

ASUS Tablet

e-매뉴얼

ASUS

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, 재구성 할 수 없습니다.

ASUS는 본 설명서에 대해 그 어떠한 보증도 하지 않으며, 특정 목적을 위한 적합성 또는 제품의 매매 상황, 제품 보증에 관한 함축적 의미 등을 포함한 여타의 보증을 하지 않습니다. 또한 ASUS는 간부, 직원, 그밖의 고용인 및 대리인으로부터의 보증에 관련된, 가접적이거나 특별한 경우 혹은 우연히, 필연적으로 발생하는 손상(수익의 손실, 사업상의 손실, 이용 시 데이터의 손실, 사업상의 장애 또는 이와 비슷한 경우를 포함)에 대해서 그 어떠한 책임도 지지 않습니다. ASUS는 설명서 및 제품에 이러한 결점 및 오류에 의한 피해의 가능성에 대해서 언급하고 있습니다.

본 설명서 안에 표시되거나 기재된 제품에 대한 정보, 회사의 명칭 및 그들 회사의 고유마크와 상표권은 해당 회사들의 소유이며, 이는 해당 회사들의 권익을 해치려는 의도가 아닌 오직 증명 또는 설명을 위해 사용되었음을 명시합니다.

본 설명서 안에 기입되어 있는 각종 정보 및 사양은 제품 사용시 필요한 정보만을 제공하고 있으며, 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있습니다. 본 설명서 안에 기입되어 있는 제품 및 기타 소프트웨어에 대한 기입상의 오타나 부정확한 부분에 대해서는 ASUS 본사 혹은 서비스 센터로 신고하여 주시면 즉시 보완 조치할 것을 약속 드립니다.

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 신체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 책임과 의무가 있으며, 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 및 의무 수행을 성실히 이행하지 않거나 태만에 의한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다. 또한 ASUS는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수행하게 됩니다.

ASUS는 본 보증서에서 불법 행위 또는 권리 침해, 약정의 불이행으로 인한 손실, 손해 또는 청구에 대한 책임을 다할 것이며, 이에 대한 적용 범위는 ASUS제품의 공급자 및 판매자에게도 적용됩니다.

단, ASUS는 아래의 내용에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

(1) A/S 대행사가 소비자에게 손해 배상을 요구할 경우, (2)소비자의 데이터에 관련한 손해와 분실 (3)ASUS 제품 공급자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사고, 또는 간접적 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

서비스 및 지원

다국어 지원은 <https://www.asus.com/support> 을 방문하십시오.

목록

이 설명서에 사용된 규칙.....	6
관리 및 안전 주의사항	6
1 기본 사항	
각부 명칭 및 기능	9
메모리 카드 설치하기	10
ASUS 태블릿 충전하기	13
ASUS 태블릿 전원 켜기 또는 끄기	15
기본 사항	16
처음 사용할 때	17
터치 스크린 사용법	19
ZenMotion.....	21
2 제 집보다 좋은 곳은 없습니다	
젠 홈 기능	23
홈 화면	23
홈 화면을 개인화 설정하기	25
앱 바로가기 및 위젯	25
배경화면	26
확장된 홈 화면	27
간편 모드	27
날짜 및 시간 설정하기	29
벨소리와 알림음 설정하기	29
빠른 설정	30
시스템 알림 사용법	31
날씨 및 시간	32
날씨	32
시계	34
세계 시간	34
알람 시계	35
스톱워치	35
타이머.....	36
잠금 화면	37
잠금 화면 사용자 지정하기	37
빠른 액세스 버튼 사용자 지정하기	38

3	연락하기	
	연락처 관리하기	41
	주소록 앱 시작하기	41
	연락처 설정.....	41
	프로필 설정하기.....	41
	연락처 추가하기.....	42
	VIP 설정하기.....	43
	자주 이용하는 연락처 표시하기	46
	연락처 가져오기.....	47
	연락처 내보내기.....	47
	사용자의 연락처와 소셜 네트워킹하기	48
	연락처 정보에 연결하기	49
4	소중한 순간들	
	순간 포착	51
	카메라 앱 실행하기	51
	카메라 홈 화면.....	52
	카메라 고급 기능	55
	갤러리 사용법	61
	소셜 네트워크나 클라우드 스토리지에서 파일 보기	61
	사진 위치 보기.....	62
	갤러리에서 파일 공유하기.....	63
	갤러리에서 파일 삭제하기.....	63
	이미지 편집하기.....	63
	미니무비 사용법.....	64
5	열심히 일하고 열심히 노십시오	
	헤드셋 사용법	67
	오디오 잭 연결하기	67
	이메일	67
	Gmail 계정 설정하기.....	67
	나중에 하기	68
	할 일 추가하기.....	68
	할 일 우선순위 정하기	68
	할 일 삭제하기.....	68
	SuperNote	69
	새 노트북 작성하기	70
	클라우드에서 노트북 공유하기.....	70
	메모 공유하기	70
	파일 관리자	71
	내부 저장소 액세스하기	71
	외부 저장 장치 액세스하기	71
	클라우드 저장소에 액세스하기.....	71
	클라우드	72
	WebStorage.....	72
	ASUS 지원	73

6	연결 상태 유지하기	
	Wi-Fi	75
	Wi-Fi 활성화하기	75
	Wi-Fi 네트워크에 연결하기	75
	Wi-Fi 비활성화하기	76
	Bluetooth®	76
	Bluetooth® 활성화하기	76
	ASUS 태블릿을 Bluetooth® 장치에 페어링하기	77
	ASUS 태블릿을 Bluetooth® 장치에서 페어링 해제하기	77
	비행기 모드	78
	비행기 모드 활성화하기	78
	비행기 모드 비활성화하기	78
	테더링	78
	USB 테더링	79
	블루투스 테더링	79
	PlayTo	80
	PlayTo 실행하기	80
7	어디서나 사용할 수 있는 Zen	
	특수 Zen 도구	81
	계산기	81
	Quick Memo	82
	사운드 녹음기	84
	오디오 마법사	86
	Splendid	87
	절전기	90
8	사용자의 Zen 유지보수	
	장치를 최신 상태로 유지하기	91
	시스템 업데이트하기	91
	저장소	91
	백업 및 재설정	91
	ASUS 태블릿 잠그기	92
	부록	
	주의사항	97

이 설명서에 사용된 규칙

이 설명서에서는 주요 정보를 강조하기 위해 다음과 같은 메시지를 사용합니다:

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

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

주의! 이 메시지에는 특정 작업을 수행하는 동안 안전을 유지하고 ASUS 태블릿의 데이터와 구성요소의 손상을 방지하기 위해 반드시 준수해야 하는 중요한 정보가 들어있습니다.

관리 및 안전 주의사항

지침



도로에서의 안전이 최우선 고려사항입니다. 어떤 차종이든 상관 없이 차량 주행 중이나 조작 중에는 장치를 사용하지 않을 것을 강력하게 권장합니다.



이 장치는 주변 온도 범위가 0°C(32°F) ~ 35°C(95°F)인 환경에서만 사용해야 합니다.



모바일 장치 사용이 금지된 장소에서는 장치의 전원을 끄십시오. 공항이나 영화관, 병원이나 의료 기기 근처, 가스나 연료 근처, 건설 현장, 발파 예정지와 같이 제한된 장소에서는 반드시 해당 법규를 준수하십시오.



반드시 본 장치와 함께 사용하도록 ASUS가 승인한 AC 어댑터를 사용하십시오. 장치 하단에 있는 정격 라벨을 참조하여 전원 어댑터가 이 정격값을 준수하는지 확인하십시오.



손상된 전원 코드, 액세서리, 기타 주변장치를 장치와 함께 사용하지 마십시오.



장치가 젖지 않도록 하십시오. 장치를 액체, 비 또는 습기 근처에서 사용하거나 노출시키지 마십시오.



장치를 X-레이 검색대(공항 보안상 컨베이어 벨트에서 사용되는 검색대와 같은)로 통과시켜도 되지만 자석 탐지기 또는 막대에 노출시키지 마십시오.



본 장치의 화면 재질은 유리입니다. 유리가 깨질 경우 장치 사용을 중지하고 유리 파편을 만지지 마십시오. 곧바로 ASUS 전문 기술자에게 수리를 의뢰하십시오.



청력 손상을 방지하려면 장시간 높은 볼륨으로 듣지 마십시오.



장치를 청소하기 전에 AC 전원을 분리하십시오. 장치 화면을 청소할 때는 반드시 깨끗한 셀룰로오스 스펀지 또는 샴푸와 천을 사용하십시오.



장치 수리는 반드시 ASUS 전문 기술자에게 의뢰하십시오.

올바른 폐기



배터리를 올바르게 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 더 이상 사용할 수 없는 배터리의 폐기는 지시사항에 따라 주십시오.



ASUS 태블릿을 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분별 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 된 바퀴 달린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하고 있는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다. 전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



배터리를 일반 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 본 라벨은 배터리를 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됨을 의미합니다.



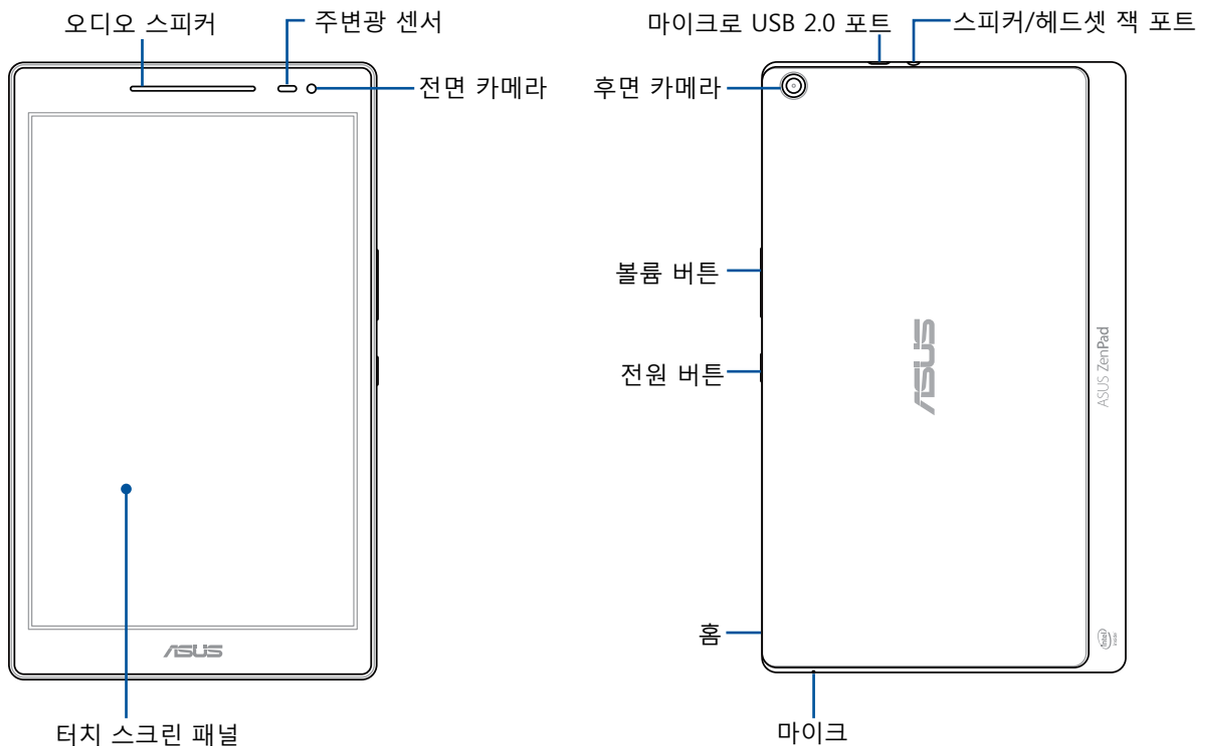
ASUS 태블릿을 불 속에 버리지 마십시오. 접점을 단락하지 마십시오. ASUS 태블릿을 분해하지 마십시오.

젠을 준비하세요!

1

각부 명칭 및 기능

장치를 수령하는 즉시 작동시키십시오.



중요 사항!

- 장치(특히 터치 스크린)가 언제나 마른 상태를 유지하도록 하십시오. 물이나 기타 액체가 닿을 경우 터치 스크린이 오작동할 수 있습니다.
- 최적의 디스플레이 효과를 얻기 위해 주변광을 정확하게 감지하려면 스크린 프로텍터로 주변광 센서를 가리지 마십시오.

참고: 모델에 따라 하부의 외양이 다를 수 있습니다.

메모리 카드 설치하기

이 ASUS 태블릿은 최대 64GB의 용량의 microSD™, microSDHC™, 및 microSDXC™ 메모리 카드를 지원합니다.

참고: 일부 메모리 카드는 ASUS 태블릿과 호환되지 않을 수도 있습니다. 데이터 손실이나 장치와 메모리 카드 손상을 방지하려면 반드시 호환되는 메모리 카드를 사용하십시오.

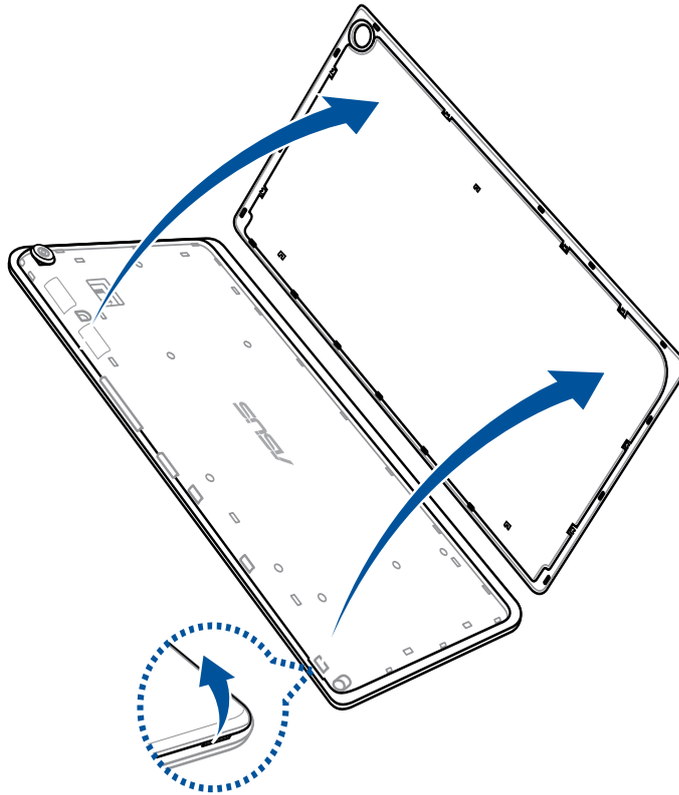
주의! 메모리 카드를 취급할 때 특별히 주의하십시오. ASUS는 메모리 카드로 인해 발생한 데이터 손실이나 손상에 대해서 책임지지 않습니다.

메모리 카드를 설치하는 방법

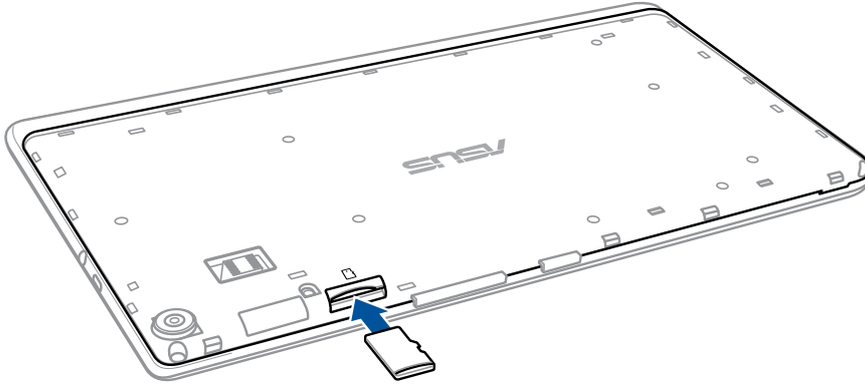
1. 오른쪽 하단 모서리에서 홈을 찾아 뒷면 커버가 완전히 제거될 때까지 커버를 바깥쪽으로 당깁니다.

주의!

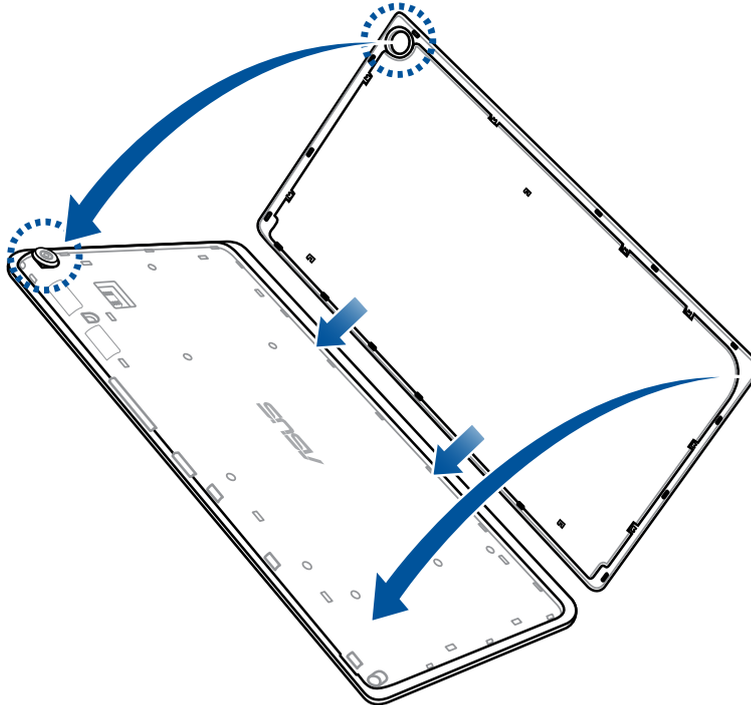
- 커버를 뺄 때 컴파트먼트 커버가 손상되거나 손톱이 상하지 않도록 주의하십시오.
 - 후면 커버를 강제로 빼거나 부러뜨리거나 비틀지 마십시오.
-



2. 메모리 카드를 메모리 카드 슬롯에 맞춰서 끼웁니다.
3. 메모리 카드가 제 위치에 고정될 때까지 슬롯에 끝까지 밀어 넣습니다.



4. 카드 슬롯 커버를 도로 덮습니다.



참고: 포맷된 메모리 카드를 설치하고나면 **ASUS > File Manager (파일 관리자) > Internal storage > SD Memory Card (SD 메모리 카드)** 순으로 선택해서 해당 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다.

메모리 카드 제거하기

주의!

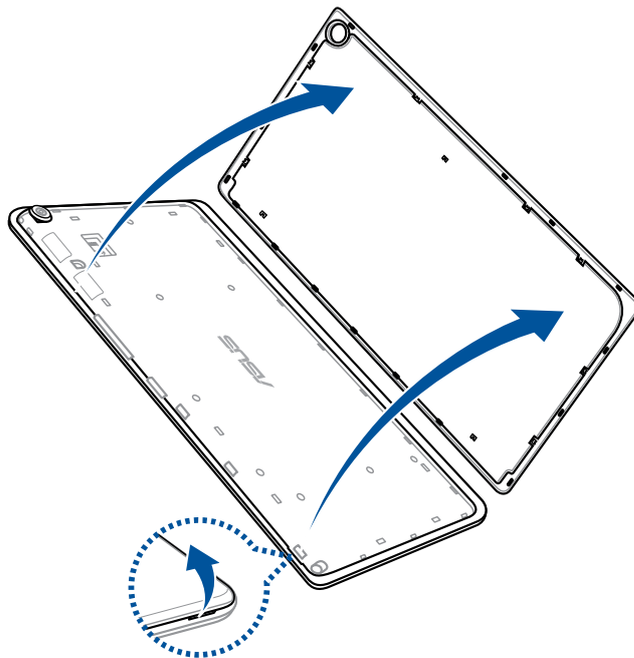
- 메모리 카드를 취급할 때 특별히 주의하십시오. ASUS는 메모리 카드로 인해 발생한 데이터 손실이나 손상에 대해서 책임지지 않습니다.
- 메모리 카드가 장치로부터 안전하게 제거되도록 메모리 카드를 올바르게 꺼냅니다. 메모리 카드를 꺼내려면 **Settings(설정) > Storage & USB(스토리지 및 USB)** 순으로 이동해서 **Portable storage(휴대용 스토리지)**에서 ▲을 탭핑하십시오.

