



K25530

개정판 V4/2025년 1월

IN SEARCH OF INCREDIBLE

e-매뉴얼



저작권 정보

본 설명서에 기술된 제품과 소프트웨어들은 보안을 목적으로 보관되는 경우를 제외하고는 ASUSTeK COMPUTER INC.(이하 "ASUS")로부터의 서면 동의 없이 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언어로 번역, 저장매체로 보관, 복사, 전달 및 재구성할 수 없습니다.

ASUS는 본 설명서를 "있는 그대로" 제공하며 특정 목적을 위한 적합성 또는 제품의 상품성에 묵시적 보증이나 조건을 포함하되 이에 국한되지 않는 보증을 포함하여 어떠한 종류의 명시적 또는 묵시적 보증도 하지 않습니다. 또한 ASUS는 설명서 및 제품의 이러한 결점 및 오류에 의한 피해의 가능성에 대해서 사전에 알고 있었던 경우라도 임원, 직원 또는 대리인으로부터의 간접적, 특별, 부수적 또는 간접적 손해(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용 또는 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다.

본 설명서 안에 기입되어 있는 제품 및 회사의 명칭은 해당 회사의 등록 상표 또는 저작권일 수 있으며, 이 명칭은 소유자의 권익을 해치려는 의도가 아닌 오직 식별 또는 설명 목적으로만 사용되었음을 명시합니다.

본 설명서 안에 포함된 사양 및 정보는 정보 제공용일 뿐이며, 언제든지 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있고 ASUS의 약속으로 해석되지 않아야 합니다. ASUS는 본 설명서 안에 설명된 제품 및 소프트웨어를 포함한 오류나 부정확한 부분에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

책임 제한

ASUS 측의 책임 불이행이나 기타 책임으로 인해 문제가 발생할 수 있으며 이러한 경우 귀하는 ASUS로부터 손해 배상을 받을 권리가 있습니다. 이러한 각각의 경우 귀하가 ASUS로부터 손해 배상을 청구할 자격이 있는 근거와 관계없이 ASUS는 사망을 포함한 신체 상해와 실질적인 부동산 및 동산 피해 또는 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 수행을 성실히 이행하지 않거나 누락하여 발생한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다(각 제품에 명시된 계약 가격 한도 내).

ASUS는 본 보증서에 따른 계약, 불법 행위 또는 위반에 근거한 손실, 손해 또는 청구에 대해서만 책임을 지거나 귀하에게 배상합니다.

이 제한은 ASUS의 공급업체 및 리셀러에도 적용됩니다. 이는 ASUS, 공급업체 및 귀하의 리셀러가 공동으로 책임지는 최대한도입니다.

단, ASUS는 어떠한 경우라도 다음에 대해서는 책임을 지지 않습니다. (1) 귀하에 대한 제3자의 손해 배상 청구 (2) 귀하의 기록 또는 데이터의 손실이나 손상 또는 (3) 특별, 부수적이나 간접적 손해 또는 경제적, 결과적 손해(손실된 이익 또는 예금액 포함) ASUS(그 공급업체 또는 귀하의 리셀러가 손실이나 손해 발생 가능성을 알고 있는 경우라도).

서비스 및 지원

ASUS 다국어 웹사이트를 <https://www.asus.com/kr/support>에서 방문해보십시오.

목차

이 설명서 소개.....	7
이 설명서에 사용된 표기 규칙.....	8
글씨체.....	8
안전 예방 수칙.....	9
Chromebook 사용.....	9
Chromebook 관리.....	10
올바른 폐기.....	11
배터리 안전 정보.....	12

1장: 하드웨어 설치

Chromebook에 대해 알아보기.....	16
정면도.....	16
저면도.....	20
우측면.....	22
좌측면.....	25

2장: Chromebook 사용

시작하기.....	30
Chromebook 충전.....	30
터치 스크린 패널 및 터치패드용 제스처.....	34
터치 스크린 패널 제스처 사용하기.....	34
터치패드 사용하기.....	36
키보드 사용하기.....	41
Chromebook 끄기.....	42
Chromebook 사용.....	42
Chromebook의 전원 버튼 사용.....	42

팁 및 자주 묻는 질문

Chromebook에 대한 유용한 팁.....	44
하드웨어 FAQ.....	45
소프트웨어 FAQ.....	47

부록

법률 정보	50
Access Advance Patent 공지.....	50
규제 성명서.....	51
미연방 통신 위원회(FCC) 간섭 성명서	51
FCC RF 노출 정보.....	52
UL 안전 공지.....	53
전력 안전 요건	54
TV 공지.....	54
Macrovision Corporation 제품 공지	54

청력 손상 예방	54
코팅 공지	54
북유럽 국가 리튬 주의 사항(리튬 이온 배터리)	55
제품 환경 규제에 대한 적합성 선언	56
EU REACH 및 제33조	56
EU RoHS	56
ASUS 재활용/수거 서비스	57
친환경 설계 지침	57
ENERGY STAR® 인증 제품	58
EPEAT 등록 제품	58
간이 EU 적합성 선언	59

이 설명서 소개

이 설명서는 Chromebook의 하드웨어 및 소프트웨어 기능에 대한 정보를 제공하며, 다음의 장으로 구성되어 있습니다.

1장: 하드웨어 설치

이 장에서는 Chromebook의 하드웨어 구성요소에 대해 자세히 설명합니다.

2장: Chromebook 사용

이 장에서는 Chromebook의 다양한 부분을 사용하는 방법을 보여줍니다.

팁 및 자주 묻는 질문

이 섹션에서는 Chromebook의 유지보수와 일반적인 문제의 해결을 위해 참조할 수 있는 몇 가지 권장 팁, 하드웨어 FAQ 및 소프트웨어 FAQ를 제공합니다.

부록

이 섹션에는 Chromebook에 대한 주의사항 및 안전 문구가 포함되어 있습니다.

이 설명서에 사용된 표기 규칙

이 설명서에서는 주요 정보를 강조하기 위해 일부 텍스트를 다음과 같은 방식으로 표시합니다.

중요 사항! 이 메시지에는 작업을 완료하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 포함되어 있습니다.

참고: 이 메시지에는 작업을 완료하는 데 도움이 되는 추가 정보와 팁이 포함되어 있습니다.

경고! 이 메시지에는 작업을 수행하는 동안 사용자를 안전하게 보호하고 Chromebook의 데이터 및 구성요소 손상을 방지하기 위해 따라야 하는 중요한 정보가 포함되어 있습니다.

글씨체

- 굵은체** = 이 글씨체는 메뉴 또는 선택해야 하는 항목을 표시합니다.
- 기울임체* = 이는 이 설명서에서 참조할 수 있는 섹션을 가리킵니다.

안전 예방 수칙 Chromebook 사용



이 Chromebook은 주변 온도가 5°C(41°F) ~ 35°C(95°F)인 환경에서만 사용해야 합니다.



