



사용 설명서

요약

이 설명서에서는 구성 요소, 전원 관리, 보안, 백업 및 기타 정보를 설명합니다.

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chrome OS, Chromebox, Google 및 Google 드라이브는 Google LLC의 상표입니다. Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. USB Type-C® 및 USB-C®는 USB Implementers Forum의 상표입니다. microSD 로고 및 microSD는 SD-3C LLC의 상표입니다. DisplayPort™ 및 DisplayPort™ 로고는 미국 및 기타 국가에서 VESA(Video Electronics Standards Association)의 소유 상표입니다.

초판: 2020년 10월

문서 일련 번호: M27978-AD1

제품 고지 사항

본 설명서에서는 대부분의 모델에 공통되는 기능을 설명합니다. Chromebox 모델에 따라 일부 기능이 해당되지 않을 수 있습니다.

소프트웨어 약관

이 Chromebox에 사전 설치된 소프트웨어 제품을 설치, 복사, 다운로드 또는 다른 방법으로 사용하는 경우 HP EULA(최종 사용자 사용권 계약) 약관에 동의하는 것을 의미합니다. 본 사용권 조항에 동의하지 않는 경우 유일한 구제 수단으로 사용하지 않은 상태의 제품(하드웨어 및 소프트웨어)을 14일 이내에 반품하여 해당 판매자의 환불 정책 조건에 따라 전액 환불 받을 수 있습니다.

추가 정보가 필요하거나 Chromebox 가격의 전액 환불을 요청하려면 해당 판매자에게 문의하십시오.

안전 경고 고지 사항

설명에 따라 실행하여 열로 인한 부상이나 Chromebox 과열의 가능성을 줄입니다.

- ⚠ 경고!** 화상 또는 컴퓨터 과열의 위험을 줄이려면 Chromebox를 무릎 바로 위에 올려놓거나 Chromebox 통풍구를 막지 마십시오. 딱딱하고 평평한 표면 위에서만 Chromebox를 사용하십시오. 주위의 프린터(선택 사양)와 같은 다른 딱딱한 물체 또는 침구, 러그, 의류와 같은 부드러운 물체가 통풍을 방해하지 않도록 하십시오. 또한 작동 중에는 AC 어댑터가 피부나 침구, 천, 의류와 같은 부드러운 표면에 닿지 않도록 하십시오. 장치와 AC 어댑터는 해당 안전 기준에 따라 사용자 접촉 가능 표면 온도 제한을 준수합니다.

목차

1 Chromebox에 대해 알아보기	1
오른쪽	1
앞면	1
뒷면	3
밑면	3
레이블	4
2 Chromebox 사용	6
오디오 사용	6
스피커 연결	6
헤드폰 연결	6
비디오 사용	6
HDMI 장치 연결	6
무선 네트워크에 연결	7
WOL(Wake on LAN) 기능 활성화 및 비활성화	7
WOL 켜기 또는 끄기	7
앱 관리	8
3 Chromebox 및 정보 보안	9
무선 네트워크 보안	9
소프트웨어 응용프로그램 및 정보 백업	9
Chromebox 복구	9
보안 케이블(선택 사양) 사용	10
4 인쇄	11
Google Chrome inOS 인쇄 솔루션을 사용하여 인쇄	11
Google Chrome에서 인쇄	11
5 추가 HP 참조 자료	12
6 정전기 방전	13
7 접근성	14
HP와 접근성	14
필요한 기술 도구 찾기	14

HP의 약속	14
IAAP(International Association of Accessibility Professionals)	14
최적의 지원 기술 검색	15
사용자 요구 사항 평가	15
HP 제품에 대한 접근성 제공	15
표준 및 법규	16
표준	16
명령서 376 – EN 301 549	16
웹 콘텐츠 접근성 지침(WCAG)	16
법규 및 규정	16
유용한 접근성 리소스 및 링크	17
조직	17
교육 기관	17
기타 장애 관련 리소스	17
HP 링크	17
지원 문의	18
색인	19

1 Chromebox에 대해 알아보기

본 Chromebox는 최고 등급의 구성 요소를 갖추고 있습니다. 이 장에서는 구성 요소의 위치 및 작동 방식에 대한 세부 내용을 제공합니다.

오른쪽

그림 및 표를 사용하여 Chromebox의 오른쪽에 있는 구성 요소를 식별합니다.