메모리 카드를 제거하는 방법

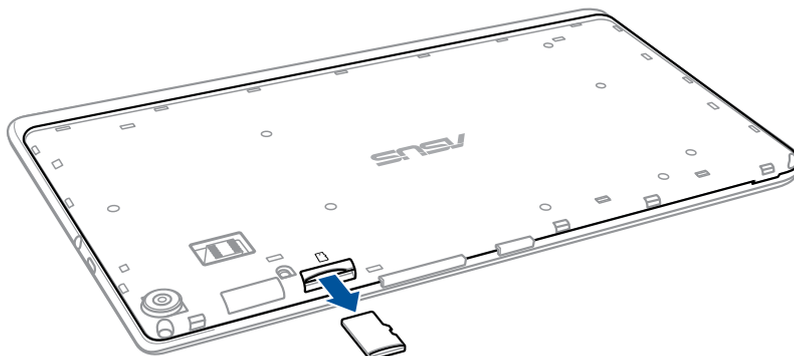
1. 오른쪽 하단 모서리에서 홈을 찾아 뒷면 커버가 완전히 제거될 때까지 커버를 바깥쪽으로 당깁니다.

주의!

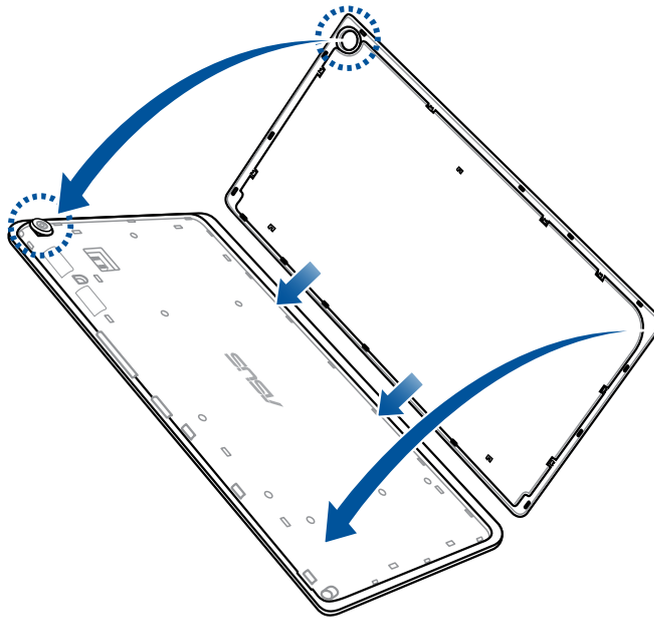
- 커버를 뺄 때 컴파트먼트 커버가 손상되거나 손톱이 상하지 않도록 주의하십시오.
- 후면 커버를 강제로 빼거나 부러뜨리거나 비틀지 마십시오.



2. 메모리 카드를 꺼내려면 카드를 누른 다음 당겨서 뺍니다.



3. 후면 커버를 도로 끼웁니다.



ASUS 태블릿 충전하기

이 ASUS 태블릿은 부분적으로 충전되어 있으므로 처음 사용하기 전에 완전히 충전해야 합니다. 장치를 충전하기 전에 다음 주의사항과 안전 지침을 읽으십시오.

중요 사항!

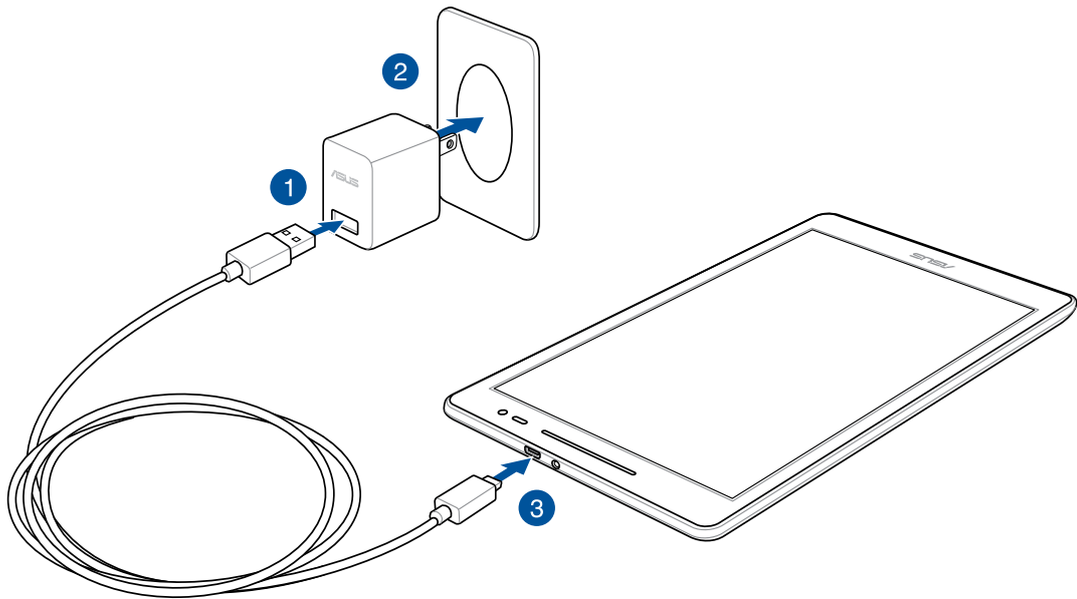
- 번들로 제공된 AC 전원 어댑터와 USB 타입 C 케이블만 사용하여 ASUS Tablet을 충전하십시오. 다른 AC 전원 어댑터나 케이블을 사용하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 장치에서 사용하기 전에 AC 전원 어댑터와 USB 타입 C 케이블에서 보호 필름을 벗겨내십시오.
- AC 전원 어댑터를 호환되는 전원 콘센트에 연결해야 합니다. AC 전원 어댑터를 100~240 V 콘센트 중 어느 것에나 연결해도 됩니다.
- 이 어댑터의 출력 전압은 DC5.2V, 1A입니다.
- 전원 어댑터 모드에서 ASUS 태블릿을 사용하는 경우 접지된 소켓 콘센트가 장치 근처에 있어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- ASUS Tablet을 액체, 비 또는 습기 근처에서 사용하거나 노출시키지 마십시오.
- ASUS Tablet을 발열 장비 근처나 고온이 발생할 가능성이 높은 장소에서 사용하지 마십시오.
- ASUS Tablet을 날카로운 물체 가까이 두지 마십시오.
- ASUS 태블릿의 상단에 물건을 올려 놓지 마십시오.

주의!

- 충전하는 동안 ASUS 태블릿이 뜨거워질 수 있습니다. 이는 정상적인 현상이지만, 만약 장치가 비정상적으로 뜨거워지면 USB 타입 C 케이블을 장치에서 분리한 후 AC 전원 어댑터와 케이블과 함께 장치를 ASUS 공인 서비스 요원에게 보내십시오.
- ASUS Tablet, AC 어댑터 또는 C 타입 USB 케이블이 손상되는 것을 방지하려면, 충전하기 전에 C 타입 USB 케이블, AC 어댑터, 장치가 제대로 연결되어 있어야 합니다.

ASUS 태블릿을 충전하는 방법:

1. USB 타입 C 케이블을 전원 어댑터에 연결합니다.
2. 전원 어댑터를 접지된 전원 콘센트에 연결합니다.
3. USB 타입 C 커넥터를 ASUS Tablet에 연결합니다.



중요 사항!

- ASUS 태블릿을 배터리 모드에서 처음 사용하기 전에 이를 8시간 동안 충전하십시오.
- 배터리 충전 상태는 다음 아이콘으로 표시됩니다.

배터리 부족 충전 중이 아님 충전 중 완전 충전



4. 완전히 충전되면 AC 전원 어댑터를 전원 콘센트에서 뽑기 전에 우선 USB 케이블을 ASUS 태블릿에서 뽑습니다.

참고

- 충전하는 동안 장치를 사용해도 되지만 완전히 충전하려면 시간이 오래 걸릴 수도 있습니다.
- USB 포트를 통해 충전할 경우 완전히 충전되는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다.
- 사용자의 컴퓨터가 USB 포트를 통해 충전하기에 충분한 양의 전원을 제공하지 않을 경우, 전원 콘센트에 AC 전원 어댑터를 연결하여 ASUS 태블릿을 충전하십시오.

ASUS 태블릿 전원 켜기 또는 끄기

장치 전원 켜기

장치를 켜려면 장치가 시작될 때까지 전원 버튼을 길게 누르십시오.

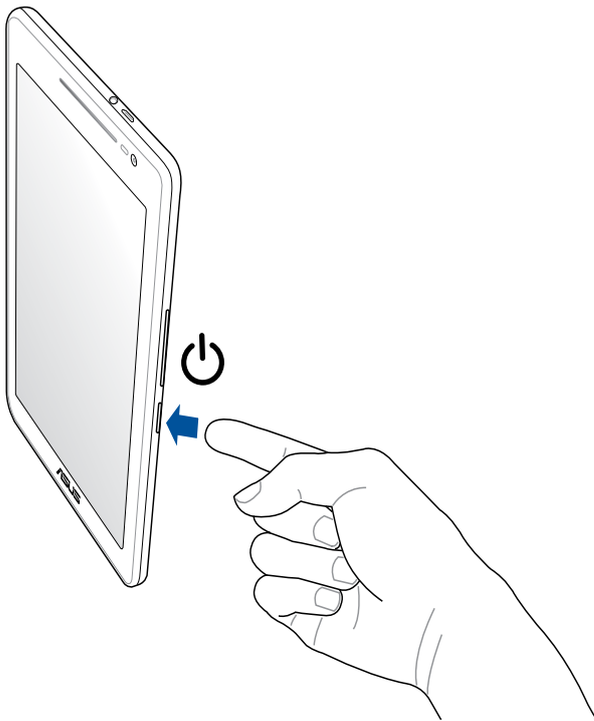
장치 전원 끄기

장치 전원을 끄는 방법

1. 화면이 꺼져 있을 경우 전원 버튼을 누르면 장치가 켜집니다. 화면이 잠겨 있을 경우 장치 화면의 잠금을 해제합니다.
2. 전원 버튼을 누르고 있다가 확인 메시지가 표시되면 **종료**를 누른 다음 **확인**을 누릅니다.

절전 모드

장치를 절전 모드로 설정하려면 화면이 꺼질 때까지 전원 버튼을 누르십시오.



기본 사항

ASUS Zen UI 의 직관적인 단순함을 살펴보십시오!

ASUS Zen UI 는 매력적이고도 직관적인 ASUS ASUS 태블릿용 인터페이스입니다. 이 인터페이스는 통합되어 있거나 다른 앱과 함께 사용할 수 있는 특수 앱을 제공하므로 ASUS 태블릿을 사용할 때 사용자가 필요한대로 맞출 수 있어서 사용이 훨씬 편리합니다.



ASUS 지원

FAQ(자주 묻는 질문) 에서 답변을 찾거나 사용자 포럼에 의견을 올리십시오 .



카메라

PixelMaster 기술이 적용되어 소중한 순간을 고품질 사진과 동영상으로 생생하게 캡처할 수 있습니다.



나중에 하기

편한 시간에 중요한 이메일, SMS 메시지, 관심 있는 웹사이트 또는 기타 중요한 작업을 찾아서 처리할 수 있습니다.

참고: ASUS Zen UI 앱의 사용 가능 여부는지역별이나 ASUS 태블릿 모델에 따라 달라집니다. 홈 화면에서 ■■■■ 아이콘을 탭핑하면 ASUS 태블릿에서 사용할 수 있는 앱을 확인할 수 있습니다.

처음 사용할 때

ASUS Tablet을 처음 켤 때, 화면 지시사항에 따라 언어와 입력 방법을 선택하고 모바일 네트워크, Wi-Fi를 설정하고, 계정을 동기화하고 해당 위치 서비스를 구성하십시오.

Google 계정이나 ASUS 계정을 이용하여 장치를 설정할 수 있으며, 아직 Google 계정이나 ASUS 계정이 없을 경우 계정을 만드십시오.

Google 계정

Google 계정을 이용하여 아래와 같은 Android OS 기능 전체를 활용할 수 있습니다.

- 각종 출처에서 받은 모든 정보의 정리 및 보기.
- 모든 데이터의 자동 백업.
- 어디에서나 Google 서비스를 편리하게 활용.

ASUS 계정

ASUS 계정을 이용하여 다음과 같은 특혜를 누릴 수 있습니다.

- 개인별 맞춤 ASUS 지원 서비스와 등록된 제품에 대한 보증 연장.
- 무료 클라우드 스토리지 공간.
- 최신 장치 및 펌웨어 업데이트 수신.

배터리 전원 절약을 위한 팁

배터리 충전은 ASUS 태블릿의 생명선입니다. 다음은 ASUS 태블릿 배터리를 절약하는 데 도움이 되는 몇 가지 팁입니다.

- 실행 중인 앱에서 사용 중이지 않은 모든 앱을 닫습니다.
- 장치를 사용하지 않을 때는 전원 버튼을 눌러서 장치를 절전 모드로 설정합니다.
- 절전 앱에서 절전을 활성화하십시오.
- AudioWizard를 스마트 모드로 설정할 수 있습니다.
- 디스플레이의 밝기를 낮춥니다.
- 스피커 볼륨을 낮은 수준에 맞춥니다.
- Wi-Fi 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.
- 블루투스 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.
- PlayTo 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.
- GPS를 사용 안 함으로 설정합니다.
- 화면 자동 회전 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.
- 장치의 모든 자동 동기화 기능을 사용 안 함으로 설정합니다.

터치 스크린 사용법

터치 스크린에서 이 제스처를 사용하여 앱을 시작하고, 설정에 액세스하고 ASUS Tablet을 탐색합니다.

앱 시작 또는 항목 선택하기

다음 중 아무 방법이나 수행하십시오.

- 앱을 시작하려면, 간단히 앱을 탭핑하면 됩니다.
- 파일 관리자와 같은 항목을 선택하려면, 간단히 항목을 탭핑하면 됩니다.



항목 이동 또는 삭제하기

다음 중 아무 방법이나 수행하십시오.

- 앱 또는 위젯을 이동하려면, 이를 탭핑하고 누른 채로 이를 이동해 두려는 위치로 끕니다.
- 홈 화면에서 앱 또는 위젯을 삭제하려면, 이를 탭핑하고 누른 채로 이를  제거로 끕니다.



페이지 또는 화면 간 이동하기

다음 중 아무 방법이나 수행하십시오.

- 손가락을 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀어 화면 간 전환을 하거나 갤러리에서 이미지를 넘깁니다.
- 손가락을 위아래로 살짝 밀어 웹 페이지 또는 항목 목록을 탐색합니다.



확대하기

터치 패널에서 두 손가락을 벌려 갤러리 또는 맵에 있는 이미지를 확대하거나, 웹 페이지를 확대합니다.



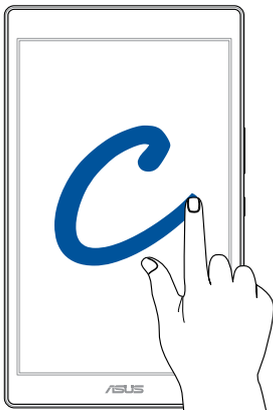
축소하기

터치 패널에서 두 손가락을 오므려 갤러리 또는 맵에 있는 이미지를 축소합니다.



ZenMotion

터치 스크린 패널이 꺼진 경우, 이러한 쉽고 직관적인 제스처를 사용하여 간단히 영문자를 적어 ASUS Tablet에서 앱을 즉시 시작할 수 있습니다.



제스처	Wi-Fi 전용 모델	3G / LTE (전화 기능) 모델
C	카메라	카메라
S	카메라 - 전방 렌즈	카메라 - 전방 렌즈
V	주소록	다이얼
W	날씨 앱 시작하기	날씨 앱 시작하기
Z	갤러리	갤러리
e	시계	시계

제 집보다 좋은 곳은 없습니다

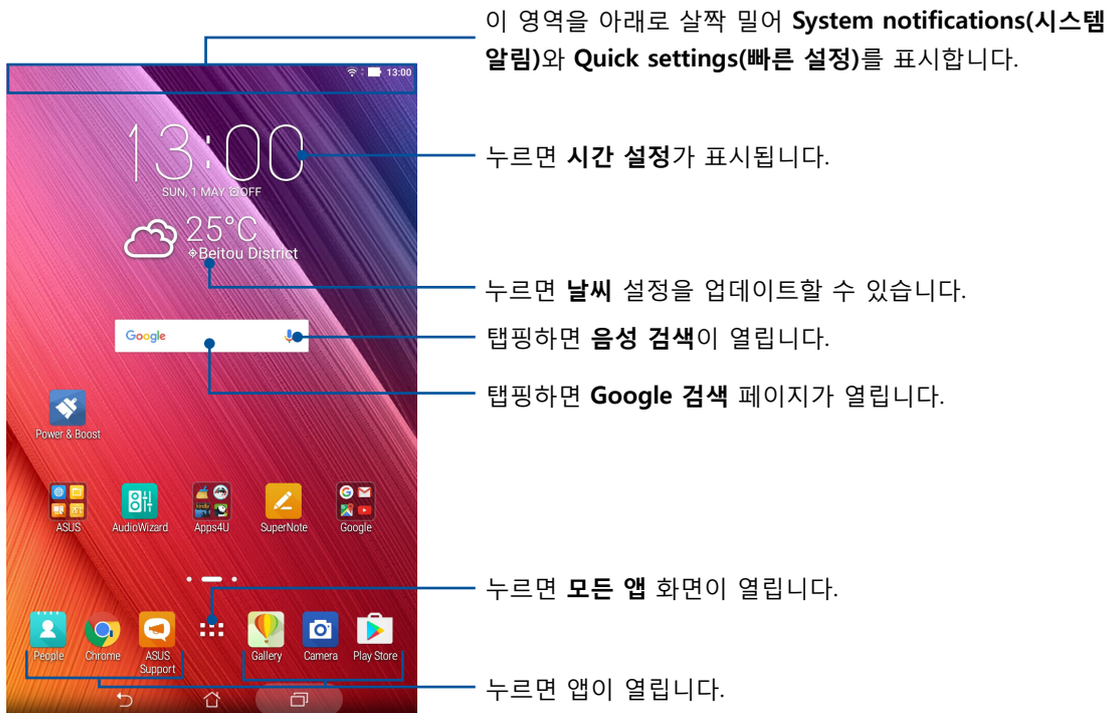
2

참고: 다음 스크린샷은 참조용으로만 사용하십시오.

젠 홈 기능

홈 화면

중요한 이벤트, 앱 및 시스템 업데이트, 일기 예보, 중요한 사람이 보낸 문자 메시지 등을 홈 화면에서 곧바로 볼 수 있습니다.



홈 화면을 왼쪽이나 오른쪽으로 밀면 홈 화면이 확장됩니다.

참고: 홈 화면에 페이지를 더 추가하려면 [확장된 홈 화면](#)절을 참조하십시오.

아이콘 알아보기

각 아이콘은 상태 표시줄에 표시되며 사용자 ASUS 태블릿의 현재 상태를 알려줍니다.



모바일 네트워크 (선택된 모델의 경우)
모바일 네트워크의 신호 강도를 표시합니다.



Wi-Fi
Wi-Fi 연결의 신호 강도를 나타냅니다.



배터리 수명
ASUS 태블릿의 배터리 상태를 나타냅니다.



microSD 카드
microSD 카드가 ASUS 태블릿에 연결되어 있음을 나타냅니다.



스크린샷
ASUS 태블릿의 스크린샷을 만들었음을 나타냅니다.



비행기 모드
ASUS 태블릿이 비행기 모드에 있음을 나타냅니다.



다운로드 상태
앱이나 파일의 다운로드 상태를 나타냅니다.



블루라이트 필터 모드
블루라이트 필터 모드가 활성화되었음을 알려줍니다.

참고: 자세한 내용은 [블루라이트 필터 모드](#) 절을 참조하십시오.

홈 화면을 개인화 설정하기

홈 화면을 개성 있게 꾸미십시오. 눈길을 끄는 디자인을 배경화면으로 선택하고 자주 이용하는 앱에 쉽게 액세스할 수 있도록 바로가기 키를 추가하고 중요한 정보를 한눈에 볼 수 있도록 위젯을 추가해 보십시오. 홈 화면에 더 많은 앱을 추가하여 빨리 액세스하거나 훑어볼 수 있도록 페이지를 더 추가해도 됩니다.



앱 바로가기 및 위젯

앱 바로가기를 이용하면 홈 화면으로부터 자주 이용하거나 선호하는 앱에 보다 쉽게 액세스할 수 있습니다. 앱이나 위젯은 원할 때 언제나 추가하거나 제거할 수 있으며, 여러 앱을 폴더 한 개에 그룹으로 묶을 수도 있습니다.

앱 바로가기 및 위젯 추가하기

1. 홈 화면의 빈 영역을 탭핑한 채로 **Apps & widgets(앱 및 위젯)**를 선택합니다.
2. 모든 앱 목록에서 앱 또는 위젯을 탭핑하고 누른 채로 홈 화면의 빈 영역으로 드래그합니다.