Chromebook 하단에 있는 정격 라벨을 참조하여 전원 어댑터가 이 정격을 준수하는지 확인하십시오.



Chromebook 사용 중 또는 배터리 팩 충전 중 Chromebook이 뜨거워질 수 있습니다. 열로 인한 부상을 방지하기 위해 Chromebook을 무릎이나 신체 부위 근처에 두지 마십시오. Chromebook에서 작업할 때는 환기구를 막을 수 있는 표면 위에 올려 놓지 마십시오.



손상된 전원 코드, 부속품 및 기타 주변기기를 Chromebook과 함께 사용하지 마십시오.



전원이 켜진 상태에서 공기 순환을 방해할 수 있는 소재를 사용하여 Chromebook을 휴대하거나 덮지 마십시오.



고르지 않거나 불안정한 작업 표면에 Chromebook을 놓지 마십시오.



Chromebook이 X선 장비(컨베이어 벨트에 올려진 품목에 사용)를 통과하도록 할 수 있지만 자기 탐지기 및 탐지봉에 노출시키지 마십시오.



사용할 수 있는 관련 기내 서비스와 기내에서 Chromebook을 사용할 때 따라야 하는 제한 사항에 대해 알아보려면 항공사에 문의하십시오.

Chromebook 관리



Chromebook을 청소하기 전에 AC 전원을 분리하고 배터리 팩(해당되는 경우)을 분리하십시오. 따뜻한 물에 적신 깨끗한 셀룰로오스 스펀지나 새미 가죽 천을 사용하십시오. 마른 천을 사용하여 Chromebook에서 여러분의 물기를 제거하십시오. 합선과 부식을 방지하기 위해 새시 또는 키보드 틈 사이로 액체가 유입되지 않도록 하십시오.



알코올, 시너, 벤젠 또는 기타 화학 물질과 같은 강한 용제를 Chromebook 위나 근처에서 사용하지 마십시오.



Chromebook 위에 물건을 올려놓지 마십시오.



Chromebook을 강한 자기장이나 전기장에 노출시키지 마십시오.



액체, 비 또는 습기가 있는 곳에서 Chromebook을 사용하거나 노출하지 마십시오.



Chromebook을 먼지가 많은 환경에 노출시키지 마십시오.



가스 누출 근처에서 Chromebook을 사용하지 마십시오.



디스플레이 패널에 대한 전자파 간섭을 피하기 위해 활성 전자 장치를 Chromebook 가까이 두지 마십시오.

올바른 폐기



Chromebook을 일반 폐기물로 폐기하지 마십시오. 이 제품은 부분별 재사용 또는 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 있는 바퀴 달린 쓰레기통 기호는 제품(전기, 전자 장비 및 수은 함유 버튼 셀 배터리)을 일반폐기물로 폐기하면 안 된다는 것을 나타냅니다. 전자 제품 폐기에 대한 현지 규정을 확인하십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. X 표시가 있는 바퀴 달린 쓰레기통 기호는 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 된다는 것을 의미합니다.

배터리 안전 정보

배터리 보호

- 배터리를 높은 전압으로 자주 충전하는 경우 배터리 수명이 감소할 수 있습니다. 배터리 보호를 위해 배터리가 완전히 충전되고 나서 시스템 배터리 잔량이 90%~100%일 경우 충전을 중지하도록 설정할 수 있습니다.

참고: 배터리 재충전 시작 지점은 보통 90%~99%로 설정됩니다. 실제 설정 지점은 모델에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

- 주변 온도가 높은 곳에서 배터리를 보관하거나 충전할 경우 배터리 용량의 영구적인 손상 및 배터리 수명이 급격하게 감소될 수도 있습니다. 배터리 온도가 과도하게 높아질 경우 배터리를 보호하기 위해 시스템이 배터리 충전 용량을 줄이거나 충전을 중지할 수도 있습니다.
- 배터리 용량은 장치의 전원이 꺼져 있거나 AC 전원에 연결되어 있지 않을 때도 감소할 수 있습니다. 이는 시스템에서 배터리가 지속적으로 조금씩 소모되기 때문에 발생하는 자연적인 현상입니다.

표준 배터리 관리

- 장치를 오랫동안 사용하지 않았다면 배터리가 50%가 될 때까지 충전한 다음 장치의 전원을 끄고 AC 전원 어댑터를 분리하십시오. 3개월마다 배터리 전원을 50%까지 충전하여 과방전과 배터리 손상을 방지하십시오. 또는 다음의 몇 단계를 통해 Chromebook의 장기 보관 모드를 활성화할 수 있습니다. <https://www.asus.com/kr/support/FAQ/1044476>.
- 습도가 높은 환경에 배터리를 두지 마십시오. 습도가 높은 환경에 노출되면 배터리가 과방전될 확률이 높아질 수 있습니다. 낮은 온도의 환경에 배터리를 두는 경우 배터리 내부의 화학 물질이 손상될 수 있으며 높은 온도에 배터리를 두거나 배터리 온도가 과도하게 높아질 경우 폭발의 위험이 있습니다.
- 장치 또는 배터리 팩을 라디에이터, 벽난로, 보일러, 히터 또는 60°C(140°F)가 넘는 열원 근처에 두지 마십시오. 주변 환경의 높은 온도는 배터리의 폭발이나 누출을 일으켜 화재의 원인이 될 수도 있습니다.