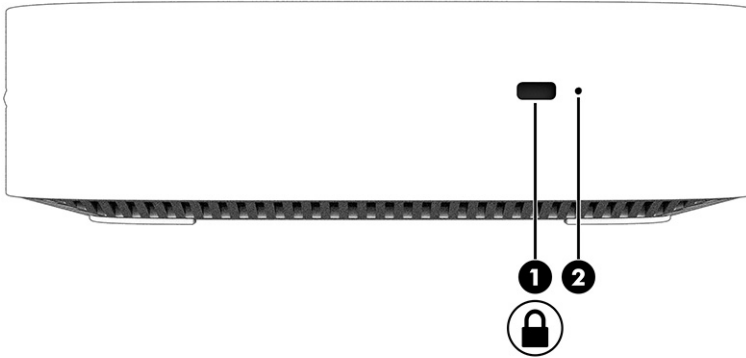


표 1-1 오른쪽 구성 요소 및 설명

구성 요소	설명
(1) 보안용 케이블 자물쇠	Chromebox에 보안 케이블(선택 사양)을 연결합니다. 참고: 보안 케이블은 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 Chromebox의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다.
(2) 재설정/복구 버튼	장치를 재설정하거나 복구하려면 재설정/복구 버튼 구멍에 종이 클립(또는 압정)을 삽입한 다음 버튼을 누릅니다. 참고: 전원 버튼과 함께 이 버튼을 누르면 사진, 다운로드된 파일 및 저장된 네트워크 등 장치에 저장된 모든 계정 정보와 데이터가 삭제됩니다. 이런 이유로 파일은 외장 하드 드라이브, USB 플래시 드라이브 또는 클라우드 저장 장치에 저장하는 것이 좋습니다. 언제든지 파일 저장 위치로 Google Drive™ 위치를 선택하여 파일을 클라우드에 저장할 수 있습니다.

앞면

그림과 표를 사용하여 Chromebox 앞면의 구성 요소를 식별합니다.

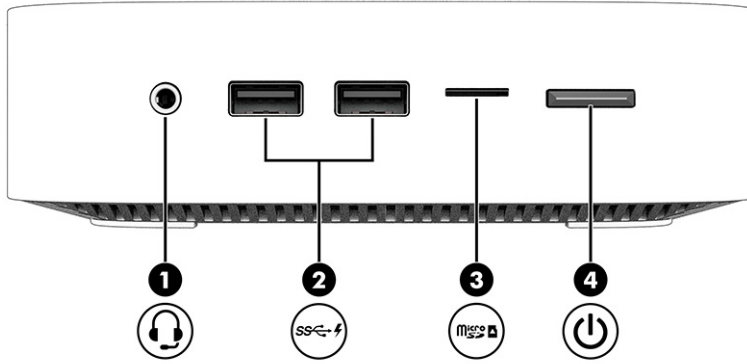






표 1-2 앞면 구성 요소 및 설명

구성 요소	설명
<p>(1)  오디오 출력(헤드폰)/오디오 입력(마이크) 콤보 잭</p>	<p>선택 사양 전원 공급형 스테레오 스피커, 헤드폰, 이어폰, 헤드셋 또는 텔레비전 오디오 케이블을 연결합니다. 선택 사양 헤드셋 마이크도 연결합니다. 이 잭은 선택 사양 독립형 마이크를 지원하지 않습니다.</p> <p>경고! 고막이 손상될 수 있으므로 헤드폰, 이어폰 또는 헤드셋을 착용하기 전에 볼륨을 조절하십시오. 추가 안전 정보를 확인하려면 <i>규정, 안전 및 환경 고지 사항</i>을 참조하십시오.</p> <p>참고: 장치가 잭에 연결되어 있을 경우 Chromebox 스피커는 사용할 수 없습니다.</p>
<p>(2)  USB SuperSpeed 충전 포트</p>	<p>USB 장치를 연결하고 데이터 전송을 제공하며 (일부 제품의 경우) Chromebox가 켜져 있거나 절전 모드에 있는 경우에도 소형 장치를 충전합니다.</p>
<p>(3)  microSD™ 메모리 카드 리더</p>	<p>정보를 저장, 관리, 공유하거나 정보에 액세스하는 메모리 카드(선택 사양)를 읽습니다.</p> <p>카드를 삽입하는 방법:</p> <ol style="list-style-type: none"> 레이블이 있는 면이 위로 향하고 커넥터가 Chromebox를 향하도록 카드를 잡습니다. 카드를 메모리 카드 리더에 끼운 후 단단히 장착될 때까지 카드를 밀어 넣습니다. <p>카드를 제거하는 방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▲ 카드를 눌러서 밀어 메모리 카드 리더에서 꺼냅니다.
<p>(4)  전원 버튼</p>	<ul style="list-style-type: none"> Chromebox가 꺼져 있을 때 이 버튼을 누르기만 하면 Chromebox가 켜집니다. Chromebox가 켜져 있을 때 버튼을 짧게 누르면 절전 모드가 시작됩니다. Chromebox가 절전 상태일 때 버튼을 짧게 누르면 절전 모드가 종료됩니다(일부 제품만 해당). Chromebox가 최대 절전 모드일 때 버튼을 짧게 누르면 최대 절전 모드가 종료됩니다. <p>중요: 전원 버튼을 누르고 있으면 저장하지 않은 정보가 손실됩니다.</p> <p>Chromebox가 응답을 멈춰 종료 절차를 사용할 수 없는 경우 전원 버튼을 10초 이상 누르고 있으면 Chromebox가 꺼집니다.</p>

뒷면

그림 및 표를 사용하여 Chromebox의 뒷면에 있는 구성 요소를 식별합니다.