앱 바로가기 및 위젯 제거하기

홈 화면에서 제거하려는 앱을 누른 채로 화면 상단에 있는  **삭제**로 끌어옵니다. 홈 화면으로부터 삭제한 앱은 모든 앱 화면에 남아있게 됩니다.

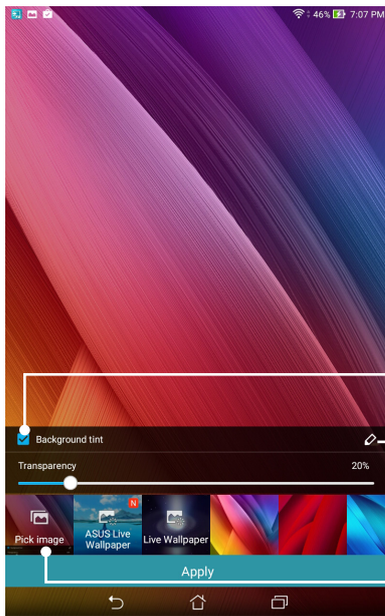
폴더 하나에 들어있는 각종 앱 바로가기를 그룹으로 만들기

홈 화면에 있는 앱 바로가기를 정리할 폴더를 만드십시오.

1. 홈 화면에서 앱 한 개를 탭핑해서 또 다른 앱으로 끌어오면 폴더가 나타납니다.
2. 새 폴더를 열고 폴더 이름을 탭핑한 다음 원할 경우 이 폴더의 이름을 바꿉니다.

배경화면

앱, 아이콘 그리고 기타 젠 엘리먼트를 매력적으로 디자인된 배경화면에 올려 놓으십시오. 반투명 배경 색조를 배경화면에 추가하면 읽기 쉽고 화면이 명료해집니다. 동적인 배경화면을 선택하여 화면을 생기있게 만들 수도 있습니다.



누르면 배경 색조가 적용됩니다.

누르면 배경 색조가 선택됩니다.

슬라이더를 이동하면 배경화면의 투명도를 조정할 수 있습니다.

누르면 배경화면을 선택할 수 있습니다.

탭핑하여 저장된 사진 또는 이미지에서 이미지를 선택합니다.

배경화면 및 배경 색조 적용하기

배경화면 및 배경 색조를 적용하는 방법

1. 홈 화면의 빈 공간을 누른 채로 **배경화면**을 선택합니다.
2. **배경 색조**를 선택한 다음 투명도를 조정합니다. **홈 화면**, **잠금 화면** 또는 **홈 화면과 잠금 화면**. 배경화면에 배경 색조를 추가하지 않으려면 4단계로 건너뛰십시오.
3.  아이콘을 눌러 색을 선택합니다.
4. 배경화면을 선택한 다음 **적용**을 누릅니다.

참고:  > **설정** > **디스플레이**를 선택하여 배경화면 설정을 설정해도 됩니다.

확장된 홈 화면

홈 화면 확장하기

페이지를 더 추가하면 홈 화면을 확장해서 더 많은 앱 바로가기와 위젯을 올려 놓을 수 있습니다.

1. 홈 화면의 빈 영역을 탭핑하고 누른 채로 **Home edit(홈 편집)** > **Edit page(페이지 편집)**를 선택합니다.
2.  아이콘을 탭핑해서 새 페이지를 추가합니다. 확장된 홈 화면을 삭제하려면 이 화면을 탭핑한 상태에서 에 끌어다 놓으십시오.

간편 모드

아이콘, 버튼, 글꼴 크기가 커서 읽기 편하고 사용자 경험이 편리한 직관적 인터페이스인 간편 모드에서 ASUS Tablet을 더 잘 탐색할 수 있습니다. 또한 간편 모드에서 전화 걸기, 메시지 보내기와 같은 주요 작업을 빠르게 수행할 수 있습니다.

간편 모드 활성화하기

간편 모드를 활성화하는 방법:

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. **Easy Mode(간편 모드)**를 선택합니다.
3. 간편 모드를 **ON(켜기)**으로 합니다.

바로 가기 추가하기

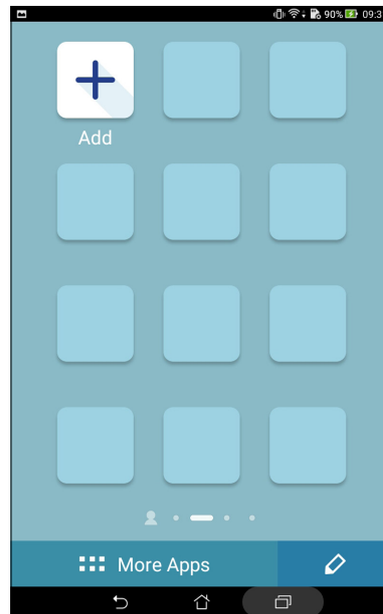
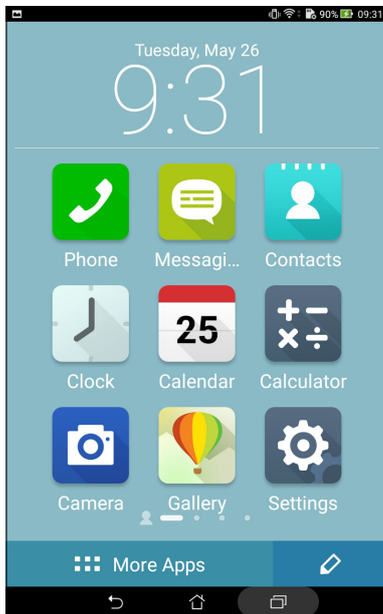
간편 모드에서 홈 화면에 최대 12개의 앱 바로 가기를 추가할 수 있습니다.

1. 홈 화면의 오른쪽으로 살짝 민 후 **+** 을 탭핑합니다.
2. 모든 앱 화면에서, 목록에 추가하려는 앱을 선택합니다.

바로가기 제거하기

다음을 수행하십시오.

1.  을 탭핑한 후 목록에서 제거하려는 앱을 선택합니다.
2. **Delete(삭제)**를 탭핑하여 앱 바로 가기를 제거합니다.



날짜 및 시간 설정하기

인터넷에 연결된 경우, 기본적으로 홈 화면에 표시되는 날짜와 시간이 자동으로 동기화됩니다.

날짜 및 시간 설정을 변경하는 방법:

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 - ■■■■ > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. **설정** 화면을 아래로 스크롤하여 **날짜 및 시간**을 선택합니다.
3. **Automatic date & time(자동 날짜 및 시간)** 선택을 취소합니다.
4. 시간대를 선택하고 날짜와 시간을 수동으로 설정합니다.
5. 원할 경우 24시간 형식을 사용하도록 선택할 수도 있습니다.
6. 표시하려는 날짜 형식을 선택합니다.

참고: [시계](#) 절도 참조하십시오.

벨소리와 알림음 설정하기

메시지, 이메일, 이벤트 알림 등의 알림음을 설정할 수 있습니다. 또한 터치 음 또는 화면 잠금 음을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.

사운드 설정 내용을 설정하는 방법:

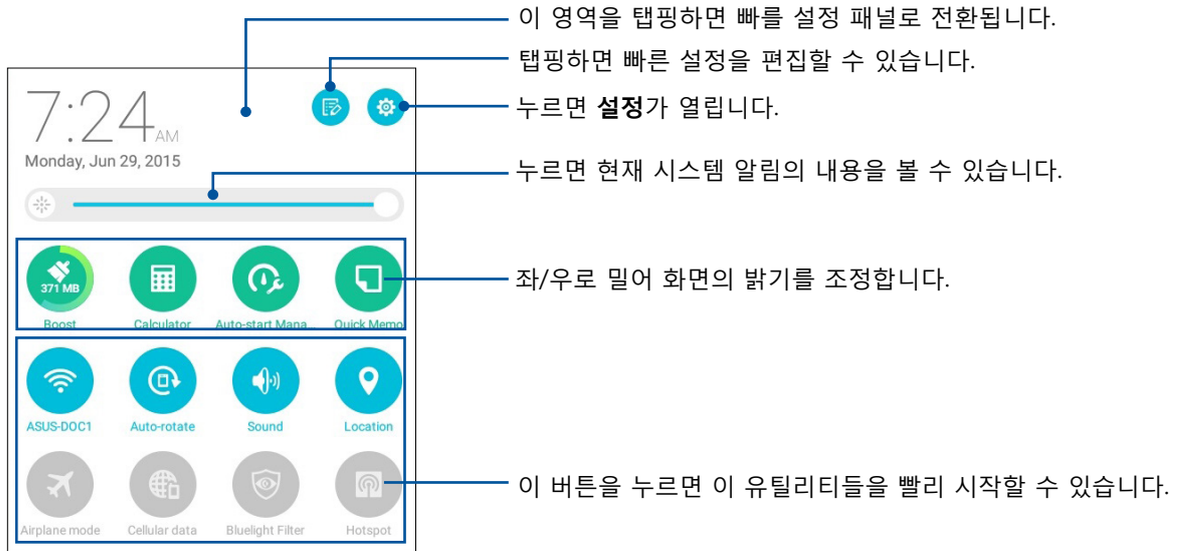
1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 - ■■■■ > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. 설정 화면을 아래로 스크롤하여 **Sound & notification(사운드 및 알림)**을 선택합니다.
3. 원하는 사운드 설정 내용으로 설정합니다.

빠른 설정

빠른 설정 알림 패널을 이용하면 누르기 한 번으로 ASUS 태블릿의 무선 기능과 설정 내용 일부에 액세스할 수 있습니다. 이 기능은 각각 버튼으로 표시되어 있습니다.

빠른 설정 패널을 시작하려면 두 손가락으로 ASUS Tablet의 상단에서 아래로 살짝 미십시오.

참고: 파란색 버튼은 기능이 현재 활성화되어 있음을, 회색 버튼은 비활성화되어 있음을 나타냅니다. 녹색 버튼은 빠른 설정 알림 패널을 통해서 빠르게 액세스할 수 있는 개별 유틸리티를 가리킵니다.



버튼 추가하기 또는 제거하기

ASUS 빠른 설정 알림 패널에 버튼을 추가하거나 기존 버튼을 제거하는 방법

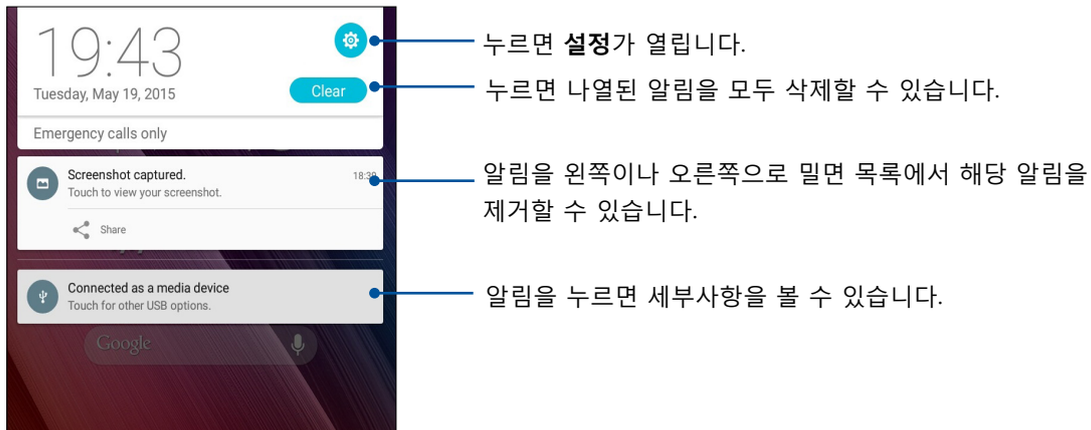
1. 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 누릅니다.
2. ASUS 빠른 설정 알림 패널에 추가하거나 패널에서 제거하려면 기능 옆에 있는 상자를 선택한 다음 **Save(저장)**를 탭핑합니다.

참고: 선택된 확인란은 ASUS 빠른 설정 알림 패널을 통해 기능 버튼에 액세스할 수 있음을 나타내는 반면 선택되지 않은 확인란은 그 반대를 의미합니다.

시스템 알림 사용법

시스템 알림 내에서 사용자 ASUS 태블릿에서 최근 업데이트하거나 변경한 내용을 볼 수 있습니다. 이 변경의 대부분은 데이터나 시스템과 관련된 내용입니다.

시스템 알림 패널을 시작하려면 ASUS Tablet의 상단에서 아래로 스와이프하십시오.



날씨 및 시간

날씨

날씨 앱을 사용하여 ASUS 태블릿에서 곧바로 실시간 날씨를 업데이트하십시오. 날씨 앱을 이용하면 전세계의 날씨 관련 세부사항도 확인할 수 있습니다.

날씨 앱 시작하기

홈 화면에서 다음 옵션 한가지를 사용해서 날씨 앱을 시작할 수 있습니다.

-  > 날씨 순으로 탭핑합니다.
- ASUS 태블릿 홈 화면에서 날씨 아이콘을 탭핑합니다.



날씨 홈 화면

이 기능을 설정하면 사용자의 현재 위치의 날씨 뿐 아니라 세계 다른 지역의 날씨도 업데이트됩니다.



▶ 탭핑하면 도시의 날씨 정보를 검색할 수 있습니다.

▶ 탭핑하면 지역의 현재 날씨 정보를 얻거나, 날씨 정보를 새로 고치거나, 위치 목록을 편집하거나 날씨 설정을 구성할 수 있습니다.

▶ 위로 살짝 밀면 다른 날씨 정보를 볼 수 있습니다. 좌우로 살짝 밀면 위치 목록에 있는 다른 도시의 날씨 정보를 볼 수 있습니다.

날씨 업데이트 받기

실시간 AccuWeather® 업데이트로 매 시간 또는 최대 12시간마다 사용자의 현재 위치 뿐 아니라 전세계 다른 지역의 날씨도 업데이트됩니다. 7일 일기 예보를 사용해 최대 7일 간의 계획을 짜거나 AccuWeather RealFeel® 기온을 바탕으로 날씨에 맞는 옷을 입을 수 있습니다. 실시간 UV 지수나 공기 오염 지수 정보도 얻을 수 있어서 유해한 자외선이나 공기 오염에 대한 적절한 보호 조치를 취할 수 있습니다.

1. 날씨 업데이트 정보를 얻기 전에 다음을 수행해야 합니다 (선택된 모델의 경우).
 - Wi-Fi 네트워크가 켜집니다.
 - ■■■ > **Settings(설정)** > **Location(위치)** 순으로 선택해서 위치 액세스 기능을 켭니다.
2. 날씨 앱을 시작합니다.



3. ■ > **편집** 순으로 탭핑한 다음 + 아이콘을 탭핑합니다.
4. 검색란에 날씨 업데이트를 검색하려는 도시나 지역을 입력합니다.
5. ASUS 태블릿으로 날씨 정보를 가져올 때까지 기다립니다. 해당 도시나 지역의 날씨 데이터가 위치 목록에 추가됩니다.

시계

Clock 앱을 이용하면 ASUS 태블릿의 시간대 설정을 사용자 지정하고 알람을 설정하고 사용자의 ASUS 태블릿을 스톱 위치로 사용할 수 있습니다.

Clock 실행하기

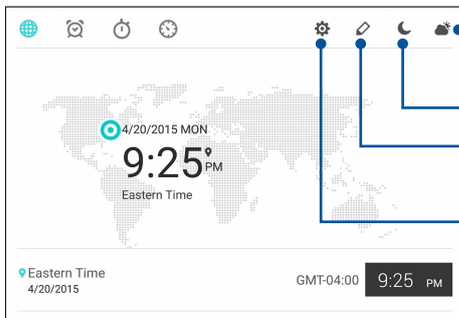
다음 옵션 중 한가지를 이용하여 Clock 앱을 실행하면 됩니다.

-  > 시계를 누릅니다.
- ASUS 태블릿의 홈 화면에서 디지털 시계 표시를 누릅니다.



세계 시간

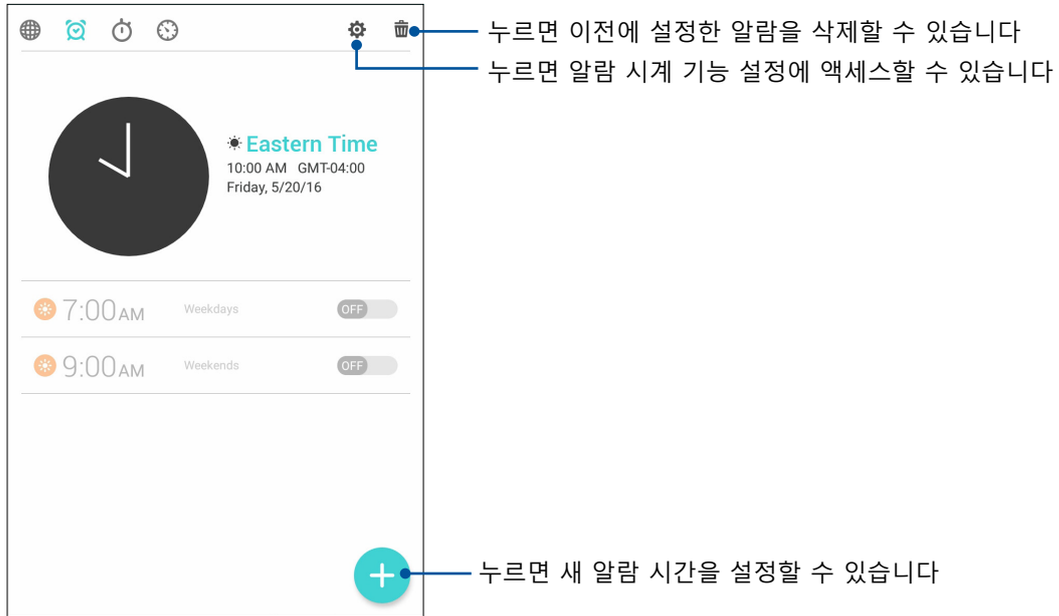
 을 누르면 ASUS 태블릿의 세계 시간 설정에 액세스할 수 있습니다.



- 이 아이콘을 탭핑해서 세계 시계 지도에 표시되어 있는 위치의 날씨 정보를 화면에 표시할 수 있음
- 이를 탭핑하면 야간 모드에서 시계를 설정할 수 있습니다
- 이 아이콘을 탭핑해서 세계 시계 지도에 표시되어 있는 도시를 편집할 수 있음
- 이를 탭핑하면 Clock 앱 설정에 액세스할 수 있습니다

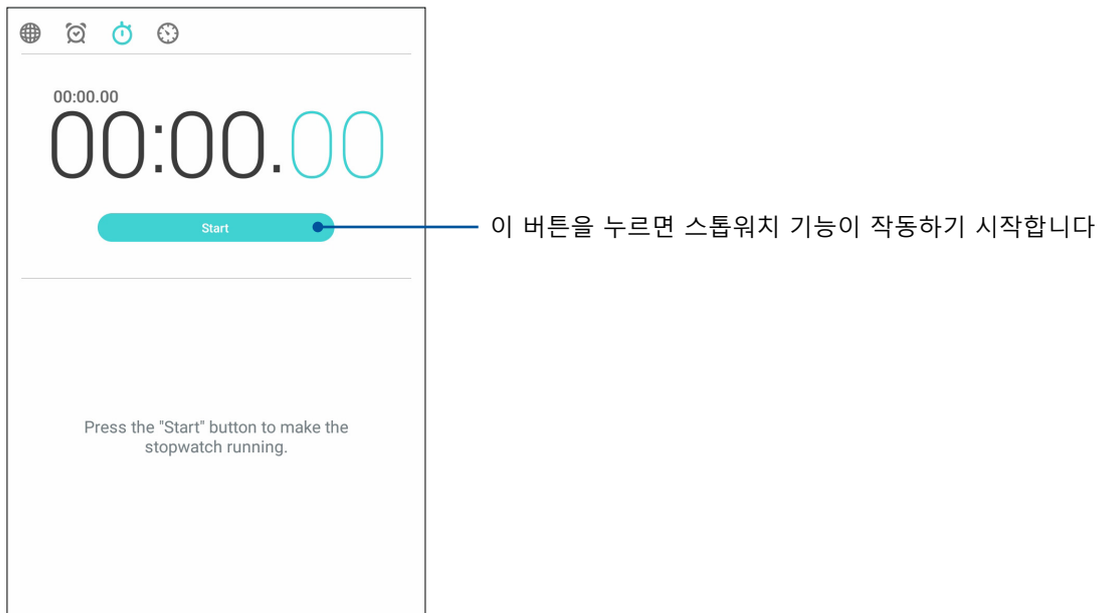
알람 시계

 을 탭핑하면 ASUS 태블릿의 알람 시계 설정에 액세스할 수 있습니다.



