



## 사용 설명서

© Copyright 2019 HP Development Company,  
L.P.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수  
있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보  
증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에  
명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추  
가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설  
명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대  
해 책임지지 않습니다.

초판: 2019년 7월

문서 부품 번호: L49473-AD1

# 목차

<b>1 시작하기</b>	<b>1</b>
소프트웨어 다운로드	1
소프트웨어 열기	1
<b>2 소프트웨어 사용</b>	<b>2</b>
헤드셋 메뉴	2
OMEN 오디오 랩	2
오디오 설정	2
이퀄라이저 사전 설정 수정	2
사용자 이퀄라이저 사전 설정 생성	3
표시등	3
고정 모드	3
애니메이션 모드	4
냉각	4
설정	4
<b>3 접근성</b>	<b>5</b>
접근성	5
필요한 기술 도구 찾기	5
HP의 약속	5
IAAP(International Association of Accessibility Professionals)	5
최적의 지원 기술 검색	6
사용자 요구 사항 평가	6
HP 제품에 대한 접근성 제공	6
표준 및 법규	7
표준	7
명령서 376 – EN 301 549	7
웹 콘텐츠 접근성 지침(WCAG)	7
법규 및 규정	7
미국	8
21세기 통신 및 비디오 접근성법(CVAA)	8
캐나다	8
유럽	8
영국	9
호주	9

전세계 .....	9
유용한 접근성 리소스 및 링크 .....	9
조직 .....	9
교육 기관 .....	10
기타 장애 관련 리소스 .....	10
HP 링크 .....	10
지원 문의 .....	10

---

# 1 시작하기

## 소프트웨어 다운로드

---

 **참고:** 일부 컴퓨터에는 이 소프트웨어가 사전 설치되어 있을 수 있습니다.

이 소프트웨어는 Windows 10 운영 체제(64비트), 버전 1709 이상에서 실행됩니다.

---

1. 컴퓨터에서 **시작** 버튼을 선택한 후 **Microsoft Store**를 선택합니다.
2. **OMEN Command Center**를 검색한 다음 애플리케이션을 다운로드합니다.

## 소프트웨어 열기

1. **시작**을 선택합니다.
2. **OMEN Command Center**를 선택합니다.

## 2 소프트웨어 사용

OMEN Command Center를 사용하여 헤드셋 설정을 구성할 수 있습니다. 헤드셋은 OMEN Command Center 없이 장치에 연결된 경우에도 이러한 설정을 기억하고 사용합니다.

**경고!** 고막이 손상될 수 있으므로 헤드폰, 이어폰 또는 헤드셋을 착용하기 전에 볼륨 설정을 낮추십시오. 안전에 관한 추가 정보를 보려면 *규정, 안전 및 환경 고지 사항*을 참조하십시오.

이 설명서에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

▲ 시작 버튼을 선택한 후 **HP 도움말 및 지원, HP 설명서**를 차례로 선택합니다.

### 헤드셋 메뉴

헤드셋 메뉴를 열려면 다음을 따릅니다.

▲ 앱이 열리면 **OMEN MINDFRAME**을 선택합니다.

☀ **힌트:** 이 옵션은 헤드셋이 컴퓨터에 연결된 경우에만 사용할 수 있습니다.

주 메뉴 탭에서 헤드셋 표시등과 냉각 설정을 구성할 수 있습니다.

### OMEN 오디오 랩

헤드폰 및 마이크의 사운드를 사용자 지정할 수 있습니다. 이퀄라이저 사전 설정도 직접 만들 수 있습니다.

☀ **힌트:** 헤드폰용 Windows Sonic을 사용하지 않도록 설정해야 할 수도 있습니다.

### 오디오 설정

1. 오디오 수준에서 헤드폰 슬라이더를 사용하여 헤드폰 볼륨을 설정합니다.
2. 오디오 수준에서 마이크 슬라이더를 사용하여 마이크 볼륨을 설정합니다.
3. 오디오 수준에서 촉음 슬라이더를 사용하여 마이크 피드백 볼륨을 설정합니다.