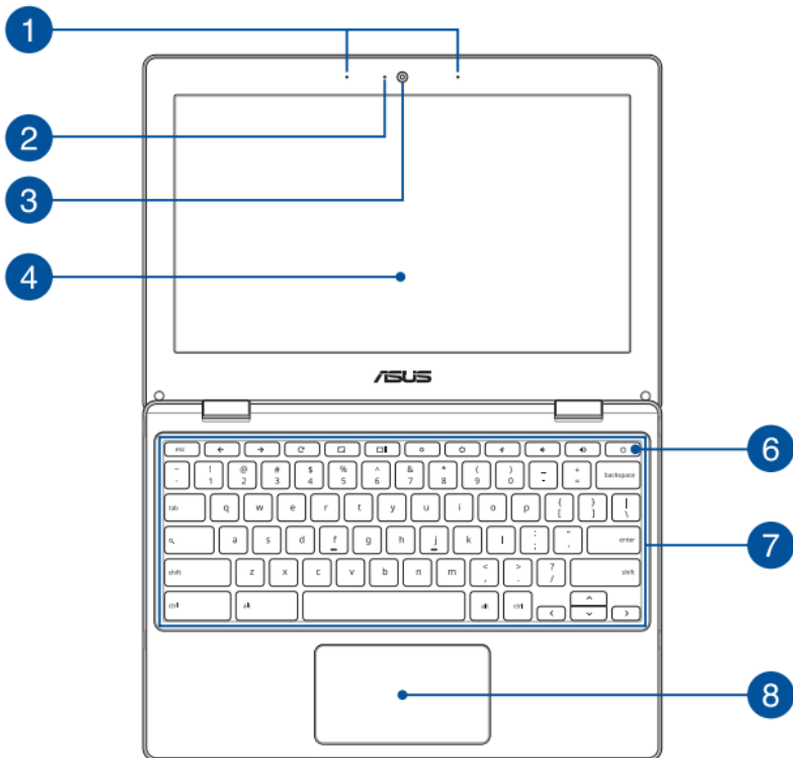
1장: 하드웨어 설치

Chromebook에 대해 알아보기

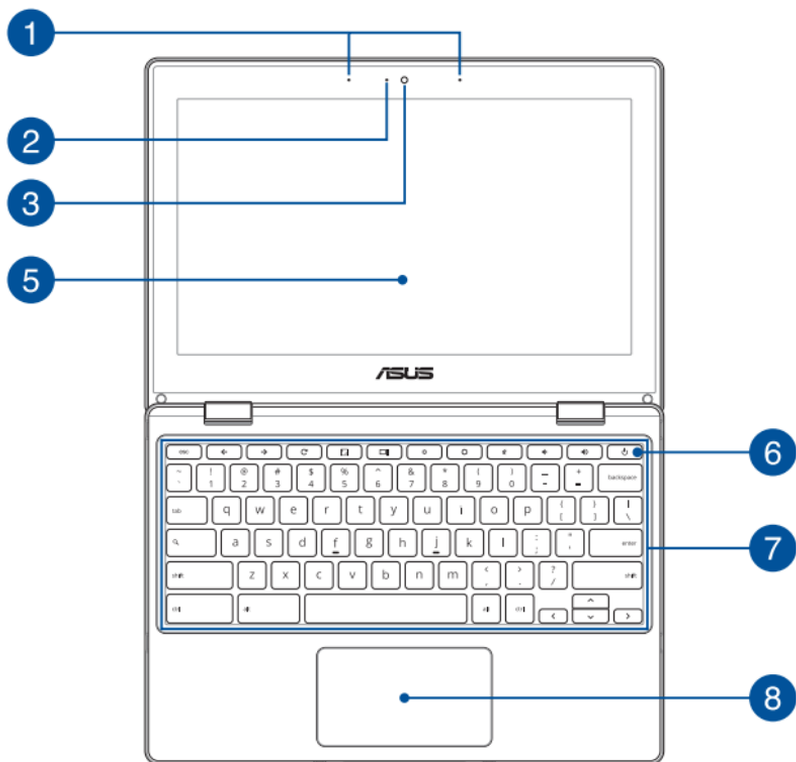
정면도

참고: 키보드의 레이아웃은 지역이나 국가에 따라 다를 수 있습니다. Chromebook 모델에 따라 정면도와 외양이 다를 수도 있습니다.

비접촉식 스크린 패널 모델



터치 스크린 패널 모델



- 1 어레이 마이크**
어레이 마이크는 에코 제거, 소음 저감, 빔 포밍 기능으로 음성 인식 및 오디오 녹음을 개선합니다.
- 2 카메라 표시등**
내장형 카메라가 사용 중일 때 카메라 표시등이 켜집니다.
- 3 카메라**
Chromebook의 내장형 카메라로 사진을 촬영하거나 동영상을 녹화할 수 있습니다.
- 4 디스플레이 패널**
이 고해상도 디스플레이 패널은 Chromebook에서 사진, 동영상 및 기타 멀티미디어 파일에 대한 탁월한 보기 기능을 제공합니다.
- 5 터치 스크린 패널**
이 고해상도 터치 스크린 패널은 Chromebook에서 사진, 동영상 및 기타 멀티미디어 파일에 대한 탁월한 보기 기능들을 제공합니다. 이 패널은 터치 스크린 제스처를 사용하여 작동할 수 있습니다.

참고: 자세한 내용은 이 설명서의 *터치 스크린 패널 제스처 사용법* 섹션을 참조하십시오.

6 전원 버튼

전원 버튼을 눌러 Chromebook을 켜거나 끕니다. 또한 전원 버튼을 사용하여 Chromebook을 대기 또는 초절전 모드로 전환하거나 이 모드에서 해제할 수 있습니다.

Chromebook이 응답하지 않으면, Chromebook이 꺼질 때까지 전원 버튼을 최소 4초 동안 누르십시오.

7 키보드

키보드는 편안한 깊이로 입력할 수 있는 풀 사이즈 쿼티 키로 제공됩니다. 또한 이 키보드로 기능 키를 사용하고 다른 멀티미디어 기능을 제어할 수 있습니다.

참고: 키보드 레이아웃은 모델 또는 지역마다 다릅니다.

8 터치패드

터치패드는 멀티 제스처를 사용한 화면 탐색으로 직관적인 사용자 경험을 선사합니다. 일반 마우스의 기능도 시뮬레이션합니다.

참고: 자세한 내용은 이 설명서의 *터치패드 사용법* 섹션을 참조하십시오.

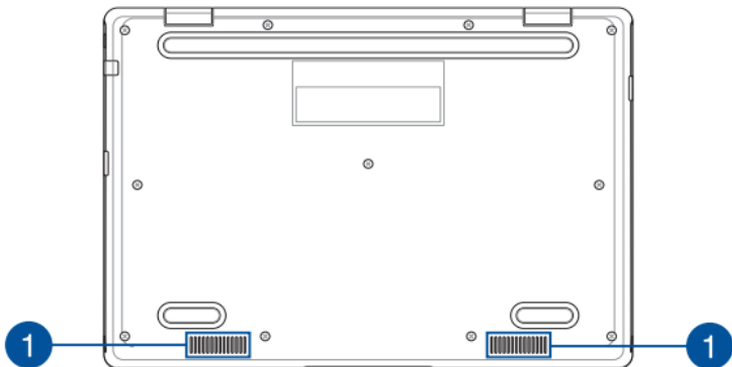
저면도

참고: 저면도의 외관은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

경고! Chromebook 사용 중 또는 배터리 팩 충전 중 Chromebook이 뜨거워질 수 있습니다. 열로 인한 부상을 방지하기 위해 Chromebook을 무릎이나 신체 부위 근처에 두지 마십시오. Chromebook에서 작업할 때는 환기구를 막을 수 있는 표면 위에 올려 놓지 마십시오.

중요 사항!

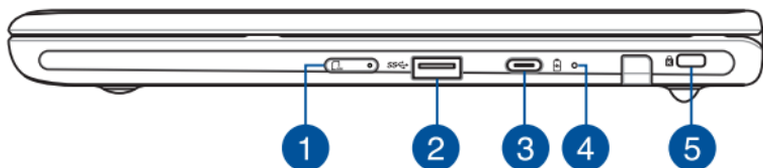
- 배터리 시간은 이 Chromebook의 사용량과 사양에 따라 달라집니다. 배터리 팩을 분해하지 마십시오.
 - 최대의 호환성과 신뢰성을 확보하려면 공인 소매점에서 부품을 구입하십시오. 제품의 올바른 분해 또는 조립에 관한 제품 서비스나 지원을 받으려면 ASUS 서비스 센터 또는 공인 소매점에 연락하십시오.
-



1 오디오 스피커

내장형 오디오 스피커로 Chromebook에서 직접 오디오를 들을 수 있습니다. 오디오 기능은 소프트웨어를 통해 제어됩니다.