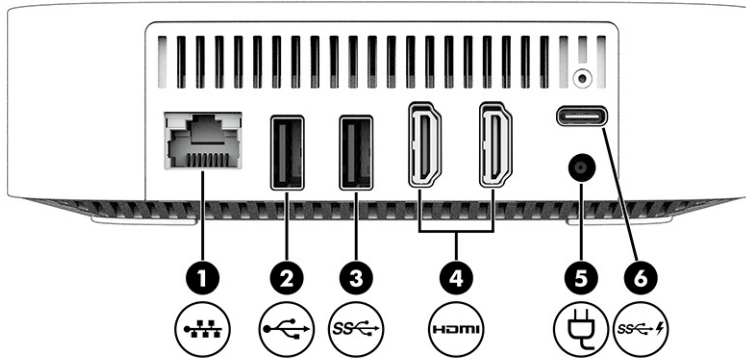







표 1-3 뒷면 구성 요소 및 설명

구성 요소	설명
(1)	RJ-45(네트워크) 잭 네트워크 케이블을 연결합니다.
(2) 	USB 포트 USB 장치를 연결하고 데이터 전송을 제공하며 (일부 제품의 경우) Chromebox가 켜져 있거나 절전 모드에 있는 경우에도 소형 장치를 충전합니다. 참고: 케이블, 어댑터 또는 둘 다 필요할 수 있습니다(별도 구매).
(3) 	USB Type-A SuperSpeed 포트 USB 장치를 연결하고 데이터 전송을 제공하며 (일부 제품의 경우) Chromebox가 켜져 있거나 절전 모드에 있는 경우에도 소형 장치를 충전합니다. 참고: 케이블, 어댑터 또는 둘 다 필요할 수 있습니다(별도 구매).
(4) 	HDMI 포트 2개 고화질 TV, 호환되는 모든 디지털 또는 오디오 구성 요소 또는 고속 HDMI(고화질 멀티미디어 인터페이스) 장치 등의 선택 사양 비디오 또는 오디오 장치를 연결합니다.
(5) 	AC 어댑터 및 배터리 표시등 <ul style="list-style-type: none"> • 흰색: AC 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 완전히 충전되었습니다. • 황색: AC 어댑터가 연결되어 있고 배터리가 충전 중입니다. • 황색으로 깜박임: 배터리에 오류가 있습니다. • 꺼짐: 배터리가 충전 중이 아닙니다.
(6) 	USB Type-C SuperSpeed 충전 포트 USB 장치를 연결하고 데이터 전송을 제공하며 (일부 제품의 경우) Chromebox가 켜져 있거나 절전 모드에 있는 경우에도 소형 장치를 충전합니다.

밑면

그림과 표를 사용하여 밑면 구성 요소를 식별합니다.



표 1-4 밀면 구성 요소 및 설명

구성 요소	설명
통풍구	공기를 유입시켜 내부 구성 요소의 온도를 낮춰줍니다. 참고: 컴퓨터 팬은 자동으로 작동되어 내부 부품을 냉각하고 과열을 방지합니다. 일상적인 작동 중의 내부 팬 회전 및 멈춤은 정상적인 현상입니다.

레이블

Chromebox에 부착된 레이블에는 시스템 문제를 해결하거나 장치를 휴대하고 해외여행을 하는 경우에 필요한 정보가 있습니다. 레이블은 용지 형태로 되거나 제품에 인쇄될 수 있습니다.

 **중요:** Chromebox 하단에 올바른 레이블이 있는지 확인합니다.

- 서비스 레이블 - 장치를 식별하기 위한 중요한 정보가 기재되어 있습니다. 지원팀에 문의하는 경우 일련 번호, 제품 번호 또는 모델 번호를 물어볼 수 있습니다. 지원팀에 문의하기 전에 이러한 정보를 찾습니다.

서비스 레이블은 그림과 다를 수 있습니다.

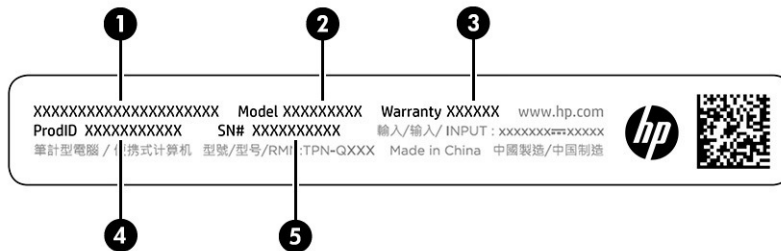


표 1-5 서비스 레이블 구성 요소

구성 요소
(1) HP 제품명
(2) 모델 번호
(3) 보증 기간

표 1-5 서비스 레이블 구성 요소 (계속)

구성 요소	
(4)	제품 ID
(5)	일련 번호

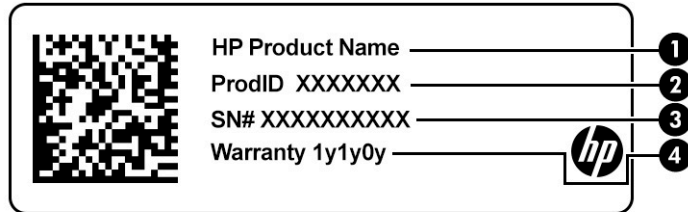


표 1-6 서비스 레이블 구성 요소

구성 요소	
(1)	HP 제품명
(2)	제품 ID
(3)	일련 번호
(4)	보증 기간

- 규제 레이블—컴퓨터에 대한 규제 정보를 제공합니다.
- 무선 인증 레이블 - 무선 장치(선택 사양)에 대한 정보와 장치 사용이 승인된 국가/지역에서 필요한 승인 마크가 표시되어 있습니다.

