

Manual do Utilizador

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Windows é uma marca comercial registada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias que cobrem os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia que os acompanha. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos e editoriais ou omissões neste documento.

Primeira edição: fevereiro de 2019

Número de publicação do documento: L56992-131

Índice

| 1 Conh | ecer o seu teclado | 1 |
|--------|---|----|
| | Teclas especiais | 1 |
| | Teclas de ação | 2 |
| | Teclas de atalho | 2 |
| | Botões | 5 |
| | Luzes | 5 |
| | | |
| 2 Aces | sibilidade | б |
| | Acessibilidade | 6 |
| | Encontrar as ferramentas tecnológicas de que necessita | 6 |
| | O nosso compromisso | |
| | International Association of Accessibility Professionals (IAAP) (Associação Internacional dos | |
| | Profissionais de Acessibilidade) | 7 |
| | Encontrar a melhor tecnologia de apoio | 7 |
| | Avaliando as suas necessidades | 7 |
| | Acessibilidade para dispositivos da HP | 7 |
| | Normas e legislação | 8 |
| | Normas | 8 |
| | Mandato 376 – EN 301 549 | 8 |
| | Diretrizes de Acessibilidade para o Conteúdo da Web (WCAG - Web Content | |
| | Accessibility Guidelines) | 8 |
| | Legislação e regulamentos | |
| | Portugal | 9 |
| | Lei 21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA) | 9 |
| | Canadá | 10 |
| | Europa | 10 |
| | Reino Unido | 10 |
| | Austrália | 10 |
| | Internacional | 11 |
| | Recursos e hiperligações úteis sobre acessibilidade | 11 |
| | Organizações | 11 |
| | Instituições educacionais | 11 |
| | Outros recursos relacionados com deficiência | 11 |
| | Ligações da HP | 12 |
| | Contactar o suporte técnico | 17 |

1 Conhecer o seu teclado

Teclas especiais



Tabela 1-1 Teclas especiais e respetivas descrições

| Componente | | | Descrição |
|------------|---------------------|-------------------------------|--|
| (1) | Esc ⁵ | Tecla esc | Apresenta informações do sistema quando premida em conjunto com a tecla fn. |
| (2) | | Teclas de ação | Executam funções do sistema frequentemente utilizadas. Consulte <u>Teclas de ação na página 2</u> . |
| (3) | Home • | Tecla de Início | Move o cursor para o início da linha atual num programa de edição de texto. |
| (4) | End | Tecla End | Move o cursor para o fim da linha atual num programa de edição de texto. |
| (5) | | Tecla num lock | Alterna entre a funcionalidade de navegação e a funcionalidade numérica no teclado numérico integrado. |
| (6) | = | Tecla Windows® | Apresenta o menu Iniciar. NOTA: Prima novamente a tecla do Windows para fechar o menu Iniciar. |
| (7) | | Tecla fn | Executa funções específicas quando premida em combinação com outra tecla. |
| (8) | ≣► | Tecla de aplicação do Windows | Apresenta opções para um objeto selecionado. |
| (9) | | Teclado numérico integrado | Um teclado separado à direita do teclado alfabético. Quando a tecla num lock é premida, o teclado pode ser utilizado como um teclado numérico externo. |

Tabela 1-1 Teclas especiais e respetivas descrições (continuação)

| Componente | Descrição |
|------------|---|
| | NOTA: Se a função de teclado numérico está ativa quando o computador for desligado, essa função será reiniciada quando o computador for novamente ligado. |

Teclas de ação

Uma tecla de ação executa as seguintes funções, consoante o sistema operativo do computador e do programa ativo. Esta secção fornece informações sobre cada tecla de ação.

A Para utilizar uma tecla de ação, prima a tecla sem soltar.

Tabela 1-2 Teclas de ações e respetivas descrições

| Tecla | Descrição | |
|-------|---|--|
| f1 | Abre a Ajuda. | |
| f2 | Renomeia o ícone, ficheiro ou pasta realçado. | |
| f3 | Abre a Procura. | |
| f4 | Abre a barra de endereço de um Web browser. | |
| f5 | Atualiza a página Web. | |
| f6 | Move o cursor para a barra de endereço num Web browser. | |
| f7 | Abre a funcionalidade de verificação ortográfica. | |
| f8 | Abre o menu de arranque do Windows. Isto pode ser utilizado para reiniciar o Windows em Modo de Segurança. | |
| f9 | Envia e recebe e-mails no Microsoft Outlook. | |
| f10 | Apresenta o menu do programa ativo. | |
| f11 | Entrar e sair do modo de ecrã inteiro num Web browser. | |
| f12 | Abre a opção Guardar como janela no Microsoft Word. | |

Teclas de atalho

Uma tecla de atalho é uma combinação da tecla fn com outra tecla.

