Eee Pad 사용 설명시

TF201

배터리 충전

장거리 여행 목적으로 배터리를 이용해 Eee Pad를 사용할 경우, 배터리 팩 을 완전하게 충전시켜 주십시오. 전원 어댑터가 컴퓨터 또는 AC 전원 소스 에 플러그인 되어 있는 동안 배터리 팩은 충전이 된다는 것을 기억하십시오. Eee Pad를 사용하는 동안 배터리 팩을 충전할 경우, 충전 시간이 다소 오 래 걸립니다.

첫 사용 시 및 매번 배터리를 다 사용했을 경우 배터리를 완전히 충전 (8시 간 이상)하면 배터리 수명을 늘릴 수 있습니다. 완충과 방전을 수차례 반복 하면 배터리는 최대 용량을 찾게 됩니다.

항공기 내 사용시 주의사항

비행기 내에서 Eee Pad의 사용을 원할 경우, 항공사 측에 문의해 주십시오. 대부분의 항공사는 전자 기기 사용에 대한 제한 규정을 가지고 있으며, 이 착륙 때를 제외한 비행기 내에서의 전자기기 사용을 허용하고 있습니다.



(나) 공항 내에는 다음과 같은 세 종류의 공항 보안 검색 장치가 있습니다. X-레이 기기(스하무 벡트 위의 무품에 사용) 자기 탁지기(건어서 톤 X-레이 기기(수화물 벨트 위의 물품에 사용), 자기 탐지기(걸어서 통 과하도록 하는 보안 검색 장치), 자기 판독기(손에 휴대하고 있거나 또 는 개인 소지품에 사용). Eee Pad의 보안 검색은 공항 내에 있는 X-레 이 기기를 통해 받도록 하고. 자기 탐지기나 자기 판독기에 의한 보안 검색을 받지 않기를 권장합니다.

목록

목록	2
패키지 구성	4
Eee Pad 기본 구성	5
Eee Pad 충전하기	8
Eee Pad 모바일 도킹 기본 구성(옵션)	9
키보드 특별 기능	11
Eee Pad 도킹하기	13
Eee Pad 분리하기	14
도킹 상태에서 Eee Pad 충전하기	15
기본 정보	16
Eee Pad 잠금 해제	16
홈 화면	
ASUS 시작 관리자	
화면 보기	
터치 패널 사용	
파일 관리자 마켓 (Market)	
비슷 (Market)설정	
전원 관리	
ASUS Battery (ASUS 배터리).	
음악	
이미지	
갤러리	
카메라	
메일	33
이메일	33
Gmail	35
읽기 (Reading)	36
MyLibrary	36

위치 찾기	39
지역 정보 및 지도	39
문서 작성하기	
Polaris® Office	
공유하기	
MyNet	44
MyCloud	47
보안	55
App Locker (앱 로커)	
App Backup (앱 백업)	
ASUS 기능의 앱	
SuperNote	58
PC에서의 Eee Pad PC Suite	
MyDesktop PC 서버	
ASUS Webstorage	63
ASUS Sync	64
성명서 및 안전 정보	66
미연방 통신 위원회 (FCC) 성명서	66
무선 주파수 (RF) 노출 정보 (SAR)	66
IC 규정	67
IC 전자파 노출 성명	67
CE 마크	68
안전 전력 요구 사양	68
ASUS 재활용/수거 서비스	68
저작권 정보	70
책임 제한	70

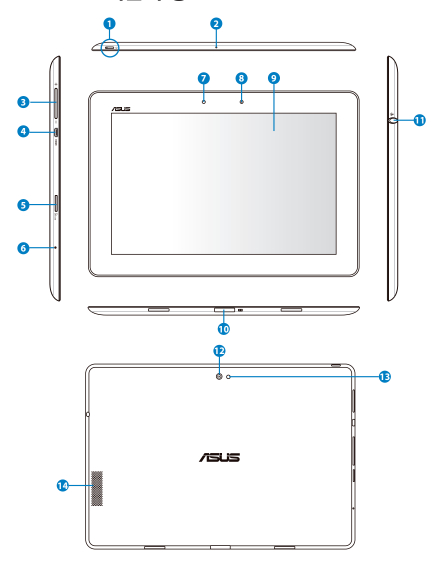
패키지 구성





- 위의 항목 중 하나라도 손상되어 있거나 유실되어 있을 경우 즉시 구입처에 문의해 주십시오.
- Eee Pad와 함께 제공된 전원 플러그는 해당 지역의 벽면 콘센트에 따라 다를 수 있습니다.

Eee Pad 기본 구성



↑ 전원 버튼

전원 버튼을 이용해 Eee Pad를 켜거나 끌 수 있습니다. Eee Pad의 전원을 켜기 위해 2초 동안 전원 버튼을 누르십시오. Eee Pad의 전원이 켜져 있을 때, 전원 버튼을 누르면 Eee Pad는 절전 모드로 전환되고, 다시 누르면 절전 모드로부터 깨어납니다. 0.5초동안 전원 버튼을 누르면 대화 상자가 사라집니다.

배터리 충전 표시등 (2가지 색)

불빛 끄짐: 충전기가 모바일 도킹에 플러그인되지 않았습니다.

녹색 켜짐: 배터리 전력의 양이 100% 미만입니다. 주황색 켜짐: 모바일 토킹이 현재 충전 중입니다.

2 내장 마이크

내장 모노 마이크는 화상 회의, 목소리 나레이션 또는 단순한 오디오 레코딩을 위해 사용할 수 있습니다.

③ 볼륨 키

볼륨을 크게하거나 작게하기 위해 이 버튼을 눌러 주십시오.

4 미니 HDMI 포트

고화질 멀티미디어 인터페이스 (HDMI) 장치에 연결하기 위해 미니 HDMI 케이블을 이 포트에 연결하십시오.

⑤ 마이크로 SD 카드 슬롯

마이크로 SD 카드를 이 슬롯에 삽입하십시오.

6 리셋 버튼

시스템이 응답하지 않으면 리셋 버튼을 눌러 Eee Pad를 강제로 다시 시작할 수 있습니다.



강제로 시스템의 전원을 끄면 데이터 손실의 결과를 초래할 수 있습니다. 데이터 손실이 없음을 확인하기 위해 데이터 를 검사하십시오. 중요한 데이터의 정기적인 백업을 강력히 추천합니다.

7 조명 센서

조명 센서는 주변의 빛의 양을 탐색하고, 보다 나은 보기를 위해 디스플레이 패널의 밝기를 자동적으로 조절합니다.

전면부 카메라

내장 카메라는 사진 촬영, 비디오 녹화는 물론 화상 회의 및 기타 대화형 애플리케애션과 호환됩니다.

터치 스크린 패널

터치 스크린 패널은 열 손가락에 의한 멀티 터치를 이용하여 Eee Pad를 작동하게합니다.

⋒ 도킹 커넥터

- Eee Pad에 전원을 공급하고 내장 배터리 팩을 충전하기 위해 전원 어댑터를 이 포트에 연결하십시오. Eee Pad와 배터리 팩의 손상을 방지하기 위해 동봉된 전원 어댑터를 항상 이용하십시오.
- 데이터 전송을 위해 Eee Pad와 다른 시스템 (노트북 또는 데스크탑 PC)에 도킹 커넥터-USB 케이블을 연결하십시오.
- 키보드, 터치패드, USB 인터페이스를 포함한 확장된 기능을 위해 Eee Pad를 모바일 도크에 고정하십시오.

⋒ 헤드폰 출력/마이크 입력 콤보 잭

스트레오 콤보 잭 (3.5mm)은 Eee Pad의 오디오 출력 신호를 스피커 또는 헤드폰에 연결합니다. 이 잭을 이용하면 자동적으로 내장 스피커가 사용되지 않습니다.