2 Chromebox 사용

Chromebox를 엔터테인먼트 허브로 사용하여 음악을 관리하고 영화를 다운로드합니다. 또한 모니터, 프로젝터, TV, 스피커 및 헤드폰과 같은 외부 장치를 Chromebox에 연결하여 더욱 강력한 엔터테인먼트 센터로 만들 수 있습니다.

오디오 사용

장치에서는 음악을 다운로드 및 청취하고, 웹에서 오디오 콘텐츠(라디오 포함)를 스트리밍하고, 오디오를 녹음하거나, 오디오와 비디오를 혼합하여 멀티미디어를 만들 수 있습니다. 청취 환경을 개선하려면 스피커 또는 헤드폰과 같은 외부 오디오 장치를 연결하십시오.

스피커 연결

장치 또는 도킹 스테이션의 USB 포트나 오디오 출력(헤드폰)/오디오 입력(마이크) 콤보 잭으로 유선 스피커를 장치에 연결할 수 있습니다.

무선 스피커를 장치에 연결하려면 장치 제조업체 지침을 따릅니다. 고음질 스피커를 장치에 연결하려면 [6페이지의 HDMI 장치 연결](#)을 참조하십시오. 스피커를 연결하기 전에 볼륨 설정을 낮춥니다.

헤드폰 연결

Chromebox의 오디오 출력(헤드폰)/오디오 입력(마이크) 콤보 잭 또는 헤드폰 잭에 유선 헤드폰을 연결할 수 있습니다.

경고! 고막이 손상될 수 있으므로 헤드폰, 이어폰 또는 헤드셋을 착용하기 전에 볼륨 설정을 낮추십시오. 추가 안전 정보를 확인하려면 [규정, 안전 및 환경 고지 사항](#)을 참조하십시오.

이 문서에 액세스하려면 다음과 같이 하십시오.

무선 헤드폰을 Chromebox에 연결하려면 장치 제조업체의 지침을 따릅니다.

비디오 사용

본 Chromebox는 즐겨찾기 웹사이트에서 스트리밍 비디오를 시청하고 비디오 및 동영상 다운로드하여 네트워크에 연결하지 않아도 나중에 볼 수 있게 해 주는 강력한 비디오 장치입니다.

장치에 있는 비디오 포트 중 하나를 외부 모니터, 프로젝터 또는 TV에 연결합니다. 본 장치에는 고화질 모니터 또는 TV를 연결할 수 있는 HDMI(고화질 멀티미디어 인터페이스) 포트와 DisplayPort™ 인터페이스를 모두 갖추고 있어 DisplayPort와 호환되는 장치를 연결할 수 있습니다.

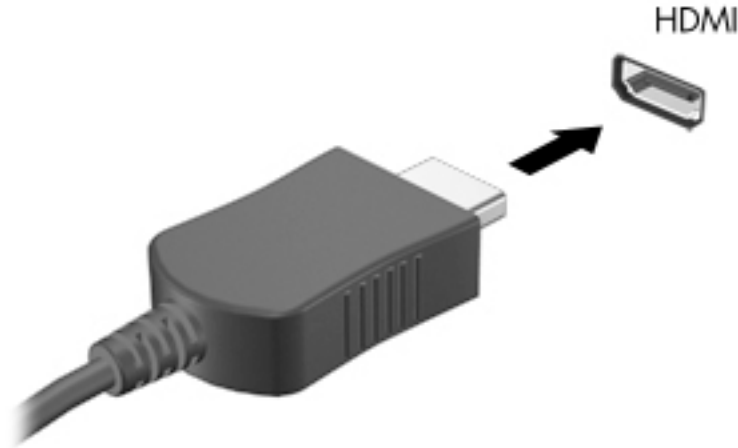
중요: 외부 장치는 올바른 케이블을 사용하여 Chromebox의 올바른 포트에 연결해야 합니다. 장치 제조업체의 지침을 따릅니다.

HDMI 장치 연결

고화질 TV 또는 모니터에서 비디오 이미지를 보려면 다음 지침에 따라 고화질 장치를 연결합니다.

참고: Chromebox에 HDMI 장치를 연결하려면 HDMI 케이블(별도 구매)이 필요합니다.

1. HDMI 케이블의 한쪽 끝을 Chromebox의 HDMI 포트에 연결합니다.




2. 케이블의 다른 쪽 끝을 고화질 TV 또는 모니터에 연결합니다. 이제 디스플레이 장치에 Chrome 바탕 화면이 표시됩니다.

무선 네트워크에 연결

WOL(Wake on LAN) 기능 활성화 및 비활성화


WOL(Wake on LAN)은 LAN(근거리 통신망)을 통해 전송된 메시지로 장치를 켤 수 있게 해 주는 기능입니다.