Para utilizar uma tecla de atalho:

▲ Prima a tecla fn e, em seguida, prima uma das teclas indicadas na tabela seguinte.

Tabela 1-3 Teclas de atalho e respetivas descrições

| Tecla | Descrição | |
|-------|---|--|
| Esc | Restaura as predefinições. Mantenha premido durante 5 segundos. | |
| •9 | | |

Tabela 1-3 Teclas de atalho e respetivas descrições (continuação)

| Tecla | Descrição | |
|------------|---|--|
| | Abre a pasta 0 meu computador. | |
| ħ | Abre a página inicial do seu Web browser predefinido. | |
| | Abre a Calculadora. | |
| Л | Inicia a reprodução da fonte de áudio. | |
| 44 | Reproduz a faixa anterior de um CD de áudio ou a secção anterior de um DVD ou de um disco Blu-ray (BD). | |
| ▶ ▶ | Reproduz a faixa seguinte de um CD de áudio ou a secção seguinte de um DVD ou BD. | |
| ►II | Inicia, interrompe ou retoma a reprodução de um CD de áudio, DVD ou BD. | |
| | Para a reprodução de um CD de áudio, DVD ou BD. | |
| | Bloqueia todas as teclas. | |
| = | Bloqueia a tecla Windows e inicia o Modo de Jogo. | |
| M1 | Desliga a funcionalidade de retroiluminação para todas as teclas, exceto W, A, S, D e as quatro teclas de direção. | |
| MZ | Desliga a funcionalidade de retroiluminação para todas as teclas, exceto 1, 2, 3, 4, 5, 6, Q, W, E, R, A, S, D e F. | |
| МЗ | Desliga a funcionalidade de retroiluminação para todas as teclas, exceto as teclas de alfabeto e as quatro teclas de direção. | |
| CM1 | Liga o modo de retroiluminação personalizado 1. | |
| CM2 | Liga o modo de retroiluminação personalizado 2. | |
| Home • | Inicia a configuração de um modo de retroiluminação personalizado quando premida depois de fn+cm1 ou fn+cm2. Prima para ligar ou desligar a retroiluminação. | |
| End | Para e guarda a configuração de um modo de retroiluminação personalizado. | |

Tabela 1-3 Teclas de atalho e respetivas descrições (continuação)

| Tecla Descrição | | | |
|-----------------|--|--|--|
| ≣* | Muda o padrão de retroiluminação no ciclo seguinte: | | |
| • | Onda (predefinição) | | |
| | Gota de chuva | | |
| | • Rolante | | |
| | • Pulsante | | |
| | Arco-íris | | |
| | • Cor única | | |
| | • Intermitente | | |
| | A retroiluminação da tecla liga quando premida | | |
| | A retroiluminação da tecla desliga quando premida | | |
| | Onda de cor única | | |
| | Rolo de cor única | | |
| | Luz de estrelas | | |
| | • Cascata | | |
| + | Diminui a velocidade do padrão de retroiluminação em um nível. Existem cinco níveis. | | |
| * | | | |
| + | Aumenta a velocidade do padrão de retroiluminação em um nível. Existem cinco níveis. | | |
| 藥 | | | |
| + | Diminui o nível de luminosidade do ecrã em um nível. Existem cinco níveis. | | |
| * | | | |
| † | Aumenta o nível de luminosidade do ecrã em um nível. Existem cinco níveis. | | |
| * | | | |

Botões

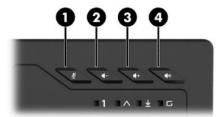


Tabela 1-4 Botões e respetivas descrições

| Componente | | | Descrição |
|------------|------------|--------------------------------|---|
| (1) | ½ | Botão silenciador do microfone | Silencia ou restaura o som do microfone. |
| (2) | 4 - | Botão para diminuir o volume | Quando mantém o botão premido, o volume do altifalante diminui gradualmente. |
| (3) | 4 + | Botão para aumentar o volume | Quando mantém o botão premido, o volume do altifalante aumenta gradualmente. |
| (4) | | Botão silenciador do volume | Silencia ou restaura o som dos altifalantes. |