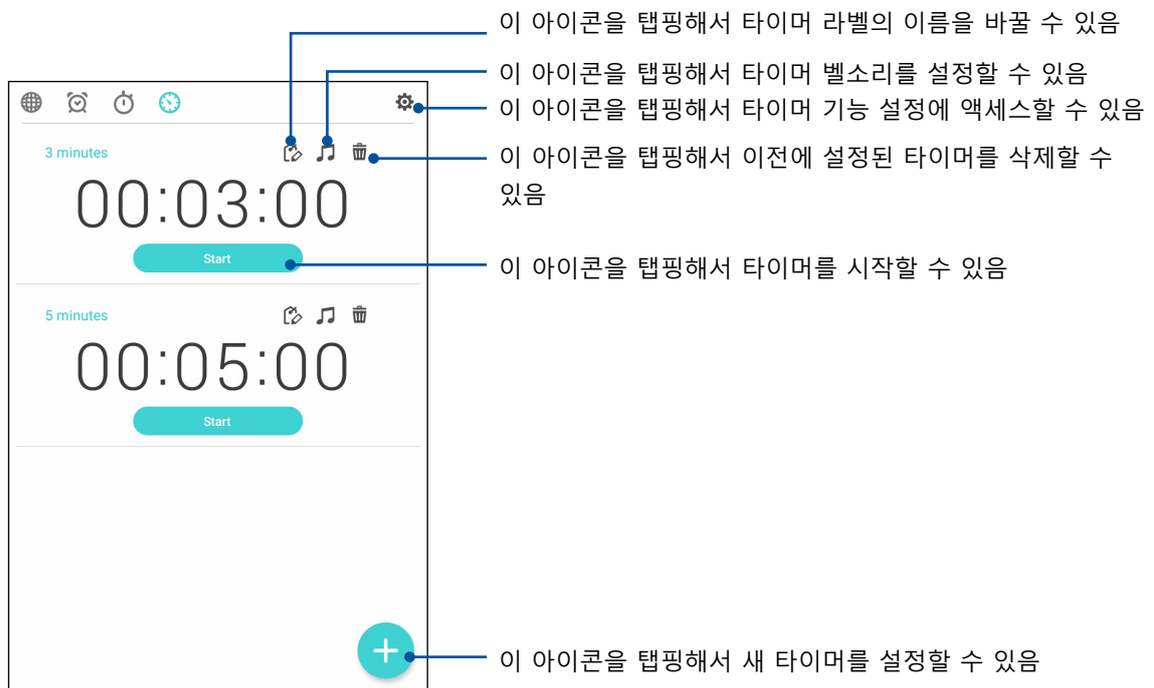
스톱워치

 을 누르면 ASUS 태블릿을 스톱워치로 사용할 수 있습니다.



타이머

🌸 을 눌러 ASUS 태블릿의 타이머 기능에 액세스합니다.



잠금 화면

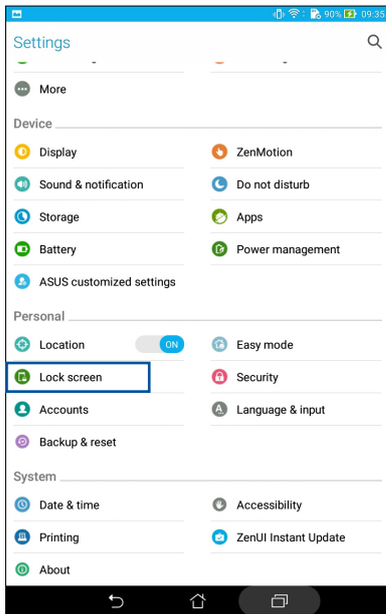
장치를 켜거나 절전 모드에서 활성화 상태로 전환하면 잠금 화면이 기본으로 나타납니다. 잠금 화면에서 터치 스크린 패널을 밀면 사용자 장치의 Android® 시스템으로 넘어갈 수 있습니다.

장치의 잠금 화면을 사용자 지정하면 사용자의 모바일 데이터나 앱에 대한 액세스를 규제할 수 있습니다.

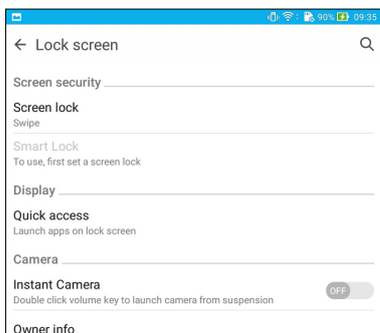
잠금 화면 사용자 지정하기

기본 **밀기** 옵션에서 잠금 화면을 변경하려면 다음 단계를 참조하십시오.

1. 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 누릅니다.
2. **설정** 화면을 아래로 스크롤하여 **잠금 화면**을 선택합니다.



3. 다음 화면에서 **화면 잠금**을 탭핑합니다.



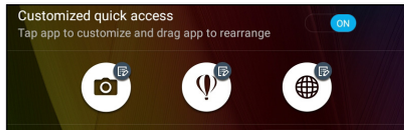
4. 사용하려는 화면 잠금 옵션을 누릅니다.

참고: 자세한 내용은 [ASUS 태블릿 잠그기](#) 절을 참조하십시오.

빠른 액세스 버튼 사용자 지정하기

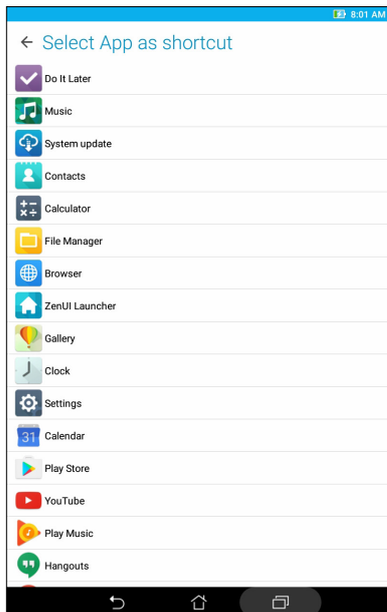
다음 순서에 따라 이러한 기본 설정을 변경하고 이 버튼을 사용자 지정해서 잠금 화면에서 다른 앱을 시작할 수 있습니다:

1. 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 누릅니다.
2. **설정** 화면을 아래로 스크롤하여 **잠금 화면**을 선택합니다.
3. **빠른 액세스**를 탭핑합니다.
4. 빠른 액세스 화면에서 사용자 지정하려는 버튼을 선택합니다.



5. 구성하기 위해 선택한 빠른 액세스 버튼에 사전 설정하려는 앱을 탭핑합니다.

참고: 사전 설정할 수 있는 앱의 현재 목록을 보려면 위 또는 아래로 스크롤하십시오.



음성 검색

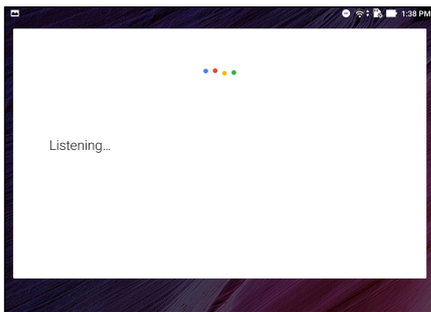
ASUS 태블릿에 음성 명령을 한 다음 내용을 들어보고 음성 검색 앱을 이용하여 조치를 취하십시오. 음성 검색 기능으로 음성 명령을 만들어서 다음을 수행할 수 있습니다.

- 온라인이나 사용자 ASUS 태블릿의 데이터 및 정보 검색
- ASUS 태블릿에 설치된 앱을 시작
- 길 찾기 안내

중요 사항! 이 기능을 사용할 수 있으려면 ASUS 태블릿이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다.

음성 검색 실행하기

1. 다음 순서에 따라 Voice Search 앱을 시작합니다:
 - Google 검색 표시줄에서  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > 음성 검색을 누릅니다.
2. 음성 명령을 시작합니다.

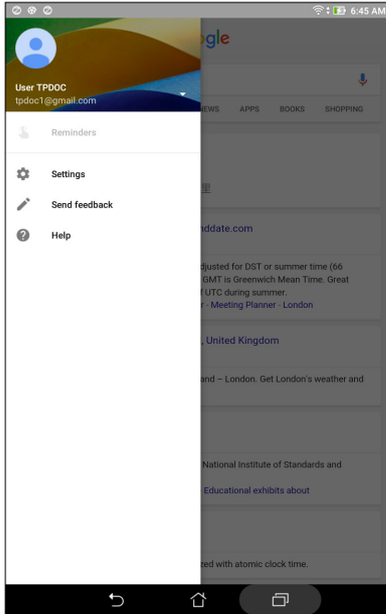


참고: ASUS 태블릿에 음성 명령을 할 때는 정확한 어휘를 사용하여 분명하게 말하십시오. 사용하려는 ASUS 태블릿 기능과 관련된 동사로 음성 명령을 시작하는 것도 도움이 됩니다.

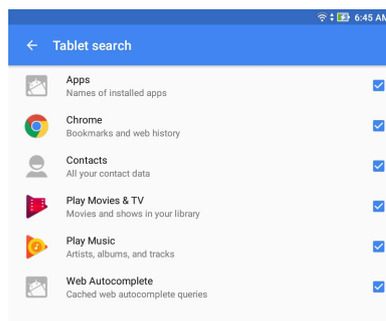
태블릿 검색 그룹로부터 사용자 지정 음성을 검색한 결과

사용자의 Google 계정이나 ASUS 태블릿 데이터로부터 수집한 음성 검색 결과에 대해 매개변수를 설정하려면 다음 단계를 따르십시오.

1. ASUS 태블릿의 홈 화면에서  > 음성 검색을 누릅니다.
2.  > 설정을 누릅니다.



3. 태블릿 검색을 탭핑합니다.
4. 음성 검색 사용 시 소스로 포함시키려는 검색 그룹 상자를 선택합니다.



연락하기

연락처 관리하기

연락처를 정리해서 전화 (선택된 모델에만 해당), SMS 메시지 (선택된 모델에만 해당), 이메일 또는 소셜 네트워크를 통해서 그들과 계속해서 손쉽게 연락을 취하십시오. 연락처를 즐겨찾기로 분류하면 빨리 연락할 수 있으며 또는 VIP로 분류하면 곧 다가올 각종 행사, 받지 못한 전화 또는 읽지 않은 메시지에 대한 통지를 받을 수 있습니다.

연락처를 이메일이나 소셜 네트워크 계정과 동기화하거나 쉽게 액세스할 수 있도록 연락처 정보를 한 장소에 링크하거나 연락을 취하려는 연락처를 필터링할 수도 있습니다.

주소록 앱 시작하기

홈 화면에서 다음 방법 중 하나로 주소록 앱을 시작할 수 있습니다.

■ ■ ■ > 주소록 순으로 탭핑합니다.

연락처 설정

연락처 설정에서 연락처를 표시하려는 방법을 선택하십시오.

연락처 설정 내용을 설정하려면 연락처 앱에서 ■ > Settings(설정) > Contact settings(연락처 설정) 순으로 선택하십시오.

이와 같은 표시 옵션에는 전화 번호가 있는 연락처만, 소스 계정 표시, 목록 정렬 기준 (이름/성), 또는 연락처 이름 보기 방법 (이름/성 우선) 등이 포함되어 있습니다. 다음 탭 중에서 선택해서 연락처 화면에 표시할 수도 있습니다. Favorites(즐거찾기), Groups(그룹) 또는 VIP.

프로필 설정하기

ASUS 태블릿을 완전히 사용자화하려면 프로필 정보를 설정하십시오.

1. 주소록 앱을 시작한 다음 내 프로필 설정 또는 ME를 탭핑합니다.

참고: ME는 사용자의 ASUS 태블릿에 Google 계정을 설정했을 때 나타납니다.

2. 휴대폰 번호나 집 전화 번호와 같은 자신의 정보를 입력합니다. 다른 정보를 추가하려면 다른 입력란 추가를 탭핑하십시오.
3. 정보 입력이 완료되면 완료를 탭핑합니다.

연락처 추가하기

사용자의 기기에 연락처를 추가하거나 연락처 번호, 이메일 주소, VIP를 위한 특수 이벤트 등과 같은 중요한 연락처 정보를 추가로 입력할 수 있습니다.

1. 주소록 앱을 시작한 다음 **+** 아이콘을 탭핑합니다.
2. **Device (장치)**를 선택합니다.

참고:

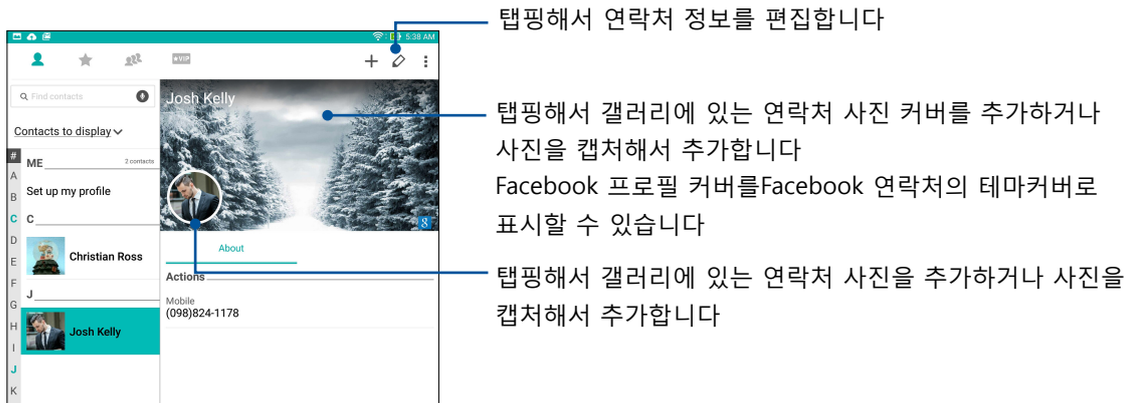
- 이메일 계정에 연락처를 저장할 수도 있습니다.
- 전자 메일 계정이 없을 경우 **새계정 추가**를 눌러 새 계정을 만드십시오.

3. 휴대폰 번호나 집 전화 번호, 이메일 주소 또는 연락처를 배치하려는 그룹 등과 같은 필수적인 정보를 입력합니다.
4. 정보를 입력한 다음 다른 연락처 번호나 이메일 주소를 추가하려면 **Add new(새로 추가)**를 탭핑합니다.
5. 다른 연락처 정보를 추가하려면 **다른 입력란 추가**를 탭핑합니다.
6. 정보 입력이 완료되면 **완료**를 탭핑합니다.

연락처 프로필 사용자 지정하기

연락처 정보를 편집하거나 사진을 추가하거나 벨소리를 설정하거나 사진을 촬영해서 연락처 프로필 커버로 사용할 수 있습니다.

1. 주소록 앱을 시작해서 편집하거나 사용자 지정하려는 대상의 정보나 프로필을 선택합니다.
2. 연락처 프로필 페이지를 변경합니다.



VIP 설정하기

연락처를 VIP로 분류하면 곧 다가올 기념일, 생일 및 기타 중요한 행사에 대한 통지를 받을 수 있습니다. 읽지 않은 VIP의 메시지나 이메일에 대한 통지도 받게 됩니다.

참고: 자세한 내용은 [다음 할 일](#) 절을 참조하십시오.

Contacts 앱 홈 화면에서 VIP 설정하기

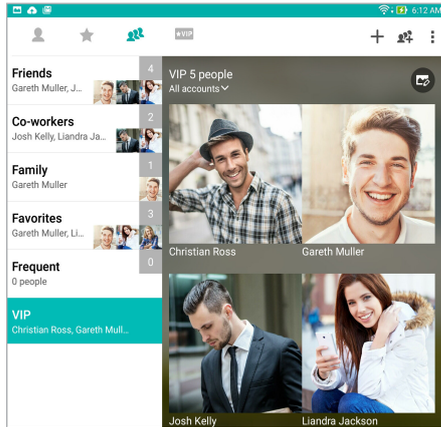
Contacts 앱 홈 화면에서 VIP를 설정하는 방법:

1. Contacts 앱을 시작하고 VIP로 설정하려는 연락처를 탭핑한 후 **Add to VIP group(VIP 그룹에 추가)**을 선택합니다.

그룹 화면에서 VIP 설정하기

그룹 화면에서 VIP를 설정하는 방법:

1. 주소록 앱을 시작합니다.
2.  > **VIP** 순으로 탭핑합니다.
3.  을 탭핑하고 VIP로 분류하려는 연락처 한 개 또는 여러 개를 선택한 다음 **Add(추가)** 를 탭핑합니다. 연락처 한 개 또는 여러 개가 사용자의 VIP 목록에 추가되었습니다.



VIP 화면에서 VIP 설정

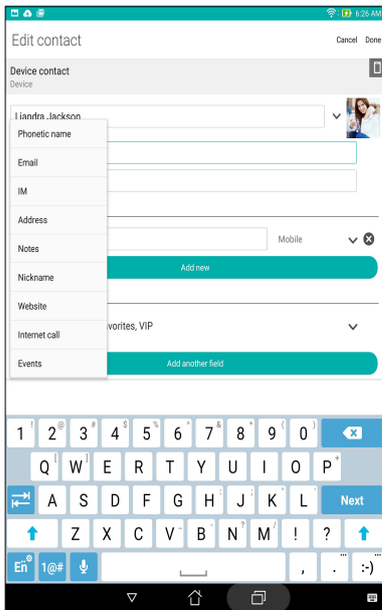
VIP 화면에서 VIP를 설정하는 방법:

1. 주소록 앱을 시작합니다.
2.  **VIP** 순으로 탭핑합니다.
3. VIP 화면에서  아이콘을 탭핑합니다.
4. VIP로 분류하려는 연락처 한 개 또는 여러 개를 선택한 다음 **추가**를 탭핑합니다. 연락처 한 개 또는 여러 개가 사용자의 VIP 목록에 추가되었습니다.

이벤트를 VIP 연락처에 추가하기

기념일, 생일 및 기타 중요한 행사를 VIP 연락처에 이벤트로 추가할 수 있습니다.

1. 주소록 앱을 시작하고 이벤트 세부사항을 추가하려는 연락처를 탭핑한 다음  아이콘을 클릭합니다.
2. 연락처 정보 화면에서 **다른 입력란 추가 > 일정** 순으로 선택합니다.

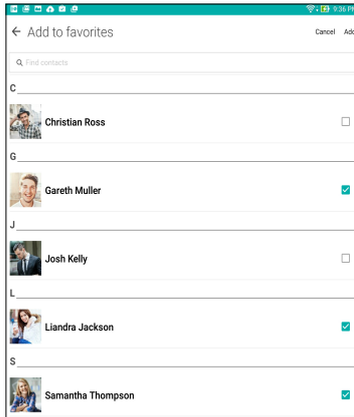


3. 이벤트 날짜를 선택하고 **설정**을 탭핑합니다.
4. 그룹 필드에서 **VIP**를 선택해야 합니다. 작업이 끝나면 **완료**를 탭핑합니다.

자주 이용하는 연락처 표시하기

자주 이용하는 연락처를 즐겨찾기로 설정하면 Contacts 앱에서 이를 신속하게 찾을 수 있습니다.

1. 주소록 앱을 시작합니다.
2. 주소록 앱 화면에서 ★ 아이콘을 탭핑한 다음 + 아이콘을 탭핑합니다.
3. 즐겨찾기에 추가하려는 연락처 확인란을 선택합니다.



4. 완료되면 **추가**를 탭핑합니다. 추가한 모든 연락처가 즐겨찾기 화면에 표시됩니다.

참고: 자주 이용하는 연락처를 VIP로 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [VIP 설정하기](#) 절을 참조하십시오.

연락처 가져오기

연락처 소스 하나에서 ASUS Tablet이나 이메일 계정으로 연락처와 연락처 관련 데이터를 가져올 수 있습니다.

1. **ASUS > 주소록** 순으로 탭핑한 다음  > **연락처 관리** 순으로 선택합니다.
2. **Import/export(가져오기/내보내기)**를 탭핑한 후 **Import from storage(스토리지에서 가져오기)**를 선택합니다.
3. 연락처를 가져오려는 계정을 누릅니다.
 - a. 전자 메일 계정
 - b. 장치
4. 가져오려는 연락처를 선택합니다. 완료되면 **가져오기**를 탭핑합니다.

연락처 내보내기

사용자의 ASUS 타블릿에 있는 저장소 계정 중 어느 곳으로나 연락처를 내보냅니다.

1. **ASUS > 주소록** 순으로 탭핑한 다음  > **연락처 관리** 순으로 선택합니다.
2. **Import/export(가져오기/내보내기)**를 탭핑한 후 **Export to storage(스토리지로 내보내기)**를 선택합니다.
3. 눌러서 다음 계정에서 연락처를 선택합니다.
 - a. 모든 연락처
 - b. 전자 메일 계정
 - c. 장치
4. 내보내려는 연락처를 선택합니다.
5. 완료되면 **내보내기**를 탭핑합니다.