 **참고:** LAN 케이블이 연결되어 있는 경우에만 Wake on LAN이 작동합니다. 시스템을 재시작하면 WOL이 기본 설정(WOL 활성화)으로 재설정됩니다.

WOL 기능에 액세스하려면 복구를 시작하고 개발자 모드에 들어가야 합니다. 계속하기 전에 모든 파일을 클라우드에 저장하거나 외장 드라이브에 저장해야 합니다.

WOL 켜기 또는 끄기

본 기능을 켜거나 끕니다.

 **참고:** LAN 케이블이 연결되어 있는 경우에만 WOL(Wake on LAN) 기능을 변경할 수 있습니다. 시스템을 재부팅하면 WOL이 기본 설정(WOL 활성화)으로 재설정됩니다. 자세한 정보 및 업데이트를 보려면 <http://www.hp.com/support>로 이동하여 해당 국가를 선택하십시오. 화면의 설명을 따라 장치와 관련된 설명서를 찾습니다.

1. WOL 설정을 변경하려면 개발 모드로 들어가야 합니다. 장치에서 개발자 모드에 액세스하는 방법은 <http://www.chromium.org/chromium-os/developer-information-for-chrome-os-devices> 페이지를 참조하십시오. 운영 체제가 업데이트되면 WOL을 활성화 및 비활성화하는 프로세스가 변경될 수 있습니다.
2. 개발자 모드를 시작하면 시스템이 자동으로 다시 시작되고 언어와 키보드를 다시 설정하고 사용자 계정에 로그인하라는 메시지가 표시됩니다.
3. 로그인한 후 Chrome 바탕 화면이 표시됩니다. 여기에서 **ctrl + alt + f2** 또는 **ctrl + alt + →**를 눌러 콘솔 모드로 들어갑니다.
4. 콘솔 화면에서 `root`를 입력하고 **enter** 키를 누릅니다.

5. 다음 프롬프트에서 `ettool-s eth0 wol d`를 입력하고 **enter** 키를 눌러 WOL 기능을 비활성화합니다. WOL 기능을 활성화하려면 `ettool-s eth0 wol g`를 입력하고 **enter** 키를 누릅니다.
6. **ctrl + alt + f1** 또는 **ctrl + alt + →**를 눌러 Chrome 바탕 화면으로 돌아갑니다.

앱 관리

장치에 직접 다운로드할 수 있는 앱을 무료로 구하거나 구입하여 Chromebox의 생산성 및 엔터테인먼트 기능을 확장할 수 있습니다.

앱을 찾고 설치하려면 Chrome 웹스토어로 이동합니다. 스토어를 사용하려면 Google® 계정이 필요하지만 스토어는 사용자가 설치했던 앱을 제거한 후에도 모든 앱 목록을 유지 관리합니다. 이렇게 하면 운영 체제를 다시 포맷할 때 앱을 잃어버리지 않습니다. 앱이 자동으로 업데이트되어 항상 최신 버전이 설치됩니다.

- 설치한 앱을 열려면 시작 관리자 아이콘을 선택하고 목록에서 앱을 선택하거나 화면 아래쪽의 실행기에 고정된 앱에서 원하는 앱 아이콘을 선택합니다.
- 기본 화면의 실행기에 앱을 고정하거나 고정 해제하려면 시작 관리자 아이콘을 선택하고 앱을 선택합니다. 앱을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭한 다음 **실행기에 고정**을 선택합니다. 앱을 고정 해제하려면 앱을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **고정 해제**를 선택합니다.
- 앱을 제거하려면 시작 관리자 아이콘을 선택하고 앱을 선택합니다. 앱을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **Chrome에서 제거**를 선택합니다.

앱 관리에 대한 자세한 내용을 보려면 https://support.google.com/chrome_webstore/answer/1053346?hl=en으로 이동하십시오.

3 Chromebox 및 정보 보안

장치 보안은 정보의 기밀성, 무결성, 가용성을 보호하는 데 필수적인 기능입니다. 표준 보안 솔루션 및 타사 소프트웨어를 사용하면 바이러스, 웜 및 기타 유형의 악성 코드와 같은 다양한 위협으로부터 장치를 보호할 수 있습니다.

Chrome에 로그인하고 동기화를 활성화하면 Chrome에서 Google 계정 인증 정보를 사용하여 동기화된 암호를 암호화하여 정보를 안전하게 유지합니다. 또는 동기화 암호를 사용하여 동기화된 모든 데이터를 암호화할 수 있습니다. 이 동기화 암호는 장치에 저장되며 Google로 전송되지 않습니다. 데이터 동기화에 대한 자세한 내용을 보려면 <https://support.google.com/chrome/answer/1181035?hl=en> 페이지로 이동하십시오.

 **중요:** 이 장에 나와 있는 일부 보안 기능은 장치 모델에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

표 3-1 Chromebox 보안 옵션

컴퓨터 위협	보안 기능
컴퓨터의 무단 사용	파워온 암호
바이러스	바이러스 백신 소프트웨어
컴퓨터에서 지속적이거나 향후 발생할 위협	소프트웨어 업데이트
컴퓨터의 무단 분리	보안용 케이블 자물쇠

무선 네트워크 보안

무선 네트워크를 설정할 때는 항상 보안 기능을 사용하도록 설정하십시오.