📖 **참고:** 이 헤드셋에는 음성 감쇠 기능이 있기 때문에 자신의 목소리를 들으려면 촉음 볼륨을 높여야 합니다.

4. 7.1 서라운드 사운드를 켜거나 끕니다.
5. 환경 소음 제거를 켜거나 끕니다.

📖 **참고:** 환경 소음 제거는 듀얼 마이크를 사용하여 음성을 캡처하고 주변 소음을 제거합니다.

6. 이퀄라이저 사전 설정 메뉴에서 이퀄라이저 설정을 선택합니다. 모든 사전 설정 또는 초기 또는 사용자 사전 설정만 볼 수 있습니다.


### 이퀄라이저 사전 설정 수정

1. 이퀄라이저 사전 설정 메뉴에서 이퀄라이저 설정을 선택합니다.
2. 밴드 이퀄라이저 설정을 구성합니다.

- **저음**—이러한 설정은 음역대의 최저음 부분을 조정합니다.
  - **중음**—이러한 설정은 음역대의 중음 부분을 조정합니다.
  - **고음**—이러한 설정은 음역대의 최고음 부분을 조정합니다.
3. 이퀄라이저 사전 설정을 저장하려면 **저장**을 선택하거나 **다른 이름으로 저장**을 선택하고 새 이퀄라이저 사전 설정의 이름을 지정합니다. 절차의 시작 부분으로 돌아가려면 **변경 내용 취소**를 선택합니다.

## 사용자 이퀄라이저 사전 설정 생성

1. 이퀄라이저 사전 설정 메뉴에서 더하기 기호(+)를 선택합니다.
2. 사용자 하위 메뉴에서 기본 x 설정을 선택합니다.
3. 연필 아이콘을 선택합니다.

 **참고:** 복사 아이콘을 선택하여 복사본을 만들거나, 휴지통 아이콘을 선택하여 새 이퀄라이저 사전 설정을 삭제합니다.

4. **밴드 이퀄라이저** 설정을 구성합니다.
  - **저음**—이러한 설정은 음역대의 최저음 부분을 조정합니다.
  - **중음**—이러한 설정은 음역대의 중음 부분을 조정합니다.
  - **고음**—이러한 설정은 음역대의 최고음 부분을 조정합니다.
5. 이퀄라이저 사전 설정을 저장하려면 **저장**을 선택하거나 **다른 이름으로 저장**을 선택하고 새 이퀄라이저 사전 설정의 이름을 지정합니다. 절차의 시작 부분으로 돌아가려면 **변경 내용 취소**를 선택합니다.

## 표시등

표시등 탭을 선택하여 표시등을 구성합니다.

1. 표시등 모드를 선택합니다.
2. 선택한 모드를 구성하려면 **끄기**를 선택하지 않은 한 해당 섹션으로 이동합니다.
  - [3페이지의 고정 모드](#)
  - [4페이지의 애니메이션 모드](#)
  - **끄기**

## 고정 모드

영역에 대한 색을 선택합니다.

1. **고정**을 선택합니다.
2. 색을 선택합니다.
  - **기본:** 메뉴에서 색을 선택합니다.
  - **고급:** 색상 및 밝기 슬라이더를 사용하여 정확한 색을 선택합니다.
3. 변경 내용을 저장하려면 **적용**을 선택합니다. 절차의 시작 부분으로 돌아가려면 **변경 내용 취소**를 선택합니다.

## 애니메이션 모드

헤드셋 표시등 패턴을 선택합니다.

1. **애니메이션**을 선택합니다.
2. 효과를 선택합니다.
  - **색 변경**: 대체 색으로 표시등을 끄고 켭니다.
  - **오디오**: 오디오 출력에 따라 빛의 강도가 다릅니다.
3. **색 구성표**를 선택합니다.

---

 **참고**: 최대 6개의 색을 선택할 수 있습니다.

---

4. 색 변경을 선택하면 애니메이션 **속도**를 선택합니다.
5. 변경 내용을 저장하려면 **적용**을 선택합니다. 절차의 시작 부분으로 돌아가려면 **변경 내용 취소**를 선택합니다.

