

Kit de Acessibilidade da HP

Ligamos as pessoas ao poder da tecnologia

A HP está a investir em tecnologia de acessibilidade como parte da nossa missão para criar um ambiente de inclusão centrado em estabelecer ligações entre as pessoas e a tecnologia que estas utilizam. O Kit de Acessibilidade da HP foi concebido para eliminar barreiras entre os utilizadores e as impressoras multifunções e scanners empresariais, permitindo a todos os utilizadores acederem facilmente à tecnologia em qualquer lugar. A solução 3 em 1 inclui adesivos Braille e táteis personalizados, um manípulo de acesso e o teclado BigKeys LX para que os utilizadores possam trabalhar com facilidade e atingir o seu máximo potencial.



O Kit de Acessibilidade da HP inclui: Capa Braille e adesivos táteis



A capa Braille e as etiquetas adesivas táteis permitem aos utilizadores com deficiência visual orientarem-se melhor na impressora e nos tabuleiros de entrada/saída, painel de controlo e teclado. As etiquetas são coberturas para teclas em Braille Inglês Unificado ampliadas, permitindo que tanto os funcionários com visão normal e utilizadores de Braille possam interagir com o teclado. O kit inclui ainda etiquetas adicionais que podem ser colocadas em locais importantes na impressora multifunções para facilitar a utilização pelo utilizador.

- Os utilizadores podem posicionar etiquetas Braille resistentes sobre as teclas em teclados aprovados, como o BigKeys LX, ou qualquer teclado de uma impressora multifunções HP Flow.
- Outras etiquetas permitem aos utilizadores de Braille localizarem facilmente funcionalidades mais comuns nos dispositivos da HP.
- As etiquetas são ampliadas, por forma a que todos os funcionários possam trabalhar com as impressoras e realizar tarefas de forma eficiente.

Manípulo de Acesso da HP



O Manípulo de Acesso da HP foi concebido para auxiliar pessoas em cadeira de rodas, permitindo elevar e descer o alimentador automático de documentos, manusear documentos na base de digitalização em vidro e ajustar as guias do alimentador automático de documentos.

- O Manípulo de Acesso da HP incorpora uma correia de pulso com dupla finalidade que maximiza a estabilidade durante a utilização, podendo esta ser arrumada quando não é necessária para não atrapalhar o utilizador.
- O design ergonómico promove a produtividade e o conforto dos funcionários em posição sentada.
- Uma cabeça macia ajuda a proteger o manípulo, minimizando a possibilidade de riscar o dispositivo.

Teclado BigKeys LX



O Teclado BigKeys LX incorpora teclas de 25 mm x 25 mm para funcionários com capacidades motoras e físicas limitadas e deficiência visual. Os funcionários podem usufruir de um teclado acessível e altamente legível que é ligado a impressoras multifunções e scanners através de cabo USB.

- Teclas a cores de grandes dimensões e com disposição familiar QWERTY beneficiam funcionários com deficiência visual.
- Este acessível teclado incorpora teclas fáceis de premir que foram testadas pelo fabricante, tendo sido premidas mais de 10 milhões de vezes para garantir elevada fiabilidade e durabilidade.
- Os utilizadores podem estar descansados sabendo que o Teclado BigKeys LX foi adicionado à lista de permissões (whitelist) através do firmware HP, podendo ser utilizado com toda a segurança.

Tecnologia acessível para todos

	Utilizadores cegos	Utilizadores com capacidade visual limitada	Utilizadores com capacidades físicas limitadas	Utilizadores com capacidades motoras limitadas
Adesivos Braille e táteis	✓	✓		
Manípulo de Acesso da HP			✓	✓
Teclado BigKeys LX	✓	✓		✓



Especificações do Kit de Acessibilidade da HP

Nome do modelo	Kit de Acessibilidade da HP	
Número do produto	2TD64A	
Dimensões da embalagem primária	683 mm x 230 mm x 95 mm	
Peso da embalagem primária	2,08 kg	
País de origem	México	
Produtos compatíveis (Multifunções e scanners HP Enterprise A3 e A4 com HP FutureSmart 4.5 ou mais recente)	Multifunções HP LaserJet Enterprise/Managed série M527 Multifunções HP Color LaserJet Enterprise/Managed série M577 Multifunções HP LaserJet Enterprise/Managed série M63X Multifunções HP LaserJet Managed série E625XX Multifunções HP Color LaserJet Enterprise/Managed série M68X Multifunções HP Color LaserJet Managed série E675XX Multifunções HP LaserJet Enterprise/Managed Flow série M830 Multifunções HP Color LaserJet Enterprise/Managed série M775 Multifunções HP LaserJet Enterprise/Managed série M725 Multifunções HP Color LaserJet Enterprise/Managed Flow série M880 Multifunções HP LaserJet Managed série E725XX Multifunções HP LaserJet Managed série E825XX Multifunções HP Color LaserJet Managed série E778XX	Multifunções HP Color LaserJet Managed série E876XX Multifunções HP Color PageWide Enterprise série 586 Multifunções HP Color PageWide Managed série E58650 Multifunções HP Color PageWide Enterprise série 78X Multifunções HP Color PageWide Managed série E776XX Multifunções HP Color PageWide Managed série E776 (Impressora base) Multifunções HP Color PageWide Managed Flow série E776z (Impressora base) Multifunções HP Color PageWide série E776XX (Licença) Multifunções HP Color OfficeJet Enterprise/Managed série X585 Scanner HP Digital Sender Flow série 8500 Scanner HP ScanJet Enterprise Flow série N9120
Etiquetas adesivas Braille e táteis	NOTA: As etiquetas Braille para teclas podem ser utilizadas no teclado de uma multifunções HP Flow ou teclado de terceiros. As etiquetas adesivas táteis podem ser utilizadas sempre que necessário em vários partes do dispositivo.	
Manípulo de Acesso da HP	NOTA: O Manípulo de Acesso da HP pode ser utilizado para ajudar um utilizador a aceder a um scanner de base plana e alimentador automático de documentos. Não risca e incorpora uma pega adicional e correia de pulso para oferecer melhor estabilidade. Além disso, é fácil de ser arrumado.	
Peso do Manípulo de Acesso da HP	0,202 kg	
Dimensões do Manípulo de Acesso da HP	613 mm x 91 mm x 25 mm	
Teclado BigKeys LX		
Comprimento do teclado	177,8 x 482,6 mm	
Tamanho das teclas	Quadrados de 25 mm	
Conector USB	Incluído	
Comprimento do cabo	17,78 cm (esticado)	

Qualificação ENERGY STAR®

Conformidade com a norma EN 301 549

Conformidade com a TAA

