

## Philips V-line 271V8AW (271V8AW/00)

Philips V-line 271V8AW - Monitor LED - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI, VGA - altifalantes - branco com textura



Descubra o monitor Philips V-line 271V8AW, uma mistura de estilo e funcionalidade concebida para melhorar a sua experiência de visualização. Este monitor LCD retroiluminado por LED de 27 polegadas proporciona imagens Full HD com uma resolução nativa de 1920 x 1080, dando vida ao seu conteúdo com cores vivas e detalhes nítidos. A inclusão da tecnologia AMD Adaptive-Sync garante jogos e reprodução de vídeo suaves e sem falhas, tornando-o numa escolha adequada tanto para trabalho como para lazer. O Philips 271V8AW foi concebido a pensar no seu conforto, com a tecnologia Flicker-Free e o modo LowBlue para reduzir a tensão ocular durante longas horas de utilização. Os seus amplos ângulos de visualização, cortesia da tecnologia IPS, significam que pode desfrutar de cores consistentes a partir de praticamente qualquer direção. Além disso, o design elegante do monitor é acompanhado pelo seu compromisso com a sustentabilidade ambiental, com embalagens 100% recicláveis e em conformidade com várias normas ecológicas. Quer seja para utilização profissional, para jogos ou para entretenimento, este monitor foi concebido para satisfazer as suas necessidades, tendo também em conta o planeta.

## Argumentos para a Venda

Ecrã Full HD 1080p de 27 polegadas para imagens nítidas e detalhadas  
Tecnologia AMD Adaptive-Sync para experiências de jogo suaves e sem rasgos  
Tecnologia IPS para ângulos de visualização alargados e melhor reprodução de cores  
Amigo do ambiente, com embalagem 100% reciclável e normas compatíveis com o ambiente  
Altifalantes estéreo incorporados para uma experiência multimédia completa

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Ângulos de visualização alargados  
Experimente cores consistentes e vibrantes com os ângulos de visualização horizontal e vertical de 178 graus, garantindo uma visualização de qualidade a partir de praticamente qualquer direção.

Maior conforto visual  
Com a tecnologia Flicker-Free e o modo LowBlue, este monitor foi concebido para reduzir a tensão ocular durante uma utilização prolongada, oferecendo uma experiência de visualização mais confortável.

Qualidade de imagem vívida  
O ecrã Full HD de 27 polegadas, combinado com uma relação de contraste de 1000:1 e um brilho de 250 cd/m<sup>2</sup>, proporciona imagens nítidas e detalhadas e cores vibrantes para uma experiência de visualização envolvente.

Conectividade sem falhas  
Equipado com interfaces HDMI e VGA, este monitor oferece opções de conectividade versáteis para dispositivos modernos e antigos.

Design amigo do ambiente  
Empenhado na sustentabilidade ambiental, este monitor possui uma embalagem 100% reciclável e cumpre várias normas ecológicas, incluindo componentes sem mercúrio e sem PVC.

## Ficha Técnica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Descrição do produto                 | Philips V-line 271V8AW - monitor LED - Full HD (1080p) - 27" |
| Tipo de dispositivo                  | Monitor LCD com luz posterior LED - 27"                      |
| Tecnologia de Sincronização Flexível | AMD Adaptive-Sync  |
| Tipo de Painel                       | IPS  |
| Relação de Aspecto                   | 16:9   |
| Resolução Nativa                     | Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 75 Hz                          |
| Ponto de Pixel                       | 0.311 mm   |
| Brilho                               | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Relação de Contraste                 | 1000:1   |
| Tempo de resposta                    | 4 ms (cinza-a-cinza)   |
| Suporte de Cor                       | 16,7 milhões de cores  |
| Conectores de Entrada                | HDMI, VGA  |
| Ajustes da Posição do Visor          | Inclinação   |
| Revestimento de Ecrã                 | Anti-fulcamento, 3H Hard Coating, Obscurecimento 25%         |
| Voltagem                             | AC 100-240 V (50/60 Hz)                                      |
| Cor                                  | Branco com textura   |
| Dimensões (LxPxA) - com apoio        | 61.3 cm x 23.1 cm x 45.6 cm                                  |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Peso                    | 3.74 kg  |
| Padrões de conformidade | Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, EAC, sem BFR, PVC-free, sem mercúrio |

