

# Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio



## Um monitor visionário

Aumente a criatividade com o Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio (27 pol.) que oferece a premiada Tecnologia HP DreamColor, uma ampla gama de cores, um colorímetro integrado e ferramentas de gestão de fluxos de trabalho.



### E o prêmio vai para...

- Desfrute de conteúdos com qualidade cinematográfica com a Tecnologia HP DreamColor, vencedora do prêmio "2015 Scientific and Engineering Award" da Academy of Motion Picture Arts and Sciences.<sup>1</sup>

### Mais tempo a criar. Menos tempo a calibrar.

- Desfrute de cores precisas com um sensor pop-up que calibra a pedido ou a intervalos regulares. Ganhe tempo valioso para executar outras tarefas e não se preocupe mais com a impressão a cores.

### Concebido por profissionais. Para profissionais.

- A HP trabalhou com os melhores estúdios de animação e efeitos visuais para criar soluções personalizadas para um processo de design ideal. Conclua rapidamente os seus projetos com marcadores no ecrã e com a capacidade de alternância com base no teclado que lhe permite alternar facilmente entre os seus dispositivos.

### Características

- Desfrute de uma ampla gama de cores precisas e vivas com uma cobertura entre 98% Adobe RGB e 99% DCI-P3. Trabalhe com pretos carregados, detalhes de sombra ricos e uma relação de contraste de 1500:1. Desfrute de uma visualização soberba fora do eixo através de um painel IPS de alto desempenho.
- Defina a execução da calibragem automática das cores para depois do horário de expediente. Alinhe o colorímetro integrado com o seu instrumento de referência para estabilidade da cor em todo o estúdio.
- Dê vida aos seus designs e imagens com detalhes impressionantes num monitor de 27 polegadas com resolução Quad HD 2560 x 1440 e proporção de 16:9.
- Alterne facilmente entre diferentes computadores com o computador KVM integrado e um atalho de teclado.
- Faça a gestão remota de um monitor apenas ou de todos os monitores através de ferramentas integradas que lhe permitem modificar definições, consultar o histórico de calibragem ou fazer novas configurações através de uma ligação em rede.
- Escolha de entre oito predefinições de cores calibradas de fábrica ou configure as suas próprias cores.
- Sobreponha marcadores de vídeo e filme padrão e as máscaras de proporção DCI sobre as suas imagens para analisar o enquadramento e proteger regiões. Crie os seus próprios marcadores personalizados utilizando StudioCal XML.

# Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

## Tabela de especificações



Cor do Produto	Preto
Dimensão do ecrã (diagonal)	68,58 cm (27 pol.)
Tipo de ecrã	IPS com retroiluminação LED
Área ativa do painel	59,67 x 33,56 cm;
Ângulo de visualização	178° na horizontal; 178° na vertical
Luminosidade	250 cd/m <sup>2</sup> 1
Relação de contraste	1500:1 estático1
Razão de resposta	1
Proporção	16:9
Resolução nativa	QHD (2560 x 1440 @ 60 Hz)
Resoluções suportadas	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1366 x 768; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2048 x 1080; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600
Características do ecrã	Antirreflexo; Antiestático; Tecnologia In-plane Switching (IPS); Seleção de idioma; Retroiluminação LED; Controlos no ecrã; Plug and Play; Programável pelo utilizador
Controlos de utilizador	Luminosidade; Controlo de cores; Contraste; Sair; Controlo de imagem; Informação; Fonte de entrada; Idioma; Gestão; Menu; Controlo PIP; Ligar/Desligar; Calibragem; Controlo de mensagem
Sinal de entrada	2 Portas DisplayPort™ 1.2; 2 Portas HDMI 2.0 (com suporte HDCP)
Portas e Ligações	1 USB 3.0; 4 USB 3.0 (2 side, 2 rear); 1 USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, power delivery up to 15 W)1
Potência de entrada	Tensão de entrada (de 100 a 240 V CA)
Consumo de energia	Área ativa do painel: 59,67 x 33,56 cm; Descrição do Consumo de Energia: 160 W (máximo), 65 W (típico), 0,5 W (em modo de espera); Resolução do ecrã: QHD (2560 x 1440 @ 60 Hz)
Dimensões com suporte (L x P x A)	64,21 x 24,8 x 57,28 cm
Dimensões sem suporte (L x P x A)	25,27 x 3,24 x 15,04 pol. 64,21 x 8,25 x 38,21 cm
Peso	26,6 lb 12,1 kg (Com suporte.)
Funcionalidades ergonómicas	Rotação em torno de eixo fixo: ±45°; Inclinação: -5 a +20°
Certificação de conformidade	BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CSA; E-standby; EuP (Lote 5); EuP (Lote 6); FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; Certificação Microsoft WHQL (Windows 10); S-Mark; SmartWay Transport Partnership (AN); TUV/Ergo; TUV/GS; VCCI; MEPS (Vietname)
Meio ambiente	Vidro de ecrã sem arsénico; Retroiluminação de ecrã sem mercúrio
Conteúdo da embalagem	Cabo de alimentação de CA; Cabo DisplayPort™ 1.2; Documentação; Cabo HDMI; Cabo USB Type-C™; Cartão de garantia; Cabo USB Type-B para A; Cabo USB Type-C™ para A

## Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

### Acessórios e serviços (não incluídos)

---

Suporte de hardware HP 5 anos, no dia útil seguinte no local, para monitores padrão

Obtenha 5 anos de suporte de hardware para o seu dispositivo informático no local e no dia útil seguinte, prestado por um técnico qualificado da HP, caso não seja possível resolver o problema de forma remota.

**Número do produto:**



---

## Monitor HP DreamColor Z27x G2 Studio

### Rodapés com mensagens

### Especificações técnicas renúncias

<sup>1</sup> Todas as especificações representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes de componentes da HP, o desempenho real pode ser superior ou inferior.

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

### Registe-se para atualizações

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. As informações contidas no presente documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante neste documento deverá ser interpretada como constituição de garantia adicional. Não são da responsabilidade da HP quaisquer erros técnicos ou editoriais ou omissões contidas no presente documento.

DisplayPort™ e o logótipo DisplayPort™ são marcas comerciais propriedade da Video Electronics Standards Association (VESA®) nos E.U.A. e noutros países. USB Type-C™ é uma marca comercial da USB Implementers Forum.