Luzes



Tabela 1-5 Luzes e respetivas descrições

| Comp | onente | | Descrição |
|------|-------------------------------|----------------------------|---|
| (1) | 1 | Luz do Num Lock | Acesa: A função Num Lock está ativada, o que permite a introdução de informação apenas através do teclado numérico integrado. |
| (2) | ^ | Luz do Caps Lock | Acesa: o caps lock está ativado, o que altera todas as teclas para maiúsculas. |
| (3) | $\overline{\mathbf{\Lambda}}$ | Luz do Scroll Lock | Acesa: A função Scroll lock está ativada, o que desativa o deslocamento. |
| (4) | | Luz de bloqueio do Windows | Acesa: A tecla Windows está desativada e o Modo de Jogo está ativo. |

2 Acessibilidade

Acessibilidade

A HP está a trabalhar no sentido de tecer diversidade, inclusão e trabalho/vida no tecido da nossa empresa, de forma a refletir-se em tudo o que fazemos. Aqui estão alguns exemplos de como estamos a colocar as diferenças a trabalhar na criação de um ambiente inclusivo centrado em ligar as pessoas ao poder da tecnologia em todo o mundo.

Encontrar as ferramentas tecnológicas de que necessita

A tecnologia pode libertar o seu potencial humano. A tecnologia de apoio (TA) elimina barreiras e ajuda-o a criar independência em casa, no trabalho e na comunidade. A tecnologia de apoio (TA) ajuda a aumentar, manter e melhorar as capacidades funcionais das tecnologias eletrónica e de informação. Para mais informações, consulte Encontrar a melhor tecnologia de apoio na página 7.

O nosso compromisso

A HP está empenhada em fornecer produtos e serviços que estão acessíveis a pessoas com deficiência. Este compromisso suporta os objetivos de diversidade da nossa empresa a ajuda-nos a assegurar que os benefícios da tecnologia estão disponíveis para todos.

O nosso objetivo de acessibilidade é conceber, produzir e comercializar produtos e serviços que podem ser efetivamente utilizados por todos, incluindo pessoas com deficiência, de forma autónoma ou com dispositivos de assistência adequados.

Para atingir o nosso objetivo, esta Política de Acessibilidade estabelece sete principais objetivos para orientar as nossas ações como uma empresa. Todos os gestores e colaboradores da HP devem apoiar estes objetivos e a sua implementação de acordo com as suas funções e responsabilidades:

- Aumentar o nível de consciencialização sobre problemas de acessibilidade dentro da nossa empresa e fornecer aos nossos colaboradores a formação que necessitam para conceber, produzir, comercializar e disponibilizar produtos e serviços acessíveis.
- Desenvolver diretrizes de acessibilidade de produtos e serviços, e manter os grupos de desenvolvimento de produtos responsáveis pela implementação destas diretrizes onde for possível a nível competitivo, técnico e económico.
- Envolver as pessoas com deficiência no desenvolvimento de diretrizes de acessibilidade e na conceção e nos testes dos produtos e serviços.
- Documentar funcionalidades de acessibilidade e disponibilizar as informações sobre os nossos produtos e serviços ao público de uma forma acessível.
- Estabelecer relações com tecnologia assistiva líder e fornecedores de soluções.
- Apoiar a investigação e o desenvolvimento internos e externos que irão melhorar a tecnologia assistiva relevante aos nossos produtos e serviços.
- Apoiar e contribuir para normas industriais e diretrizes para acessibilidade.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP) (Associação Internacional dos Profissionais de Acessibilidade)

A IAAP é uma associação sem fins lucrativos focada no avanço da profissão de acessibilidade através de redes, educação e certificação. O objetivo é ajudar os profissionais de acessibilidade a desenvolver e avançar as suas carreiras e permitir uma melhor integração da acessibilidade nos produtos e infraestrutura das organizações.

A HP é um membro fundador e associámo-nos para participar com outras organizações no avanço do campo de acessibilidade. Este compromisso apoia o objetivo de acessibilidade da nossa empresa de conceber, produzir e comercializar produtos e serviços que podem ser utilizados de forma eficaz por pessoas com deficiência.

A IAAP fortalecerá a nossa profissão ao ligar indivíduos, estudantes e organizações a nível global para aprenderem uns com os outros. Se estiver interessado em saber mais, vá a http://www.accessibilityassociation.org para se juntar à comunidade online, inscrever-se para receber boletins informativos e saber mais sobre as opções de membros.

