



Kit de rolo duplo de 126 pol. HP

Informações introdutórias

Tradução automática fornecida pelo Microsoft Translator

RESUMO

Antes de usar sua impressora, leia, entenda e siga as Informações iniciais.

Conteúdo

| | |
|---|----------|
| 1 Informações introdutórias do kit de rolo duplo HP de 126 pol. | 1 |
| Avisos legais | 2 |
| Precauções de segurança..... | 2 |
| Declaração de garantia | 6 |
| Importante | 7 |
| Declaração de conformidade | 7 |

1 Informações introdutórias do kit de rolo duplo HP de 126 pol.

Este documento é um complemento da documentação da sua impressora. Ele inclui avisos legais, instruções de segurança e declaração de garantia.

O que é?

O Kit de rolo duplo HP Latex é compatível com as séries LP Latex 1500, HP Latex 2700/FS, HP Latex série 3X00 e HP Stitch S1000. Ele permite que você atinja novos níveis de produtividade, duplique a produção em substratos de até 1,6 m de largura e melhore a operação. Ele poupa tempo e dinheiro e aumenta a produção e a eficiência.

O kit de rolo duplo permite carregamento e recarga rápidos de substratos com fusos infláveis.

Para obter mais informações, consulte o Guia do usuário do kit de rolo duplo HP Latex.

Onde localizo o guia do usuário?

Os guias do usuário da sua impressora e deste acessório podem ser baixados no site:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/manuals>
- <http://www.hp.com/go/stichs1000/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latexfs50-60/manuals>
- <http://www.hp.com/go/latexfs70/manuals>

Mais informações disponíveis em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>
- <http://www.hp.com/go/latex2700/support>
- <http://www.hp.com/go/latex3X00/support>
- <http://www.hp.com/go/stichs1000/support>
- <http://www.hp.com/go/latexfs50-60/support>
- <http://www.hp.com/go/latexfs70/support>
- É possível encontrar vídeos sobre como usar o acessório em:

- <http://www.hp.com/go/latex1500/support>



IMPORTANTE: Leia e siga todas as precauções de segurança antes de instalar e/ou usar qualquer acessório de qualquer impressora HP Latex.

Avisos legais

© Copyright 2016–2025 HP Development Company, L.P.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem prévio aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP são descritas na declaração de garantia expressa que acompanha tais produtos e serviços. Nenhuma informação aqui descrita deve ser utilizada para criar uma garantia adicional.

A HP não se responsabiliza por omissões ou erros editoriais ou técnicos contidos neste documento.

Precauções de segurança

Antes de utilizar o acessório, leia, entenda e siga estas precauções de segurança e as leis locais de segurança, saúde e ambientais.

Você deve ter treinamento técnico apropriado e experiência necessária para conhecer os perigos aos quais pode estar exposto na realização de uma tarefa, além de tomar as medidas adequadas para minimizar riscos a você e outras pessoas.

Diretrizes gerais de segurança

Leia estas orientações de segurança com atenção.



AVISO! As informações fornecidas pela luz de status da impressora têm apenas propósitos funcionais de informações e não estão relacionadas a nenhuma cláusula ou nenhum estado de segurança. Ao utilizar a impressora, suas etiquetas de alerta sempre devem ser consideradas, e têm precedência sobre o status indicado pela luz de status da impressora.

Desligue a impressora usando os Disjuntores secundários localizados na PDU da instalação e entre em contato com o representante de serviço caso uma destas situações ocorra:

- O fio de energia está danificado.
- Os gabinetes de secagem e tratamento estão danificados.
- A impressora foi danificada devido a um impacto.
- Caiu líquido dentro da impressora.
- Há fumaça ou cheiro incomum saindo da impressora.
- O Disjuntor de corrente residual (Interruptor de circuito contra falhas do aterramento) interno da impressora caiu várias vezes seguidas.
- Os fusíveis queimaram.
- A impressora não está funcionando corretamente.
- Há algum tipo de dano mecânico ou no gabinete.

Desligue a impressora utilizando os Disjuntores secundários em um destes casos:


- Durante uma tempestade
- Durante uma queda de energia

Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.

Risco de choque elétrico

De acordo com as orientações padrão do RCCB, recomenda-se o teste do RCCB anualmente.


Estes são os procedimentos:

 **AVISO!** Os circuitos internos e os módulos de secagem e tratamento operam com tensões perigosas, que podem causar a morte ou ferimentos graves.


Desligue a impressora pelos Disjuntores secundários localizados na PDU da instalação antes de realizar a manutenção da impressora. A impressora deve estar conectada somente a tomadas aterradas.

Para evitar o risco de choque elétrico:

- Não tente desmontar os módulos de secagem e tratamento ou o gabinete eletrônico durante tarefas de manutenção de hardware. Nesse caso, siga estritamente as instruções.
- Não remova nem abra tampas ou plugues de sistema fechado.
- Não insira objetos nos compartimentos da impressora.
- Teste a funcionalidade do RCCB (Disjuntor de corrente residual) a cada ano (veja o procedimento abaixo).

