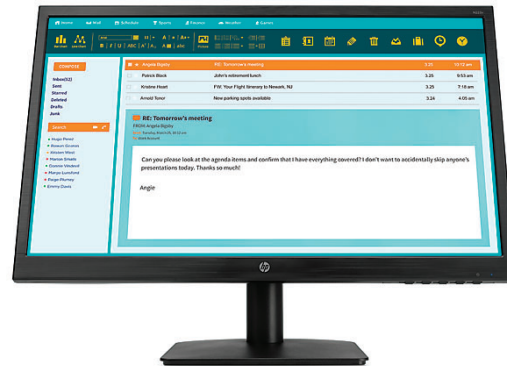




Monitor HP N223 de 21,5 pol.

Tenha detalhes nítidos no monitor Full HD N223 de 21,5 pol., com uma resolução nítida de 1920 x 1080. A conectividade conveniente, a capacidade de adaptação e o preço acessível são ideais para os negócios do dia a dia.



Visão nítida e detalhada

- Veja o seu trabalho em uma tela ampla de 21,5", com Full HD de 1920 x 1080 de resolução e taxa de contraste dinâmico de 10M:1 para uma experiência de visualização clara e nítida.¹

Conforto no espaço de trabalho

- Estabeleça um espaço de trabalho confortável, com ajuste de inclinação personalizável, uma fonte de alimentação interna e recursos de montagem, com o padrão VESA de 100 mm incluído para montar o monitor em uma parede, braço ou suporte.²

conectividade conveniente

- Conecte dispositivos facilmente com portas HDMI e VGA centralizadas, para acesso digital e compatibilidade legada.

Recursos

- Reduza o consumo de energia e ajude a diminuir seus custos com um design inteligente e energeticamente eficiente e certificação ENERGY STAR®. O monitor também inclui retroiluminação sem mercúrio e vidro sem arsênico.
- Fique tranquilo, pois o seu investimento em TI conta com o suporte de uma garantia limitada padrão de três anos. Para estender sua proteção, selecione Serviços HP Care Pack opcionais.
- Visualize o conteúdo confortavelmente, de dia ou à noite, com a função de luz azul baixa integrada. Com certificação TÜV Rheinland, o HP N223 permite que você ative/desative facilmente a opção de luz azul, de acordo com a sua conveniência para visualização ideal.
- Perceba movimentos nítidos e fluidos com um monitor livre de oscilações, permitindo que você se concentre mais em seu trabalho, sem piscar.

Monitor HP N223 de 21,5 pol. Tabela de especificações



Referência	3ML60AA
Tamanho da tela (diagonal)	54,6 cm (21,5")
Tipo do visor	TN c/ retroiluminação LED
Área Ativa do Painel	18,76 x 10,55 in; 47,66 x 26,81 cm
Ângulo de visualização	90° horizontal; 65° vertical
Brilho	200 cd/m ² 1
Relação de contraste	600:1 est á tico; 10000000:1 dinâmico 1
Tempo de resposta	5 ms ligado/desligado 1
Relação largura-altura	16:09
Resolução nativa	FHD (1920 x 1080 a 60 Hz)
Resoluções admitidas	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Características do visor	Antirreflexo; Seleção de idioma; Retroiluminação LED; Controles na tela; Plug and Play; Program á vel pelo usu á rio; Antiest á tico
Controles do usuário	Menu; Menos ("-"); Mais ("+")/Controle de entrada; Liga/Desliga
Sinal de entrada	1 HDMI (com suporte a HDCP); 1 VGA;
Potência de entrada	Tensão de entrada: 100 a 240 VCA
Consumo de energia	20 W (m á ximo), 18 W (t í pico), 0,5 W (estado de espera)
Dimensões com o suporte (L x P x A)	19,84 x 6,71 x 15,08 in 50,4 x 17,04 x 38,3 cm
Dimensões sem o suporte (L x P x A)	19,84 x 1,93 x 12,22 pol. 50,4 x 4,9 x 31,05 cm
Peso	5,73 lb 2,6 kg Com suporte
Funcionalidades ergonômicas	Inclinação: -5 a +15°
Ambiental	Vidro do monitor sem ars ê nio; Retroiluminação sem merc ú rio
Conteúdo da caixa	Cabo de alimentação CA; Documentação; Cabo VGA

Veja avisos legais de isenção de responsabilidade importantes na última página

Acessórios e serviços (não incluídos)

Braço para um único monitor HP



O braço para um único monitor é o acessório de mesa perfeito para sua vida profissional. Elegante e aerodinâmico, o braço para um único monitor é projetado para complementar a maneira que você trabalha.

Referência: BT861AA

Estação de acoplamento HP UltraSlim



Projetada exclusivamente para notebooks HP EliteBook ultraslim, a estação de acoplamento HP UltraSlim expande exibição, rede e conectividade de dispositivos, para que você possa ser mais produtivo durante todo o dia, tudo através de uma simples estação lateral de clique único e deslizamento.

Referência: D9Y32AA

Suporte de liberação rápida HP



Uma solução de montagem segura e fácil de usar para monitores de tela plana HP Thin Client, compatíveis VESA, e outros produtos HP desktop. Monte em qualquer suporte, de parede ou outro, e rentabilize o espaço de trabalho.

Referência: EM870AA

HP Integrated Work Center para Desktop Mini e Thin Client



Aproveite ao máximo ambientes de trabalho pequenos com um HP IWC Desktop Mini/Thin Client que permite a você criar uma solução de desktop compacto, combinando uma tela¹ a um HP Desktop Mini, HP Thin Client ou HP Chromebox¹ e oferecendo acesso conveniente pela frente a todas as entradas.

Referência: G1V61AA

Alto-falantes HP USB Business v2



Adicione som estéreo ao ambiente de trabalho de forma fácil e rápida com os alto-falantes empresariais USB HP v2 e um par de alto-falantes para desktop elegantes alimentados pela porta USB do PC.

Referência: N3R89AA

HP Dual Head Keyed Cable Lock 10 mm



Referência: T1A64AA

Notas de rodapé de mensagens

¹ Todas as especificações representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados nos produtos HP; o desempenho real pode ser maior ou menor.

² Hardware de montagem vendido separadamente. Opcionais vendidos separadamente.

³ Serviços HP Care Pack vendidos separadamente. Os níveis de serviço e tempos de resposta dos Serviços HP Care Pack podem variar, dependendo de sua localização geográfica. O serviço é iniciado na data de compra do hardware. Restrições e limitações se aplicam. Visite www.hp.com/go/cpc, para detalhes.

Notas de rodapé das especificações técnicas

¹ Todas as especificações representam as especificações típicas fornecidas pelos fabricantes dos componentes utilizados nos produtos HP; o desempenho real pode variar para mais ou para menos.

Receba atualizações
hp.com/go/getupdated

Aprenda mais em
hp.com

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias de produtos e serviços da HP são aquelas estabelecidas nas declarações de garantia expressas que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