소프트웨어 응용프로그램 및 정보 백업

모든 앱이 자동으로 업데이트되며, 다운로드 및 구매한 기록이 Chrome 스토어에 보관됩니다. Google은 또한 마지막으로 동기화된 설정을 자동으로 저장합니다. 장치에서 복구를 수행해야 하는 경우 Google 계정으로 로그인하여 모든 설정, 즐겨찾기 및 앱을 자동으로 검색할 수 있습니다.

중요한 문서나 파일은 USB 플래시 드라이브, 메모리 카드, 외장 하드 드라이브 또는 Google Cloud™ 저장 장치에 저장하는 것이 좋습니다. 언제든지 파일 저장 위치로 Google 드라이브를 선택하여 클라우드에 파일을 저장할 수 있습니다.

Chromebox 복구

Chromebox를 다른 사람에게 제공하거나, 소유자 권한을 다시 설정하거나, 계정 프로필 문제를 해결하려면 장치를 재설정하여 모든 로컬 사용자 데이터를 지울 수 있습니다.

 **참고:** 공장 초기화를 수행하면 모든 계정에 대한 사용 권한, 설정 및 사용자 소유 파일을 포함하여 장치에 저장된 모든 정보가 삭제됩니다. 기기를 재설정해도 계정 또는 계정에 동기화된 정보에는 영향을 주지 않습니다.

- 오른쪽 아래 모서리에 있는 상태 영역을 선택합니다.
- 설정을 선택한 후 고급 설정 보기를 선택합니다.

3. Powerwash 섹션을 찾아 **Powerwash**를 클릭합니다.
4. 대화 상자가 열리면 **다시 시작**을 선택합니다.

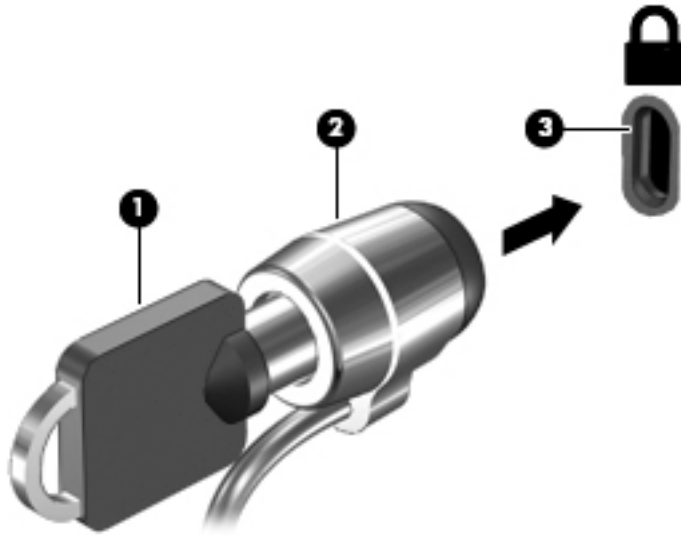
Chromebox를 재설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 <https://support.google.com/chromebook/answer/183084> 페이지를 참조하십시오.

보안 케이블(선택 사양) 사용

별도 구매해야 하는 보안용 케이블 자물쇠는 방어벽의 역할을 하도록 설계되어 있지만 장치의 잘못된 취급이나 도난 위험까지 방지할 수는 없습니다. 보안 케이블은 도난 방지를 극대화할 수 있는 전체 보안 시스템의 일부 수단 중 하나에 불과합니다.

사용 중인 Chromebox의 보안 케이블 슬롯은 이 단원의 그림과 약간 다를 수 있습니다. 장치에서 보안 케이블 슬롯의 위치를 보려면 [1페이지의 Chromebox에 대해 알아보기](#) 섹션을 참조하십시오.

1. 보안용 케이블 자물쇠를 안전한 물체에 감아 두십시오.
2. 열쇠키(1)를 보안용 케이블 자물쇠(2)에 삽입합니다.
3. 보안용 케이블 자물쇠를 장치의 보안 케이블 슬롯(3)에 삽입한 후 열쇠키를 사용하여 보안용 케이블 자물쇠를 잠급니다.




4. 열쇠키를 뽑아 안전한 장소에 보관합니다.

4 인쇄

장치에서 인쇄할 수 있는 방법이 몇 가지 있습니다.

- Google® Chrome™ inOS 인쇄 솔루션을 사용하여 인쇄합니다.
- Google Chrome에서 Chrome용 HP Print 앱을 이용하여 인쇄합니다.

 **참고:** Chrome용 HP Print를 사용하면 Google Chrome inOS 인쇄 솔루션에 프린터를 등록할 수 없습니다.

Google Chrome inOS 인쇄 솔루션을 사용하여 인쇄

Google Chrome inOS 인쇄 솔루션은 Chromebox에 대한 기본 제공 인쇄 솔루션입니다. 2017년 이후 생산된 HP 프린터는 자동으로 지원됩니다. 자세한 내용을 보려면 Google Chrome 웹사이트를 참조하십시오.