 **NOTA:** Um fusível queimado pode indicar funcionamento incorreto dos circuitos elétricos dentro do sistema. Entre em contato com o representante de serviços; não tente substituir o fusível sozinho.

1. Desligue o computador integrado usando o botão **Encerrar** do servidor de impressão interno. Não desligue a impressora do switch principal ou dos disjuntores secundários.

 **CUIDADO:** O processo de encerramento pode demorar para ser concluído. Aguarde até que a luz verde da Energia ativada apague antes de prosseguir.

2. Quando o computador estiver desligado, teste se o RCCB está funcionando corretamente pressionando o botão de teste.
 - Se o RCCB não desligar ao pressionar o botão de teste, isso significa que o componente está com defeito. O RCCB deve ser substituído por motivos de segurança; Ligue para o seu representante de serviço para remover e substituir o RCCB.
 - Se o RCCB desligar, isso significa que ele está funcionando corretamente. redefina o RCCB para o seu estado normal.

Perigo de queimadura

Os subsistemas de secagem e tratamento da impressora funcionam a temperaturas altas e, se tocados, podem causar queimaduras. Os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED podem atingir temperaturas altas.

Para evitar risco de queimaduras, tome as seguintes precauções:

- Não toque nos compartimentos internos dos módulos de secagem e tratamento da impressora.
- Tenha cuidado especial ao acessar o caminho do substrato.
- Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.
- Não coloque objetos cobrindo os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
- Não tente modificar os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
- Lembre-se de deixar a impressora resfriar antes de executar algumas operações de manutenção.

Perigo de incêndio

Os subsistemas de secagem e tratamento da impressora funcionam a altas temperaturas. Ligue para seu representante de serviço, caso o Disjuntor de corrente residual (Interruptor de circuito contra falhas do aterramento) caia várias vezes seguidas.

Para evitar risco de incêndio, tome as seguintes precauções:

- Use a voltagem da fonte de alimentação especificada na placa de identificação.
- Conecte os cabos de alimentação às linhas dedicadas, cada qual protegida por um disjuntor de linha secundária, como descrito no guia de preparação do local.
- Não insira objetos nos compartimentos da impressora.
- Não derrube líquidos na impressora. Após a limpeza, certifique-se de que todos os componentes estejam secos antes de usar a impressora novamente.
- Não use produtos aerossóis que contenham gases inflamáveis no interior nem em volta da impressora. Não utilize a impressora em um ambiente com risco de combustão.
- Não bloqueie nem cubra as aberturas da impressora.
- Não tente modificar o módulo de secagem ou tratamento, nem o gabinete eletrônico.
- Certifique-se de que a temperatura de operação do substrato não exceda a temperatura recomendada pelo fabricante. Se essa informação não estiver disponível, solicite ao fabricante. Não carregue substratos que não podem ser utilizados a uma temperatura de funcionamento superior a 125 °C.
- Não carregue substratos com temperaturas de autoignição inferiores a 250 °C. Veja a nota a seguir. Não há fontes de ignição próximas ao substrato.



NOTA: Teste o método com base em EN ISO 6942:2002; Avaliação de materiais e conjuntos de materiais quando exposto a fonte de calor radiante, método B. As condições de teste para determinar a temperatura quando o substrato inicia a ignição (inflamam ou brilham) são: Densidade do fluxo de calor: 30 kW/m², calorímetro de cobre, termopar tipo k.

- A manutenção adequada e os produtos originais da HP são necessários para garantir que a impressora funcione com segurança. O uso de produtos que não são da HP (espumas, filtros, rolo de limpeza do cabeçote de impressão e tintas) pode apresentar risco de incêndio.

Os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED podem atingir temperaturas altas. Para evitar risco de incêndio, tome as seguintes precauções:

- Tome cuidado especial com as zonas marcadas com a etiqueta de aviso.
- Não coloque objetos cobrindo os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.
- Não derrube líquidos na no acessório. Após a limpeza, certifique-se de que todos os componentes estejam secos antes de usar a impressora.
- Não tente modificar os suportes, o feixe e os compartimentos da matriz de LED.

Perigo mecânico

A impressora contém peças móveis que podem causar lesões. Para evitar lesões, tome estas precauções quando trabalhar perto da impressora e dos cortadores em linha (opcionais).

- Mantenha sua roupa e todas as partes de seu corpo longe das peças móveis da impressora.
- Não use correntes, pulseiras nem outros objetos pendurados.
- Se seu cabelo for comprido, prenda-o para que não entre na impressora.
- Cuidado para que mangas e luvas não fiquem presas nas peças móveis da impressora.
- Não fique parado perto dos ventiladores, pois pode causar lesões e afetar a qualidade de impressão (devido à obstrução do fluxo de ar).
- Não toque nas engrenagens nem nos rolos móveis durante a impressão.
- Não utilize a impressora com as tampas abertas.
- Não toque nos cortadores em linha durante a impressão.
- Manuseie cortadores em linha com cuidado e armazene-os com segurança em suas respectivas caixas quando não utilizados com a impressora.
- Risco de cortar os dedos! Desinstale os cortadores em linha ao manipular o módulo de tratamento ou acessar o caminho do substrato.
- Tenha cuidado ao utilizar a pistola de ar. Quando utilizada para limpeza, certifique-se de seguir as leis locais, já que cláusulas adicionais de segurança podem ser aplicadas.