## 냉각

냉각 탭을 선택하여 냉각 기능을 구성합니다.

1. **끄기**와 **최대값** 사이에서 **냉각** 슬라이더를 조정합니다.
2. 변경 내용을 저장하려면 **적용**을 선택합니다. 절차의 시작 부분으로 돌아가려면 **변경 내용 취소**를 선택합니다. 기본 설정을 복원하려면 **기본값으로 재설정**을 선택합니다.

## 설정

설정 탭을 선택하여 붐 마이크를 올리거나 내릴 때 신호음을 울릴 것인지 여부를 구성합니다.

1. 경고음 발생을 **활성화**하여 붐을 올리거나 내릴 때 **마이크의 음소거 여부**를 표시를 선택하거나 해제합니다.
2. 기본 설정을 복원하려면 **기본값으로 재설정**을 선택합니다.



# 3 접근성

## 접근성

HP에서는 다양성, 포용성 및 업무/생활을 조직 구조에 적용하기 위해 노력하고 있으며 이러한 노력은 HP에서 수행하는 모든 작업에 반영됩니다. 다음은 HP에서 작업을 차별화하는 방법의 몇 가지 예로, 이는 전 세계적으로 사용자를 기술력에 연결하는 데 주력하는 통합 환경을 생성하기 위함입니다.

### 필요한 기술 도구 찾기

기술은 인간의 잠재력을 발현시킬 수 있습니다. 지원 기술은 장벽을 제거하고 가정, 직장 및 지역 사회에서 독립성을 기르는 데 도움을 줍니다. 지원 기술은 전자 및 정보 기술의 기능성 성능을 증가시키고, 유지하며 개선하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 [6페이지의 최적의 지원 기술 검색](#) 섹션을 참조하십시오.

### HP의 약속

HP는 장애가 있는 사용자가 접근할 수 있는 제품과 서비스를 제공하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 이 약속은 HP의 다양성 목적을 지원하며 모두가 기술의 이점을 활용할 수 있도록 보장합니다.

HP의 접근성 목표는 독립형이든 알맞은 보조 장치를 갖춘 형태든 장애가 있는 사람을 비롯하여 누구나 효과적으로 사용할 수 있는 제품과 서비스를 설계하고, 생산하고, 판매하는 것입니다.

HP의 목표를 달성하기 위해 이 접근성 정책에서는 기업으로서의 행동을 안내하는 7가지 주요 목적을 수립합니다. 모든 HP 관리자와 직원이 해당 역할 및 책임에 따라 이러한 목적과 이에 대한 구현을 지원할 것으로 예상합니다.

- 회사 내에서 접근성 문제에 대한 인식 수준을 높이고, 접근 가능한 제품과 서비스를 설계, 생산, 판매 및 배송하는 데 필요한 교육을 직원들에게 제공합니다.
- 제품 및 서비스에 대한 접근성 지침을 개발하고, 경쟁적, 기술적 그리고 경제적으로 실현 가능한 경우라면 제품 개발 그룹이 이러한 지침을 구현하는 데 있어 책임을 지도록 합니다.
- 장애가 있는 사람들을 접근성 지침의 개발과 제품 및 서비스의 설계 및 테스트에 참여시킵니다.
- 접근성 기능을 문서화하고 HP 제품 및 서비스에 대한 정보를 접근 가능한 양식으로 공개적으로 사용할 수 있도록 합니다.
- 선도적인 지원 기술 및 솔루션 제공업체와의 관계를 설정합니다.
- HP 제품 및 서비스와 관련된 지원 기술을 개선할 내외부 연구와 개발을 지원합니다.
- 접근성에 대한 산업 표준 및 지침을 지원하고 이에 기여합니다.

### IAAP(International Association of Accessibility Professionals)

IAAP는 네트워킹, 교육 및 인증을 통해 접근성 전문가를 발전시키는 데 주력하는 비영리 협회입니다. 접근성 전문가가 자신의 경력을 개발하고 발전시키는 데 도움을 주고 조직이 접근성을 해당 제품 및 인프라에 더 효과적으로 통합할 수 있도록 하는 것이 목적입니다.