우측면



- 1 Nano SIM 카드 트레이(특정 모델에만 해당)**
내장된 SIM 카드 트레이는 Nano SIM 카드 형식을 지원합니다. 트레이 옆에 있는 구멍에 핀을 끼워서 트레이를 빼냅니다.
- 2 USB 3.2 Gen 1 포트**
USB 3.2(범용직렬버스 3.2) Gen 1 포트는 최대 5Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다.

3

**USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/
전원(DC) 입력 콤보 포트**

USB 3.2(범용직렬버스 3.2) Gen 1 Type-C® 포트는 최대 5Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다. USB Type-C® 어댑터를 사용하여 Chromebook을 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. 번들로 제공된 전원 어댑터를 이 포트에 삽입하여 배터리 팩을 충전하고 Chromebook에 전원을 공급할 수 있습니다.

참고: 이 포트의 전송 속도는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

경고! 사용 중 어댑터가 따뜻해지거나 뜨거워질 수 있습니다. 전원 어댑터를 덮어서는 안 되며 전원에 연결되어 있는 동안에는 신체에서 멀리 떨어지도록 하십시오.

중요 사항! 저전압 전원을 사용하여 Chromebook을 충전할 경우 완전히 충전하는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다. 배터리 팩을 충전하고 Chromebook에 전원을 공급할 때 번들로 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.

4

2색 배터리 충전 표시등

2색 LED가 배터리 충전 상태를 시각적으로 표시합니다. 자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

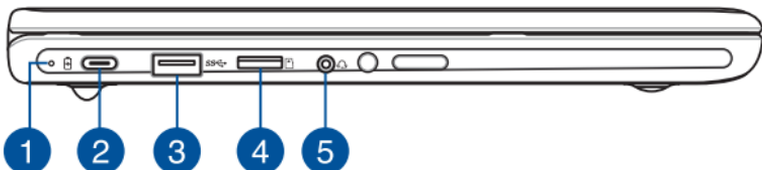
색상	상태
흰색 켜짐	Chromebook이 전원에 연결되어 있으며, 배터리 잔량이 95% ~ 100%입니다.
주황색 켜짐	Chromebook이 전원에 연결되어 배터리를 충전 중이며, 배터리 잔량이 95% 미만입니다.
흰색 켜짐	Chromebook이 배터리 모드로 작동 중입니다.

5

Kensington® 보안 슬롯

Kensington® 보안 슬롯으로 Kensington® 호환 Chromebook 보안 제품을 사용하는 Chromebook을 보호할 수 있습니다.

좌측면



1

2색 배터리 충전 표시등

2색 LED가 배터리 충전 상태를 시각적으로 표시합니다.
자세한 내용은 다음 표를 참조하십시오.

색상	상태
흰색 켜짐	Chromebook이 전원에 연결되어 있으며, 배터리 잔량이 95% ~ 100%입니다.
주황색 켜짐	Chromebook이 전원에 연결되어 배터리를 충전 중이며, 배터리 잔량이 95% 미만입니다.
흰색 켜짐	Chromebook이 배터리 모드로 작동 중입니다.

2

USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ 전원(DC) 입력 콤보 포트

USB 3.2(범용직렬버스 3.2) Gen 1 Type-C® 포트는 최대 5Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다. USB Type-C® 어댑터를 사용하여 Chromebook을 외부 디스플레이에 연결할 수 있습니다. 번들로 제공된 전원 어댑터를 이 포트에 삽입하여 배터리 팩을 충전하고 Chromebook에 전원을 공급할 수 있습니다.

참고: 이 포트의 전송 속도는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

경고! 사용 중 어댑터가 따뜻해지거나 뜨거워질 수 있습니다. 전원 어댑터를 덮어서는 안 되며 전원에 연결되어 있는 동안에는 신체에서 멀리 떨어지도록 하십시오.

중요 사항! 저전압 전원을 사용하여 Chromebook을 충전할 경우 완전히 충전하는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다. 배터리 팩을 충전하고 Chromebook에 전원을 공급할 때 번들로 제공된 전원 어댑터만 사용하십시오.

3

USB 3.2 Gen 1 포트

USB 3.2(범용직렬버스 3.2) Gen 1 포트는 최대 5Gbit/s의 전송 속도를 제공하고 USB 2.0과 역호환이 가능합니다.

4 microSD 카드 슬롯(특정 모델에만 해당)

이 내장형 메모리 카드 리더 슬롯은 microSD 카드 형식을 지원합니다.

5 헤드폰/헤드셋 잭

증폭 스피커 또는 헤드폰을 이 포트에 연결할 수 있습니다.
이 포트에 헤드셋을 연결할 수도 있습니다.

참고: 이 포트는 3-컨덕터 3.5mm 마이크를 지원하지 않습니다.

2장: Chromebook 사용

시작하기

Chromebook 충전

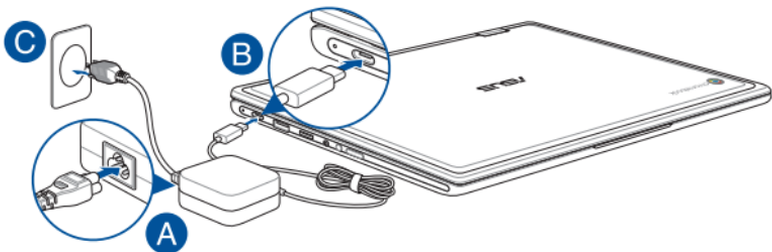
- A. AC 전원 코드를 AC/DC 어댑터에 연결합니다.
- B. DC 전원 커넥터를 Chromebook의 전원(DC) 입력 포트에 연결합니다.
- C. AC 전원 어댑터를 100V~240V 전원에 연결합니다.



Chromebook을 배터리 모드에서 처음 사용하기 전에 **3시간** 동안 충전합니다.

중요 사항! USB 포트가 손상되지 않도록 조심스럽게 USB 커넥터를 수평으로 꽂고 빼십시오. 무리한 힘을 가하거나 USB 커넥터를 수평으로 삽입하지 않으면 손상되고 보증에 영향을 미칠 수 있습니다.

참고: 전원 어댑터의 외관은 모델 및 지역에 따라 다를 수 있습니다.



중요 사항!

전원 어댑터 정보:

- 입력 전압: 100~240Vac
 - 입력 주파수: 50~60Hz
 - 정격 출력 전류: 3A(45W)
 - 정격 출력 전압: 15V
-

중요 사항!