1. <https://support.google.com/chrome>으로 이동합니다.
2. 검색 아이콘을 선택하고 프린터 설정을 입력하고 프린터 설정을 선택합니다.

 **참고:** enter 키를 누르지 마십시오.

3. 화면의 설명을 따릅니다.

Google Chrome에서 인쇄

Google Chrome에서 인쇄하는 다른 방법을 보려면 Chrome용 HP Print 앱을 사용하십시오. Chrome 웹스토어에서 Chrome용 HP Print 앱을 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 HP 웹사이트를 참조하십시오.

1. <http://www.hp.com/support>로 이동합니다.
2. 페이지 오른쪽 상단에 있는 검색 아이콘을 선택하고 Chrome용 HP Print를 사용하여 인쇄를 입력한 다음 enter를 누릅니다.
3. 화면의 지침을 따릅니다.

5 추가 HP 참조 자료

제품 세부 정보, 사용 방법 등에 대해 좀 더 자세한 정보를 제공하는 참조 자료의 위치는 다음 표를 참조하십시오.

표 5-1 추가 정보


참조 자료	목적
설치 지침	<ul style="list-style-type: none"> Chromebox 설치 방법 장치 구성 요소를 식별하는 도움말
HP 웹사이트 최신 사용 설명서에 액세스하려면 http://www.hp.com/support 로 이동하여 제품을 찾기 위한 지침을 따릅니다. 그런 다음, 사용자 매뉴얼 을 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 지원 정보 부품 주문 및 자세한 도움말 찾기 장치에 사용할 수 있는 주변 장치
전 세계 지원 해당 언어로 지원을 받으려면 http://www.hp.com/support 로 이동한 후 해당 국가를 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none"> HP 기술자와 온라인 채팅 지원 전화 번호 HP 서비스 센터 위치
안전 및 편의에 관한 설명서 http://www.hp.com/ergo 로 이동합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 적절한 워크스테이션 설정 보다 편안하고 상해 위험을 줄여 주는 자세 및 작업 습관에 대한 지침 전기 및 기계적 안전 정보
규정, 안전 및 환경 고지 사항 본 설명서는 상자 안에 포함되어 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 규정 및 안전 정보 배터리 폐기 정보
제한 보증* http://www.hp.com/go/orderdocuments 로 이동합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 보증 정보

*제품에 있는 사용 설명서 및/또는 상자에 함께 제공된 CD나 DVD에서 HP 제한 보증서를 찾을 수 있습니다. 일부 국가 또는 지역의 경우 HP의 보증서 인쇄본이 상자에 함께 제공될 수 있습니다. 보증서가 인쇄본 형태로 제공되지 않는 국가 또는 지역의 경우 <http://www.hp.com/go/orderdocuments>에서 인쇄본을 요청하십시오. 아시아 태평양 지역에서 구매한 제품의 경우 다음 HP 주소로 서신을 보내주십시오. POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. 제품명, 성명, 전화번호, 우편 주소가 포함되어 있어야 합니다.

6 정전기 방전

정전기 방전은 두 물체가 접촉할 때 정전기가 방출되는 현상입니다. 예를 들면, 카펫 위를 지나가다가 금속으로 된 손잡이를 받았을 때 받는 충격 등이 있습니다.

손가락 또는 다른 정전기를 유발하는 도체와 접촉하여 정전기 방전이 발생하면 전자 부품이 손상될 수 있습니다.

 **중요:** Chromebox 손상, 드라이브 손상 또는 정보 손실을 방지하려면 다음 예방책을 준수하십시오.

- 제거 또는 설치 지침에서 Chromebox 전원 코드를 뽑으라고 한 경우, 적절히 접지되게 합니다.
 - 설치할 준비가 될 때까지 부품을 정전기 차단 용기에 보관하십시오.
 - 핀, 연결부 및 회로를 만지지 마십시오. 전자 부품과의 접촉을 최소화하십시오.
 - 비자성 도구를 사용합니다.
 - 부품을 다루기 전에 도색되지 않은 금속 표면을 손으로 만져 정전기를 방전시킵니다.
 - 부품을 제거한 경우, 제거한 부품을 정전기 차단 용기에 보관합니다.
-

7 접근성

HP의 목표는 단독으로 또는 적절한 제삼자 보조 기술(AT) 장치 또는 응용프로그램과 함께 모든 사람이 어디에서나 사용할 수 있는 제품, 서비스 및 정보를 설계, 생산 및 판매하는 것입니다.

HP와 접근성

HP는 다양성, 포용, 일과 삶의 균형을 체계화하여 HP의 모든 업무에 반영합니다. HP는 전 세계의 사람들을 기술의 힘으로 연결하는 통합 환경을 조성하기 위해 노력합니다.

필요한 기술 도구 찾기

기술은 인간의 잠재력을 발현시킬 수 있습니다. 지원 기술은 장벽을 제거하고 가정, 직장 및 지역 사회에서 독립성을 만드는 데 도움을 줍니다. 지원 기술은 전자 및 정보 기술의 기능적 기능을 증가시키고, 유지하며 개선하는 데 도움이 됩니다.