사용자의 연락처와 소셜 네트워킹하기

사용자 연락처의 소셜 네트워크 계정을 통합하면 해당 연락처의 프로필, 새 소식 및 소셜 피드를 훨씬 쉽게 볼 수 있습니다. 연락처의 활동이 실시간으로 계속 업데이트됩니다.

중요 사항! 사용자 연락처의 소셜 네트워크 계정을 통합하기 전에 사용자의 소셜 네트워크 계정에 로그인해서 설정을 동기화해야 합니다.

소셜 네트워크 계정 동기화하기

소셜 네트워크 계정을 동기화하면 사용자의 ASUS 태블릿에 연락처의 소셜 네트워크 계정을 추가할 수 있습니다.

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. 설정 화면의 계정 섹션에서 소셜 네트워크 계정을 탭핑합니다.
3. **주소록**를 선택해서 연락처의 소셜 네트워크 계정을 동기화합니다.
4. 주소록 앱을 시작해서 연락처 목록을 봅니다.
5. 소셜 네트워크 계정이 있는 연락처만 보려면 **표시할 연락처**를 탭핑한 다음 소셜 네트워크 이름만 선택한 채로 두고 다른 연락처 소스의 확인란을 선택 해제합니다.
6. 작업이 끝나면  또는 화면 아무 곳이나 탭핑합니다.

연락처 정보에 연결하기

소셜 네트워크 또는 이메일 계정을 추가하면, 이 계정의 데이터가 Contacts 앱과 자동으로 동기화됩니다. 몇 가지 인스턴스에서, 일부 연락처 정보가 Contacts 앱의 여러 곳에 또는 여러 가지 다른 이름 또는 별명으로 나타날 수 있습니다. 이러한 모든 정보를 수동으로 연결하고 하나로 묶어 하나의 장소 또는 프로필에 모을 수 있습니다.

1. Contacts 앱에서, 그 정보를 연결하려는 연락처를 탭핑하여 누른 후 **Link contact** (연락처 연결)를 선택합니다.
2. 연락처의 프로필 페이지에서,  을 탭핑합니다.
3. 하나의 프로필로 연결해야 할 것으로 생각하는 모든 연락처 프로필을 선택한 후 **Link (연결)**를 탭핑합니다. 이제 하나의 프로필에서 모든 연락처 정보를 보고 검색할 수 있습니다.

참고: 다음 스크린샷은 참조용으로만 사용하십시오.

순간 포착

카메라 앱 실행하기

ASUS 태블릿의 카메라 앱을 이용하여 이미지를 캡처하거나 동영상을 녹화할 수 있습니다. 다음 단계 중 하나를 참조하여 카메라 앱을 여십시오.

잠금 화면에서 열 경우

카메라 앱이 시작될 때까지  을 끌어 내립니다.

홈 화면에서 열 경우

 를 누릅니다.

볼륨 키 사용법

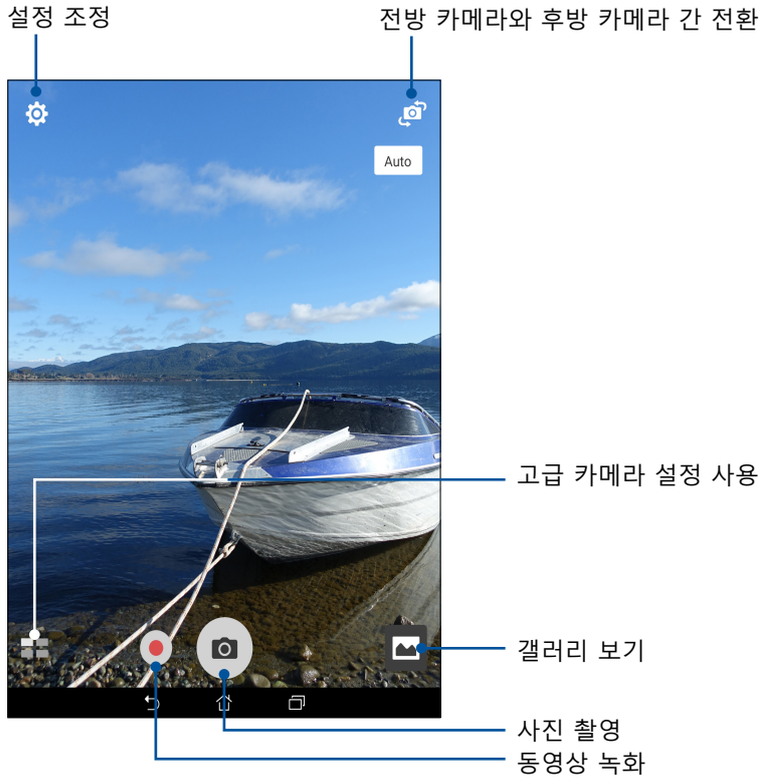
ASUS 태블릿이 절전 모드에 있을 때 볼륨 키를 두 번 클릭하면 장치가 켜지고 곧바로 카메라 앱이 시작됩니다.

참고: 볼륨 키를 이용하여 카메라 앱을 시작하기 전에, **설정 > 잠금 화면**을 선택하여 이 기능을 사용으로 설정한 후 **인스턴트 카메라**를 **ON(켜짐)**으로 설정합니다.

카메라 홈 화면

이 ASUS 태블릿의 카메라는 장면 자동 인식 기능과 이미지 떨림 자동 보정 기능을 갖추고 있습니다. 이 카메라는 동영상을 촬영하는 동안 흔들림을 막아주는 영상 떨림 보정 기능도 갖추고 있습니다.

각 아이콘을 누르면 카메라 사용을 시작하여 ASUS 태블릿의 이미지 및 동영상 기능을 탐색할 수 있습니다.



이미지 위치

위치 태그 지정 기능을 활성화하려면 다음 순서를 따르십시오.

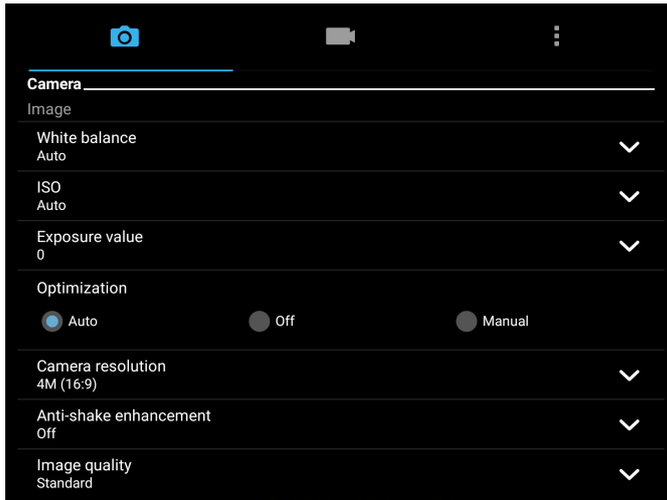
1.  > **설정** > **위치** 순으로 선택해서 위치 액세스 기능을 켭니다.
2. Google Map이나 Baidu와 사용자의 위치를 공유했는지 확인합니다.
3. 사진을 촬영하기 전에 Camera 앱 홈 화면에서  >  순으로 탭핑해서 **Location services(위치 서비스)**를 활성화합니다.

이미지 설정

다음 단계에 따라 카메라 설정을 구성하면 캡처한 이미지의 외양을 조정할 수 있습니다.

중요 사항! 사진을 찍기 전에 우선 설정을 적용하십시오.

1. 카메라 앱 홈 화면에서  >  순으로 탭핑합니다.
2. 아래쪽으로 밀어 사용 가능한 옵션을 구성합니다.

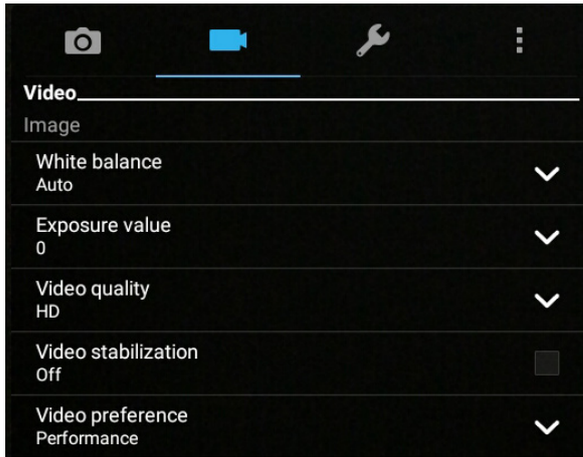


비디오 설정

다음 단계에 따라 카메라 설정을 구성하면 녹화한 동영상의 외양을 조정할 수 있습니다.

중요 사항! 사진을 찍기 전에 우선 설정을 적용하십시오.

1. 카메라의 홈 화면에서  >  을 누릅니다.
2. 아래쪽으로 밀어 사용 가능한 옵션을 구성합니다.

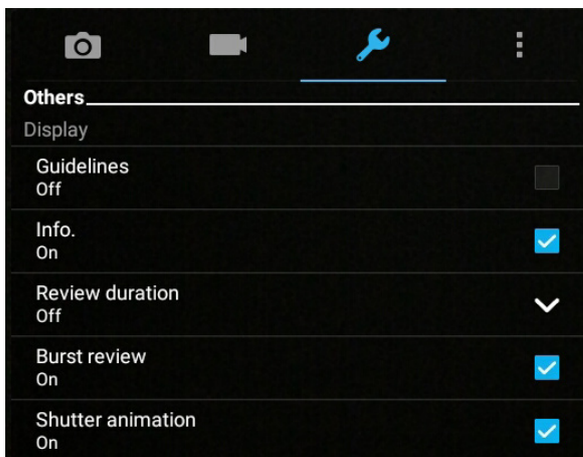


기타 설정

고급 설정 내용을 조정해서 카메라를 사용자 지정할 수 있습니다.

중요 사항! 사진을 찍기 전에 우선 설정을 적용하십시오.

1. 카메라의 홈 화면에서  >  을 누릅니다.
2. 아래쪽으로 밀어 사용 가능한 옵션을 구성합니다.



카메라 고급 기능

ASUS 태블릿 카메라의 고급 기능을 이용하여 이미지나 동영상을 캡처하는 새로운 방법을 탐색하여 특별한 순간을 캡처해 보십시오.

중요 사항! 사진을 찍기 전에 우선 설정을 적용하십시오. 기능 사용 가능 여부는 모델별 또는 전방/후방 카메라별로 다를 수 있습니다.

HDR

HDR(하이 다이내믹 레인지) 기능을 이용하면 조명이 약하고 명암비가 높은 장면을 더 자세히 촬영할 수 있습니다. HDR 은 빛이 강한 장소에서 촬영할 때 사용할 것을 권장합니다. 이 기능은 이미지에 생겨난 색의 균형을 맞추는 데 도움이 됩니다.

HDR 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > HDR 을 누릅니다.
2.  을 탭핑하여 사진 캡처를 시작합니다.

예쁘게 꾸미기

가족이나 친구의 사진을 찍는 동안이나 찍은 후에 ASUS 태블릿의 예쁘게 꾸미기 기능으로 즐겨보십시오. 이 기능을 사용으로 설정하면 셔터 버튼을 누르기 전에 피사체의 얼굴을 생기고 아름답게 꾸밀 수 있습니다.

예쁘게 꾸미기 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > 예쁘게 꾸미기 을 누릅니다.
2.  을 탭핑하여 사진에 적용할 Beautification(미화) 설정을 조정합니다.
3.  을 탭핑하여 사진 캡처를 시작합니다.

참고:  카운트다운 타이머를 설정하려면 아래로 끄십시오.

Beautification(미화)을 사진에 적용하기

1. 섬네일을 탭핑하여 사진을 미리 보고 Beautification(미화) 설정을 표시합니다.
2. 사진을 탭핑하고  을 탭핑하여 기본 설정 Beautification(미화) 기능을 선택한 후  을 탭핑하여 사진을 저장합니다.

셀피 파노라마

셀피 파노라마 기능을 이용하면 다양한 각도에서 셀피를 캡처할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 캡처한 이미지가 자동으로 합쳐집니다.

셀피 파노라마 사진 캡처하기

1. 카메라 앱의 홈 화면에서 전방 카메라로 전환한 다음  > **Selfie Panorama(셀피 파노라마)**를 탭핑합니다.
2.  을 탭핑한 다음 ASUS Tablet을 왼쪽이나 오른쪽으로 돌려서 이미지를 캡처합니다.

참고: ASUS Tablet을 돌리면 이미지를 캡처할 때 섬네일 시간 표시 막대가 화면에 나타납니다.

3. 작업이 끝나면  을 누릅니다.

야간

ASUS 타블렛의 야간 기능을 이용하면 밤 시간이나 조명이 약한 환경에서도 조명이 밝은 사진을 촬영할 수 있습니다.

참고: 이미지가 흐릿해지는 것을 방지하려면 ASUS 타블렛이 이미지를 캡처하기 전과 캡처하는 동안 손을 움직이지 마십시오.

야간 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **야간**을 을 누릅니다.
2.  을 탭핑하여 야간 사진 캡처를 시작합니다.

피사계 심도

피사계 심도 기능을 이용하면 부드러운 배경으로 매크로 샷을 촬영할 수 있습니다. 이 기능은 클로즈업 촬영에서 보다 뚜렷하고 극적인 결과를 얻고자 할 때 적합합니다.

피사계 심도 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **Depth of Field(피사계 심도)**를 탭핑합니다.
2.  을 탭핑하여 사진 캡처를 시작합니다.
3.  또는  을 탭핑하여 배경의 흐릿함을 증가시키거나 감소시킵니다.
4.  을 탭핑하여 사진을 저장합니다.

효과

픽셀화, 만화, 빈티지, LOMO 또는 기타 효과와 같은 여러 가지 다른 효과를 사용하여 사진을 촬영합니다.

참고: 사진을 촬영하기 전에 효과를 선택해야 합니다.

효과 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **Effect(효과)**를 탭핑합니다.
2.  을 탭핑하고 사진에 적용할 효과를 선택합니다.
3.  을 탭핑하여 사진 캡처를 시작합니다.

효과를 사진에 적용하기

1. 섬네일을 탭핑해서 사진을 선택합니다.
2. 사진을 탭핑하고  을 탭핑하여 기본 설정 효과를 선택한 후  을 탭핑하여 사진을 저장합니다.

셀피

셔터 버튼을 누를 필요가 없는 후방 카메라의 높은 메가픽셀 사양의 장점을 살펴보십시오. 얼굴 인식 기능을 사용하면 후방 카메라로 최대 4명까지 얼굴을 인식한 다음 사용자 자신의 셀피나 그룹 셀피를 캡처하도록 ASUS 태블릿을 설정할 수 있습니다.

셀피 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **셀피**를 누릅니다.
2.  을 눌러 사진에 포함시킬 인원 수를 선택합니다.
3. 후방 카메라를 사용하여 얼굴을 인식한 다음 ASUS 태블릿에서 삐 소리가 나고 사진을 캡처할 때까지 카운트 다운을 시작하기를 기다립니다.
4.  을 탭핑하여 사진을 저장합니다.

GIF 애니메이션

GIF(그래픽 인터체인지 포맷) 애니메이션 기능을 이용하면 ASUS 태블릿 카메라에서 직접 GIF 이미지를 만들 수 있습니다.

GIF 애니메이션 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **GIF 애니메이션** 을 누릅니다.
2.  을 길게 눌러 GIF 애니메이션용 버스트 사진 캡처를 시작합니다.
3. GIF 애니메이션 설정으로 원하는 조정합니다.
4. 작업이 끝나면  을 누릅니다.

파노라마

파노라마 기능을 이용하면 다양한 각도에서 이미지를 캡처할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 광각 원근에서 캡처한 이미지끼리 자동으로 붙여집니다.

파노라마 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **파노라마** 을 누릅니다.
2.  을 탭핑한 후 ASUS Tablet을 수평(좌우) 또는 수직(상하)으로 이동하여 풍경을 캡처합니다.

참고: ASUS 태블릿을 좌/우로 이동하는 동안 장면을 캡처할 때 섬네일 타임라인이 화면 아래쪽에 나타납니다.

3. 작업이 끝나면  을 누릅니다.

슬로우 모션

슬로우 모션 비디오 기능을 이용하면 슬로우 모션으로 재생되도록 비디오를 녹화할 수 있습니다.

슬로우 모션 비디오 녹화하기

1. 카메라 앱의 홈 화면에서  > **Slow motion(슬로우 모션)**을 탭핑합니다.
2.  을 탭핑하면 슬로우 모션 비디오 촬영이 시작됩니다.

시간 경과

ASUS 태블릿의 시간 경과 비디오 기능을 이용하면 자동 시간 경과 재생용 스틸 사진을 캡처할 수 있습니다. 실제로 이벤트가 오랜 시간차를 두고 실제로 발생했고 녹화되었음에도 불구하고 빨리감기 방식으로 움직이는 것처럼 보입니다.

시간 경과 비디오 녹화하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **시간 경과** 을 누릅니다.
2.  을 탭핑한 후 경과 시간 간격을 선택합니다.
3.  을 눌러 시간 경과 비디오 촬영을 시작합니다.

미니어처

미니어처 기능을 통해 DSLR 렌즈의 틸트 - 시프트 효과를 시뮬레이션합니다. 이 기능을 사용하면 피사체의 특정 영역에 초점을 맞추는 한편, ASUS Tablet 을 사용하여 사진과 비디오에 사용할 수 있는 빛망울 효과를 추가할 수 있습니다.

미니어처 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **Miniature(미니어처)**를 탭핑합니다.
2.  또는  을 탭핑하여 초점 영역을 선택한 후, 두 손가락을 사용하여 초점 영역의 크기 및 위치를 조정합니다.
3.  또는  을 탭핑하여 배경의 흐릿함을 증가시키거나 감소시킵니다.  또는  을 탭핑하여 채도를 증가시키거나 감소시킵니다.
4.  을 탭핑하여 미니어처 사진을 캡처합니다.

시간 역행

Time Rewind(시간 되감기)를 선택하면, 셔터 버튼을 실제로 누르기 전/후 몇 초 동안 셔터가 연속 촬영을 시작합니다. 결과적으로 갤러리에 저장할 최상의 이미지를 선택할 수 있는 타임라인을 얻게 됩니다.

참고: 시간 역행 기능은 후방 카메라에서만 사용이 가능합니다.

시간 역행 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **시간** 을 누릅니다.
2.  > **시간 역행** 을 누릅니다.
3. 사진 되감기 뷰어는 화면에서 캡처된 사진의 상단에 표시됩니다. 방금 촬영한 사진을 찾으려면 뷰어에서 버튼을 돌리십시오.

참고: **Best(최고화질)**를 누르면 타임라인에서 최고화질의 예비 사진을 볼 수 있습니다.

4. 작업이 끝나면  을 누릅니다.

스마트 제거

스마트 제거 기능을 이용하면 이미지를 캡처한 직후 원하지 않는 세부 사항을 제거할 수 있습니다.

스마트 제거 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **스마트 제거** 을 누릅니다.
2.  을 탭핑하여 스마트 제거를 사용하여 편집할 수 있는 사진 캡처를 시작합니다.
3. 캡처한 사진에서, 검색된 이동 개체 주위의 윤곽을 탭핑하여 이를 제거합니다.
4. 작업이 끝나면  을 누릅니다.

모든 미소

모든 미소 기능을 이용하면 여러 사진 중에서 완벽한 미소나 가장 익살스러운 표정을 캡처할 수 있습니다. 이 기능을 이용할 경우 셔터를 누르면 연속해서 5장의 사진을 찍을 수 있으며, 비교하기 위해서 이미지에 있는 얼굴을 자동으로 감지합니다.

모든 미소 사진 캡처하기

1. 카메라의 홈 화면에서  > **모든 미소** 을 누릅니다.
2.  을 탭핑하여 All Smiles를 사용하여 편집할 수 있는 사진 캡처를 시작합니다.
3. 피사체의 얼굴을 터치한 후 최상의 얼굴 표정을 선택합니다.
4. 상단에서 아래로 살짝 민 후,  을 탭핑하여 사진을 저장합니다.

갤러리 사용법

갤러리 앱을 사용하여 ASUS 태블릿에서 이미지를 보고 동영상을 재생합니다.

이 앱을 사용하여 ASUS 태블릿에 저장된 이미지 및 동영상 파일을 편집, 공유 또는 삭제할 수 있습니다. 갤러리에서 이미지를 슬라이드쇼로 표시하거나 선택한 이미지 또는 동영상 파일을 탭핑하여 봅니다.