마이크 입력 기능을 위해, 잭이 ASUS 헤드셋 마이크를 가장 잘 지원합니다.

12 후면부 카메라

내장 카메라는 사진 촬영, 비디오 녹화는 물론 화상 회의 및 기타 대화형 애플리케애션과 호환됩니다.

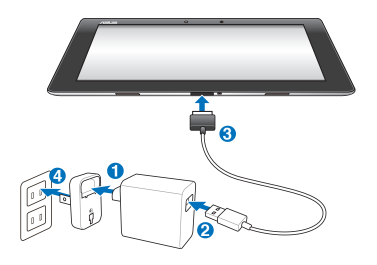
1B 카메라 LED 플래시

사진을 촬영할 때 조명이 약하거나 백라이트가 있다면 플래시를 이용할 수 있습니다.

14 오디오 스피커 시스템

내장된 스테레오 스피커 시스템을 이용하여 추가적인 장치 없이 오디오를 감상할 수 있습니다. 오디오 기능은 제어된 소프트웨어 입니다.

Eee Pad 충전하기





- 장치와 함께 제공된 전원 어댑터만을 이용하십시오. 다른 전원 어댑터의 사용은 장치에 손상을 줄 수 있습니다.
- Eee Pad를 충전하기 위한 최선의 방법은 제공된 전원 어댑터와 USB 코드를 이용하는 것입니다.
- 벽면 출력 콘센트와 전원 어댑터 사이의 입력 전압 범위는 AC 100V~240V이고, 이 어댑터의 출력 전압은 15V, 1.2A입니다.

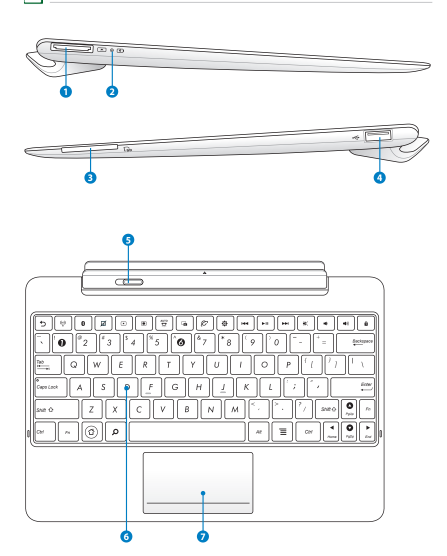


- Eee Pad의 첫 사용 시 및 배터리의 사용 완료 때마다 배터리를 8시간 이상 완충하여 사용하면, 배터리의 수명을 늘릴 수 있습니다.
- TF201은 절전 모드 (화면 꺼짐) 또는 전원 종료 상태일 때 컴퓨터의 USB 포트를 통해 충전이 가능합니다.
- USB 포트를 통해 충전하면 완료 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다.
- Eee Pad를 충전하기 위해 컴퓨터가 충분한 전력을 공급하지 못 한다면, 벽면 전원 출력을 대신 이용해 주십시오.

Eee Pad 모바일 도킹 기본 구성(옵션)



🛃 Eee Pad 모바일 도킹은 별도로 구매하셔야합니다.



1 도킹 커넥터

- Eee Pad에 전원을 공급하고 내부 배터리 팩을 충전하기 위해 전원 어댑터를 이 포트에 연결해 주십시오. Eee Pad와 배터리 팩의 손상을 막기 위해 장치와 함께 제공된 전원 어댑터를 항상 사용해 주십시오.
- 데이트 전송을 위해 USB 케이블에 연결된 도킹 커넥트를 Eee Pad와 다른 시스템 (노트북 또는 데스크톱)에 연결하십 시오.

배터리 충전 표시등 (2가지 색)

불빛 끄짐: 충전기가 모바일 도킹에 플러그인되지 않았습니다.

녹색 켜짐: 배터리 전력의 양이 100% 미만입니다. 주황색 켜짐: 모바일 토킹이 현재 충전 중입니다.

③ 메모리 카드 슬롯

Eee Pad 모바일 도킹은 다양한 종류의 플래시 메모리 카드를 인식할 수 있는 고속 메모리 카드 리더를 탑재하고 있습니다.

● USB 포트 (2.0)

USB (Universal Serial Bus) 포트는 키보드, 포인팅 장치, 플래시 디스크 드라이브, 하드디스크 드라이브와 같은 USB 2.0 및 USB 1.1 장치와 호환됩니다.

5 모바일 도킹 래치

모바일 도킹으로부터 Eee Pad를 분리하기 위해 왼쪽으로 모바일 도킹 래치를 이동시키십시오.

6 키보드

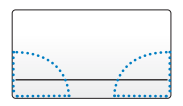
키보드는 편안한 키감 (키가 눌리는 깊이)과 양손의 편안함을 제공하는 팜레스트로 이루어져 있습니다.



키보드는 구입한 지역에 따라 다를 수 있습니다.

터치패드 및 버튼

터치패드와 터치패드의 버튼은 데스크탑의 마우스와 같은 기능을 합니다.



키보드 특별 기능

다음은 Eee Pad 모바일 도킹 키보드의 단축키에 대한 설명입니다. 일부 단축키는 그 자체만으로 작동하고, 다른 일부 단축키는 [Fn]을 누른 상 태에서 해당 기능의 버튼을 누르면 작동합니다.

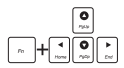


핫키의 배치는 제품별로 다를 수 있지만 기본적인 기능은 동일합니다. 아래 표시된 아이콘을 참고해 주십시오.

- 5 이전 화면으로 돌아갑니다.
- ☞ 대장 무선 LAN을 켜거나 끌 수 있습니다.
- ♥ 내장 Bluetooth를 켜거나 끌 수 있습니다.
- ☑ 터치패드를 켜거나 끌 수 있습니다.
- ☞ 화면 밝기를 줄입니다.
- ◉ 회면 밝기를 증가시킵니다.
- 액비언트 라이트 센서 (ambient light sensor)를 켜거나 끌 수 있습니다.

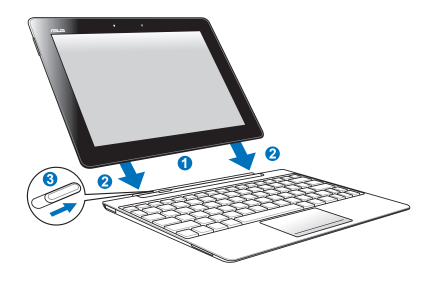
- □ 바탕화면 이미지를 캡쳐합니다.
- ❷ 웹 브라우저를 시작합니다.
- ♥ 설정 화면이 열립니다.
- ┗록 │ 음악 재생 동안 이전 트랙으로 돌아갑니다.
- ▶Ⅲ 재생 목록에서 음악의 재생을 시작합니다. 현재의 재생 음 악을 다시 재생하거나 일시 정지합니다.
- 음악 재생동안 순방향으로 빠르게 재생하거나 또는 다음 트랙으로 건너뛰기 합니다.
- ☀ 스피커를 음소거합니다.

- 竜 Eee Pad를 잠그고 절전 모드로 전환됩니다.



<Fn> 키와 화살표 키를 동시에 눌러 문서 내에서 위/아래 또는 처음과 끝으로 스크롤할 수 있습니다.