HP는 창립 멤버이며 접근성 분야를 발전시키기 위해 다른 조직과 함께 참여했습니다. 이 약속은 장애가 있는 사람이 효과적으로 사용할 수 있는 제품과 서비스를 설계, 생산 및 판매한다는 HP의 접근성 목표를 지원합니다.

IAAP는 개인, 학생 및 조직을 전 세계적으로 연결해 서로에게서 배울 수 있도록 하여 HP의 전문가를 강력하게 만듭니다. 더 많은 정보를 얻으려면 <http://www.accessibilityassociation.org>로 이동하여 온라인 커뮤니티에 가입하고, 뉴스레터를 신청하고, 멤버십 옵션에 대해 알아보십시오.

## 최적의 지원 기술 검색

장애가 있거나 연령에 따른 불편함이 있는 사람을 포함하여 누구나 기술을 사용하여 의사소통하고, 자신을 표현하고, 세상과 연결할 수 있어야 합니다. HP에서는 HP 내부와 HP 고객 및 파트너와의 접근성 인식을 개선하기 위해 노력하고 있습니다. 읽기 쉬운 큰 글꼴, 손으로 입력할 필요가 없도록 하는 음성 인식 또는 특정 상황에 도움을 주는 기타 지원 기술 등 다양한 지원 기술을 통해 HP 제품을 더욱 쉽게 사용할 수 있습니다. 어떤 선택을 하시겠습니까?

## 사용자 요구 사항 평가

기술은 잠재력을 발휘시킬 수 있습니다. 지원 기술은 장벽을 제거하고 가정, 직장 및 지역 사회에서 독립성을 기르는데 도움을 줍니다. AT(지원 기술)는 전자 및 정보 기술의 기능성 성능을 증가시키고, 유지하며 개선하는데 도움이 됩니다.

여러 AT 제품 중에서 선택할 수 있습니다. AT 평가를 통해 여러 제품을 평가하며 질문에 답하고 사용자의 상황에 맞는 최적의 솔루션을 쉽게 선택할 수 있어야 합니다. AT 평가를 수행할 자격이 있는 전문가는 물리치료, 작업치료, 언어병리학 및 기타 전문 분야에서 라이선스를 취득했거나 인증을 받은 사람을 포함하여 여러 분야에서 선정됩니다. 인증되지 않았거나 라이선스가 없는 사람도 평가 정보를 제공할 수 있습니다. 개인의 경험, 전문 지식 및 수수료에 대해 문의하여 요구 사항에 적합한지 확인할 수 있습니다.

## HP 제품에 대한 접근성 제공

다음 링크는 다양한 HP 제품에 포함된 접근성 기능 및 지원 기술(해당하는 경우)에 대한 정보를 제공합니다. 다음 리소스는 사용자의 상황에 가장 적합한 특정 지원 기술 기능 및 제품을 선택하는데 도움이 됩니다.

- [HP Elite x3 – 접근성 옵션\(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP PC - Windows 7 접근성 옵션](#)
- [HP PC - Windows 8 접근성 옵션](#)
- [HP PC - Windows 10 접근성 옵션](#)
- [HP Slate 7 태블릿 - HP 태블릿에서 접근성 기능 사용\(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook PC – 접근성 기능 사용\(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\)](#)
- [HP Chromebook PC - HP Chromebook 또는 Chromebox\(Chrome OS\)에서 접근성 기능 사용](#)
- [HP 쇼핑 - HP 제품 주변 장치](#)

HP 제품의 접근성 기능에 대한 추가 지원이 필요한 경우 [10페이지의 지원 문의](#)를 참조하십시오.

