

---

## Características

### 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.

### Ecrã FHD/Ecrã 1080p

Imagens brilhantes e qualidade marcante de um fabuloso monitor FHD.

### 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.

### Design sustentável

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.

## HP M22f FHD Monitor

Tamanho do ecrã	54,6 cm (21,5 pol.)
Proporção	16:9
Tipo de ecrã	IPS <sup>1</sup>
Espaçamento de pixels	0,248 mm
Tempo de resposta	5 ms (cinzento para cinzento) (com overdrive) <sup>1</sup>
Luminosidade	300 nits <sup>1</sup>
Relação de contraste	1000:1
Cor do Produto	Cabeça preta, suporte prateado; 99% sRGB
Resolução (máxima)	FHD (1920 x 1080 a 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
Mostrar frequência do ecrã (horizontal)	30 a 86 KHz
Mostrar frequência do ecrã (vertical)	48 a 75 Hz
Características do ecrã	Controlos no ecrã; AMD FreeSync™; Modo Low Blue Light; Antirreflexo
Tipo de Entrada de Ecrã	1 porta VGA; 1 porta HDMI 1.4 (com suporte HDCP)
Funcionalidades de segurança física	Preparado para fecho <sup>2</sup>
Software de gestão	HP Display Center
Eficiência energética	Classe de eficiência energética: E; Consumo energético anual: 14 kWh;
Opções de Controlo do Ecrã pelo Utilizador	Luminosidade; Sair; Informações; Gestão; Controlo de energia; Controlo de entrada; Controlo do menu; Imagem; Cores
Webcam	Sem câmara integrada
Dimensões do produto	48,55 x 3,18 x 28,72 cm Sem suporte. 48,55 x 17,72 x 31,8 cm Com suporte Embalado: 55 x 11,8 x 35,5 cm 19,11 x 1,25 x 11,3 in Without stand. 19,11 x 6,97 x 12,51 in Com suporte Embalado: 21.65 x 4.65 x 13.98 in
Peso	2,2 kg; Embalado: 4,1 kg 4.85 lb; Embalado: 9,04 lb
Gama de temperaturas de funcionamento	5 a 35 °C
Gama de temperaturas de funcionamento	41 to 95°F
Intervalo de humidade para funcionamento	20 até 80%, não condensada
Certificações e conformidades	MEPS (Austrália e Nova Zelândia); BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EuP (Lote 5); EuP (Lote 6); FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS (Vietname); REEE; Low Blue Light; EuP (Lote 26); California Energy Commission (CEC); Etiqueta de eficiência energética (África do Sul); eStandby; Pedido de certificação a nível mundial; EAU; Certificados (Ucrânia); NRCS (África do Sul)
Cabo de alimentação	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Garantia	Garantia limitada de 2 anos
Conteúdo da embalagem	Monitor; Cabo HDMI; Cabo VGA; Documentação; Cabo de alimentação de CA
Montagem VESA	Não compatível com suporte ou montagem VESA.
Número do produto	2D9J9E9
Capacidade tátil	Sem capacidade tátil
Pixel por polegada (ppp)	102 ppp
Profundidade de bits do painel	8 bits (6 bits + FRC)
Ângulo de visualização vertical	178°
Ângulo de visualização horizontal	178°
Moldura	Moldura fina em 3 lados
Rotação	No swivel
Inclinação	-5 a +25°
Rotação em torno de eixo fixo	No pivot
Intervalo de ajuste da altura	Sem ajuste de altura
Dureza	3H
Tratamento do ecrã	Anti-reflexo
Capacidade tátil	Sem capacidade tátil
Filtro de privacidade integrado	Não
Sem cintilação	Sim
Modos Low Blue Light	Sim (Eyesafe® e certificação TÜV)

# HP M22f FHD Monitor

## Rodapés com mensagens

<sup>1</sup> Com base em análises internas da HP. 85% do conteúdo de plástico reciclado pós-consumo que compõe o monitor consiste em 5% de plástico em risco de entrar nos oceanos. 100% da caixa exterior/embalagem almofadada em cartão canelado é produzida com fibras recicladas e certificadas de origem sustentável. O enchimento de fibra é produzido com fibra de madeira 100% reciclada e material orgânico. Exclui sacos de plástico e placas de espuma de plástico.

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

## Rodapés com especificações técnicas

<sup>1</sup> Todas as especificações representam especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados pela HP; o desempenho real pode ser superior ou inferior.

<sup>2</sup> O cabo antirrobo é vendido em separado.

<sup>3</sup> Com base no registo EPEAT® dos EUA, de acordo com a norma EPEAT® IEEE 1680.1-2018. O estatuto EPEAT® varia consoante o país. Para mais informações, aceda a [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