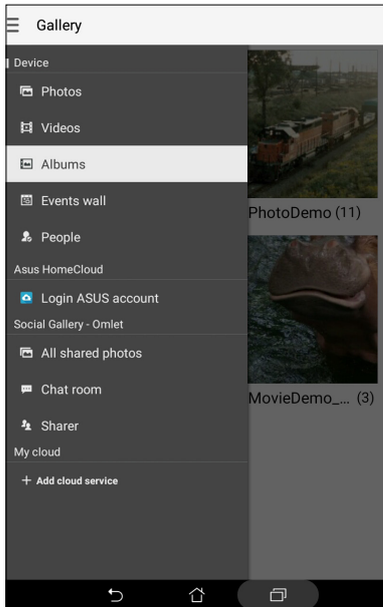
갤러리 앱을 시작하려면  > **갤러리**를 누르십시오.

소셜 네트워크나 클라우드 스토리지에서 파일 보기

이 갤러리는 앨범 폴더에 따라 기본으로 ASUS 태블릿에 있는 모든 파일을 표시합니다.

ASUS 태블릿을 통해 액세스할 수 있는 다른 위치에서 파일을 보는 방법

1. 주 화면에서  을 누릅니다.
2. 다음 소스 위치 중 하나를 눌러 해당 파일을 봅니다.



참고:

- 사진을 사용자의 클라우드 계정에서 ASUS 태블릿으로 다운로드해서 배경화면이나 연락처의 이미지로 사용할 수 있습니다.
- 연락처에 커버 이미지를 추가하는 자세한 방법은 [연락처 프로필 사용자 지정하기](#) 절을 참조하십시오.
- 사진이나 이미지를 배경화면으로 사용하는 자세한 방법은 [배경화면](#)을 참조하십시오.

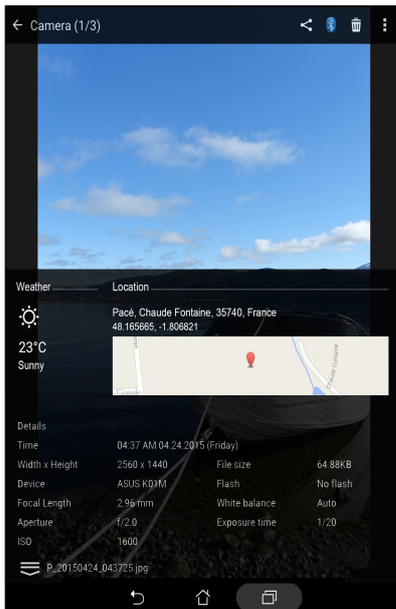
중요 사항! 내 클라우드 사진과 친구 사진에 있는 사진이나 동영상을 보려면 인터넷이 연결되어 있어야 합니다.

사진 위치 보기

ASUS 태블릿에서 위치 액세스를 활성화하면 사진의 위치 세부 정보를 얻을 수 있습니다. 사진의 위치 세부 정보에서는 Google Map이나 Baidu (중국만 해당)를 통해 사진이 촬영된 장소 뿐 아니라 위치의 지도도 볼 수 있습니다.

사진 세부 정보를 보는 방법:

1. 갤러리 앱을 시작하고 세부 정보를 보려는 사진을 선택합니다.
2. 사진을 탭핑한 다음  아이콘을 탭핑합니다.



갤러리에서 파일 공유하기

1. 갤러리 화면에서 공유하려는 파일이 위치해 있는 폴더를 누릅니다.
2. 폴더를 연 다음  을 눌러 파일 선택을 활성화합니다.
3. 공유하려는 파일을 누릅니다. 선택한 이미지 위에 체크 표시가 나타납니다.
4.  을 누른 다음 이미지를 공유하려는 위치를 목록에서 선택합니다.

갤러리에서 파일 삭제하기

1. 갤러리 화면에서 삭제하려는 파일이 위치해 있는 폴더를 누릅니다.
2. 폴더를 연 다음  을 눌러 파일 선택을 활성화합니다.
3. 삭제하려는 파일을 누릅니다. 선택한 이미지 위에 체크 표시가 나타납니다.
4.  을 누릅니다.

이미지 편집하기

갤러리는 ASUS 태블릿에 저장된 이미지의 품질을 향상하는 데 사용할 수 있는 자체적인 이미지 편집 도구도 갖추고 있습니다.

1. 갤러리 화면에서 편집하려는 파일이 위치해 있는 폴더를 누릅니다.
2. 폴더를 연 다음 편집하려는 이미지를 누릅니다.
3. 이미지가 열리면 이미지의 기능이 표시되도록 한번 더 누릅니다.
4.  을 눌러 이미지 편집 도구모음을 엽니다.
5. 편집용 도구모음에 있는 아이콘 중 하나를 눌러 이미지에 변경 내용을 적용합니다.

섬네일 또는 이미지 확대하기/축소하기

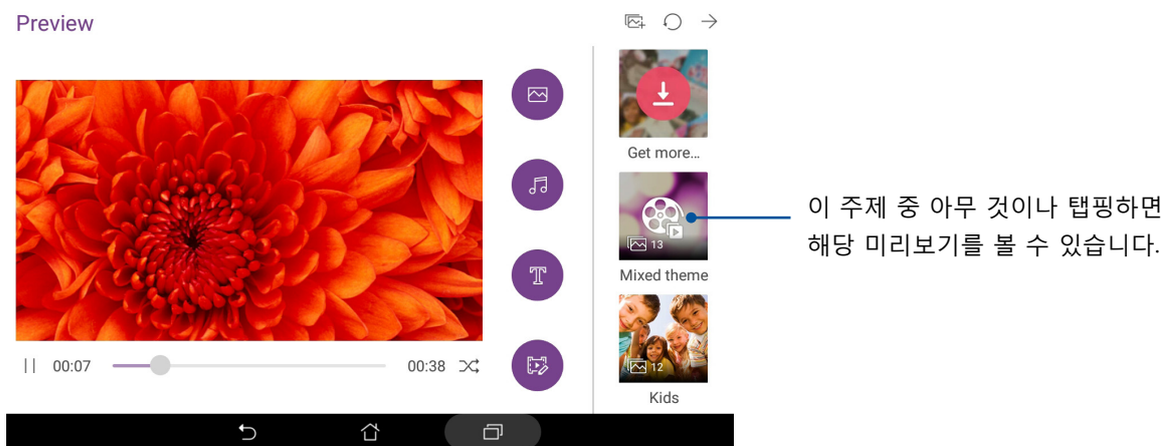
갤러리 화면이나 선택한 이미지에서 손가락으로 터치스크린을 펼치면 확대됩니다. 터치스크린 패널을 손가락으로 모으면 축소됩니다.

미니무비 사용법

갤러리의 미니무비 기능을 이용하면 사진을 독창적인 슬라이드로 바꿀 수 있습니다. 미니무비에는 선택한 사진에 곧바로 적용할 수 있는 슬라이드쇼 프레젠테이션의 주제가 들어 있습니다.

사진 폴더에서 미니무비를 만드는 방법:

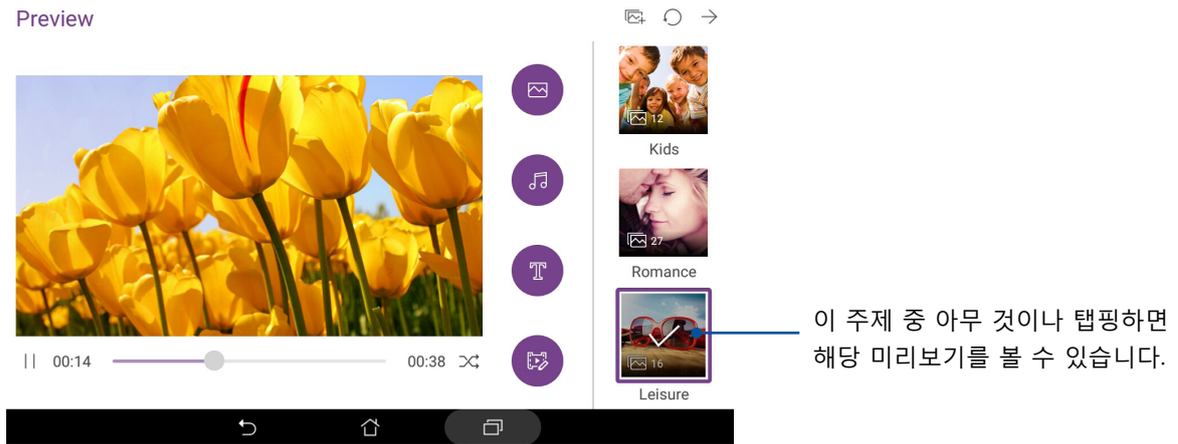
1. 갤러리를 시작한 다음  아이콘을 탭핑해서 사진 폴더의 위치를 선택합니다.
2. 사진 폴더를 선택한 다음  > **Auto MiniMovie (자동 미니무비)** 순으로 탭핑합니다.
3. 사진 슬라이드쇼에 사용할 미니무비름 주제를 선택합니다.



4. 테마를 선택한 다음  아이콘을 탭핑해서 슬라이드쇼를 저장하거나 공유합니다.

선택한 사진으로 미니무비를 만드는 방법:

1. 갤러리를 시작한 다음 ≡ 아이콘을 탭핑해서 사진의 위치를 선택합니다.
2.  아이콘을 탭핑해서 파일 선택을 활성화합니다.
3. 사진을 선택한 다음 **MiniMovie(미니무비)** 탭핑합니다.
4. 사진 슬라이드쇼에 사용할 미니무비름 주제를 선택합니다.



5. 테마를 선택한 다음 → 아이콘을 탭핑해서 슬라이드쇼를 저장하거나 공유합니다.
ASUS > File Manager(파일 관리자) > Movies(동영상) > MiniMovie(미니무비)에서 저장된 슬라이드쇼에 액세스할 수 있습니다.

열심히 일하고 열심히 노십시오

5

헤드셋 사용법

헤드셋을 이용하여 통화 중에도 다른 일을 하거나 좋아하는 음악을 들을 수 있는 자유를 누리십시오..

오디오 잭 연결하기

3.5mm 헤드셋 잭을 장치의 오디오 포트에 끼우십시오.

경고!

- 오디오 잭 포트에 다른 물체를 끼우지 마십시오.
- 전기가 출력되는 케이블을 오디오 잭 포트에 끼우지 마십시오.
- 장시간 높은 볼륨으로 청취할 경우 청력이 손상될 수 있습니다.

참고:

- 반드시 이 장치와 호환되는 헤드셋을 사용할 것을 적극 권장합니다.
- 음악을 듣는 동안 오디오 잭을 빼면 자동으로 음악 재생이 일시중지됩니다.
- 비디오를 시청하는 동안 오디오 잭을 빼면 자동으로 비디오 재생이 일시중지됩니다.

이메일

Gmail 계정 설정하기

Gmail 계정 설정하기 들어갈뿐만 아니라 수신, 송신, 그리고 ASUS 태블릿에서 바로 이메일을 검색 할 계정을 설정합니다.

1. **Google > Gmail > Add an email address (이메일 주소 추가)** 순으로 탭핑합니다.
2. Google을 선택하고 **Next (다음)**를 탭핑합니다.
3. 기존 Gmail 계정과 비밀번호를 입력한 다음 **Accept(수락)**를 탭핑합니다.

참고: 로그인할 때 사용자의 계정을 설정하기 위해 장치가 Google 서버와 통신하는 동안 기다려야 합니다.

나중에 하기

할 일 추가하기

중요한 할 일을 만들어서 직장 일이나 사회 활동을 정리할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 **Asus > Do It Later (나중에 할 일)** 순으로 탭핑합니다.
2. **+** 아이콘을 탭핑하고 필요한 정보를 입력합니다.
3. 작업이 끝나면 **확인**을 탭핑합니다.

할 일 우선순위 정하기

할일의 중요도를 설정하면 이에 맞춰서 할 일의 우선순위를 정해서 처리할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 **Asus > Do It Later (나중에 할 일)** 순으로 탭핑합니다.
2. 최우선 순위로 설정하려는 일을 선택합니다.
3. 작업 화면의 **중요도** 선택란에서 **높음**을 선택합니다.
4. 작업이 끝나면 **확인**을 탭핑합니다.

할 일 삭제하기

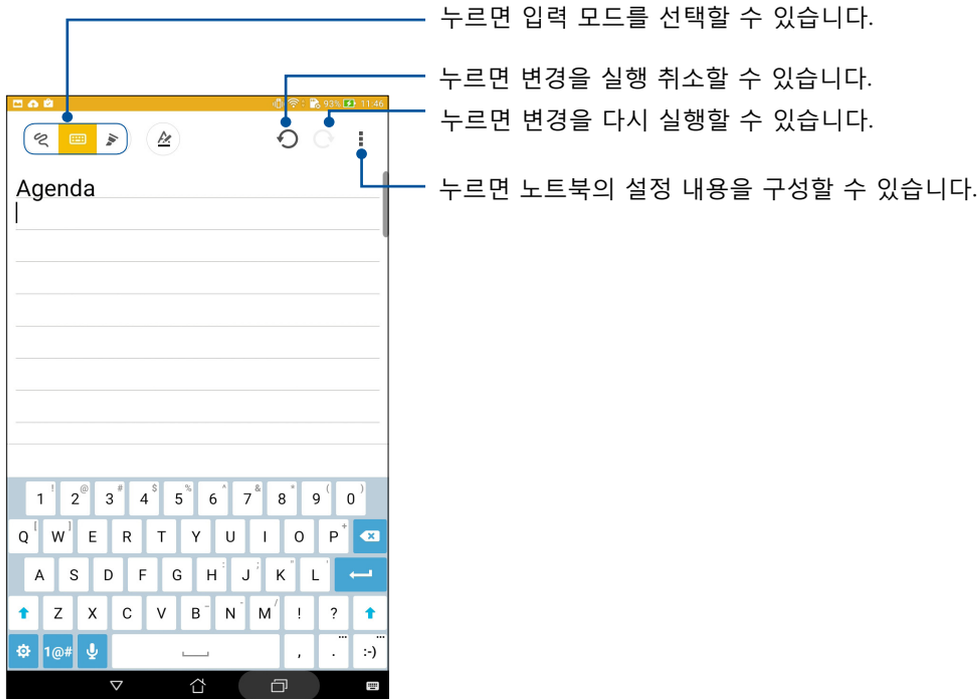
이미 처리했거나 기한이 지났거나 불필요해진 일을 Do It Later 앱에서 삭제할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 **Asus > Do It Later (나중에 할 일)** 순으로 탭핑합니다.
2. 목록에서 삭제하려는 일을 탭핑한 다음 **🗑** 탭핑합니다.

SuperNote

Supernote를 사용하면 메모 작성이 재미있고 창의적인 활동으로 바뀝니다.

이 직관적인 앱을 이용하면 터치스크린에 직접 쓰거나 그려서 노트북별로 정리할 수 있도록 메모를 만들 수 있습니다. 메모를 만드는 동안 다음 앱에서 멀티미디어 파일을 추가하거나 소셜 네트워크 또는 클라우드 저장소 계정을 통해 이 파일을 공유할 수도 있습니다.



아이콘 알아보기

선택한 입력 모드에 따라 SuperNote에서 메모를 적을 때 이 아이콘이 표시됩니다.

-  메모를 입력할 때 화면 키보드를 사용하려면 이 입력 모드를 선택하십시오.
-  메모를 쓰거나 수기로 작성하려면 이 쓰기 모드를 선택하십시오.
-  그림을 그리거나 낙서를 하려면 이 그리기 모드를 선택하십시오.
-  쓰기 모드나 입력 모드에서 이 아이콘을 누르면 텍스트 굵기와 색을 선택할 수 있습니다.
-  그리기 모드에서 이 아이콘을 누르면 사용할 그림 도구나 스트로크의 색과 크기를 선택할 수 있습니다.
-  그리기 모드에서 이 아이콘을 누르면 메모의 내용을 지울 수 있습니다.
-  이 아이콘을 누르면 메모에서 사진이나 동영상 촬영, 오디오 녹음, 타임스탬프 추가 등의 작업을 할 수 있습니다.
-  이 아이콘을 클릭하면 노트북에 새 페이지를 추가할 수 있습니다.

새 노트북 작성하기

SuperNote를 이용하여 새 파일을 만들려면 다음 단계를 따르십시오.

1. **ASUS > SuperNote**를 탭핑한 후 **+** 을 탭핑합니다.
2. 템플릿을 선택하고 메모 쓰기를 시작합니다.

클라우드에서 노트북 공유하기

다음 단계를 따라 클라우드에서 노트북을 공유할 수 있습니다.

1. SuperNote 홈 화면에서 공유하려는 노트북을 누른 채로 있습니다.
2. 팝업 화면에서 **Cloud sync 활성화**를 누릅니다.
3. ASUS WebStorage 계정의 사용자 이름과 비밀번호를 입력하여 노트북을 클라우드에 동기화하는 작업을 계속 진행합니다.
4. 노트북이 클라우드에 성공적으로 동기화되면 공유하는 노트북의 상단에 클라우드 아이콘이 표시됩니다.

메모 공유하기

노트북 외에 각종 앱이나 클라우드 스토리지 계정에서도 Supernote의 개인 메모를 공유할 수 있습니다. 동기화하는 방법:

1. 공유하려는 메모가 들어 있는 노트북을 시작합니다.
2. 공유하려는 메모를 누른 채 있습니다.
3. 팝업 화면에서 **공유**를 누른 다음 공유하려는 메모의 파일 형식을 선택합니다.
4. 다음 화면에서 메모를 공유하려는 앱이나 클라우드 스토리지 계정을 선택합니다.
5. 이어지는 지침에 따라 선택한 메모를 공유하는 작업을 완료합니다.

파일 관리자

파일 관리자를 사용하면 ASUS 태블릿의 내부 저장소 및 연결된 외부 저장 장치에서 데이터를 쉽게 찾고 관리할 수 있습니다.

내부 저장소 액세스하기

내부 저장소에 액세스하는 방법:

1.  > **파일 관리자**를 누릅니다.
2.  > **내부 저장소**를 눌러 ASUS 태블릿의 내용을 본 다음 항목 한 개를 눌러 선택합니다.

외부 저장 장치 액세스하기

외부 저장 장치에 액세스하는 방법:

1. microSD 카드를 ASUS 태블릿에 끼웁니다.
2.  > **파일 관리자**를 누릅니다.
3.  > **MicroSD**를 눌러 microSD 카드의 내용을 봅니다.

클라우드 저장소에 액세스하기

중요 사항! ASUS Tablet에서 Wi-Fi나 모바일 네트워크(선택된 모델의 경우)가 활성화되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 [Staying connected\(연결 상태 유지하기\)](#) 절을 참조하십시오.

클라우드 저장소 계정에 저장된 파일에 액세스하는 방법

1.  > **파일 관리자**를 누릅니다.
2.  을 누른 다음 **클라우드 저장소**에서 클라우드 저장 위치를 누릅니다.

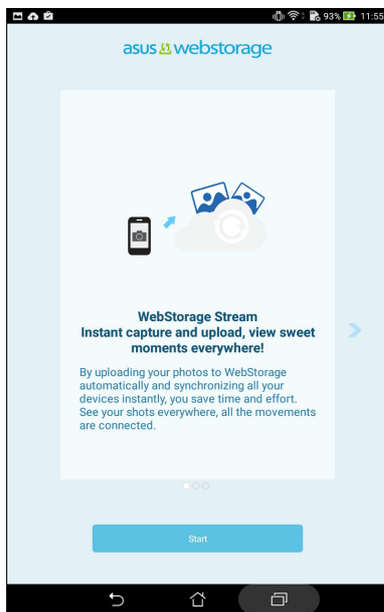
클라우드

ASUS WebStorage, Drive, OneDrive, Dropbox와 같은 클라우드 계정을 통해서 데이터를 백업하고 장치 간에 파일을 동기화하거나 파일을 안전하게 개인적으로 공유할 수 있습니다.

WebStorage

WebStorage에 등록하거나 로그인해서 무료 클라우드 저장 공간을 확보하십시오.
WebStorage 계정을 통해서 새로 캡처한 사진을 자동으로 업로드하여 즉석에서 공유하거나 장치 간에 파일을 동기화하거나 파일을 공유할 수 있습니다.

중요 사항! ASUS Tablet에서 Wi-Fi나 모바일 네트워크(선택된 모델의 경우)가 활성화되어 있어야 합니다. 자세한 내용은 [Staying connected\(연결 상태 유지하기\)](#) 절을 참조하십시오.



ASUS 지원

FAQ(자주 묻는 질문)에서 답변을 찾거나 다른 Zen UI 사용자에게 직접 연락하여 ZenUI 2.0 앱에 관한 솔루션을 찾고 공유하십시오.