추가 지원을 제공할 수 있는 외부 파트너 및 공급업체에 대한 추가 링크:

- [Microsoft 접근성 정보\(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google 제품 접근성 정보\(Android, Chrome, Google 앱\)](#)
- [장애 유형별로 정렬된 지원 기술](#)
- [제품 유형별로 정렬된 지원 기술](#)
- [제품 설명이 포함된 지원 기술 벤더](#)
- [ATIA\(Assistive Technology Industry Association\)](#)

# 표준 및 법규

## 표준

FAR(Federal Acquisition Regulation) 표준의 Section 508은 신체적, 감각적 또는 인지적 장애가 있는 사용자의 정보통신기술(ICT)에 대한 접근성을 다루기 위해 미국 접근성 위원회(United Access Board)에서 창안하였습니다. 이 표준에는 다양한 유형의 기술에 특정한 기술 표준과 적용되는 제품의 기능성 성능에 중점을 둔 성능 기반 요구 사항이 포함되어 있습니다. 특정 기준은 소프트웨어 응용프로그램 및 운영 체제, 웹 기반 정보 및 응용프로그램, 컴퓨터, 통신 제품, 비디오 및 멀티미디어와 자체 포함 폐쇄형 제품을 포괄합니다.

## 명령서 376 – EN 301 549

EN 301 549 표준은 유럽 연합에 의해 명령서 376 내에 ICT 제품의 공공 조달에 대한 온라인 도구 키트의 기초로 생성되었습니다. 이 표준은 각 접근성 요구 사항에 대한 테스트 절차 및 평가 방법에 대한 설명과 함께 ICT 제품 및 서비스에 적용할 수 있는 기능 접근성 요구 사항을 지정합니다.

## 웹 콘텐츠 접근성 지침(WCAG)

W3C WAI(Web Accessibility Initiative)의 웹 콘텐츠 접근성 지침(WCAG)은 웹 디자이너와 개발자가 장애 또는 연령 관련 제한이 있는 사람의 요구 사항을 보다 잘 충족시키는 사이트를 생성할 수 있도록 도움을 줍니다. WCAG는 웹 콘텐츠(텍스트, 이미지, 오디오 및 비디오) 및 웹 응용프로그램 전 범위에서 접근성을 향상합니다. WCAG는 정밀하게 테스트될 수 있으며 이해하기 쉽고 사용이 편리하며 웹 개발자에게 혁신을 위한 유연성을 제공합니다. 또한 WCAG 2.0은 [ISO/IEC 40500:2012](#)로 승인되었습니다.

특히 WCAG는 시각적, 청각적, 신체적, 인지적 및 신경학적 장애가 있는 사람이나 접근성 요구 사항이 있는 이전 웹 사용자가 경험하는 웹 접근에 대한 장벽을 해결합니다. WCAG 2.0은 접근 가능한 콘텐츠의 특성을 제공합니다.

- **인식의 용이성**(예: 이미지의 대체 텍스트, 오디오의 자막, 프레젠테이션 적응성 및 색상 대비 등을 처리)
- **운용의 용이성**(예: 키보드 접근, 색상 대비, 입력 타이밍, 이상 정지 예방 및 검색성 등을 처리)
- **이해의 용이성**(예: 가독성, 예측 가능성 및 입력 도움 등을 처리)
- **견고성**(예: 지원 기술과의 호환성 처리)

## 법규 및 규정

IT 및 정보의 접근성은 입법의 중요성이 증대되는 분야가 되고 있습니다. 이 섹션에서는 주요 법규, 규정 및 표준에 대한 정보의 링크를 제공합니다.

- [미국](#)
- [캐나다](#)
- [유럽](#)
- [영국](#)
- [호주](#)
- [전세계](#)

## 미국

재활법(Rehabilitation Act)의 Section 508에는 기관이 ICT 조달에 적용되는 표준을 확인하고 접근 가능한 제품 및 서비스의 가용성을 판별하기 위해 시장 조사를 수행하며 시장 조사의 결과를 문서화해야 한다고 명시되어 있습니다. 다음 리소스는 Section 508 요구 사항을 충족하는 데 도움이 됩니다.

- [www.section508.gov](http://www.section508.gov)
- [Buy Accessible](#)

현재 미국 접근성 위원회(U.S. Access Board)에서 Section 508 표준을 업데이트하고 있습니다. 이 업데이트에서는 새로운 기술을 다루고 있으며 표준이 수정되어야 하는 다른 분야도 포함합니다. 자세한 내용을 보려면 [Section 508 Refresh](#)로 이동하십시오.