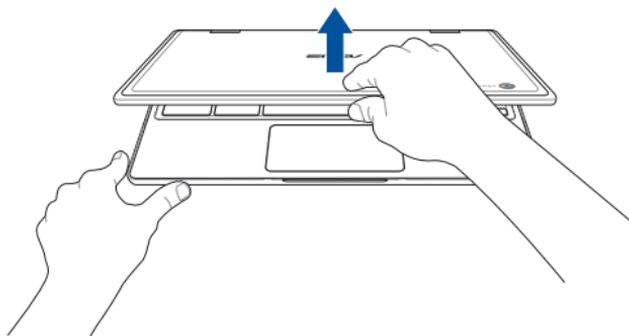
- Chromebook에서 입력/출력 정격 라벨을 찾아 해당 정보가 전원 어댑터의 입력/출력 정격 정보와 일치하는지 확인하십시오. 일부 Chromebook 모델의 경우, 사용 가능한 SKU에 따라 정격 출력 전류가 여러 가지일 수 있습니다.
- Chromebook을 처음 켜기 전에 태블릿이 전원 어댑터에 연결되어 있는지 확인하십시오. 연장 코드를 사용하지 말고 항상 전원 코드를 벽면 콘센트에 꽂으십시오. 안전을 위해 이 장치를 올바르게 접지된 전기 콘센트에만 연결하십시오.
- 콘센트는 쉽게 접근할 수 있어야 하며 Chromebook 근처에 있어야 합니다.
- Chromebook을 주 전원 공급 장치에서 분리하려면 전원 콘센트에서 Chromebook의 플러그를 뽑으십시오.

경고!

Chromebook의 배터리에 대한 다음 주의 사항을 읽으십시오.

- ASUS 공인 기술자만 장치 내부의 배터리를 제거해야 합니다(비분리형 배터리만 해당).
- 이 장치에 사용된 배터리를 제거하거나 분해할 경우 화재 또는 화학적 화상의 위험에 노출될 수 있습니다.
- 개인의 안전을 위해 경고 라벨의 지시 사항을 따르십시오.
- 배터리를 잘못된 유형으로 교체하면 폭발 위험이 있습니다.
- 불에 폐기하지 마십시오.
- Chromebook의 배터리를 단락시키지 마십시오.
- 배터리를 분해 및 재조립하려고 하지 마십시오(비분리형 배터리만 해당).
- 누전이 발견되면 사용을 중단하십시오.
- 배터리와 그 구성품은 재활용하거나 적절하게 폐기해야 합니다.
- 배터리 및 기타 소형 구성품은 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

들어 올려 디스플레이 패널을 열거나 전원 버튼을 눌러 Chromebook을 켵니다



참고: Chromebook을 처음 켜기 전에 DC 전원 어댑터가 연결되어 있고 2색 배터리 충전 표시등이 켜져 있는지 확인하십시오.

터치 스크린 패널 및 터치패드용 제스처

제스처를 통해 프로그램을 실행하고 Chromebook의 설정에 액세스할 수 있습니다. 터치 스크린 패널 및 터치패드에서 손 제스처 사용 시 다음 그림을 참조하십시오.

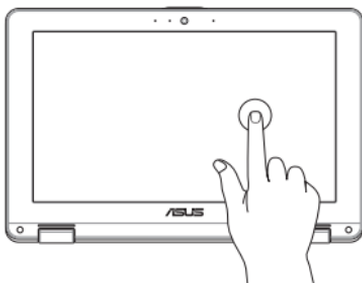
참고:

- 다음 스크린샷은 참고용입니다. 터치 스크린 패널의 외양은 모델에 따라 다를 수 있습니다.
 - 터치 스크린 패널은 일부 모델에서만 사용할 수 있습니다
-

터치 스크린 패널 제스처 사용하기

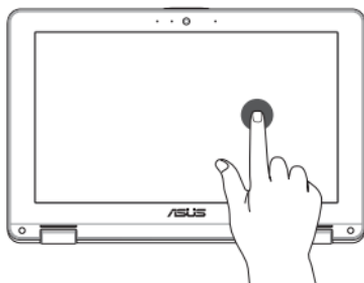
제스처를 통해 프로그램을 실행하고 Chromebook의 설정에 액세스할 수 있습니다. Chromebook의 터치 스크린 패널에서 손 제스처를 사용하여 기능을 활성화할 수 있습니다.

탭



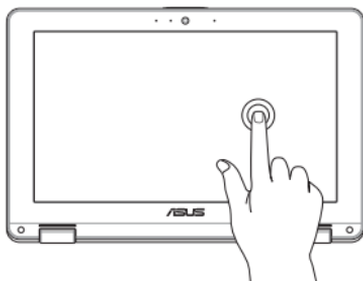
항목을 선택하고 실행하려면 탭합니다.

더블 탭



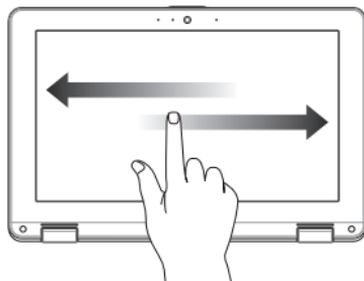
텍스트 블록을 선택하려면 더블 탭합니다.

길게 탭하기



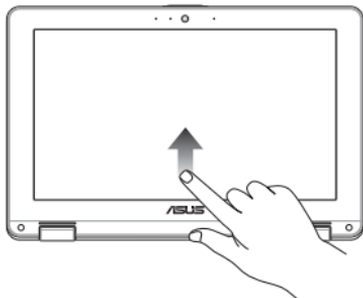
메뉴가 나타날 때까지 항목을 길게 탭하고(사용 가능한 경우), 메뉴에서 작업을 탭하여 선택할 수 있습니다.

오른쪽 또는 왼쪽으로 슬라이드



웹 탐색 기록에서 앞뒤로 이동하려면 오른쪽이나 왼쪽으로 슬라이드합니다.

하단 가장자리 스와이프



자동 숨기기 선반을 켜고 끄려면 화면 하단 가장자리에서 손가락 끝을 위쪽으로 미십시오.

손가락 오므리기 또는 펴기



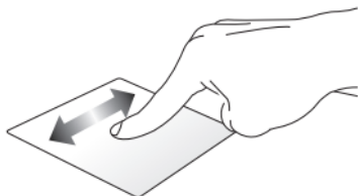
축소 또는 확대하려면 화면에서 두 손가락 끝을 오므리거나 펼칩니다.

터치패드 사용하기

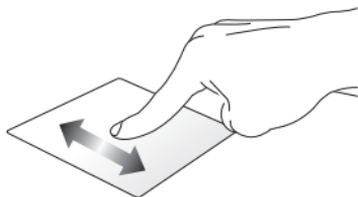
포인터 이동하기

터치패드의 아무 곳이나 탭하여 포인터를 활성화한 다음 터치패드 위에서 손가락을 밀어 화면에서 포인터를 움직일 수 있습니다.