Eee Pad 도킹하기

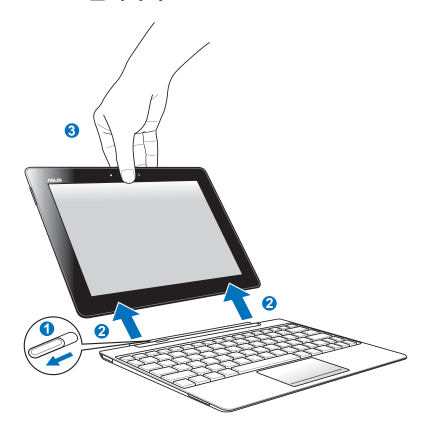


- 1. Eee Pad를 모바일 도킹 부분에 맞춰 주십시오.
- 2. 짤깍 소리가 들리고 Eee Pad가 완전하게 고정될 때까지 소켓에 Eee Pad를 정확하게 삽입하십시오.
- 3. 래치가 오른쪽으로 완전하게 이동되었는지 확인하십시오.



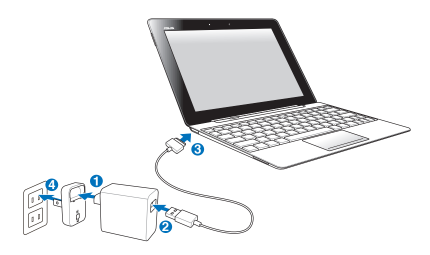
Eee Pad가 모바일 도킹에 연결되어 있을 때, 절대로 Eee Pad 만을 잡고 들어 올리지 마십시오. 항상 Eee Pad와 연결된 모바일도킹의 바닥 부분을 잡고 들어 올려 주십시오.

Eee Pad 분리하기



- 1. Eee Pad를 분리하기 위해 먼저 한 손을 이용해 래치를 왼쪽으로 이 동시켜 주십시오.
- 2. 다른 한 손을 이용해 모바일 도킹으로부터 Eee Pad를 분리해 주십 시오.

도킹 상태에서 Eee Pad 충전하기





- 장치와 함께 제공된 전원 어댑터만을 이용하십시오. 다른 전원 어댑터를 사용하면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 벽면 출력 콘센트와 전원 어댑터 사이의 입력 전압 범위는 AC 100V~240V이고, 이 어댑터의 출력 전압은 15V, 1.2A입니다.



- Eee Pad 첫 사용 시 및 배터리의 사용 완료 때마다 배터리를 8 시간 이상 동안 완충하여 사용하면 배터리의 수명을 늘릴 수 있 습니다.
- Eee Pad가 모바일 도킹에 연결되어 있을 때, USB 코드를 통해 Eee Pad를 충전할 수 없습니다.

기본 정보

Eee Pad 잠금 해제

Eee Pad를 잠금 해제하기 위해 원 내부의 열쇠를 탭핑하여 바깥으로 이동시켜 주십시오.





홈 화면





Android OS에서 홈 화면을 업데이트하고 변경할 수 있습니다.

ASUS 시작 관리자

-지역의 날씨 정보 나타내기. 위치, 업데이트 빈 도를 포함한 날씨 위젯 설정을 지정하기 위해 탭핑하십시오.



지역 날짜 나타내기-

이메일 보관함 나타내기. 이메일 계정을 확인하기 위해 탭핑하십시오. 그리고 이 메일 보관함 내의 읽지 않은 메일을 읽기 위해 탭핑하십시오.

화면 보기

대블릿을 수평에서 수직으로 또는 수직에서 수평으로 바꿔 잡으면, 화면보기가 자동으로 회전합니다. 화면 자동 회전을 활성화/비활성화하려면, Settings (설정)> Screen (화면) 구성으로 이동하십시오.

가로 보기



세로 보기



터치 패널 사용

싱글 탭핑

- 터치 패널 위에서 싱글 탭핑을 하면 목록을 선택하거나 또는 애플리케이션의 활성화할 수 있습니다.
- **파일 관리자**에서 싱글 탭핑을 하면, 원하는 파일을 열거나 선택하거나 **복사**, **잘라내기, 삭제** 또는 **이름 바꾸기**를 할 수 있습니다.

길게 누르기

- 애플리케이션을 오래 누르거나 누르고 있으면, 애플리케이션 또는 애플리케이션 바로가기를 다른 홈 화면으로 드래그앤드롭할 수 있습니다.
- 최근 앱 키를 길게 누르면 화면 이미지를 캡처할 수 있습니다. (스크린샷을 활성화하려면, 설정> ASUS 사용자 지정 설정으로 이동하십시오.)
- 갤러리에서 파일을 길게 누르면 섹션 모드로 이동할 수 있습니다.

핀칭

갤러리, 지도 또는 **지역 정보**에서 두 손가락을 사용하여 이미지를 펼치거나 죄어 확대 또는 축소할 수 있습니다.

플리핑

하나의 손가락을 가볍게 움직여 홈 화면 사이를 앞뒤로 이동하면서 **갤러리**에 있는 다른 이미지 또는 **MyLibrary** 와 **SuperNote** 에 있는 페이지를 탐색할 수 있습니다.

문자의 입력, 삽입, 선택 및 복사

Eee Pad가 잠금 해제된 경우, 좌측 상단에 있는 Google 텍스트 검색을 탭핑하면 패널 키보드가 표시됩니다. 웹 브라우저의 주소 표시줄에 웹 주소를 입력하거나 워드 프로세서를 사용하여 문서를 편집하십시오.



Google 텍스트 검색에 입력한 다음, 입력한 텍스트를 탭핑하면 삽입점이 표시됩니다. 삽입점을 드래그하거나 문자 또는 단어를 삽입하려는 공백을 탭핑하여여 이동하십시오.



선택한 문자를 자르거나 복사하기 위해 문자를 두번 탭핑하거나 계속 누르고 계십시오. 선택한 문자의 범위를 늘리거나 줄이기 위해 선택한 탭을 이동하십시오.



웹 페이지 상에서 원하는 문자를 탭핑하거나 누르고 계시면 상단부에 도 구 모음이 나타날 것입니다.



파일 관리자



파일 관리자를 이용해서 내부 저장 장치 또는 연결된 외부 저장 장치의 데이터를 쉽게 찾거나 관리할 수 있습니다.

내부 저장 장치 접속하기

- 1. 오른쪽 상단의 Apps menu (앱 메뉴) 바로가기를 탭핑합니다.
- 2. **파일 관리자**를 두드려 My Storage 로 이동합니다.



- 3. 내부 저장소(/sdcard/) 및 모든 연결된 외부 저장 장치(/ Removable/)가 왼쪽 패널에 표시됩니다. 내용을 보려는 소스를 탭 핑하여 선택합니다.
- 4. My Storage (내 저장소) 의 루트 디렉토리로 돌아가려면 바로 가기 폴더 아이콘을 탭핑합니다.



외부 저장 장치에 직접 접속하기

- 1. 오른쪽 하단의 모서리에서 USB 또는 SD 카드를 탭핑하십시오.
- 2. 팝업 알림 상자에 있는 폴더 아이콘을 탭핑하십시오.



3. 외부 저장 장치의 목록 (제거 가능/XXX/)이 나타날 것입니다.



마켓 (Market)



사용자의 Google 계정을 이용하여 Android 마켓 내의 모든 애플리케이 션과 도구에 접속할 수 있습니다. 처음 방문 시에는 사용자의 계정을 먼 저 만들고, 그 후에 언제든지 마켓에 접속할 수 있습니다.

- Apps menu (앱 메뉴)에 1. 서 마켓 아이콘을 탭핑하 십시오.
- 계속하기 위해 Eee Pad 2. 에 계정을 추가해야 합니 다. 계속하기 위해 예를 탭핑하십시오.



계정을 이미 가지고 있다 3. 면 로그인을 위해 사용자 의 이메일 주소와 비밀번 호를 입력해 주십시오. 그 렇지 않다면, Google 계 정 만들기를 탭핑하여 주 십시오.



로그인 이후. Android 마 4. 켓에서 애플리케이션을 다운로드하고 설치할 수 있습니다.



일부 애플리케이션은 무 료이고, 다른 일부는 신 용 카드를 통해 요금이 부과됩니다.





