

HP P34hc G4 (21Y56AA#ABB)

HP P34hc G4 - P-Series - monitor LED - curvo - 34" - 3440 x 1440 WQHD @ 60 Hz - VA - 250 cd/m² - 3500:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - altifalantes - preto



Ficha Técnica

| | |
|---------------------------------------|--|
| Descrição do produto | HP P34hc G4 - P-Series - monitor LED - curvo - 34" |
| Tipo de dispositivo | Monitor LCD com luz posterior LED - 34" |
| URL do Código QR do Rótulo Energético | https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415 |
| Classe de Energia | Classe G |
| Ecrã Curvo | Sim |
| Características | USB 3.2 Gen 1 núcleo, USB PD 65 watt |
| Tipo de Painel | VA |
| Relação de Aspecto | 21:9 |
| Resolução Nativa | WQHD 3440 x 1440 a 60 Hz |
| Ponto de Pixel | 0.23175 mm |
| Brilho | 250 cd/m ² |
| Relação de Contraste | 3500:1 / 50000000:1 (dinâmico) |
| Tempo de resposta | 5 ms (cinzento-a-cinzento com overdrive) |
| Gama de Cores | 85% NTSC |
| Conectores de Entrada | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Ajustes da Posição do Visor | Altura, inclinação |
| Revestimento de Ecrã | Anti-fulcamento, 3H Hard Coating, Obscurecimento 25% |
| Voltagem | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Cor | Preto |
| Dimensões (LxPxA) - com apoio | 80.94 cm x 23.49 cm x 51.8 cm |
| Peso | 10.51 kg |
| Localização | Inglês / Europa |
| Padrões Ambientais | TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, Qualificado para ENERGY STAR |
| Padrões de conformidade | TUV, VCCI, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EPA, EAC, RCM, BIS, baixo halogéneo, DisplayPort 1.2, ICE, KES |
| Garantia do fabricante | Garantia de 3 anos |

Ficha Técnica Detalhada

Diversos

| | |
|--|--|
| Características | Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), suporte destacável, suporta interface VESA |
| Cabos incluídos | 1 x cabo HDMI - 1.8 m 1 x cabo DisplayPort - 1.8 m 1 x cabo USB-C para USB-C - 1.8 m |
| Kit de montagem | Incluído |
| Vida da luz posterior do painel de cristais líquidos | 30,000 horas |

| | |
|------------------------------|--|
| Padrões de Conformidade | TUV, VCCI, GS, NOM, WHQL, CB, CCC, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, cTUVus, KC, CEL, EPA, EAC, RCM, BIS, baixo halogéneo, DisplayPort 1.2, ICE, KES |
| Localização | Inglês / Europa |
| Tipo de Encaixe de Segurança | Ranhura de segurança Kensington |

Parâmetros ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 5 °C |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 35 °C |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 20 - 80% (sem condensação) |

Geral

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tipo de visor | Monitor LCD com luz posterior LED / matriz activa TFT |
| URL do Código QR do Rótulo Energético | https://eprel.ec.europa.eu/qr/391415 |
| Classe de Energia | Classe G |
| Dimensão diagonal | 34" |
| Ecrã Curvo | Sim (1500R) |
| Dispositivos Integrados | USB 3.2 Gen 1 núcleo |
| Fornecimento de Energia USB | 65 watt |
| Tipo de Painel | VA |
| Relação de Aspecto | 21:9 |
| Resolução Nativa | WQHD 3440 x 1440 a 60 Hz |
| Ponto de Pixel | 0.23175 mm |
| Píxel por Polegada | 110 |
| Brilho | 250 cd/m ² |
| Relação de Contraste | 3500:1 / 50000000:1 (dinâmico) |
| Gama de Cores | 85% NTSC |
| Tempo de resposta | 5 ms (cinzento-a-cinzento com overdrive) |
| Taxa de Actualização Vertical | 48 - 100 Hz |
| Taxa de Actualização Horizontal | 30 - 160 kHz |
| Ângulo de Visualização Horizontal | 178 |
| Ângulo de Visualização Vertical | 178 |
| Revestimento de Ecrã | Anti-ofuscamento, 3H Hard Coating, Obscurecimento 25% |
| Tecnologia de Luz Posterior | Luz posterior LED |
| Temperatura de Cor | 6500K |
| Idiomas OSD | Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Português, Espanhol, Holandês, Japonês |
| Recursos | Low Blue Light Mode, tecnologia Flicker Free, sem mercúrio, sem arsénico, micro-aresta de 3 lados, Profundidade de Cor 8 bits, retroiluminação LED com luz de borda |
| Cor | Preto |
| Dimensões (LxPxA) | 80.94 cm x 23.49 cm x 51.8 cm - com apoio |
| Peso | 10.51 kg |

Dimensões e peso (transporte)

| | |
|-------------------------|---------|
| Largura da remessa | 95 cm |
| Profundidade da remessa | 22.5 cm |
| Altura da remessa | 48 cm |
| Peso de remessa | 16.7 kg |

Informações sobre Sustentabilidade

| | |
|-----------------|---|
| Certificado TCO | TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9 |
|-----------------|---|

Certificado ENERGY STAR Sim

Mecânico

Ajustes da Posição do Visor Altura, inclinação

Ângulo de inclinação -5/+21

Ajuste de Altura 100 mm

Interface de Montagem VESA 100 x 100 mm

Potência

Voltagem de entrada AC 120/230 V (50/60 Hz)

Consumo de Energia SDR (Em modo) 32 kWh/1000h

Consumo Energético (Típico) 48 watt

Stand by de Consumo de Energia 0.5 watt

Áudio

Tipo Altifalantes - estéreo

Canal / potência de saída 3 watt

Garantia do fabricante

Serviço e suporte Garantia limitada - peças e mão de obra - 3 anos

Software / Requisitos do sistema

Software Incluído HP Display Center

Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões Com apoio - largura: 80.94 cm - profundidade: 23.49 cm - altura: 51.8 cm - Peso: 10.51 kg ; Sem apoio - largura: 80.94 cm - profundidade: 11.21 cm - altura: 36.69 cm - Peso: 7.85 kg

Conectividade

Interfaces HDMI (HDCP) ; DisplayPort 1.2 (HDCP) ; Saída de linha de áudio ; USB-C upstream/DisplayPort Modo Alt com fornecimento de energia (HDCP / alimentação até 65 W) ; 4 x USB 3.2 Gen 1 ; USB (Tipo B) ; KVM

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.