



## Ecrã LCD de sinalização digital HP LD4710

119,4 cm (47 pol.)

Melhore a sua experiência de sinalização digital!

**Apresentamos ecrãs de sinalização digital mais finos, mais inteligentes e com maior conectividade <sup>1</sup> para soluções de sinalização digital melhoradas, envolventes, atractivas e com todas as funcionalidades.**



### **Tecnologia inteligente, Design fino**

O mais recente ecrã de sinalização digital (DSD) da HP está melhor do que nunca, com tecnologia mais inteligente e design mais elegante<sup>1</sup>. A tecnologia HP Media Sign Player incorporada oferece um leitor de multimédia simples e acessível, directamente a partir do DSD. Basta ligar uma unidade flash com imagens, filmes e/ou música<sup>2</sup> à entrada USB na parte posterior do DSD e desfrutar de publicidade dinâmica a partir do ecrã. É ideal para utilizadores que necessitam de um leitor e de um ecrã de sinalização digital básico, com possibilidade de gestão a partir de um local. Além disso, não necessita de um PC, não é necessário instalar software e não tem quaisquer custos adicionais. Relativamente a melhorias em termos de design, as molduras do LD4710 têm cerca de metade da largura do seu antecessor<sup>1</sup>. Isto ajuda a criar uma atmosfera contemporânea e permite uma imagem mais natural quando colocadas em ecrãs de vídeo. Outras melhorias incluem maior luminosidade e contraste<sup>1</sup>, o que ajuda a proporcionar imagens mais nítidas em áreas com muita luz ambiente para legibilidade melhorada e maior qualidade de imagem.

### **Conectividade digital avançada**

O LD4710 também proporciona melhorias de conectividade digital e gestão em rede com a adição de uma porta Ethernet e software HP Network Sign Manager. Em conjunto, estes permitem a gestão centralizada de um ou mais ecrãs a partir de uma única fonte, para que seja possível efectuar alterações no momento, a partir de um só local, e aplicá-las a vários DSDs numa rede. Isto é ideal para empresas com vários DSDs com ligação LAN em diferentes locais, tais como:

lojas, recepções, escritórios, terminais, etc. Além disso, este DSD inclui também uma entrada DisplayPort IN e OUT, para compatibilidade com os Leitores de Sinalização Digital da HP. Isto pode também ajudar a simplificar os requisitos de cabos, para ecrãs de vídeo<sup>4</sup> Full HD<sup>3</sup> em cadeia incríveis.

### **Solução ponto a ponto**

A HP oferece ecrãs de sinalização digital, leitores de sinalização, soluções para quiosques, assim como hardware opcional e software para permitir às empresas a implementação rápida e acessível de soluções de sinalização digital inteligente completas, atractivas e envolventes, 24 horas por dia, 7 dias por semana, 365 dias por ano.



# Ecrã LCD de sinalização digital HP LD4710

119,4 cm (47 pol.)