삭제한 애플리케이션은 복원할 수 없습니다. 그러나 같은 ID를 이용 하여 안드로이드 마켓에 로그인하고 애플리케이션을 다시 다운로드 할 수 있습니다.



설정 화면을 이용하여 무선 및 네트워크, 소리, 화면, 위치 및 보안, 애플리케이션, 계정 및 동기화, 개인 정보 보호, 저장소, 언어 및 키보드 설정, 접근성, 날짜 및 시간, ASUS 사용자 지정 설정을 포함하는 Eee Pad의여러 가지 설정을 구성할 수 있습니다. 왼쪽에 있는 탭을 탭핑하여 화면을 전환하면서 구성을 하십시오.

설정 화면으로 들어가기 위한 두 가지 방법이 있습니다.

애플리케이션 메뉴에서

- 1. 오른쪽 상단에 있는 Apps menu (앱 메뉴) 바로가기를 두드립니다.
- 2. 설정을 두드려 설정 메뉴를 표시합니다.



ASUS Quick Setting (ASUS 빠른 설정)에서:

오른쪽 하단에 있는 알림 영역을 탬핑하십시오. Quick Setting (빠른 설정) 패널이 오른쪽에 팝업합니다.





ASUS 빠른 설정 조정 패널

유틸리티 기능을 활성화하거나 비활성화하려면 개별 유틸리티 아이콘을 탭핑하십시오.





ㆍ 밸런스 모드: [기본값] 최적의 배터리 상태 및 성능

• 일반 모드: 최적의 시스템 성능

• 절전 모드: 절전

알림 패널

알림 패널이 앱, 수신 이메일 및 유틸리티 상태를 신속하게 업데이트하기 위해 빠른 설정에 표시됩니다.





설정 > ASUS 사용자 지정 설정 > Notification panel (알림 패널에서) ASUS Quick Setting (ASUS 빠른 설정)을 간단 모드로 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

전원 관리

ASUS Battery (ASUS 배터리)

이 기능의 위젯은 Eee Pad 및 키보드 도크의 개별적인 배터리 상태를 퍼센트와 색상으로 표시합니다. 배터리 전원이 클수록 색상이 그만큼 더밝습니다.

- 1. 홈 화면의 오른쪽 상단의 플러스 기호 (+)을 두드려 태블릿 유틸리 티에 액세스합니다.
- 2. 위젯을 탭핑하여여 위젯 메뉴를 표시합니다.
- ASUS Battery (ASUS 배터리)를 선택합니다. ASUS 배터리 상자 가 홈 화면에 표시합니다.





4. ASUS 빠른 설정과 알림 패널이 또한 배터리 상태를 표시합니다. Eee Pad 및 도크의 배터리 상태가 개별적으로 표시됩니다. 전원이 부족하면, 배터리 아이콘 색상이 파란색에서 빨간색으로 변하고 느 낌표가 함께 표시됩니다. 또한 사용자에게 배터리 부족 상태를 알리 는 경고음이 발생합니다.



음악 🕡

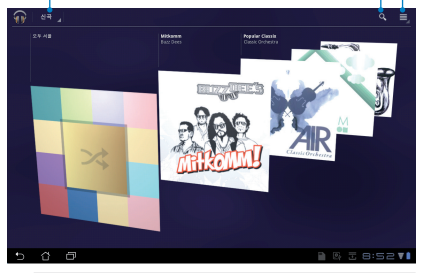
원하는 음악 파일을 재생하려면 홈 화면의 **음악**을 탭핑하십시오. 이 애 플리케이션은 Eee Pad와 연결된 외부 저장 장치 내의 모든 오디오 파일 을 자동으로 찾고 나타냅니다.

모든 오디오 파일을 무작위 재생하거나 원하는 앨범을 선택하기 위해 대칭 이동할 수 있습니다.

오디오 파일을 빠르게 정렬하고 검색하기 위해 상단의 버튼을 이용하십 시오.

> -<mark>신규 및 최신, 앨범, 아티스트, 노래, 플레이리스트, 쟝르</mark>에 의한 오디오 파일의 정렬

음악 재생 설정 음악 바로 검색





TF201 이 지원하는 오디오와 비디오 코덱:

딩콜덩

오디오 코덱: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2

(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM. WMA 10. WMA Lossless. WMA Pro LBR

비디오 코덱: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

인코더

호디호 코덱: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

비디오 코덱: H.263, H.264, MPEG4

이미지





원하는 이미지 또는 비디오 파일을 찾아보려면, 홈 화면에서 **갤러리**를 탭핑하십시오. 이 애플리케이션은 사용자 Eee Pad 내의 모든 이미지와 동영상 파일을 자동으로 찾고 나타냅니다.

모든 이미지 파일을 슬라이드쇼에서 재생하거나, 또는 원하는 이미지 혹은 동영상 파일을 선택하기 위해 탭핑하십시오.

상단에 있는 버튼을 사용하여 앨범, 시간, 위치, 태그 또는 크기별로 정렬할 수 있습니다. 이미지 파일만 보기, 동영상 파일만 보기, 이미지 및 동영상 파일 둘 다 보기를 결정할 수 있습니다.

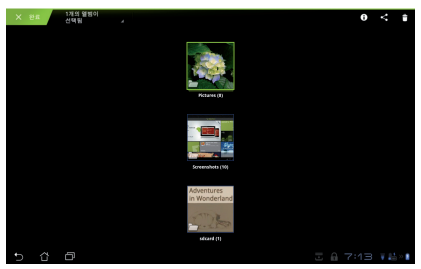


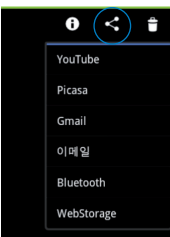
이미지/동영상 파일의 자세한 정보 표시 -

슬라이드쇼 모드 내에서 찾아보기

앨범 공유 및 삭제

갤러리 내의 원하는 앨범을 탭핑하고 상단의 도구 모음이 나타날 때까지 누르고 계십시오. 인터넷을 통해 선택된 앨범을 업로드, 삭제 또는 공유 할 수 있습니다.





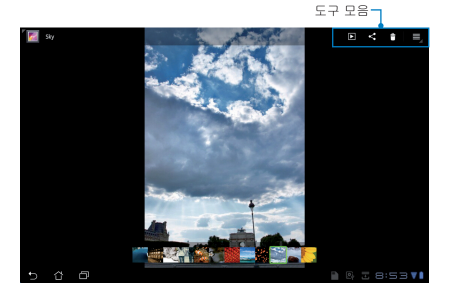
YouTube[®], Picasa[®], Gmail[®], Bluetooth[®] 또는 ASUS Webstorage 를 통해 선택된 앨범을 공유합니다.



선택한 앨범 삭제하기

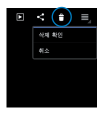
이미지 공유, 삭제, 수정하기

갤러리에서 원하는 이미지를 탭핑하고, 그 이미지를 공유, 삭제, 또는 수정하기 위해 오른쪽 상단 모서리의 도구 모음을 이용하여 주십시오.





Picasa[®], Bluetooth[®], 또는 Gmail[®]을 이용 하여 선택한 이미지 를 공유.



선택한 이미지의 삭제



이미지 정보의 확인과 선택한 이미지의 수정



삭제한 파일은 복원할 수 없습니다.

카메라 🔘

사진을 찍거나 비디오를 레코딩하기 위해 애플리케이션 메뉴의 카메라를 탭핑하십시오. 사진을 찍거나 비디오를 레코딩하기 위해 전면부 또는 후면부 둘 중 하나의 카메라를 사용할 수 있습니다.

이미지 파일과 동영상 파일은 자동적으로 갤러리에 저장됩니다.