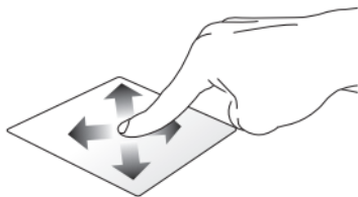
수평으로 밀기



수직으로 밀기

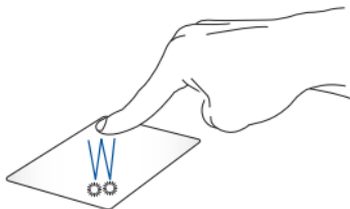


대각선으로 밀기



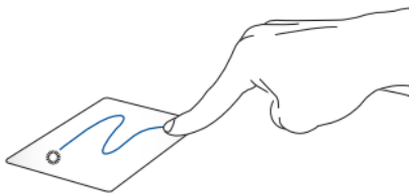
한 손가락 제스처

탭/더블 탭



- 앱을 탭하여 선택합니다.
- 앱을 더블 탭하여 실행합니다.
- 활성 화면을 더블 탭하여 디스플레이 패널에서 최소화하거나 최대화합니다.

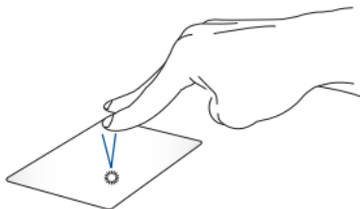
끌어서 놓기



활성 화면을 탭한 다음, 탭한 손가락을 터치패드에서 떼지 않은 채로 밀니다. 화면을 새 위치에 놓으려면 터치패드에서 손가락을 뚫니다.

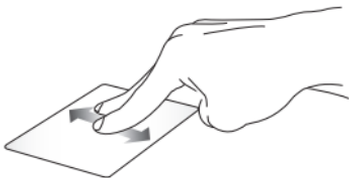
두 손가락 제스처

탭



터치패드에서 두 손가락으로 탭하여 마우스 오른쪽 버튼 클릭 기능을 시뮬레이션합니다.

두 손가락 스크롤(위/아래)



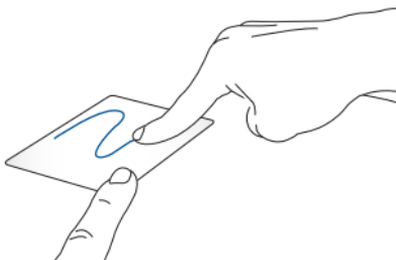
두 손가락으로 밀어 위 또는 아래로 스크롤합니다.

두 손가락 스크롤(왼쪽/오른쪽)



두 손가락으로 밀어 왼쪽 또는 오른쪽으로 스크롤합니다.

끌어서 놓기



항목을 선택한 다음 터치패드를 길게 누릅니다. 다른 손가락으로 터치패드를 밀어 항목을 끌고, 손가락을 버튼에서 떼어 항목을 놓습니다.

세 손가락 제스처

왼쪽으로 살짝 밀기/오른쪽으로 살짝 밀기



웹 브라우저에서 여러 탭을 연 경우 세 손가락을 왼쪽 또는 오른쪽으로 살짝 밀어 탭을 전환합니다.

위로 살짝 밀기



위로 살짝 밀어 Chromebook에서 현재 열려 있는 모든 화면의 개요를 확인합니다.

키보드 사용하기

Chromebook 키보드의 다음 단축키는 Chromebook을 사용하는 동안 프로그램과 기능을 실행하는 데 사용할 수 있습니다.

	이전 페이지로 돌아가기
	다음 페이지로 이동
	현재 웹페이지 새로고침
	현재 열려 있는 화면에 대해 전체 화면 모드를 활성화
	다음 창으로 전환
	디스플레이 밝기 낮추기
	디스플레이 밝기 높이기
	스피커 볼륨 끄기
	스피커 볼륨 줄이기
	스피커 볼륨 높이기
	검색 상자 활성화

Chromebook 끄기

다음 절차 중 하나를 수행하여 Chromebook을 끌 수 있습니다.

Chromebook 사용

1. 상태 영역을 실행합니다.
2.  를 클릭/탭합니다.

Chromebook의 전원 버튼 사용

Chromebook이 응답하지 않는 경우 이 옵션을 사용하여 Chromebook을 끌 수도 있습니다.

중요 사항! 중요한 데이터의 손실을 방지하려면 이 옵션을 수행하기 전에 파일을 저장하십시오.

이렇게 하려면 Chromebook이 꺼질 때까지 Chromebook의 전원 버튼을 4초 이상 누릅니다.

팁 및 자주 묻는 질문

Chromebook에 대한 유용한 팁

다음 몇 가지 팁을 따르면 Chromebook을 최대한 활용하고 시스템 성능을 유지하고 모든 데이터를 안전하게 보관하는 데 유용합니다.

- 안티바이러스 소프트웨어를 사용하여 데이터를 보호하고 이 소프트웨어도 지속적으로 업데이트하십시오.
- 확실히 필요하지 않은 경우에는 Chromebook을 강제 종료로 사용하여 끄지 마십시오.
- 항상 데이터를 백업하고 외부 저장 드라이브에 백업 데이터를 만드는 걸 잊지 마십시오.
- 장시간 Chromebook을 사용하지 않을 경우 배터리 전원을 50%까지 충전한 다음 Chromebook의 전원을 끄고 AC 전원 어댑터를 분리하십시오.
- 매우 높은 온도에서 Chromebook을 사용하지 마십시오. Chromebook을 장시간(최소 1개월) 사용하지 않을 경우 제거할 수 있는 배터리는 꺼내 둘 것을 권장합니다.
- Chromebook을 초기화하기 전에 모든 외부 장치를 분리하고 다음 항목이 있는지 확인하십시오.
 - 백업 데이터
 - 로그인 ID 및 암호
 - 인터넷 연결 정보

하드웨어 FAQ

1. Chromebook을 켜면 검은 점 또는 종종 컬러 점이 화면에 나타납니다. 어떻게 해야 하나요?

이러한 점이 일반적으로 화면에 나타나더라도 시스템에 영향을 미치지 않습니다. 이러한 현상이 계속되고 그 결과 시스템 성능에 영향을 미치면 공인 ASUS 서비스 센터에 문의하십시오.

2. 디스플레이 패널에 표시되는 색과 밝기가 고르지 않습니다. 어떻게 해결할 수 있습니까?

디스플레이 패널의 색과 밝기는 Chromebook의 각도 및 현재 위치에 의해 영향을 받을 수 있습니다. Chromebook의 밝기 및 색조는 모델에 따라서도 다를 수 있습니다. 기능 키 또는 운영 체제에서 디스플레이 설정을 사용하여 디스플레이 패널의 외양을 조정할 수 있습니다.

3. 어떻게 Chromebook의 배터리 수명을 최대화할 수 있습니까?

다음 제안 중 하나를 시도해 볼 수 있습니다.

- 기능 키를 사용하여 디스플레이 밝기를 조정하십시오.
- 사용하지 않는 USB 장치를 분리하십시오.
- 사용하지 않는 애플리케이션, 특히 시스템 메모리를 너무 많이 차지하는 애플리케이션을 닫으십시오.