자세한 내용은 [15페이지의 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 독립형 또는 적절한 보조 장치를 구비한 형태로 장애가 있는 사람을 비롯하여 누구든지 효과적으로 사용할 수 있는 제품과 서비스를 설계하고 생산하며 판매하는 것입니다.

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

- HP에서 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 전문가의 역량을 강화합니다. 더 많은 정보를 얻으려면 <http://www.accessibilityassociation.org>에서 온라인 커뮤니티에 가입 및 뉴스레터를 신청하여 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 더욱더 쉽게 사용할 수 있습니다. 어떤 선택을 하시겠습니까?

사용자 요구 사항 평가

기술은 잠재력을 발현시킬 수 있습니다. 지원 기술은 장벽을 제거하고 가정, 직장 및 지역 사회에서 독립성을 만드는 데 도움을 줍니다. AT(지원 기술)는 전자 및 정보 기술의 기능적 기능을 증가시키고, 유지하며 개선하는 데 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 물리 치료, 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 선택하는 데 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 [18페이지의 지원 문의](#) 섹션을 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](#)
- [ATIA\(Assistive Technology Industry Association\)](#)

표준 및 법규

전 세계 국가에서는 규정을 제정하여 장애인을 위한 제품 및 서비스에 대한 접근성을 개선하고 있습니다. 이러한 규정은 역사적으로 통신 제품 및 서비스, 특정 통신 및 비디오 재생 기능이 있는 PC 및 프린터, 관련 사용 설명서 및 고객 지원에 적용됩니다.

표준

US Access Board는 신체장애, 감각이나 인지 장애가 있는 사람에 대한 정보 통신 기술(ICT)에 대한 접근성을 해결하기 위해 연방획득 규정(FAR) 표준 508조를 만들었습니다.

이 표준에는 다양한 유형에 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

유럽 연합은 ICT 제품의 공공 조달을 위한 온라인 툴킷으로 위임 376 내에 EN 301 549 표준을 만들었습니다. 이 표준은 ICT 제품 및 서비스에 적용할 수 있는 접근성 요구사항과 각 요구사항에 대한 테스트 절차 및 평가 방법에 대한 설명을 기술하고 있습니다.

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 정보에 관한 접근성은 관련 법 제정의 필요성이 높아지는 분야가 되고 있습니다. 다음 링크에서는 주요 법규, 규정 및 표준에 대한 정보를 제공합니다.

- [미국](#)
- [캐나다](#)
- [유럽](#)
- [호주](#)
- [전 세계](#)

유용한 접근성 리소스 및 링크

이러한 조직, 기관 및 리소스는 장애 및 연령 관련 제한에 대한 정보를 얻는 좋은 출처가 될 수 있습니다.

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

조직

이러한 조직은 장애 및 연령 관련 제한에 대한 정보를 제공하는 많은 조직 중 일부입니다.

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

이러한 예를 포함한 많은 교육 기관에서는 장애 및 연령 관련 제한에 대한 정보를 제공합니다.

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

기타 장애 관련 리소스

이러한 예를 포함한 많은 리소스에는 장애 및 연령 관련 제한에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

- 미국장애인법(ADA, Americans with Disabilities Act) 기술 지원 프로그램
- ILO 글로벌 비즈니스 및 장애인 네트워크(ILO Global Business and Disability Network)
- EnableMart
- 유럽장애포럼(European Disability Forum)
- 직장 및 직무 적응 지원 네트워크(Job Accommodation Network)
- Microsoft Enable


HP 링크

HP에 특정된 이 링크는 장애 및 연령 관련 제한에 관한 정보를 제공합니다.

[HP 웹 문의 양식](#)

지원 문의

HP는 장애가 있는 고객들에게 접근성 옵션에 대한 기술 지원과 지원을 제공합니다.

 **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.

색인

B

Bluetooth 레이블 4
Bluetooth 장치 7, 8

C

Chromebox를 휴대하고 여행 4

H

HP 지원 정책 14

I

International Association of
Accessibility Professionals 14

S

Section 508 접근성 표준 16

W

WLAN 레이블 4
WLAN 장치 4

ㄱ

고객 지원, 접근성 18

구성 요소

뒷면 3

밑면 3

앞면 1

오른쪽 1

규정 정보

규정 레이블 4

무선 인증 레이블 4

ㄴ

레이블

Bluetooth 4

WLAN 4

규정 4

무선 인증 4

서비스 4

일련 번호 4

리소스, 접근성 17

ㄷ

무선 네트워크에 연결 7, 8
무선 인증 레이블 4

ㅂ

비디오, 사용 6

ㅅ

사운드, 오디오 참조

서비스 레이블, 위치 확인 4

스피커

연결 6

ㅇ

오디오 6

스피커 6

헤드폰 6

인쇄 11

일련번호, Chromebox 4

ㅈ

접근성 14

접근성 요구 사항 평가 15

정전기 방전 13

제품명 및 번호, Chromebox 4

지원 12

지원 기술(AT)

검색 15

용도 14

표

표준 및 법규, 접근성 16

ㅎ

헤드폰, 연결 6