메일





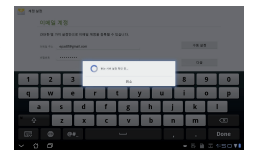
이메일을 이용하여 여러 이메일 계정을 추가할 수 있고, 사용자의 이메일을 편리하게 찾아 보고 관리할 수 있습니다.

이메일 계정 설정하기

1. Apps menu (앱 메뉴)에서 이메일을 탭핑하십시오. 이메일 주소와 비밀 번호를 입력하고 다음을 탭핑하십시오.



2. Eee Pad가 발신 메일 서 버 설정을 자동으로 확인 하는 동안 기다리십시오.



3. **계정 옵션**을 구성하고 다음을 탭핑하십시오.

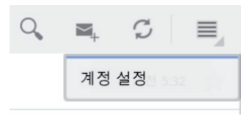


4. 이메일 계정의 이름을 지 정하고, 발신 메시지 상에 원하는 이름을 입력하십 시오. 이메일 보관함에 직 접 로그인하기 위해 **다음** 을 탭핑하십시오.



이메일 계정 추가하기

- 1. 이메일 두드리고 이전에 설정한 계정을 사용하여 로그인합니다.
- 오른쪽 상단 모서리의 계 정 설정 버튼을 탭핑하십 시오.



3. 이 계정의 모든 기본 설정 이 표시됩니다. 다른 계정 을 추가하기 위해 오른쪽 상단 모서리의 **계정 추가** 를 탭핑하십시오.





이메일 내에 사용자의 모든 이메일 계정들을 포함할 수 있습니다.

Gmail



Gmail (Google 메일)을 이용하여 Gmail 계정에 접속하고, 메일의 수신과 쓰기를 할 수 있습니다.

Gmail 계정 설정하기

 Apps (앱) 메뉴에서 Gmail을 탭핑하십시오. 기존의 이메일과 비밀번 호를 입력한 다음, 로그인 을 탭핑하십시오.



Google 계정을 가지고 있지 않으면, 계정 만들 기를 탭핑하십시오.

2. 사용자의 계정을 설정 하기 위해 Eee Pad가 Google 서버와 통신하는 동안 기다리십시오.





3. 사용자의 설정과 데이터 를 백업하고 복원하기 위 해 Google 계정을 이용할 수 있습니다. Gmail에 로 그인하기 위해 **완료**를 탭 핑하십시오.





Gmail과 함께 여러 개의 다른 이메일 계정을 가지고 있다면, 시간을 절약하고 사용자의 모든 이메일 계정으로 동시에 접속하기 위해 **이**메일 기능을 이용하십시오.

읽기 (Reading)

MyLibrary

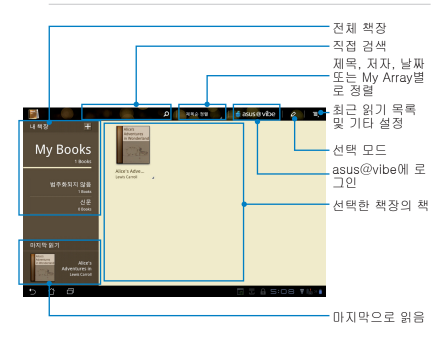


MyLibrary는 사용자의 도서 컬렉션을 위한 통합 인터페이스입니다. 쟝르에 따라 다양한 책장을 만들 수 있습니다. 다른 출판사로부터 구매한 전 자책 또한 책장에 보관할 수 있습니다.

Asus@Vibe 에 로그인 하시면 더 많은 전자책을 다운로드 할 수 있습니다.

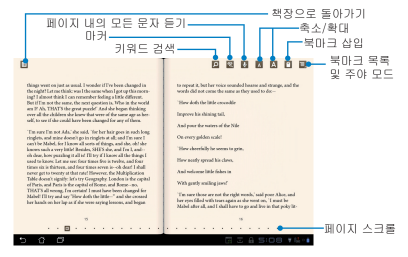


- MyLibrary는 ePub, PDF, TXT 형식의 전자책을 지원합니다.
- 일부 미리보기 목록을 열기 위해 Android 마켓의 Adobe Flash® Player가 필요할 수 있습니다. MyLibrary를 사용하기 전에 Adobe Flash® Player를 다운로드하십시오.



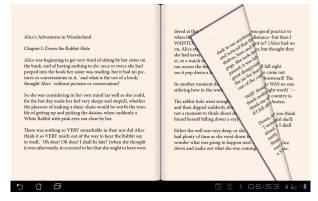
전자책 읽기

- 1. 책장에서 원하는 전자책을 선택하고 탭핑하십시오.
- 2. 상단의 도구 모음을 나타내기 위해 화면을 탭핑하십시오.



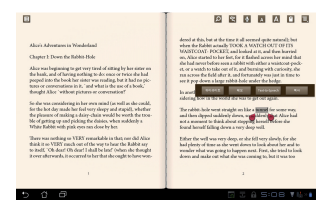


- Android는 사용자가 text-to-speech 기능을 사용하려는 경우 필요한 리소스의 다운로드와 설치를 시작합니다
- 북마크 목록을 두드려 표시된 페이지를 선택하여 화면의 오른쪽 상단에 북마크 아이콘을 표시합니다.
- 3. 실제 책처럼 페이지를 넘기거나 하단의 페이지 스크롤을 이동합니다.



전자책 위에 노트 만들기

1. 도구 메뉴와 디렉토리 정의가 표시될 때까지 원하는 단어 또는 문장 을 길게 누릅니다.



- 선택한 단어를 마크하여 하이라이트, 메모 추가, Text-to-Speech, 복사를 할 수 있습니다.
- 3. 필요에 따라, 선택한 탭을 움직여 그 범위를 한 구절 또는 문장으로 확장할 수 있습니다.

위치 찾기







Google 지역 정보

지역 정보 (Places)는 음식점, 커피숍, 주유소 등 주변 명소에 대한 정보 를 제공합니다.



Google 지도

지도는 사용자의 현재 위치를 파악하는데 도움을 줍니다. 상단의 도구모음을 이용하여 길 찾기 또는 내 지도 만들기를 할 수 있습니다.



문서 작성하기

Polaris[®] Office

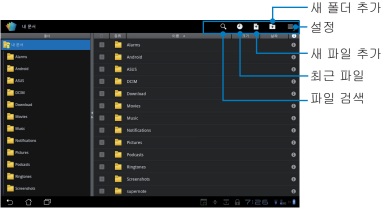


Polaris® Office는 문서, 시트 및 슬라이드를 지원하는 업무용 소프트웨 어입니다.

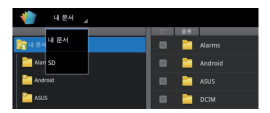
Polaris® Office 이용하기

- 1. 오른쪽 상단 모서리의 애플리케이션 메뉴를 탭핑하십시오.
- 2. Polaris® Office를 탭핑하십시오.



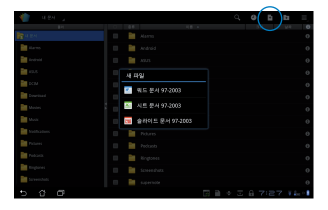


3. 왼쪽 상단의 내 폴더를 두드려 원하는 파일을 선택합니다.



새 파일 추가

새 파일을 추가하려면, 오른쪽 상단에 있는 **새 파일**을 탭핑하십시오. 워 드 프로세서를 시작하여 문서를 편집하려면 **워드 문서**를 탭핑하십시오. 스프레드시트를 시작하여 계산을 수행하거나 정보를 관리하려면 **시트 문서**를 탭핑하십시오. 애플리케이션을 시작하여 프레젠테이션을 만들고 공유하려면 **슬라이드 문서**를 탭핑하십시오.