## ESPECIFICAÇÕES

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Tipo de painel</b>               | Matriz de TFT panorâmica activa   |
| <b>Ângulo de visualização</b>       | 178° na horizontal; 178° na vertical  |
| <b>Luminosidade</b>                 | 700 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Relação de contraste</b>         | 1200:1 estático; 3000:1 dinâmico  |
| <b>Taxa de resposta</b>             | 9 ms típico   |
| <b>Resolução nativa</b>             | 1920 x 1080   |
| <b>Sinal de entrada</b>             | 1 HDMI; 1 entrada VGA; 1 saída VGA; 2 DisplayPort   |
| <b>Potência de entrada</b>          | Tensão de entrada: 100 a 240 V CA   |
| <b>Consumo de energia</b>           | 300 W no máximo; 270 W normal, em espera  |
| <b>Dimensões</b>                    | com base:<br>sem base:107,95 x 12,29 x 62,46 cm   |
| <b>Peso</b>                         | 23,5 kg   |
| <b>Ambientais</b>                   | Temperatura de funcionamento:0 a 40 °C; Humidade de funcionamento:10 a 80% HR   |
| <b>Certificação de conformidade</b> | Primeira Edição UL UL60950-1, cUL CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03, NOM NYCE, TUV EN60950-1, PSE J60065 (H14), J55013 (H14), CCC GB4943, GB9254, GB17625.1, PSB IEC60950-1, TUV-S (Argentina) IEC60950-1, BSMI CNS13438, CNS14336, FCC CLASSE B FCC 47 CFR Parte 15 Classe B, ICES-003 Classe B, ICES-003 Classe B, CE EN55022B, EN55024, EN61000-3-2, 3, VCCI VCCI-V2 V-3 V-4, CISPR22B, C-Tick AS/NZS3548:1995, Requisitos KCC (Coreanos), Energy Boy Coreia, SmartWay – apenas América do Norte - Energy logistics, EUP Lote 6 Tier 1, China Energy Label (CEL). |
| <b>Software</b>                     | HP Network Sign Manger  |
| <b>Garantia</b>                     | Garantia de 3 anos para peças, mão-de-obra e assistência no local de instalação, incluindo retro-iluminação. A disponibilidade depende da região. São aplicáveis determinadas restrições e exclusões. Para obter detalhes, entre em contacto com o Centro de Apoio ao Cliente HP ou com o Centro de Assistência   |

<sup>1</sup> HP LD4710 vs. HP LD4700

<sup>2</sup> Os ficheiros multimédia suportados incluem: \*.JPEG, \*.MP3, \*.MPEG, \*.AVI. Altifalantes externos necessários para a produção de som, vendidos separadamente

<sup>3</sup> Conteúdo de alta definição (HD) necessário para visualizar imagens HD. Este ecrã suporta resoluções de 1080p

<sup>4</sup> A ligação em cadeia com DisplayPort suporta até nove DSDs;

Para obter mais informação, visite [www.hp.com/eur/monitors](http://www.hp.com/eur/monitors)

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações incluídas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por quaisquer erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.

Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas registadas da Microsoft Corporation nos EUA ou noutros países. Windows Vista é uma marca comercial registada ou uma marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos da América e/ou noutros países.

4AA3-7124PTE. Setembro 2011



# Ecrã LCD de sinalização digital HP LD4710

119,4 cm (47 pol.)

## Acessórios e Serviços

### Kit de Suporte de Ecrã LCD de 42 pol. HP



O suporte duplo fornece apoio para o ecrã de sinalização digital quando utilizado numa mesa. Concebido para ajudar o ecrã a manter-se estável se lhe tocar, o suporte desliza para a parte inferior do ecrã e é fixado com os parafusos incluídos.

Número do produto: XT655AA

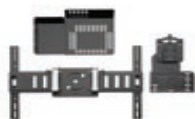
### Kit Opcional altifalante HP



Adicione uma gama completa de som (10 watts cada) com amplificador áudio voltado para a parte traseira e altifalantes que se fixam de forma discreta à traseira do ecrã HP LD4200.

Número do produto: WD019AA

### Solução de Sinal Digital HP para Instalar em Parede com Libertação Rápida e Placa de Segurança



A HP disponibiliza uma variedade de produtos opcionais (vendidos separadamente) concebidos para completar os nossos monitores e aumentar a experiência de computação de forma geral. A solução de Sinal Digital HP para Instalar em Parede com Libertação Rápida e Placa de Segurança é a mais recente opção concebida para ser utilizada com os ecrãs LCD de sinal digital da HP. O suporte de parede tem uma rotação de 90 para utilizar na vertical ou horizontal, e pode ser utilizado juntamente com um PC HP da série 8000 USDT ou compatível com thin client para criar uma solução completa para clientes HP.

Número do produto: WB976AA

### 5 anos de Suporte HW no local no dia útil seguinte



Receba reparação no local no dia útil seguinte de um técnico qualificado da HP para a sua unidade de hardware avariada, se o problema não puder ser resolvido remotamente.

Número do produto: UE370E