## Ficha Técnica Detalhada

### Parâmetros ambientais

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Temperatura de Funcionamento Mínima | 0 °C     |
| Temperatura de Funcionamento Máxima | 40 °C    |
| Limite de Humidade em Funcionamento | 20 - 80% |

### Dimensões e peso (transporte)

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Largura da remessa      | 66.3 cm |
| Profundidade da remessa | 13.1 cm |
| Altura da remessa       | 46.4 cm |
| Peso de remessa         | 5.41 kg |

### Diversos

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Características              | Slot de fecho de segurança (fecho de cabo vendido separadamente), embalagens 100% recicláveis          |
| Cabos incluídos              | 1 x cabo HDMI  |
| MTBF                         | 30,000 hora(s)   |
| Padrões de Conformidade      | Plug and Play, TUV GS, ICES-003, CB, TUV Ergo, FCC, DDC/CI, RoHS, EAC, sem BFR, PVC-free, sem mercúrio |
| Tipo de Encaixe de Segurança | Ranhura de segurança Kensington  |

### Geral

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de visor                        | Monitor LCD com luz posterior LED / matriz activa TFT   |
| Dimensão diagonal                    | 27"   |
| Tecnologia de Sincronização Flexível | AMD Adaptive-Sync   |
| Tipo de Painel                       | IPS   |
| Relação de Aspecto                   | 16:9  |
| Resolução Nativa                     | Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 75 Hz   |
| Ponto de Pixel                       | 0.311 mm  |
| Píxel por Polegada                   | 82  |
| Brilho                               | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| Relação de Contraste                 | 1000:1  |
| Suporte de Cor                       | 16,7 milhões de cores   |
| Tempo de resposta                    | 4 ms (cinza-a-cinza)  |
| Taxa de Actualização Vertical        | 56 - 76 Hz  |
| Taxa de Actualização Horizontal      | 30 - 83 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          | WLED  |
| Idiomas OSD                          | Húngaro, Checo, Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), ucraniano, Português Brasileiro, Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Português, Polish, Finlandês, Sueco, Russo, Espanhol, Holandês, Grego, Turco, Japonês, Coreano |
| Recursos                             | Sinc no Verde, SmartContrast, SmartImage, tecnologia Flicker Free, Amplo Ângulo de Visão, EasyRead, sRGB Mode, LowBlue Mode   |
| Cor                                  | Branco com textura  |
| Dimensões (LxPxA)                    | 61.3 cm x 23.1 cm x 45.6 cm - com apoio   |

|      |         |
|------|---------|
| Peso | 3.74 kg |
|------|---------|

## Potência

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Voltagem de entrada | AC 100-240 V (50/60 Hz) |
|---------------------|-------------------------|

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Consumo Energético (Típico) | 35.39 watt |
|-----------------------------|------------|

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Stand by de Consumo de Energia | 0.5 watt |
|--------------------------------|----------|

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Consumo Energético (Modo Desactivado) | 0.3 watt |
|---------------------------------------|----------|

## Mecânico

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Ajustes da Posição do Visor | Inclinação |
|-----------------------------|------------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Ângulo de inclinação | -5/+20 |
|----------------------|--------|

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Interface de Montagem VESA | 100 x 100 mm |
|----------------------------|--------------|

## Áudio

|      |                        |
|------|------------------------|
| Tipo | Altifalantes - estéreo |
|------|------------------------|

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Canal / potência de saída | 2 watt |
|---------------------------|--------|

## Dimensões e peso

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Detalhes de peso e dimensões | Com apoio - largura: 61.3 cm - profundidade: 23.1 cm - altura: 45.6 cm - Peso: 3.74 kg ¦ Sem apoio - largura: 61.3 cm - profundidade: 5 cm - altura: 36.3 cm - Peso: 3.28 kg |
|------------------------------|--|

## Conectividade

|            |   |
|------------|---|
| Interfaces | VGA ¦ HDMI (HDCP 1.4) ¦ Entrada/saída de linha de áudio |
|------------|---|

\* A TD SYNnex 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 verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex 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.