Encontrar a melhor tecnologia de apoio

Todos, incluindo as pessoas com deficiência ou limitações relacionadas com a idade, deverão ser capazes de comunicar, expressarem-se e ligarem-se ao mundo utilizando tecnologia. A HP está empenhada em aumentar a consciencialização sobre a acessibilidade dentro da HP e com os nossos clientes e parceiros. Quer seja com tipos de letra grandes para uma fácil leitura, o reconhecimento de voz para permite-lhe dar descanso às suas mãos ou qualquer outra tecnologia assistiva para o ajudar com a sua situação específica — uma variedade de tecnologias assistivas tornam os produtos HP de fácil utilização. Como escolher?

Avaliando as suas necessidades

A tecnologia pode libertar o seu potencial. A tecnologia de apoio (TA) elimina barreiras e ajuda-o a criar independência em casa, no trabalho e na comunidade. A tecnologia de apoio (TA) ajuda a aumentar, manter e melhorar as capacidades funcionais das tecnologias eletrónica e de informação.

Pode escolher entre vários produtos AT. A sua avaliação AT deve permitir-lhe avaliar vários produtos, responder às suas questões e facilitar a sua seleção da melhor solução para a sua situação. Verá que os profissionais qualificados para efetuarem avaliações AT vêm de várias áreas, incluindo aqueles licenciados ou certificados em fisioterapia, terapia ocupacional, patologia da fala/linguagem e outras áreas de conhecimentos. Outros, embora não certificados ou licenciados, poderão também fornecer informações de avaliação. Terá de perguntar sobre a experiência, os conhecimentos e as taxas do indivíduo para determinar se são adequados para as suas necessidades.

Acessibilidade para dispositivos da HP

As seguintes hiperligações fornecem informações sobre as funcionalidades de acessibilidade e tecnologia assistiva, se aplicável, incluídas nos vários produtos da HP. Estes recursos irão ajudá-lo a selecionar as funcionalidades de tecnologia assistiva específicas e o(s) produto(s) mais adequado(s) para a sua situação.

- HP Elite x3 Opções de Acessibilidade (Windows 10 Mobile)
- PCs HP Opções de Acessibilidade do Windows 7
- PCs HP Opções de Acessibilidade do Windows 8
- PCs HP Opções de Acessibilidade do Windows 10
- Tablets HP Slate 7 Ativar as Funcionalidades de Acessibilidade no seu Tablet HP (Android 4.1/Jelly Bean)
- PCs HP SlateBook Ativar as Funcionalidades de Acessibilidade (Android 4.3,4.2/Jelly Bean)

- PCs HP Chromebook Ativar as Funcionalidades de Acessibilidade no seu HP Chromebook ou Chromebox (Chrome OS)
- Compras HP periféricos para os produtos da HP

Se necessitar de suporte adicional com as funcionalidades de acessibilidade no seu produto HP, consulte Contactar o suporte técnico na página 12.

Hiperligações adicionais a parceiros e fornecedores externos que podem fornecer assistência adicional:

- Informações sobre Acessibilidade da Microsoft (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office)
- Informações sobre Acessibilidade de Produtos Google (Android, Chrome, Aplicações Google)
- Tecnologias Assistivas ordenadas por tipo de deficiência
- <u>Tecnologias Assistivas ordenadas por tipo de produto</u>
- Fornecedores de Tecnologias Assistivas com descrições de produtos
- Assistive Technology Industry Association (ATIA) (Associação da Indústria de Tecnologias Assistivas)

Normas e legislação

Normas

A Secção 508 das normas do Federal Acquisition Regulation (FAR) foi criada pela United States Access Board para abordar o acesso à tecnologia de informação e comunicação (ICT) por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou cognitivas. As normas contêm critérios técnicos específicos para diversos tipos de tecnologias, assim como requisitos baseados no desempenho que centram-se nas capacidades funcionais dos produtos abrangidos. Critérios específicos abrangem aplicações de software e sistemas operativos, informações baseadas na web e aplicações, computadores, produtos de telecomunicações, vídeo e multimédia, e produtos fechados autónomos.

Mandato 376 - EN 301 549

A norma EN 301 549 foi criada pela União Europeia dentro do Mandato 376 como a base de uma toolkit online para contratos públicos de produtos ICT. A norma específica os requisitos de acessibilidade funcional aplicáveis a produtos e serviços ICT, juntamente com uma descrição dos procedimentos de teste e a metodologia de avaliação para cada requisito de acessibilidade.