- 1. Polaris® Office 3.0은 아래와 같은 파일 형식을 지원합니다.
 - Microsoft Word: .doc/ .docx
 - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
 - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
 - · Adobe Acrobat: .pdf
 - Text: .txt
 - 이미지: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
 - 압축 아카이브: .zip
- 2. Polaris® Office 3.0은 현재 파일을 .doc/ .xls/ .ppt 형식으로만 저장합니다.

최근 파일

최근에 편집한 파일에 신속하게 접속하기 위해 오른쪽 상단 모서리의 **최** 근 **파일**을 탭핑하십시오.

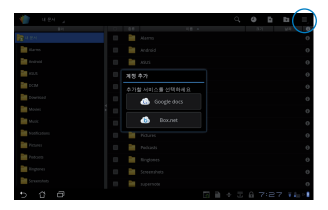
최근 사용한 파일의 목록을 지우려면 최근 파일 삭제를 탭핑하십시오.



계정 추가하기

Google docs와 Box.net을 포함한 다른 계정에서 Polaris® Office를 이용하여 파일을 편집할 수 있습니다.

- 오른쪽 상단 모서리의 설정 버튼을 탭핑하고 계정 추가를 선택하십 시오.
- 2. 추가하길 원하는 서비스를 선택하십시오.
- 이메일 계정과 비밀번호를 입력하고, 계정을 추가하기 위해 확인을 탭핑하십시오.



설정 구성하기

오른쪽 상단 모서리의 설정 버튼을 탭핑하고, **설정**을 선택하십시오. **파일 목록 설정**과 **일반 설정**을 구성할 수 있습니다.



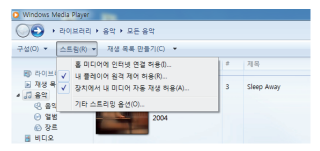
공유하기



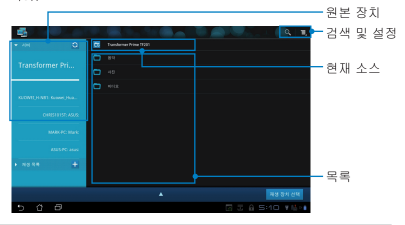


MyNet에서 미디어 파일을 재생하고 PC, DLNA TV 또는 DLNA 스피커에서 이미지 파일을 볼 수 있습니다. Eee Pad와 PC에서 호환되어 음악을 재생하고, 비디오를 시청하며, 사진을 감상할 수 있습니다.

- 1. Eee Pad와 PC가 동일한 무선 액세스 지점 (AP)에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 2. PC의 Windows Media Player에서 **내 플레이어 원격 제어 허용** (R)...과 **장치에서 내 미디어 자동 재생 허용**(A)...을 클릭하고 활성화합니다.. (필요한 경우 "기타 스트리밍 옵션(O)..."으로 이동하여 구성하십시오.



3. **서버** 목록에서, 왼쪽 패널에 있는 소스 장치를 선택하여 내용을 봅니다.



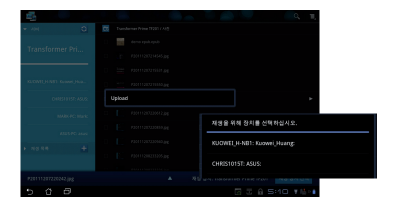
4. 파일을 선택하고, 오른쪽 하단에 있는 **재생 장치 선택**을 탭핑하여 여 대상 장치에서 재생을 시작합니다.



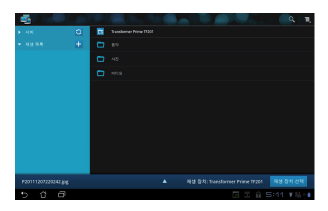


- MyNet은 Microsoft Media Player 11 또는 이후 버전에서만 작 독합니다.
- PC, DLNA TV, DLNA 스피커를 포함한 모든 장치들은 MyNet을 통해 연결되는 동안 반드시 동일한 무선 액세스 지점 (AP)에 연 결되어 있어야 합니다. 그렇지 않으면, MyNet은 작동하지 않을 것입니다. 따라서, 3G 네트워크를 통해 연결되었을 때 MyNet은 작동되지 않습니다.

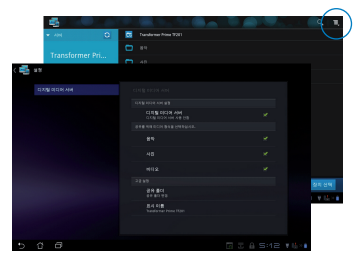
장치 연결을 위해 네트워크 위치를 모두 **홈 네트워크**로 설정해 야 합니다.



또한 **재생 목록**에서 파일을 선택할 수 있습니다. 재생 목록은 연결된 장치가 파일을 공유하는 공통 공간을 제공합니다. 새 목록을 만들려면 플러스 기호 (+)를 두드리십시오.



5. **디지털 미디어 서버**를 활성화하려면, 오른쪽 상단에 있는 설정을 두드리고 **디지털 미디어 서버 설정**을 선택하여 연결된 다른 장치에서 Eee Pad 상의 미디어 파일을 액세스합니다. 또한 공유하려는 파일의 위치를 선택할 수 있습니다.

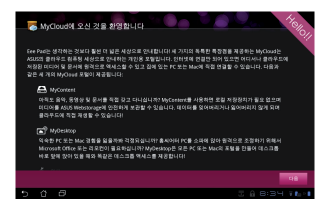




MyCloud는 MyContent, MyDesktop, @Vibe로 구성되어 있습니다. 사용자의 클라우드 목록에 접속하고 이용하기 위한 종합적인 솔루션입니다.

MyCloud 이용하기

- 1. Apps menu (앱 메뉴)에서 MyCloud를 두드립니다.
- 2. 계속하기 위해 **다음**을 클릭하십시오.



3. MyCloud의 전체 기능을 활용하기 위해 Eee Pad PC Suite와 함께 이용하십시오. ASUS 지원 웹사이트 support.asus.com 에서 PC로 Eee Pad PC Suite를 다운로드하고 설치하십시오. 계속하기 위해 다음을 클릭하십시오.



MyContent

MyContent를 이용하여 ASUS Webstorage의 개인 데이터에 접속할 수 있고, 사용자의 클라우드 데이터로서 오디오, 이미지, 비디오 파일 등을 음악, 갤러리, 기타로 편리하게 분류할 수 있습니다.

MyContent에 접속하기:

1. **계정 있음** 을 두드려 로그인하거나 **계정 만들기**를 탭핑하여 사용 가능한 계정을 만듭니다.



2. 로그인 이후, ASUS Webstorage 내에 저장된 사용자의 모든 데이 터를 볼 수 있을 것입니다. 분류된 카테고리에 따라 데이터를 찾으 십시오.



MyDesktop

MyDesktop을 이용하여 Eee Pad로부터 사용자의 다른 PC를 원격으로 제어할 수 있습니다.

Eee Pad의 My Desktop을 활성화하려면 먼저 PC에 **Eee Pad PC Suite**를 다운로드해야 합니다.

PC에 Eee Pad PC Suite를 설치하고 설정하기:

- 1. PC가 인터넷에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 2. ASUS 지원 사이트에서 실행 파일을 더블 클릭하십시오.



 사용자의 PC를 재부팅하기 위해 Restart Now (지금 다 시 시작)을 클릭하십시오.



4. 사용자의 바탕화면에 일부 필 요한 설정을 구성하기 위해 GO (실행)을 클릭하십시오.



5. 계속하기 위해 **Next (다음)** 을 클릭하십시오.



6. 사용권 계약을 읽고 계속하기 위해 Accept (동의함)을 클 릭하십시오.



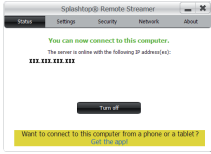
7. 비밀번호를 생성하고 Next (다음)을 클릭하십시오.