4. 배터리 충전 표시등이 켜지지 않습니다. 무엇이 잘못되었습니까?

- 전원 어댑터 또는 배터리 팩이 올바르게 연결되었는지 확인하십시오. 또한 전원 어댑터 또는 배터리 팩을 분리하고 잠깐 기다렸다가 이를 다시 전원 콘센트와 Chromebook에 연결해 볼 수 있습니다.
- 그래도 문제가 지속되면 가까운 ASUS 서비스 센터에 연락하여 지원을 받으십시오.

5. 오디오 및 비디오 파일을 재생할 때 Chromebook의 오디오 스피커에서 소리가 들리지 않는 이유가 무엇입니까?

다음 제안 중 하나를 시도해 볼 수 있습니다.

-  을 눌러 스피커 볼륨을 높이십시오.
- 스피커가 음소거로 설정되었는지 확인하십시오.
- 헤드폰 잭이 Chromebook에 연결되었는지 확인하고 연결된 경우 이를 분리하십시오.

6. Chromebook의 전원 어댑터를 분실하거나 배터리가 작동을 중지하면 어떻게 해야 합니까?

가까운 ASUS 서비스 센터에 연락하여 지원을 받으십시오.

7. 커서가 계속 움직이기 때문에 Chromebook에서 키를 올바르게 두드릴 수 없습니다. 어떻게 해야 합니까?

키보드에서 입력하는 동안 무엇이 실수로 터치패드를 건드리거나 누르지 않도록 하십시오.

소프트웨어 FAQ

1. Chromebook에서 작동하는 소프트웨어는 무엇입니까?

Chromebook은 Google Play 스토어와 웹의 앱을 사용합니다. 생산성을 높이고, 창의성을 발휘하며, 영화와 쇼를 즐기고, 게임을 플레이하기 위한 앱이 있습니다.

2. 더 많은 앱을 얻으려면 어떻게 해야 하나요?

Google Play 스토어  또는 웹에서 더 많은 앱을 다운로드할 수 있습니다.

3. Microsoft Office 소프트웨어를 사용할 수 있습니까?

Chromebook은 Microsoft® Office와 호환됩니다. Word, Excel® 또는 PowerPoint® 등의 앱을 웹에서 쉽게 찾을 수 있습니다.

4. 내 파일은 어디에서 찾을 수 있습니까?

모든 파일은 파일 앱 에 저장됩니다. 런처 아이콘 을 클릭하고 "Files"를 검색하여 앱을 찾으십시오.

5. 로컬 파일을 어떻게 전송합니까?

호환되는 저장 장치를 사용하여 로컬 파일을 전송합니다. Chromebook은 대부분의 외부 저장 장치(예: USB 썸 드라이브, 이동식 하드 드라이브)를 지원합니다.

파일, 사진, 동영상을 Google Drive에 업로드할 수도 있습니다. Google 계정으로 Chromebook을 설정하면 Drive의 파일에 액세스할 수 있습니다.

6. Chromebook에 Google 계정 정보가 필요한 이유는 무엇인가요?

Google 계정을 사용하여 Chromebook에 로그인합니다. Gmail 및 Drive와 같은 Google 서비스에 사용하는 것과 동일한 계정입니다. Chromebook은 계정 정보를 사용하여 앱 및 서비스에 자동으로 로그인합니다.

7. 자녀 보호 기능은 어떻게 설정합니까?

자녀 보호 기능을 설정하려면 자녀의 개인 Google 계정을 사용하여 로그인하는 것이 중요합니다. 자녀에게 아직 계정이 없는 경우 Chromebook에서 로그인하는 동안 만들 수 있습니다. 장치 온보딩을 완료한 후 자녀의 학교 계정을 추가할 수 있습니다.

도움 또는 추가 정보 얻기:



google.com/support/chromebook/을 방문하십시오

Chromebook에서 탐색 앱 을 여십시오

부록

법률 정보

Access Advance Patent 공지

patentlist.accessadvance.com에 나열된 HEVC 특허에 대한 하나 이상의 청구항이 적용됩니다.

규제 성명서

미연방 통신 위원회(FCC) 간섭 성명서

본 장치는 FCC 규정 제15조를 준수하며, 작동은 다음과 같은 두 가지 조건을 따릅니다.

- 본 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않습니다.
- 본 장치는 예기치 못한 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

본 장비는 FCC(Federal Communications Commission - 미연방 통신 위원회) 규칙 제15조에 의거하여 테스트되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지침에 따라 설치하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 그러나 특정하게 설치한다고 해서 간섭이 발생하지 않는다고 보장하지 않습니다. 장비의 전원을 껐다가 다시 켜면 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 간섭을 교정하는 것이 좋습니다:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 넓혀 보십시오.
- 장비를 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 연결해 보십시오.
- 구매처나 경험이 풍부한 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

경고! FCC 방출 제한을 준수하고, 인근 라디오/TV의 수신 간섭을 방지하기 위해 차폐형 전원 코드를 사용해야 합니다. 반드시 본사에서 공급하는 전원 코드를 사용해 주십시오. I/O 장치를 본 장비에 연결할 때는 반드시 차폐형 케이블을 사용해 주십시오. 규정을 관리하는 기관으로부터 명시적인 승인을 받지 않고 장비를 변경 또는 수정할 경우, 사용자의 장비 작동 권한이 무효가 될 수 있음에 주의합니다.

(워싱턴 DC 소재 미연방 공보청, 국정기록 보관소, 미연방 정부 인쇄국의 연방 규정집 #47 제15조 193. 1993년판에서 발췌했습니다.)

FCC RF 노출 정보

본 장치는 무선 전파 노출에 대한 정부의 요건을 충족합니다. 본 장치는 미국 정부의 연방 통신 위원회(FCC)에 의해 설정된 무선 주파수(RF) 에너지 노출에 대한 방출 제한을 초과하지 않도록 설계되고 제작되었습니다. 노출 표준에서는 전자파 인체 흡수율 또는 SAR로 알려진 측정 단위를 사용합니다. FCC에서 설정한 SAR 한도는 1.6W/kg입니다. SAR 테스트는 채널별로 지정된 전력 레벨의 EUT 전송을 사용하여 FCC에서 허용한 표준 작동 위치를 활용하여 실시합니다. FCC는 FCC RF 노출 지침에 따라 평가된 모든 보고된 SAR 레벨에 대하여 본 장치의 장비 승인을 허가했습니다. 본 장치의 SAR 정보는 FCC에 등록되어 있으며 www.fcc.gov/oet/ea/fccid의 Display Grant 섹션에서 확인할 수 있습니다.

UL 안전 공지

최고점 200V, 최고점 간 300V 및 105V rms를 초과하지 않는 동작 대지 전압으로 통신망에 전기적으로 연결되거나, 국가 전기 코드(NFPA 70)에 의거하여 설치 또는 사용되는 통신(전화) 장비에는 UL1459가 요구됩니다.