Diretrizes de Acessibilidade para o Conteúdo da Web (WCAG - Web Content Accessibility Guidelines)

As Diretrizes de Acessibilidade para o Conteúdo da Web (WCAG - Web Content Accessibility Guidelines) da Iniciativa de Acessibilidade à Web (WAI - Web Accessibility Initiative) do W3C ajudam os web designers e os programadores a criar sites que melhor vão ao encontro das pessoas com deficiências ou limitações relacionadas com a idade. As WCAG avançam a acessibilidade em toda a gama de conteúdo web (texto, imagens, áudio e vídeo) e aplicações web. As WCAG podem ser testadas com precisão, são fáceis de compreender e utilizar, e permitem aos programadores web a flexibilidade para a inovação. As WCAG 2.0 também foram aprovadas como a norma ISO/IEC 40500:2012.

As WCAG abordam especificamente as barreiras ao acesso à web experienciadas por pessoas com deficiências visuais, auditivas, físicas, cognitivas e neurológicas e por utilizadores web com uma idade mais avançada com necessidades de acessibilidade. As WCAG 2.0 fornecem as características de conteúdo acessível:

- Percetível (por exemplo, ao abordar alternativas de texto para imagens, legendas de áudio, adaptabilidade de apresentação e contraste de cores)
- Operável (ao abordar o acesso ao teclado, contraste de cores, temporização de entradas, prevenção de convulsões e navegabilidade)
- Compreensível (ao abordar a capacidade de leitura, previsibilidade e assistência de entradas)
- Robusto (por exemplo, ao abordar a compatibilidade com as tecnologias assistivas)

Legislação e regulamentos

A acessibilidade de TI e informações tornou-se uma área com maior importância legislativa. Esta secção fornece ligações a informações sobre legislação, regulamentos e normas importantes.

- Portugal
- Canadá
- Europa
- Reino Unido
- Austrália
- Internacional

Portugal

A Secção 508 da lei Rehabilitation Act especifica que as agências têm de identificar as normas que se aplicam à aquisição de ICT, efetuar estudos de mercado para determinar a disponibilidade de produtos e serviços acessíveis e documentar os resultados do respetivo estudo de mercado. Os seguintes recursos fornecem assistência na conformidade com os requisitos da Secção 508:

- www.section508.gov
- Buy Accessible

A United States Access Board está neste momento a atualizar as normas da Secção 508. Este esforço abordará novas tecnologias e outras áreas onde as normas necessitam de ser modificadas. Para obter mais informações, consulte <u>Section 508 Refresh</u>.

A Secção 255 da lei Telecommunications Act requer que os produtos e os serviços de telecomunicações sejam acessíveis a pessoas com deficiência. As regras FCC abrangem todo o hardware e software de equipamento de rede telefónica e equipamento de telecomunicações utilizado em casa ou no escritório. Esse equipamento inclui telefones, telefones sem fios, máquinas de fax, atendedores telefónicos e pagers. As regras FCC também abrangem serviços de telecomunicações básicos e especiais, incluindo chamadas telefónicas frequentes, chamadas em espera, marcação rápida, reencaminhamento de chamadas, assistência telefónica fornecida por computadores, monitorização de chamadas, identificação de chamadas, localização de chamadas e nova marcação, assim como correio de voz e sistemas de resposta interativa de voz que fornecem às pessoas que telefonam vários menus com opções. Para obter mais informações, aceda a Federal Communication Commission Section 255 information.

Lei 21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA)

A CVAA atualiza leis federais de comunicações para aumentar o acesso de pessoas com deficiência às comunicações modernas, atualizando leis de acessibilidade adotadas nos anos 80 e 90 para incluir novas inovações digitais, de banda larga e móveis. Os regulamentos são impostos pela FCC e documentados como 47 CFR Parte 14 e Parte 79.