⚠ AVISO! Cuidado ao abrir a mesa de carregamento; **nunca** deixe-a sem supervisão com ambas as travas na posição aberta. Elas podem abrir e causar graves lesões. Sempre verifique se as duas travas estão fechadas corretamente.

Perigo devido à radiação de luz

A radiação UV pode ser emitida da matriz de LED.

A radiação UV emitida está em conformidade com os requisitos de isenção do grupo IEC 62471:2006 *Segurança fotobiológica das lâmpadas e sistemas de lâmpadas*. Entretanto, recomenda-se não olhar diretamente por muito tempo para as luzes de LED enquanto elas estiverem acesas.

Nível de pressão do som

O nível de pressão sonora pode exceder 70 dB(A) em alguns modos de impressão. Pode ser necessário utilizar protetores de ouvido.

Perigo devido a substrato pesado

Tenha cuidado especialmente para evitar lesões pessoais ao trabalhar com substratos pesados.

- São necessárias duas pessoas, no mínimo, para o manuseio dos rolos pesados de substrato. Tome cuidado para evitar problemas de coluna e/ou lesões.
- Sempre use uma empilhadeira, porta-paletes ou outro equipamento de manuseio para puxar os substratos. A impressora foi desenvolvida para ser compatível com muitos desses dispositivos.
- Sempre use equipamentos de proteção pessoal, incluindo botas e luvas.

Manipulação de tinta e condensados

A HP recomenda que você use luvas ao manusear os componentes do sistema de tinta e condensados.

Ventilação

É necessária ventilação de ar fresco para manter níveis de conforto.

O ar condicionado ou o sistema de ventilação deve respeitar as regras e orientações locais de segurança, meio ambiente e saúde (SMS).

Siga as recomendações de ventilação no guia de preparação do local.

⚠ CUIDADO: As unidades de ventilação não devem soprar o ar diretamente sobre a impressora.

Ar condicionado

O ar condicionado na área de trabalho deve levar em conta que o equipamento produz calor.

Além da ventilação de ar fresco para evitar riscos à saúde, considere também manter níveis ambiente no local de trabalho garantindo as condições climáticas operacionais especificadas no Guia do usuário, a fim de evitar o mau funcionamento do equipamento e o desconforto do operador. Geralmente, a dissipação de energia da impressora é de 11 kW.

📝 NOTA: O ar condicionado ou o sistema de ventilação deve respeitar as regras e orientações locais de segurança, meio ambiente e saúde (SMS).

Declaração de garantia

A HP garante a você, o usuário final, que os acessórios para impressão de grandes formatos da HP estão livres de defeitos de materiais e de fabricação.

Caso a HP seja notificada de tais defeitos durante o período de garantia (até 90 dias a partir da data de compra*), a HP, a seu critério, substituirá os produtos comprovadamente avariados por outros iguais ou comparáveis, ou a HP optará por reembolsar seu preço de compra. Esta garantia será anulada pelo uso inadequado, ambiente físico inadequado, acidente, ou manutenção incorreta. Caso você precise de suporte durante o período de cobertura da garantia, procure pelo centro local de suporte HP mais próximo em: <http://www.hp.com/support/>.

Até a extensão permitida pela legislação local, a garantia acima é exclusiva; nenhuma outra garantia ou condição, escrita ou oral, está expressa ou implícita, e a HP se isenta especificamente de todas as condições ou garantias implícitas de comercialização, qualidade satisfatória e adequação a um determinado propósito. Até a extensão permitida pela legislação local, em hipótese alguma a HP ou seus fornecedores serão responsáveis por danos diretos, especiais, incidentais, consequentes

(inclusive por perdas de lucros ou dados) ou por quaisquer outros danos, quer sejam baseados em contrato, prejuízo ou em qualquer outro aspecto. Os termos de garantia contidos nesta declaração, exceto para os limites legalmente permitidos, não excluem, restringem ou se modificam e estão de acordo com os direitos legais aplicáveis à venda deste produto a você.

* É necessário o comprovante de compra. Os clientes devem manter uma cópia da ordem de compra (PO). Ao submeter uma reclamação, anexe uma cópia da PO incluindo o nome da empresa em que o acessório foi adquirido, a data de compra e o número da PO.

Importante

Verifique a compatibilidade e incompatibilidade entre os diferentes acessórios da impressora antes de qualquer instalação.

Essas informações podem ser encontradas no guia do usuário, no <http://www.hp.com/go/latex2700/manuals> site, <http://www.hp.com/go/latexfs50-60/manuals> ou <http://www.hp.com/go/latexfs70/manuals>.

Este acessório é compatível com as impressoras HP Latex série 3X00, HP Latex série 2700/FS e com a impressora HP Stitch S1000.

Declaração de conformidade

Este acessório está de acordo com a Declaração de Conformidade da Impressora correspondente, encontrada nos documentos legais da impressora.

Para obter informações, consulte <http://www.hp.com/manuals>.