ZenUI 도움말에 액세스하는 방법:

1.  > **ASUS Support(ASUS 지원)**를 탭핑합니다.
2. **ZenUI FAQs(ZenUI 자주 묻는 질문)**를 탭핑한 다음 해답을 찾으려는 앱을 선택합니다.



Wi-Fi

이 ASUS 태블릿의 Wi-Fi 기술이 무선의 세계로 안내할 것입니다. 소셜 미디어 계정 업데이트, 인터넷 검색 또는 데이터나 메시지 교환이 ASUS 태블릿에서 무선으로 가능합니다.

Wi-Fi 활성화하기

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. Wi-Fi 스위치를 오른쪽으로 밀어 Wi-Fi를 켭니다.

참고: 빠른 설정 화면에서 Wi-Fi를 활성화해도 됩니다. 빠른 설정 화면을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [빠른 설정](#) 절을 참조하십시오.

Wi-Fi 네트워크에 연결하기

1. 설정 화면에서 **Wi-Fi**를 눌러 감지된 모든 Wi-Fi 네트워크를 표시합니다.
2. 네트워크 이름을 선택하여 네트워크에 연결합니다. 보안 처리된 네트워크의 경우 비밀번호나 기타 보안 자격정보를 입력하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

참고

- 이 ASUS 태블릿은 이전에 연결했던 네트워크에 자동으로 다시 연결됩니다.
 - 배터리 전원을 아끼려면 Wi-Fi 기능을 끄십시오.
-

Wi-Fi 비활성화하기

Wi-Fi를 비활성화하는 방법

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. Wi-Fi 스위치를 왼쪽으로 밀어 Wi-Fi를 끕니다.

참고: 빠른 설정 화면에서 Wi-Fi를 비활성화해도 됩니다. 빠른 설정 화면을 시작하는 방법은 [빠른 설정](#) 절을 참조하십시오.

Bluetooth®

ASUS 태블릿의 블루투스 기능을 이용하면 파일을 보내거나 받을 수 있으며 단거리에서 다른 스마트폰과 멀티미디어 파일을 스트리밍할 수 있습니다. 블루투스 기능으로 친구의 스마트폰과 미디어 파일을 공유하거나 블루투스 프린터로 인쇄할 데이터를 전송할 수 있으며 블루투스 스피커로 음악 파일을 재생할 수 있습니다.

Bluetooth® 활성화하기

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. 블루투스 스위치를 오른쪽으로 밀어 블루투스를 켭니다.

참고: 빠른 설정 화면에서 블루투스를 활성화해도 됩니다. 빠른 설정 화면을 시작하는 방법은 [빠른 설정](#) 절을 참조하십시오.

ASUS 타블릿을 Bluetooth® 장치에 페어링하기

ASUS 타블릿의 블루투스 기능을 전부 사용하기 전에 우선 장치를 블루투스 장치와 페어링해야 합니다. ASUS 타블릿에는 블루투스 장치의 페어링 연결이 자동으로 저장됩니다.

ASUS 타블릿을 블루투스 장치에 페어링하는 방법

1. ASUS Tablet의 블루투스를 켜서 다른 블루투스 장치에 표시되도록 합니다.
2. 설정 화면에서 **블루투스**를 눌러 사용 가능한 모든 장치를 표시합니다.

중요 사항! 페어링하려는 장치가 목록에 없을 경우 해당 장치의 블루투스 기능이 켜져 있는지 확인하십시오.

3. 사용 가능한 장치 목록에서 페어링하려는 블루투스 장치를 선택합니다.
4. 양쪽 장치에 동일한 페어링 코드가 표시되었는지 확인한 다음 **Pair(페어링)**를 탭핑합니다.

참고: 배터리 전원을 아끼려면 블루투스 기능을 끄십시오.

ASUS 타블릿을 Bluetooth® 장치에서 페어링 해제하기

1. 설정 화면에서 **블루투스**를 눌러 사용 가능한 모든 장치를 표시합니다.
2. 페어링된 장치 목록에서 페어링을 해제하려는 블루투스 장치의  을 탭핑한 다음 **Forget(무시)**을 탭핑합니다.

비행기 모드

비행기 모드에서는 무선 통신이 비활성화되므로 사용자가 비행 중에 ASUS Tablet을 안전하게 사용할 수 있습니다.

비행기 모드 활성화하기

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. **More(더 보기)**를 탭핑한 다음 비행기 모드 스위치를 오른쪽으로 슬라이드해서 비행기 모드를 켭니다.

참고: 빠른 설정 화면에서도 비행기 모드를 활성화할 수 있습니다. 빠른 설정 화면을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [빠른 설정](#) 절을 참조하십시오.

비행기 모드 비활성화하기

1. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
2. **More(더 보기)**를 탭핑한 다음 비행기 모드 스위치를 왼쪽으로 슬라이드해서 비행기 모드를 끕니다.

참고: 빠른 설정 화면에서도 비행기 모드를 비활성화할 수 있습니다. 빠른 설정 화면을 시작하는 방법에 대한 자세한 내용은 [빠른 설정](#) 절을 참조하십시오.

테더링

Wi-Fi 서비스를 이용할 수 없을 경우 사용자의 ASUS Tablet을 모뎀으로 사용해서 사용자의 랩톱, 태블릿 및 기타 모바일 기기에서 인터넷에 접속할 수 있습니다.

중요 사항! 대부분의 이동 통신사에서는 테더링 기능을 사용할 수 있는 데이터 사용 계획을 요구할 수 있습니다. 이 데이터 사용 계획의 활용 여부는 해당 이동 통신사에 문의하십시오.

참고:

- 테더링을 통한 인터넷 접속은 표준 Wi-Fi나 모바일 연결보다 속도가 느릴 수 있습니다.
 - 제한된 수의 모바일 기기만 ASUS 태블릿에 테더링해서 인터넷에 접속할 수 있습니다.
 - 테더링 기능을 사용하지 않을 경우 꺼두면 배터리 전원을 절약하는 데 도움이 됩니다.
-

USB 테더링

ASUS Tablet에서 USB 테더링을 활성화해서 다른 장치와 인터넷 연결을 공유할 수 있습니다.

1. USB 케이블을 이용해서 ASUS Tablet을 다른 장치에 연결합니다.
2. 다음 순서에 따라 설정 화면을 시작합니다:
 - 빠른 설정을 시작한 다음  아이콘을 탭핑합니다.
 -  > **설정** 순으로 탭핑합니다.
3. 설정 화면에서 **More(자세히)** > **Tethering(테더링)**을 탭핑한 후 **USB tethering(USB 테더링)**을 **ON(켜기)**로 밀어 테더링을 활성화합니다.

블루투스 테더링

ASUS Tablet에서 블루투스 테더링을 활성화해서 다른 장치와 인터넷 연결을 공유할 수 있습니다.

1. ASUS 태블릿과 다른 장치에서 블루투스 기능을 활성화합니다.
2. 양쪽 장치를 페어링합니다.

참고: 자세한 내용은 [ASUS Tablet을 블루투스 장치에 페어링하기](#) 절을 참조하십시오.

3. 설정 화면에서, **More(자세히)** > **Tethering(테더링)**을 탭핑한 후 **Bluetooth tethering(블루투스 테더링)**을 **ON(켜기)**으로 합니다.

PlayTo

PlayTo 앱을 이용하면 ASUS 태블릿을 스트리밍이 지원되는 디스플레이에 스크린캐스트할 수 있습니다. 이렇게 하면 외부 디스플레이를 ASUS 태블릿에서 듀얼 모니터나 두 번째 화면으로 만들 수 있습니다.

중요 사항! 외부 디스플레이에 Miracast™ 또는 DLNA® 기술이 채택되어 PlayTo 앱을 지원할 수 있어야 합니다.

PlayTo 실행하기

ASUS 태블릿에서 PlayTo 앱을 실행하는 방법은 다음 두 가지입니다.

빠른 설정에서 실행할 경우

1. ASUS 태블릿과 함께 사용하려는 스트리밍이 지원되는 디스플레이를 설정합니다.
2. ASUS 태블릿에서 빠른 설정을 실행한 다음 **PlayTo**를 누릅니다.
3. 스트리밍이 지원되는 디스플레이에 표시된 SSID를 참조하여 ASUS 태블릿에서 동일한 SSID를 선택한 다음 페어링을 시작합니다.

연결되기만 하면 스트리밍이 지원되는 디스플레이에 사용자의 ASUS 태블릿에 현재 표시되어 있는 것과 동일한 콘텐츠가 표시됩니다.

설정에서 실행할 경우

1.  > **설정**를 누릅니다.
2. **More(더 보기)**를 탭핑한 다음 **PlayTo**를 탭핑합니다.
3. 스트리밍이 지원되는 디스플레이에 표시된 SSID를 참조하여 ASUS 태블릿에서 동일한 SSID를 선택한 다음 페어링을 시작합니다.

연결되기만 하면 스트리밍이 지원되는 디스플레이에 사용자의 ASUS 태블릿에 현재 표시되어 있는 것과 동일한 콘텐츠가 표시됩니다.

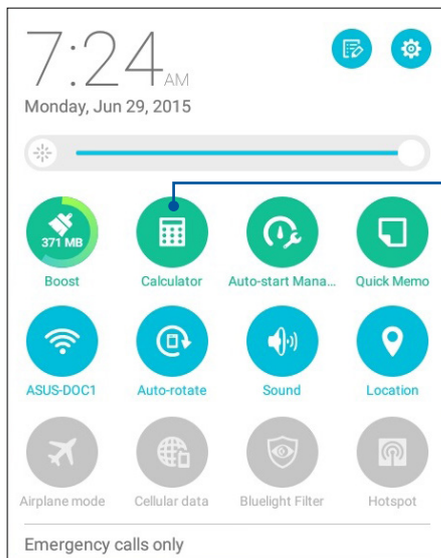
어디서나 사용할 수 있는 Zen

7

특수 Zen 도구

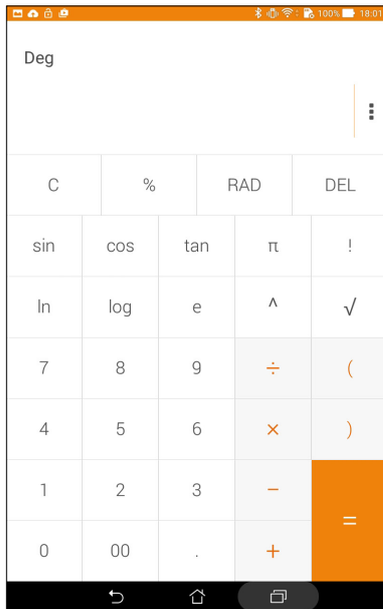
계산기

한 번만 스와이프하고 한 번만 탭핑하면 바로 계산기가 시작됩니다. 빠른 설정 패널을 열면 목록 윗줄에 계산기 아이콘이 보입니다. 이 아이콘을 탭핑하면 계산을 시작할 수 있습니다.



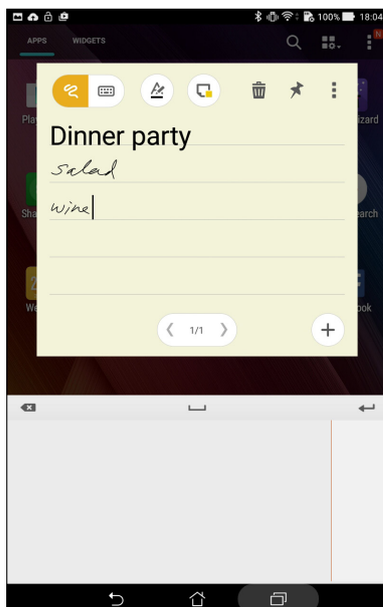
이 아이콘을 탭핑하면 계산기가 활성화됩니다.

계산기 화면



Quick Memo

Quick Memo는 기억해야 할 중요한 메모를 휘갈겨 쓰거나 입력할 수 있는 필기 도구입니다. 메모를 한 다음 메모를 작성한 후 소셜 미디어 사이트를 통해 메모 내용을 공유하거나 Do It Later 앱에서 이 메모를 나중에 할 작업으로 활용할 수 있습니다.



스티커 메모 만들기

Quick Memo 메모를 스티커 메모 형태로 만들면 어디서나 ASUS 태블릿에서 메모를 볼 수 있습니다. 스티커 메모를 만들려면 메모를 작성한 다음 Quick Memo 오른쪽 상단 모서리에 있는 핀 아이콘을 탭핑하기만 하면 됩니다.

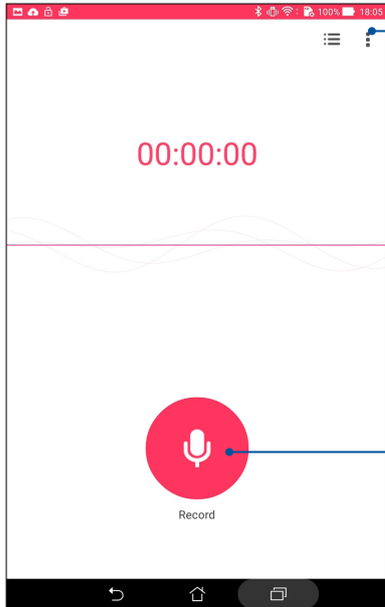


사운드 녹음기

사운드 녹음기 앱을 사용으로 설정하면 ASUS 태블릿에서 오디오 파일을 녹음할 수 있습니다.

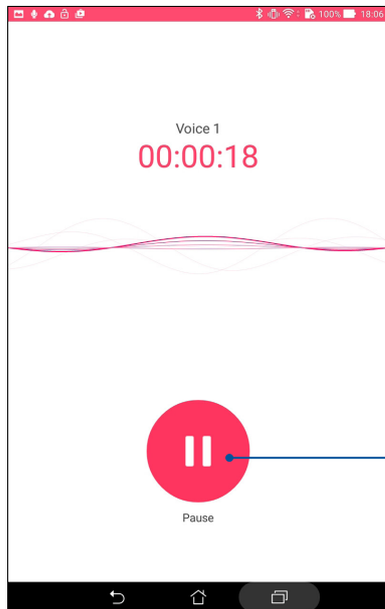
사운드 녹음기 실행하기

Sound Record 앱을 실행하려면  > **사운드 녹음기**를 누르십시오.



누르면 사운드 녹음기 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

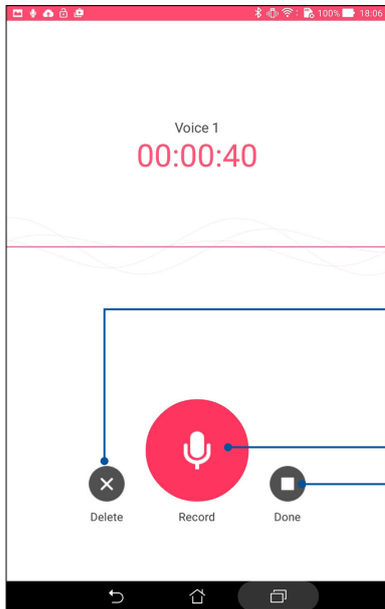
이 화면을 누르면 오디오 녹음이 시작됩니다.



녹음하는 중에 이 아이콘을 탭핑하면 녹음이 일시 중지됩니다

녹음 일시 중지하기

녹음이 일시 중지된 동안 녹음 다시 시작, 삭제 또는 저장 중에서 선택할 수 있습니다.



탭핑하면 녹음이 삭제됩니다

탭핑하면 녹음이 다시 시작됩니다

탭핑하여 녹음이 저장됩니다

녹음 목록

녹음 목록에서 저장되어 있는 녹음 파일을 재생, 이름 바꾸기, 공유 또는 삭제할 수 있습니다.

사운드 레코더 주 화면의 하단에서 녹화 목록을 볼 수 있습니다.



탭핑해서 선택한 녹음을 공유, 이름 바꾸기 또는 삭제할 수 있습니다

탭핑해서 선택한 녹음을 재생/일시 중지할 수 있습니다

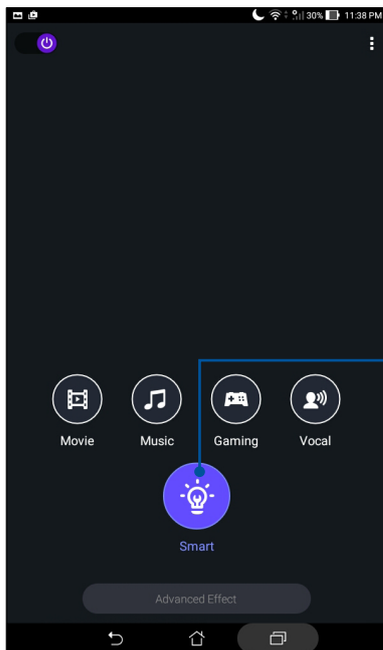
오디오 마법사

오디오 마법사를 사용하면 실제의 사용 시나리오에 맞는 보다 깨끗한 오디오 출력을 위해 ASUS 태블릿의 사운드 모드를 사용자 지정할 수 있습니다.

오디오 마법사 사용하기

오디오 마법사를 사용하는 방법:

1.  > 오디오 마법사를 누릅니다.
2. AudioWizard 창에서 활성화하려는 사운드 모드를 탭핑합니다.



이 모드를 활성화하면 ASUS 태블릿이 현재 실행되고 있는 ASUS 앱에 맞는 최상의 오디오 품질로 자동 전환됩니다

Splendid

ASUS Splendid 기술로 디스플레이 설정을 쉽게 조정할 수 있습니다. 이 기술은 사전 설정된 화면 색 모드로 화면 색상을 풍부하게 만들어줍니다.

Splendid(화려하게) 사용하기

Splendid(화려하게)를 사용하는 방법:

1. 홈 화면에서,  > **Splendid(화려하게)**를 탭핑합니다.
2. 다음 화면 색 모드 중 한 가지를 선택합니다. **Balance(밸런스)**, **Bluelight Filter(블루라이트 필터 모드)**, **Vivid(생생하게)** 및 **Customized(사용자 지정)**.

밸런스 모드

이 모드는 ASUS Tablet에서 색을 균형있게 표시합니다.

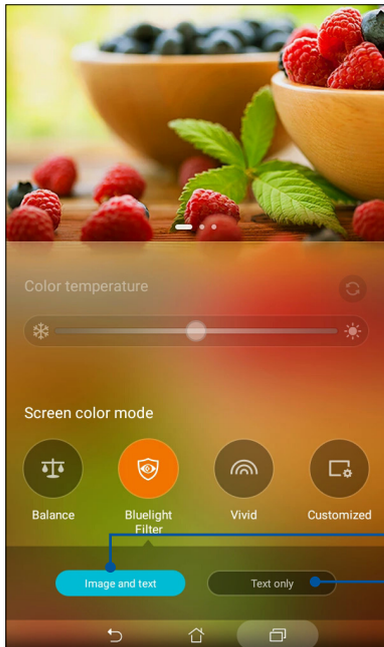


누르면 공장 기본값으로 설정할 수 있습니다.

움직여서 색의 채도를 조정합니다.

블루라이트 필터 모드

이 모드는 종이처럼 부드럽게 표시하여 눈의 긴장을 완화함으로써 ASUS Tablet에서 편안한 읽기를 경험하게 됩니다.

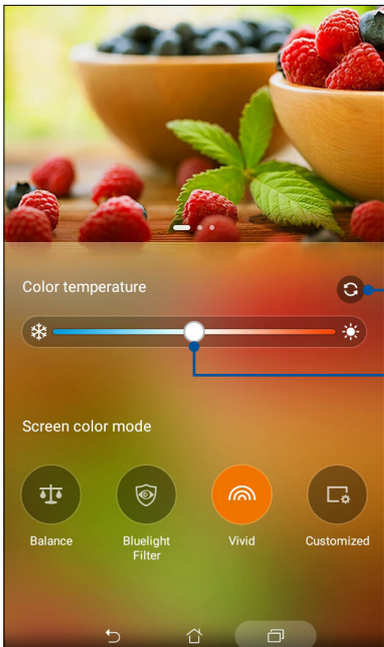


이미지 및 텍스트 읽기 모드 탭핑하기

텍스트 전용 읽기 모드 탭핑하기

선명 모드

이 모드는 색 사전 설정을 미세하게 조정하여 ASUS Tablet의 화면 색을 풍부하게 해줍니다.



누르면 공장 기본값으로 설정할 수 있습니다.

움직여서 색의 채도를 조정합니다.

사용자 지정 모드

이 모드는 기본 설정 색온도, 색조, 채도에 따라 화면 디스플레이를 조정할 수 있습니다.



움직여서 색의 채도를 조정합니다.

누르면 탭 사이에서 전환할 수 있습니다.

누르면 공장 기본값으로 설정할 수 있습니다.