Manual de FCC sobre a CVAA

Outra legislação e iniciativas nos Estados Unidos

Lei Americans with Disabilities Act (ADA), lei Telecommunications Act, lei Rehabilitation Act e outros

Canadá

A lei Accessibility for Ontarians with Disabilities Act foi estabelecida para desenvolver e implementar normas de acessibilidade de forma a tornar os bens, os serviços e as instalações acessíveis aos cidadãos de Ontário com deficiências e proporcionar o envolvimento de pessoas com deficiência no desenvolvimento de normas de acessibilidade. A primeira norma da AODA é a norma de serviço ao cliente; no entanto, normas para os transportes, emprego e informação e comunicação estão também a ser desenvolvidas. A AODA aplica-se ao Governo de Ontário, à Assembleia Legislativa, a todas as organizações designadas do setor público e a todas as outras pessoas ou organizações que forneçam bens, serviços ou instalações ao público ou outros terceiros e que tenham pelo menos um colaborador no Ontário; e as medidas de acessibilidade têm de ser implementadas a ou antes de 1 de janeiro de 2025. Para obter mais informações, visite Accessibility for Ontarians with Disability Act (AODA).

Europa

Mandato 376 da União Europeia, Relatório Técnico ETSI, ETSI DTR 102 612: "Human Factors (HF); European accessibility requirements for public procurement of products and services in the ICT domain (Comissão Europeia, Mandato M 376, Fase 1)" foi lançado.

Histórico: as três Organizações Europeias de Normalização criaram duas equipas de projeto paralelas para realizarem o trabalho especificado na Comissão Europeia "Mandate 376 to CEN, CENELEC and ETSI, in Support of Accessibility Requirements for Public Procurement of Products and Services in the ICT Domain."

ETSI TC Human Factors Specialist Task Force 333 desenvolveu ETSI DTR 102 612. Mais detalhes sobre o trabalho efetuado por STF333 (por exemplo, Termos de Referência, especificação de tarefas de trabalho detalhadas, calendário para o trabalho, rascunhos anteriores, listagem de comentários recebidos e meios para contactar a força de trabalho) podem ser encontrados em Special Task Force 333.

As partes referidas para a avaliação de esquemas adequados de teste e conformidade foram realizadas por um projeto paralelo, detalhado em CEN BT/WG185/PT. Para obter mais informações, visite o website da equipa de projeto CEN. Os dois projetos estão estreitamente coordenados.

- Equipa de projeto CEN
- Mandato da Comissão Europeia para a acessibilidade eletrónica (PDF 46KB)

Reino Unido

A lei Disability Discrimination Act (DDA) de 1995 foi adotada para assegurar que os websites são acessíveis aos cegos e utilizadores com deficiência no Reino Unido.

Políticas do W3C do Reino Unido

Austrália

O governo australiano anunciou o seu plano para implementar Web Content Accessibility Guidelines 2.0.

Todos os websites do governo australiano irão requerer Conformidade Nível A até 2012 e Duplo A até 2015. A nova norma substitui as WCAG 1.0, que foram introduzidas como um requisito obrigatório para as agências em 2000.

Internacional

- JTC1 Special Working Group on Accessibility (SWG-A)
- G3ict: The Global Initiative for Inclusive ICT
- Italian accessibility legislation
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Recursos e hiperligações úteis sobre acessibilidade

As seguintes organizações poderão ser bons recursos para obter informações sobre deficiências e limitações relacionadas com a idade.



NOTA: Isto não é uma lista exaustiva. Estas organizações são fornecidas apenas para fins informativos. A HP não assume qualquer responsabilidade relativamente às informações ou contactos que poderá encontrar na Internet. A listagem nesta página não implica o endosso da HP.

Organizações

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- **Lighthouse International**
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Instituições educacionais

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin Madison, Trace Center
- University of Minnesota programa informático de acomodações

Outros recursos relacionados com deficiência

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- Rede Business & Disability
- EnableMart
- **European Disability Forum**
- **Job Accommodation Network**

- Microsoft Enable
- Departamento de Justiça dos Estados Unidos Um manual para as leis/direitos de deficientes

Ligações da HP

O nosso formulário web de contacto

Manual de segurança e conforto da HP

Vendas do setor público da HP

Contactar o suporte técnico



🛱 NOTA: Suporte apenas em inglês.

- Os clientes que forem surdos ou tiverem dificuldades de audição e que tenham questões sobre o suporte técnico ou a acessibilidade dos produtos da HP:
 - Podem utilizar o TRS/VRS/WebCapTel para ligar através do telefone (877) 656-7058, de segunda a sexta-feira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos.
- Os clientes com outras deficiências ou limitações relacionadas com a idade que tenham alguma questão sobre o suporte técnico ou a acessibilidade de produtos da HP, podem escolher uma das sequintes opções:
 - Contacte-nos através do telefone (888) 259-5707, de segunda a sexta-feira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos.
 - Preencha o Formulário de contacto para pessoas com deficiência ou limitações relacionadas com a idade.