8. 계속하기 위해 Enjoy Now (지금 사용하기)를 클릭하십 시오.



 이후에 사용자의 Eee Pad에 사용하기 위해 PC의 IP 주소 를 복사하십시오.

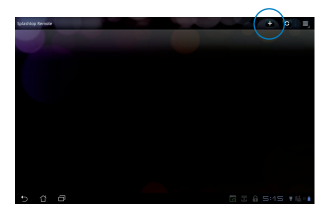


Eee Pad와 PC 페어링하기

- 1. Eee Pad와 PC가 동일한 무선 액세스 지점 (AP)에 연결되어 있는지 확인하십시오. **My Desktop**에 액세스합니다.
- 2. 이용 가능한 장치를 검색하기 위해 화면을 탭핑하십시오.



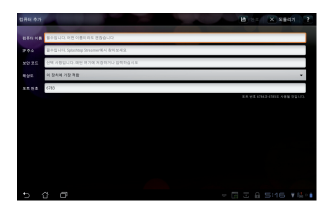
3. 사용자의 클라이언트 PC를 추가하기 위해 오른쪽 상단 모서리의 더하기 표시 (+)를 탭핑하십시오.



4. 계속하기 위해 확인을 탭핑하십시오.



5. 이미 복사한 IP 주소와 비밀번호를 포함한 사용자 클라이언트 PC의 정보를 수동으로 입력하시고, 클라이언트를 추가하기 위해 **완료**를 택평하십시오.





MyDesktop을 사용하는 동안 장치들은 동일한 무선 액세스 지점 (AP)에 반드시 연결되어 있어야 합니다. 따라서, 3G 네트워크를 통해 연결되었을 때 MyDesktop은 작동하지 않습니다.

My Desktop을 위해 인터넷 발견 설정

사용자의 PC에서

- ASUS 지원 사이트에서 Splashtop Streamer를 다운로드하고 활성 화합니다.
- 2. Splashtop Remote Streamer에서 **Network (네트워크)**로 이동합 니다.
- 3. Email(이메일) 과 Password(비밀번호) 필드에 Google 자격 증명을 입력합니다. 그리고 나서 Sign in (로그인)을 클릭합니다.



사용자의 Eee Pad에서

오른쪽 상단에 있는 **설정**으로 이동하여 **I인터넷 검색색**에 Google 계정을 입력하십시오. 사용자의 장치가 사용자의 PC를 자동으로 인식합니다.



@Vibe

Asus@vibe는 모든 ASUS 제품들에 부가 가치 서비스를 제공하는 원스톱 엔터테인먼트 플랫폼 (one-stop entertainment platform) 입니다. Asus@vibe 플랫폼을 이용하여, 사용자들은 음악, 비디오, 게임, 잡지, 전자책뿐만. 또한 언제 어디서나 즐겨듣는 라디오 방송국과 스트림 라이브 TV로 조정할 수 있습니다.



제공되는 컨텐츠는 원산 국가에 따라 다를 수 있습니다.

@Vibe에서 멀티미디어 컨텐츠를 즐기기 위해 ASUS Access 계정을 사용하여 로그인하십시오.

- 1. **애플리케이션 메뉴**를 탭핑하고 @Vibe를 탭핑하십시오.
- 2. 사용자의 계정을 사용하여 로그인하십시오.
- 3. Music 또는 Radio를 선택하십시오.



4. 스크롤하여 원하는 디스크 또는 라디오 스테이션을 선택하십시오.



보안

App Locker (앱 로커)



앱 로커를 사용하여 비밀번호로 모든 앱을 보호할 수 있고, 비밀번호 는 언제라도 변경할 수 있습니다.

App Locker (앱 로커)를 사용하려면

- 앱 메뉴에서 App Locker (앱 로커)를 두드립니다.
- 2. 비밀번호를 설정하여 앱 로커 사용을 시작합니다.
- 3. 잠그려는 앱을 선택합니다.
- 4. 오른쪽 상단에 있는 Settings (설정)에서 앱 로커를 활성화 합니다.





- 5. 홈 화면에서 잠금 표시가 잠가진 앱 옆에 표시됩니다.
- 6. 잠가진 앱에 액세스할 때마다 비밀번호를 요청합니다.



App Backup (앱 백업)



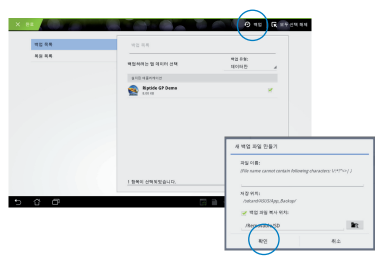
앱 백업은 로컬 저장소에 설치된 앱과 앱 데이터를 백업하고 외부 저장 소에 복사본을 만들어 백업 파일을 저장할 수 있습니다. 앱 백업은 사용 자의 장치를 업데이트한 다음에도 설치되었던 앱과 앱 데이터를 복원할 수 있어 데이터가 손실되지 않습니다.



앱 백업은 계정 인증 없이 앱을 복원할 수 없습니다. 문제가 발생하면, 다음 경로를 통해 앱에 대한 데이터를 지우십시오. **설정 > 애플리** 케이션 > Ma애플리케이션 관리. 그리고 나서 다시 로그인하십시오.

App Backup (앱 백업)을 사용하려면

- 1. 앱 메뉴에서 App backup (앱 백업)을 탭핑합니다.
- 백업 목록은 Android 마켓에서 다운로드하여 Eee Pad에 설치한 애 플리케이션을 표시합니다. 백업하려는 앱을 선택하고 오른쪽 상단 에 있는 백업을 탭핑합니다.
- 3. 필요한 경우 MicroSD 카드 또는 기타 저장소를 삽입합니다. 대화 상자의 오른쪽 하단에 있는 File Manager (파일 관리자를) 클릭한 다음 외부 저장소 위치를 선택하고 백업 앱 파일을 복제합니다.
- 4. 만들려는 새 백업 파일의 파일 이름을 입력하고 **확인**을 선택합니다.



5. 백업 파일이 내부 저장소와 선택한 외부 저장소의 App Backup (앱 백업) 폴더에 자동으로 저장됩니다.

App restore (앱 복원)을 사용하려면

- 1. 복원 목록은 백업에 저장된 앱 파일을 즉시 표시합니다.
- 2. 백업 파일을 탭핑하여여 복원하거나 오른쪽 하단에 있는 찾아보기 를 클릭하여 내부 또는 외부 저장소에 있는 파일을 액세스합니다.



3. 백업 파일의 암호를 풀고 컨텐츠를 사용자의 Eee Pad로 복원하려면 파일 비밀번호를 입력합니다.

ASUS 기능의 앱

SuperNote



SuperNote는 Eee Pad에 쓰거나 그리는 데 사용되는 편리한 앱입니다. 사용자는 메모를 쓰고, 인스턴트 메시지를 보내고, 스케치하고, 오디오 녹음이 든 e-카드 또는 비디오 다이어리 등을 만들 수 있습니다.



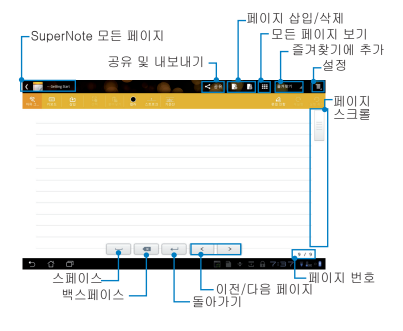
SuperNote 사용

새 노트북 또는 페인트북을 만들려면

- SuperNote 메인 페이지의 왼쪽 패널에 있는 + Add New (새로 추가)를 두드립니다.
- 2. 파일 이름을 지정하고 **노트북** 또는 **페인트** 북을 선택합니다.
- 3. 글꼴 크기와 페이지 배경색을 선택한 다음, 확인을 두드립니다. 새 메모 페이지가 즉시 표시됩니다.