통신법(Telecommunications Act)의 Section 255에서는 장애가 있는 사람이 통신 제품 및 서비스에 접근할 수 있도록 요구합니다. FCC 규칙은 가정이나 사무실에서 사용되는 모든 하드웨어 및 소프트웨어 전화 네트워크 장비와 통신 장비를 포괄합니다. 이러한 장비에는 전화기, 무선 핸드셋, 팩스, 자동 응답기 및 호출기 등이 있습니다. 또한 FCC 규칙에는 일반 전화 통화, 통화 대기, 단축 다이얼링, 착신 전환, 컴퓨터 제공 디렉터리 지원, 통화 모니터링, 발신인 확인, 통화 추적 및 반복 다이얼링뿐만 아니라 음성 메일 및 발신인에게 선택 메뉴를 제공하는 대화형 음성 응답 시스템을 포함한 기본 및 특수 통신 서비스가 포함됩니다. 자세한 내용을 보려면 [FCC\(Federal Communication Commission\) Section 255 정보](#)로 이동하십시오.

## 21세기 통신 및 비디오 접근성법(CVAA)

CVAA는 새로운 디지털, 광대역 및 모바일 혁신 기술을 포함하도록 1980년대와 1990년대에 제정된 접근성법을 업데이트하여 장애가 있는 사람의 최신 통신에 대한 접근성을 향상하기 위해 연방 통신법을 업데이트합니다. 규정은 FCC에서 시행되며 47 CFR 파트 14 및 파트 79로 문서화되어 있습니다.

- [CVAA에 대한 FCC 설명서](#)

기타 미국 법규 및 이니셔티브

- [미국장애인법\(ADA, Americans with Disabilities Act\), 통신법\(Telecommunications Act\), 재활법\(Rehabilitation Act\) 및 기타 법규](#)

## 캐나다

온타리오 장애인 접근성에 관한 법률(AODA, Accessibility for Ontarians with Disabilities Act)이 수립되어 접근성 표준을 개발 및 구현해 장애가 있는 온타리오 주민들이 상품, 서비스 및 시설에 쉽게 접근하고 접근성 표준 개발에 참여할 수 있도록 하였습니다. AODA의 첫 번째 표준은 고객 서비스 표준입니다. 그러나 교통, 고용 및 정보통신에 대한 표준도 개발 중입니다. AODA는 온타리오 주 정부, 입법 회의, 지정된 모든 공공 부문 조직, 그리고 공공기관이나 타사에 상품, 서비스 또는 설비를 제공하며 온타리오에 한 명 이상의 직원이 있는 다른 모든 조직이나 개인에 적용됩니다. 또한 접근성 조치는 2025년 1월 1일 당일까지 그 이전에 구현되어야 합니다. 자세한 내용을 보려면 [온타리오 장애인 접근성에 관한 법률\(AODA, Accessibility for Ontarians with Disabilities Act\)](#)로 이동하십시오.

## 유럽

EU 명령서 376 ETSI 기술 보고서 ETSI DTR 102 612: "HF(Human Factors): ICT 분야 제품 및 서비스의 공공 조달에 대한 유럽 접근성 요구 사항(유럽 위원회 명령서 M 376, 1단계)"이 발표되었습니다.

배경: 세 개의 유럽표준화기구에서는 유럽 위원회 "ICT 분야 제품 및 서비스의 공공 조달에 대한 접근성 요구 사항을 지원하는 CEN, CENELEC 및 ETSI에 대한 명령서 376"에 명시된 작업을 수행하기 위해 두 개의 병렬 프로젝트 팀을 설립했습니다.

ETSI TC HF(Human Factors) STF(Specialist Task Force) 333에서 ETSI DTR 102 612를 개발했습니다. STF333에서 수행하는 작업(예: 위임 사항, 자세한 업무 작업의 사양, 작업 시간 계획, 이전 초안, 받은 의견 목록 및 대책 위원회에 문의하는 방법)에 대한 자세한 내용은 [STF\(Specialist Task Force\) 333](#)에서 확인할 수 있습니다.