Chromebook 모뎀을 사용할 때, 발화, 전기쇼크, 신체적 상해의 위험을 줄이기 위해 항상 다음과 같은 기본 안전 수칙을 준수해야 합니다.

- 욕조, 세탁기, 부엌 싱크대, 세탁조, 습기가 많은 지하실, 수영장 등 물 가까이에서 Chromebook을 사용하지 마십시오.
- 심한 뇌우 시에는 Chromebook을 사용하지 마십시오. 번개로 인한 감전의 위험이 있을 수 있습니다.
- 가스가 새는 부근에서 Chromebook을 사용하지 마십시오.

제품 전원으로 사용되는 기본(충전 불가능) 및 보조(충전 가능) 리튬 배터리에는 UL1642가 필요합니다. 금속 리튬, 리튬 합금 또는 리튬 이온이 함유된 이러한 배터리는 비가역 또는 가역 화학 반응으로 화학 에너지를 전기 에너지로 변환하는 하나 이상의 화학 전지가 직렬, 병렬 또는 두 방식 모두로 연결될 수 있습니다.

- 폭발의 위험이 있으므로 Chromebook의 배터리 팩을 불에 넣지 마십시오. 화재 또는 폭발로 인한 신체 상해 위험을 줄이기 위해 특별 폐기 지침에 관한 현지 규정을 확인하십시오.
- 화재 또는 폭발로 인한 신체 상해 위험을 줄이기 위해 다른 장치의 전원 어댑터 또는 배터리를 사용하지 마십시오. 제조업체나 공인 소매업체에서 공급한 UL 인증 전원 어댑터 또는 배터리만 사용하십시오.

전력 안전 요건

최대 6A의 정격 전류, 3kg을 초과하는 무게의 제품에는 다음 사양 이상의 승인된 전원 코드를 사용해야 합니다. H05VV-F, 3G, 0.75mm² 또는 H05VV-F, 2G, 0.75mm².

TV 공지

CATV 시스템 설치자를 위한 참고 사항—케이블 배선 시스템은 ANSI/NFPA 70, NEC(National Electrical Code), 특히 섹션 820.93 동축 케이블의 외부 전도성 차폐의 접지(Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable)에 따라 접지해야 합니다. 설치 시 동축 케이블 스크린을 건물 입구의 땅에 접속해야 합니다.

Macrovision Corporation 제품 공지

이 제품에는 Macrovision Corporation 및 기타 권한 소유자가 소유한 기타 지식재산권 및 특정 미국 특허 방법 청구항에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 포함되어 있습니다. 본 저작권 보호 기술은 Macrovision Corporation의 승인 없이는 사용될 수 없으며, *Macrovision Corporation의 별도 승인이 없는 경우* 일반 가정이나 기타 제한된 시청 용도로만 사용될 수 있습니다. 제품을 역설계하거나 분해하지 마십시오.

청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



코팅 공지

중요 사항! 전기 절연을 제공하고 전기 안전을 유지하기 위해 I/O 포트가 있는 부분을 제외하고는 장치를 절연하기 위해 코팅이 적용됩니다.

북유럽 국가 리튬 주의 사항(리튬 이온 배터리)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

제품 환경 규제에 대한 적합성 선언

ASUS는 환경친화적 디자인 이념에 따라 제품을 디자인 및 제조하고 있으며, ASUS 제품 수명 주기의 각 단계가 글로벌 환경 규정을 준수하고 있는지 확인합니다. ASUS는 또한 규정 요건에 근거하여 관련 정보를 발표하고 있습니다.

ASUS가 준수하는 규정 요건에 관계된 정보는 <http://csr.asus.com/Compliance.htm>을 확인하시기 바랍니다.

EU REACH 및 제33조

REACH(Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 규제 프레임워크에 따라 ASUS REACH 웹사이트 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>에 제품이 포함하고 있는 화학 물질을 게시했습니다.

EU RoHS

본 제품은 EU RoHS 지침을 준수합니다. 자세한 내용은 <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>를 참조하십시오.

ASUS 재활용/수거 서비스

ASUS는 환경 보호를 위한 높은 기준을 위해 재활용 및 수거 프로그램을 진행하고 있습니다. 당사는 귀하가 제품, 배터리, 기타 구성품 및 포장재를 책임감 있게 재활용할 수 있도록 하는 솔루션을 제공합니다.

각 지역에 따른 자세한 재활용 정보는

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>에서 확인하실 수 있습니다.

친환경 설계 지침

유럽 연합은 에너지 관련 제품(2009/125/EC)에 대한 친환경 설계 요건을 설정하기 위한 체계를 발표했습니다. 특정한 이행 조치의 목적은 특정한 제품의, 또는 여러 제품 유형에 걸친 환경 성과를 개선하는 데 있습니다. ASUS는 CSR 웹사이트에 제품 정보를 제공합니다. 자세한 내용은 <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>에서 확인할 수 있습니다.

ENERGY STAR® 인증 제품



ENERGY STAR

ENERGY STAR®는 미국 환경보호청과 미국 에너지부의 합동 프로그램으로 에너지 효율적인 제품 및 실천을 통해 비용을 절감하고 환경을 보호하는 데 기여합니다.

ENERGY STAR® 로고가 부착된 모든 ASUS 제품은 ENERGY STAR® 표준을 준수하며 기본적으로 전원 관리 기능을 활성화할 수 있습니다. 10분 동안 사용자 활동이 없으면 모니터가 자동으로 대기 모드로 설정되고, 30분 동안 사용자 활동이 없으면 컴퓨터가 자동으로 대기 모드로 설정됩니다. 컴퓨터의 절전 모드를 해제하려면 마우스를 클릭하거나, 키보드에서 아무 키나 누르거나, 전원 버튼을 누르십시오.

ENERGY STAR® 조인트 프로그램과 전원 관리 및 전원 관리가 환경에 미치는 이점에 관한 자세한 내용은 <https://www.energystar.gov>를 참조하십시오.

참고: Energy STAR®는 전원 관리 기능이 없는 FreeDOS 및 Linux 기반 제품에서 지원되지 않습니다.

EPEAT 등록 제품

ASUS EPEAT(Electronic Product Environmental Assessment Tool) 등록 제품에 대한 주요한 환경 정보의 공개는 <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>에서 확인할 수 있습니다. EPEAT 프로그램 및 구매 안내는 www.epeat.net에서 살펴볼 수 있습니다.

간이 EU 적합성 선언

이에 ASUSTek Computer Inc.는 이 장치가 필수 요건 및 지침 2014/53/EU의 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문은 <https://www.asus.com/kr/support/>에서 확인할 수 있습니다.

최대 SAR 값은 신체 조직 10g당 평균 1.6W/kg(동체) 및 2.0W/kg(사지)입니다.

5150~5350MHz 대역에서 작동하는 Wi-Fi는 아래 표에 나열된 국가의 경우 실내에서만 사용할 수 있습니다.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



