



Empilhador de elevada capacidade para HP PageWide XL

Solução de saída de alta capacidade concebida especificamente para as necessidades de impressão da HP PageWide XL



Integração online completa

- A comunicação bidirecional entre a impressora e o empilhador de elevada capacidade permite uma operação fiável.
- Monitorize o estado do empilhador de elevada capacidade na impressora ou no software HP SmartStream: A fila de trabalho é suspensa quando o empilhador de elevada capacidade pára.

Velocidade elevada

- O Empilhador de elevada capacidade para HP PageWide XL foi concebido para maximizar a velocidade das impressoras HP PageWide XL.

Versatilidade

- Empilha folhas até 102 x 122 cm (40 x 48 pol.) e materiais com um peso de 70 a 200 g/m² (19 a 53 lb).
- Permite o manuseamento seguro de suportes rígidos por causa da cobertura do empilhador.

Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlsolutions

Especificações técnicas

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Geral | Capacidade | Até 500 páginas |
| | Tamanho máximo da página | 102 x 122 cm (40 x 48 pol.) |
| | Peso dos suportes | 70 a 200 g/m ² (19 a 53 lb) |
| Manuseamento do papel | Empilhamento de folhas | Face para cima |
| | Velocidade máxima do empilhador | 30 A1/D por min (horizontal) |
| | Velocidade mínima do empilhador | Velocidade mínima suportada pela impressora |
| | Tamanho máximo de folha suportado na mesa do empilhador | Folhas com 40 pol. de largura (tamanho vertical E) |
| | Tamanho mínimo de folha suportado | A4 horizontal |
| | Conjunto de papel suportado | Conjunto de papel completo suportado pela impressora com núcleo de rolo de 3 pol. |
| Conectividade | Alimentação fornecida pela impressora através do cabo de comunicação | |
| Dimensões | Dimensões com embalagem | 1500 x 1200 x 815 mm (59 x 47,2 x 32 pol.) |
| | Dimensões sem embalagem | 1400 x 1100 mm (55,1 x 43,3 pol.) altura ajustável de acordo com a versão da impressora |
| Peso | Peso com embalagem | 160 kg (352 lb) |
| | Peso sem embalagem | 107 kg (235 lb) |
| Ambiente | Temperatura de funcionamento | 5 a 40°C (41 a 104°F) |
| | Temperatura recomendada | 15 a 35°C (59 a 95°F) |
| | Humidade de funcionamento | 20 a 80% de HR, dependendo do tipo de suporte |
| Acústica | Pressão sonora | 56 dB(A) (a trabalhar a 6 ips) 65 dB(A) (a trabalhar a 15 ips) |
| | Potência sonora (impressão) | 7,1 B(A) (a trabalhar a 6 ips) 8,1 B(A) (a trabalhar a 15 ips) |

| | | |
|---------------------|----------------------------|---|
| Alimentação | Consumo | 36,57 W (carga normal máxima) 8,30 W (só os motores a trabalhar) |
| | Intervalo de tensão | 32Vdc, 5 A |
| Certificação | Segurança | IEC 60950-1:2005 (2ª edição) +A1:2009 +A2:2013 / EN60950-1:2006 +A1:2009 +A1:2010 +A12:2011+A2:2013 CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07 +A1:2011 +A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014 |
| | Eletromagnético | Em conformidade com os requisitos Classe A, incluindo: EUA (normas FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva CEM), Austrália e Nova Zelândia (RCM), Japão (VCCI) |
| | Ecológica | Marcação CE (incluindo RoHS, WEEE, REACH). Em conformidade com os requisitos de restrição de materiais WW RoHS na China, Coreia, Índia, Vietname, Turquia, Sérvia e Ucrânia |
| Garantia | 90 dias | |

Informações para encomendas

| | | |
|----------------|--------|---|
| Produto | CZ319A | Empilhador de elevada capacidade para HP PageWide XL Series |
|----------------|--------|---|



- 1 Cobertura para manusear suportes rígidos
- 2 Empilhador de Elevada Capacidade HP PageWide XL com uma capacidade de até 500 páginas
- 3 Altura ajustável

Para mais informações, consulte hp.com/go/pagewidexlsolutions

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias para os produtos e serviços da HP estão definidas nas declarações expressas de garantia que acompanham esses produtos e serviços. Nenhuma declaração constante deste documento deverá ser interpretada como constituindo uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais nem omissões neste documento.