적절한 테스트 및 적합성 체계의 평가와 관련된 부분은 CEN BT/WG185/PT에 자세히 설명된 병렬 프로젝트에서 수행되었습니다. 자세한 내용을 보려면 CEN 프로젝트 팀 웹사이트로 이동하십시오. 두 개의 프로젝트는 긴밀하게 연계됩니다.

- [CEN 프로젝트 팀](#)
- [European Commission mandate for e-accessibility\(PDF 46KB\)](#)
- [Commission takes low profile on e-accessibility](#)

## 영국

영국의 시각 장애인과 장애가 있는 사용자가 웹사이트에 접근할 수 있도록 1995년 장애인차별금지법(DDA, Disability Discrimination Act)이 제정되었습니다.

- [W3C 영국 정책](#)

## 호주

호주 정부는 [웹 콘텐츠 접근성 지침 2.0](#)을 구현할 계획을 발표했습니다.


모든 호주 정부 웹사이트는 2012년까지 레벨 A를 준수하고 2015년까지 레벨 AA를 준수해야 합니다. 이 새로운 표준이 2000년에 기관의 필수 요구 사항으로 도입된 WCAG 1.0을 대체합니다.

## 전세계

- [JTC1 SWG-A\(Special Working Group on Accessibility\)](#)
- [G3ict: The Global Initiative for Inclusive ICT](#)
- [이탈리아 접근성 법규](#)
- [W3C WAI\(Web Accessibility Initiative\)](#)

## 유용한 접근성 리소스 및 링크

다음 조직은 장애 및 연령 관련 제한 사항에 대한 정보의 유용한 리소스가 될 수 있습니다.

 **참고:** 이는 완전한 목록이 아닙니다. 이러한 조직은 정보용으로만 제공됩니다. HP에서는 인터넷에서 발견할 수 있는 정보 또는 연락처에 대해 책임을 지지 않습니다. 이 페이지의 목록에 있다고 해서 HP의 보증을 의미하지는 않습니다.

## 조직

- AAPD(American Association of People with Disabilities)
- ATAP(Association of Assistive Technology Act Programs)
- HLAA(Hearing Loss Association of America)
- ITTATC(Information Technology Technical Assistance and Training Center)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf

- National Federation of the Blind
- RESNA(Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America)
- TDI(Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.)
- W3C WAI(Web Accessibility Initiative)

## 교육 기관

- 캘리포니아 주립 대학교, 노스리지, 장애 센터(CSUN)
- 위스콘신 대학교 - 매디슨, 추적 센터
- 미네소타 대학교 CAP(Computer Accommodations Program)

## 기타 장애 관련 리소스

- 미국장애인법(ADA, Americans with Disabilities Act) 기술 지원 프로그램
- 비즈니스 및 장애 네트워크
- EnableMart
- 유럽장애포럼(European Disability Forum)
- 직장 및 직무적응 지원 네트워크(Job Accommodation Network)
- Microsoft Enable
- 미국 법무부 - 장애인 인권법 설명서(A Guide to disability rights Laws)


## HP 링크

[HP 웹 문의 양식](#)

[HP 안전 및 편의 설명서](#)

[HP 공공 부문 영업](#)

## 지원 문의

 **참고:** 지원 서비스는 영어로만 가능합니다.

- 청각 장애가 있거나 듣는 데 어려움이 있는 고객이 HP 제품의 기술 지원 또는 접근성에 대해 질문이 있는 경우:
  - TRS/VRS/WebCapTel을 사용하여 (877) 656-7058로 문의해 주십시오. 운영 시간은 월요일부터 금요일까지, 오전 6시 ~ 오후 9시(산지 표준시)입니다.
- 기타 장애 또는 연령 관련 제한이 있는 고객이 HP 제품의 기술 지원 또는 접근성에 대해 질문이 있는 경우 다음 옵션 중 하나를 선택하십시오.
  - (888) 259-5707로 문의해 주십시오. 운영 시간은 월요일부터 금요일까지, 오전 6시 ~ 오후 9시(산지 표준시)입니다.
  - [장애 또는 연령 관련 제한이 있는 사용자용 문의 양식](#)을 작성하십시오.