움직여서 채도를 조정합니다

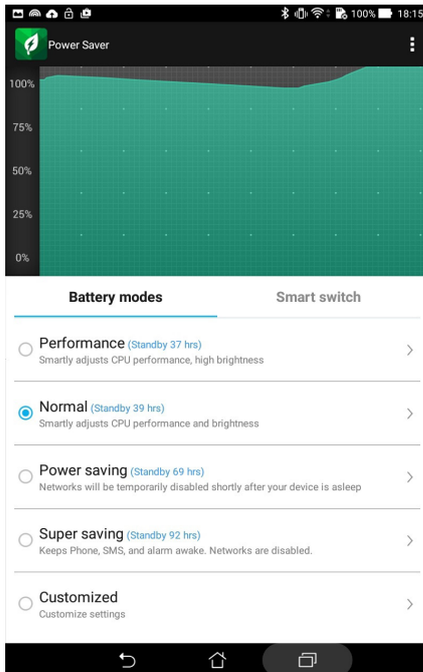
절전기

ASUS 태블릿이 유휴 상태에 있거나 네트워크에 연결된 상태로 있을 때도 장치의 전원을 최대화하거나 연장시켜 줍니다. 전자 메일 읽기나 비디오 시청과 같이 자주 하는 활동의 전원 설정을 스마트하게 사용자 지정할 수 있습니다.

절전기 설정하기

일부 스마트 절전 옵션을 이용해서 필요에 따라 ASUS Tablet을 최적화할 수 있습니다.

1.  > **Power Saver(절전)** 순으로 탭핑합니다.
2. 다음 배터리 모드 중 하나를 선택합니다.
 - **Performance (성능)**
 - **Normal (일반)**
 - **Power saving (절전)**
 - **Super saving (초절전)**
 - **Customized (사용자 지정)**



3. 고급 설정의 경우 **Smart switch(스마트 스위치)**를 탭핑해서 보다 많은 옵션을 사용할 수 있습니다.

절전기 사용자 지정하기

전자 메일이나 책 읽기, 비디오 시청, 웹사이트 검색, 음악 듣기 등 자주 하는 활동에 대한 밝기 레벨을 설정합니다. ASUS 태블릿이 절전 모드에 있을 때 일부 앱의 절전 기능을 활성화하거나 네트워크 자동 끄김 기능을 활성화할 수도 있습니다.

1. **Power Saver(절전)**에서 **Customized(사용자 지정)**를 선택한 다음 > 을 탭핑합니다.
2. 활동을 선택한 다음 조정합니다.

사용자의 Zen 유지보수

8

장치를 최신 상태로 유지하기

ASUS 태블릿에 Android 시스템 업데이트나 업그레이드된 앱과 기능을 꾸준히 공급하십시오.

시스템 업데이트하기

1. **■ ■ ■ ■** 를 누른 다음 **설정** 를 누릅니다.
2. 설정 화면에서 아래쪽으로 밀어 다른 항목을 표시한 다음 **정보** 를 누릅니다.
3. **시스템 업데이트** 를 누른 다음 **업데이트 확인** 을 누릅니다.

참고: ASUS Tablet 시스템의 최근 업데이트 상태는 **Last check for update(최근 업데이트 확인)** 에서 미리 볼 수 있습니다.

저장소

사용자의 ASUS 태블릿 (내부 저장소), 외부 저장소 또는 온라인 저장소에 데이터, 앱 또는 파일을 저장할 수 있습니다. 온라인 저장소의 파일을 전송하거나 다운로드하려면 내부 연결이 필요합니다. 번들로 제공된 USB 케이블을 사용하여 파일을 컴퓨터에 복사하거나 컴퓨터에서 사용자의 ASUS 태블릿으로 복사할 수 있습니다.

백업 및 재설정

ASUS 태블릿을 이용하여 데이터, Wi-Fi 비밀번호 및 기타 설정 내용을 Google 서버에 백업할 수 있습니다.

1. **■ ■ ■ ■** 을 누른 다음 **설정 > 백업 및 초기화** 을 누릅니다.
2. 백업 및 재설정 창에서 다음을 수행할 수 있습니다.
 - **데이터 백업:** 이 기능을 사용으로 설정하면 데이터, Wi-Fi 비밀번호 및 기타 설정 내용을 Google 서버에 백업할 수 있습니다.
 - **백업 계정:** 백업을 저장할 때 사용할 계정을 지정할 수 있습니다.
 - **자동 복원:** 이 기능을 이용하면 앱을 재설치할 때 백업한 설정 내용과 데이터를 수월하게 복원할 수 있습니다.
 - **Network settings reset (네트워크 설정 초기화):** 모든 네트워크 설정이 초기화됩니다.
 - **공장 초기화:** 태블릿의 모든 데이터를 지웁니다.

ASUS 태블릿 잠그기

정보에 대한 무단 액세스를 방지하기 위해 ASUS Tablet의 보안 기능을 사용합니다.

화면 잠금 해제하기

화면이 잠겨 있을 때 ASUS 태블릿에서 제공되는 보안 잠금 해제 옵션을 이용하여 열면 됩니다.

1. ■■■■ 을 누른 다음 **설정 > 잠금 화면**을 누릅니다.
2. **화면 잠금**을 누른 다음 ASUS 태블릿의 잠금을 해제할 옵션을 선택합니다.

참고

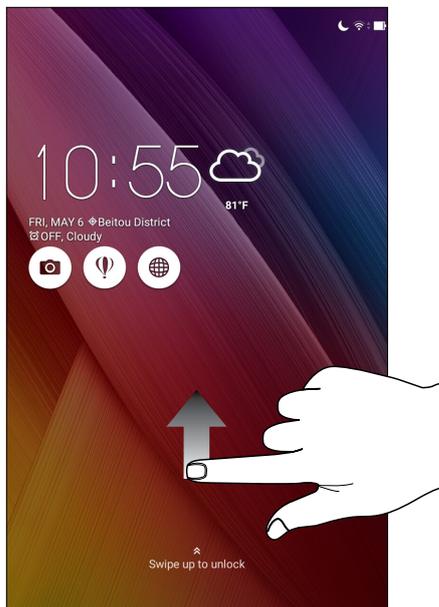
- 자세한 내용은 [화면 잠금 해제 옵션](#) 절을 참조하십시오.
 - 설정한 화면 잠금 해제 옵션을 비활성화하려면 화면 잠금 선택 화면에서 **없음**을 누릅니다.
-

화면 잠금 해제 옵션

이 옵션 중에서 선택하여 ASUS 태블릿을 잠급니다.

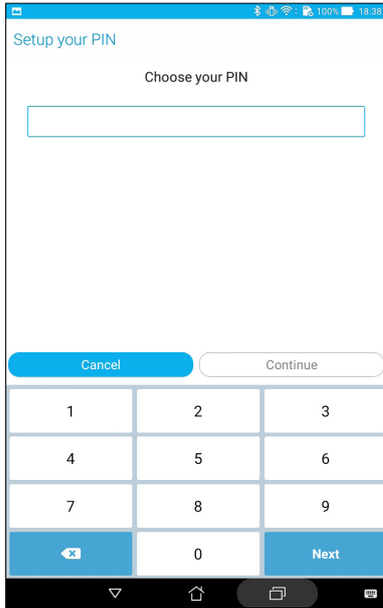
살짝 밀기

위로 살짝 밀어 ASUS Tablet 잠금을 해제합니다.



PIN

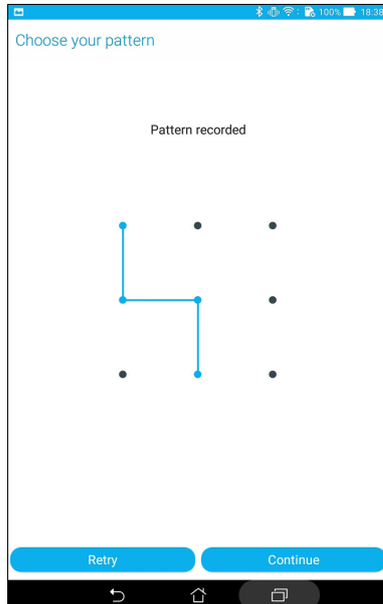
PIN을 설정하려면 적어도 숫자 네 개를 입력해야 합니다.



중요 사항! 장치 잠금 해제용으로 만든 PIN을 기억하고 있어야 합니다.

패턴

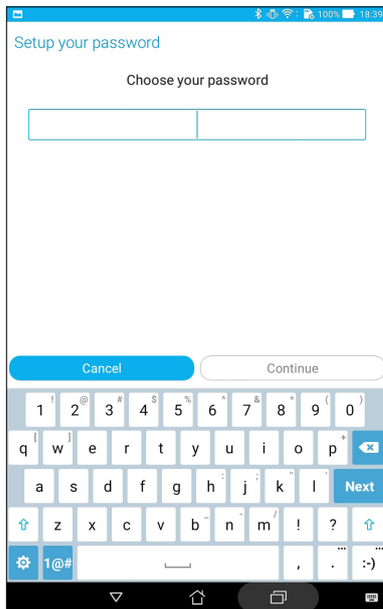
손가락으로 점을 따라 그려서 패턴을 만듭니다.



중요 사항! 적어도 점 네 개를 이용해야 패턴을 만들 수 있습니다. 장치 잠금 해제용으로 만든 패턴을 기억하고 있어야 합니다.

비밀번호

비밀번호를 만들려면 적어도 글자 네 개를 입력해야 합니다.



중요 사항! 장치 잠금 해제용으로 만든 비밀번호를 기억하고 있어야 합니다.

그밖의 화면 보안 기능 구성하기

화면 잠금 모드 외에, 화면 보안 창에서 다음을 수행해도 됩니다.

- **빠른 액세스:** 잠금 화면에서 빠른 액세스를 편집하는 데 사용됩니다.
- **인스턴트 카메라:** 인스턴트 카메라 스위치를 **ON(켜짐)**로 밀면 볼륨 키를 두 번 눌러 잠금 화면에서 카메라 앱을 시작할 수 있습니다.
- **Lock screen message (잠금 화면 메시지):** 누르면 화면이 잠겨 있을 때에도 표시되기를 원하는 정보를 편집하거나 입력할 수 있습니다.

ASUS 타블렛 ID 설정하기

제품 번호, IMEI (International Mobile Equipment Identity) 번호 또는 모델 번호와 같은 ASUS 타블렛의 ID를 알아야 합니다.

ID를 아는 것은 ASUS 타블렛을 분실했을 때 중요한데, 이때 해당 이동 통신사에 연락해서 사용자의 ASUS 타블렛 무단 사용자를 블랙리스트에 올리도록 정보를 제공할 수 있습니다.

ASUS 타블렛 ID를 표시하는 방법:

1. **모든 앱, ■■■■ > 설정** 순으로 탭핑합니다.
2. 설정 화면에서 아래로 슬라이드해서 다른 항목을 표시한 다음 **정보**를 탭핑합니다. 정보 화면에 ASUS 타블렛의 상태, 법률 정보, 모델 번호, 운영 체제 버전, 하드웨어 및 소프트웨어 정보 등이 표시됩니다.
3. ASUS Tablet의 제품 번호 및 IMEI를 보려면 **Status(상태)**를 탭핑합니다.

부록

주의사항

미연방 통신 위원회 (FCC) 성명서

본 장치는 FCC (미연방 통신 위원회) 규정 제 15조를 준수하며, 다음의 두 조건을 만족합니다:

- 본 기기는 해로운 장애를 일으키지 않습니다. 그리고
- 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장애가 발생할 수 있습니다.

본 기기는 FCC 규정 제 15조에 의거하여 테스트 되었으며, B등급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 주거 지역에서 장치 설치 시에 유해한 간섭을 방지하기 위한 것입니다. 본 장치는 RF (Radio Frequency) 에너지를 생성, 사용하고 방출하므로, 지시 사항에 따라 장치를 설치하지 않을 경우 전파 간섭이 발생할 수 있습니다. 장치의 전원을 껐다 켜므로써, 라디오 또는 텔레비전 수신에 대한 유해한 간섭이 발생하는지의 여부를 확인할 수 있습니다. 간섭이 발생하는 경우, 다음과 같은 방법으로 전자파 장애를 교정하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸어 주십시오.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조정해 보십시오.
- 기기를 수신기에 연결된 콘센트가 아닌 다른 콘센트에 연결해 보십시오.
- 구매처나 경험이 풍부한 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

본사 책임자의 승인을 받지 않고 장치를 변경하거나 개조할 경우, 사용자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다.

이 장치의 안테나를 기타 다른 안테나 또는 전송 장치 등과 같은 장소에서 연결하여 사용하지 마십시오.

라벨 위치 알림

FCC ID: MSQP00A의 라벨은 뒷면에 있으며 사용자가 SD 카드를 설치할 때 볼 수 있습니다.

무선 주파수 (RF) 노출 정보 (SAR)

본 장치는 무선 전파 노출에 대한 정부의 요구 사항을 만족합니다. 본 장치는 미국 정부의 연방 통신 위원회 (FCC)에 의해 RF 에너지 설정의 노출에 대한 방사 한계를 초과하지 않게 설계되고 제작되었습니다.

노출 표준은 전자파흡수율 (SAR)로 알려진 측정 단위로 사용됩니다. SAR 한계치는 1.6W/kg입니다. SAR에 대한 측정은 다른 채널들 내에 특정화된 전원 수준에 따른 시험 대상 기기 (EUT) 송신과 함께 FCC에 의해 적용된 표준 동작 위치를 이용하여 수행되었습니다.

장치가 신체에 접촉되었을 때, FCC에 보고된 장치의 최고 SAR 값은 0.62 W/kg 입니다.

FCC RF 노출 지침에 따라 평가된 SAR 수준을 모두 보고한 본 장치에 대해 FCC는 기기 인증을 수여하였습니다. 본 장치의 SAR 정보는 FCC의 파일에 포함되어 있고, www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page 에서 FCC ID: MSQP00A 로 검색한 후 Display Grant 섹션에서 찾을 수 있습니다.

IC 경고문

전송할 정보가 없거나 오작동이 발생하면 장치가 전송을 자동으로 중단할 수 있습니다. 이는 기술상 필요한 경우 제어 또는 신호 정보의 전송이나 반복적인 코드의 사용을 방지하도록 고안되지 않았습니다.

테스트를 거친 내장 라디오를 제외하고, 이 장치와 안테나를 다른 안테나 또는 송신기와 같은 위치에서 사용하거나 이와 결합하여 사용해서는 안 됩니다. 미국/캐나다에 판매되는 제품의 경우 국가 코드 선택 기능을 사용할 수 없습니다.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

EC 적합성 선언

이 제품은 R&TTE 지침 1999/5/EC를 준수합니다. 적합성 선언은 <https://www.asus.com/support/> 에서 다운로드할 수 있습니다.

책임 제한

소비자께서는 ASUS의 책임에 대한 불이행이나 제품 각 부분의 결함에 대해 ASUS에게 손해 배상을 청구할 권리가 있습니다. 이러한 경우 ASUS는 사망을 포함한 시체적 피해 및 실질적인 재산 피해, 명백한 인적 피해에 해당하는 부분에 대해서만 보상할 책임과 의무가 있으며, 본 보증서 내에 명시된 법률상의 책임 및 의무 수행을 성실히 이행하지 않거나 태만에 의한 실질적이고 직접적인 결과에 대해서도 보상할 책임이 있습니다. 또한 ASUS는 제품에 명시되어 있는 보상 금액 한도 내에서 책임과 의무를 수행하게 됩니다.

ASUS는 본 보증서에서 불법 행위 또는 권리 침해, 약정의 불이행으로 인한 손실, 손해 또는 청구에 대한 책임을 다할 것이며, 이에 대한 적용 범위는 ASUS제품의 공급자 및 판매자에게도 적용됩니다.

단, ASUS는 아래의 내용에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

(1) A/S 대행사가 소비자에게 손해 배상을 요구할 경우, (2)소비자의 데이터에 관련한 손해와 분실 (3)ASUS 제품 공급자 및 판매자로부터의 보증에 의한 특수한 사고, 우발적 사고, 또는 간접적 손해, 필연적인 경제적 손실에 대해 ASUS는 손해 배상에 대한 책임이 없습니다.

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS slate computers with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The display will be automatically set to sleep within 10 minutes user inactivity. Users could wake your computer through click the display, or press the power button.

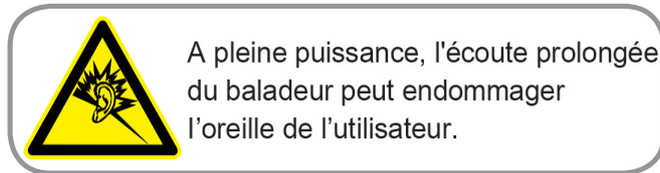
Please visit <http://www.energystar.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS or DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Premium Sound is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

청력 손상 예방

가능한 청력 손상을 예방하려면 높은 볼륨으로 장시간 청취하지 마십시오.



프랑스의 경우 French Article L. 5232-1의 규정에 따라 이 장치의 헤드폰/이어폰은 EN 50332-1:2013 및/또는 EN50332-2:2013 표준에 규정된 음압 레벨 요구사항을 준수합니다.

CE 마크



무선 LAN/Bluetooth를 포함하는 장치를 위한 CE 마크

이 장치는 1999년 3월 9일부터 발효하는 유럽 의회 및 위원회의 전파 및 통신 장치, 적합성의 상호 인식 관리에 관한 1999/5/EC 지침이 요구하는 조건을 만족합니다.

이 장치의 최대 CE SAR 값은 0.479 W/kg입니다.

이 장비가 작동될 수 있는 국가:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

RF 노출 정보(SAR) - CE

이 장치는 일반인의 보건을 위해 전자기장에 대한 노출 한계를 규정한 EU 요구 사항(1999/5/EC)을 충족합니다.

이 한계값은 일반인을 보호하기 위한 광범위한 권장 사항의 일부입니다. 이러한 권장 사항은 독립적인 과학 기구에서 과학적 연구에 대한 정기적이고 철저한 평가를 통해 개발되고 확인되었습니다. 모바일 장치에 대한 유럽 위원회의 권장 한계의 측정 단위는 "전자파 인체 흡수율"(SAR)로서, SAR 한계값은 신체 조직 10 g에 평균 2.0 W/Kg입니다. 이는 비이온화방사보호위원회(ICNIRP)의 요구 사항을 충족합니다.

인체 가까이에서 작동할 수 있도록 이 장치는 테스트를 거쳐 ICNRP 노출 지침과 유럽 표준 EN 50566 및 EN 62209-2를 충족합니다. SAR은 장치와 본체의 간격이 0 cm인 상태에서 모바일 장치의 모든 주파수 대역에서 인증된 최고 수준의 출력으로 전송하면서 측정합니다.

안전 전력 요구 사양

최대 6A의 전류, 3Kg 이상 무게의 제품은 다음과 동등거나 그 이상 사양의 승인된 전원 코드를 사용해야 합니다: H05VV-F, 3G, 0.75mm² 또는, H05VV-F, 2G, 0.75mm²

ASUS 재활용/수거 서비스

ASUS는 환경 보호 대책의 일환으로 재활용 및 수거 프로그램을 진행하고 있습니다. 이를 통해 본사의 고객분들께서 책임감있게 제품, 배터리, 기타 부품은 물론 포장 재료에 이르기까지 재활용을 할 수 있는 솔루션을 제공할 수 있을 거라 믿습니다. 각 지역에 따른 자세한 재활용 정보는 <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> 에서 확인하실 수 있습니다.

코팅 주의사항

중요! 전기 절연을 통해 전기 안전을 유지하기 위해, I/O 포트가 있는 부분을 제외하고 모바일 도크의 본체를 코팅 처리하여 절연합니다.

친환경 ASUS 공지

ASUS는 사용자의 건강과 환경을 보호하기 위해 친환경 제품 및 패키지를 만드는 데 주력하고 있습니다. 탄소 배출량을 줄이기 위해 설명서 페이지 수를 줄였습니다.

사용 설명서와 관련 정보에 대한 자세한 내용은 ASUS 타블렛에 포함된 사용 설명서를 참조하거나 ASUS 지원 사이트 <https://www.asus.com/support/> 을 참조하십시오.

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	P00A

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 +AC:2011, Class B	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014, Class A	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

R&TTE – Directive 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)

<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

Ecodesign – Directive 2009/125/EC

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directive 2011/65/EU

Ver. 160217

CE marking

Equipment Class 2



(EU conformity marking)

Signature

Taipei, Taiwan

Place of issue

Jerry Shen

Printed Name

13/4/2016

Date of issue

CEO

Position

2016

Year CE marking was first affixed

모델 이름: P00A

Manufacturer:	ASUSTeK Computer Inc.
Address:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe:	ASUS Computer GmbH
Address:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