- 4. 책과 메모 페이지를 전체적으로 보려면 왼쪽 상단에 있는 돌아가기 경로를 두드립니다.
- 5. 오른쪽 상단에서 **공유**를 두드려 이메일, 웹 스토리지, 소셜 네트워크 또는 온라인 갤러리별로 공유합니다.



SuperNote 노트북 사용법

SuperNote 노트북은 사용자가 페이지 행에 맞추지 않고 Eee Pad에 지속적으로 자유롭게 쓸 수 있도록 고안되었습니다. 이 앱에서는 필기를 페이지 행에 맞게 자동으로 조정합니다.

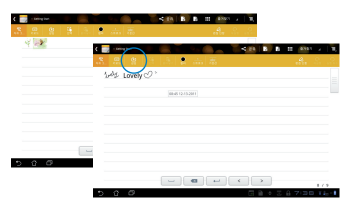
- 1. 자유 그리기 모드 또는 키보드 모드를 선택하여 메모를 입력합니다.
- 2. **자유 그리기** 모드에서, **컬러와 스트로크** 두께를 선택하여 스트로크 를 사용자 지정합니다.
- 3. 두드려 텍스트 커서의 점을 설정한 다음, 태블릿에서 자유롭게 씁니다. 필기가 페이지 행에 맞게 자동으로 조정됩니다.



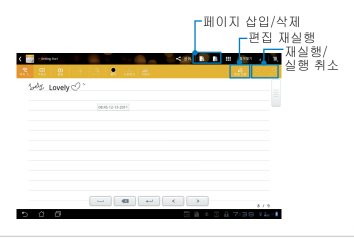
4. 필요한 경우 기준선 기능을 두드려 필기 안내선을 표시합니다.



5. **삽입**을 탭핑하여 주석을 달고, 시간 스탬프를 만들고, 페인트북의 사진과 도면 및 갤러리의 그림, 음성, 비디오 또는 기타 텍스트와 그 림 파일을 삽입합니다.



- 새 페이지를 노트북에 삽입하거나 원하지 않는 페이지를 삭제하여 폐기합니다.
- 7. **편집 안함**을 탭핑하여 읽기 전용 모드를 활성화하여 메모 페이지를 보거나 넘기고 페이지에 불필요한 표시가 입력되는 것을 방지합니다.
- 8. 실행 취소를 탭핑하여 변경 내용을 삭제합니다. **재실행**을 탭핑하여 변경 내용을 유지합니다.
- 9. SuperNote는 파일을 /sdcard/supernote에 날짜별로 저장하고 정렬합니다.



SuperNote 페인트북 사용법

SuperNote 페인트북은 사용자가 그림을 그리고 이를 전자 파일에 저장할 수 있는 즉각적인 인터페이스를 제공합니다. 페인트북은 구조적으로 노트북과 유사하면, 사용자가 캔버스에 자유롭게 그릴 수 있는 추가적인 색상 옵션과 브러시 선택사항이 있습니다.

- 1. **브러쉬, 스트로크** 및 **컬러**를 선택하여 스트로크를 사용자 지정합 니다.
- 2. 도구판을 탭핑하여 브러쉬 및 컬러 팔레트를 함께 표시합니다.



- 3. 첫 번째 스트로크를 입력하거나 **선택**을 두드리면, 캔버스가 편집 모 드로 전환됩니다.
- 4. **선택**을 두드리면 선택한 영역을 이동, 크기 조정, 회전 또는 편집할 수 있습니다. 영역을 지정하는 빨간색 점선 상자가 표시됩니다.
- 5. 완료를 두드려 페인트북 모드로 돌아갑니다.



PC에서의 Eee Pad PC Suite

Eee Pad PC Suite는 MyDesktop PC Server, ASUS Webstorage, ASUS Sync로 구성되어 있습니다. 이것은 사용자의 Eee Pad와 PC를 서로 호환하게 하는 패키지 도구 입니다.

MyDesktop PC 서버

사용자 Eee Pad의 MyDesktop과 작동되어야 하는 원격 바탕화면 도구입니다. 자세한 정보는 이전 섹션을 참고해 주십시오.

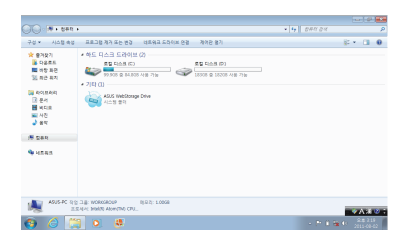
ASUS Webstorage

언제 어디서든지 사용자가 원할 때 데이터를 저장하고 접속할 수 있는 온라인 저장소입니다.

사용자의 PC에 Eee Pad PC Suite을 설치한 이후, **ASUS Webstorage 드라이브**가 **컴퓨터**에 나타날 것입니다. 로그인을 위해 드라이브를 두번 클릭하십시오.



ASUS Webstorage 드라이브에 접속하기 전에 인터넷이 연결되어 있는지 확인하십시오.



ASUS Sync

ASUS Sync를 이용하여 PC의 Outlook **연락처** 와 **캘린더**을 Eee Pad의 것과 동기화할 수 있습니다.

Eee Pad를 PC와 동기화 하기

- 1. Eee Pad를 Eee Pad PC Suite가 설치된 PC와 연결하십시오.
- 2. Eee Pad와 PC를 연결하기 위해 오른쪽 하단 모서리의 ASUS Sync 를 클릭하십시오.



3. PC의 ASUS Sync를 시작하십시오.





일정을 동기화하기 위해, ASUS Sync는 Outlook (2003 또는 이후 버전), Windows Vista Calendar를 지원하고; 연락처를 동기화하 기 위해 ASUS Sync는 Outlook (2003 또는 이후 버전), Outlook Express, Windows Vista Contacts를 지원합니다.

- 4. 동기화를 원하는 항목을 클릭하고 **선택된 항목 동기화**를 클릭하거 나 또는 두가지 항목을 모두 동기화하기 위해 **모두 선택**을 클릭하십 시오.
- 5. 세부 구성을 위해 좌측의 캘린더 또는 연락처를 클릭해 주십시오.



*이 기기는 가정용 기기입니다.

성명서 및 안전 정보

미연방 통신 위원회 (FCC) 성명서

본 장치는 FCC (미연방 통신 위원회) 규정 제 15조를 준수하며, 다음의 두 조건을 만족합니다: (1) 본 기기는 해로운 장해를 일으키지 않습니다. 그리고 (2) 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장해가 발생할 수 있 습니다.

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 켬으로써, 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 보십니다.
- 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, 사용 자의 기기 작동 권한이 취소될 수 있습니다.

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

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 특 정화된 전원 수준에 따른 시험 대상 기기 (EUT) 송신과 함께 FCC에 의 해 적용된 표준 동작 위치를 이용하여 수행되었습니다.

장치가 신체에 접촉되었을 때, FCC에 보고된 장치의 최고 SAR 값은 0.387 W/kg 입니다.

FCC RF 노출 지침에 따라 평가된 SAR 수준을 모두 보고한 본 장치에 대해 FCC는 기기 인증을 수여하였습니다. 본 장치의 SAR 정보는 FCC 의 파일에 포함되어 있고, <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u> 에서 FCC ID: MSQTF201 로 검색한 후 Display Grant 섹션에서 찾을 수 있습니다.

본 장치는 ANSI/IEEE C95.1-1999 내에서 일반 인구/통제되지 않은 노출 제한을 만족하고, OET Bulletin 65 Supplement C에 특정화된 측정 방법과 과정에 따라 시험되었습니다.

IC 규정

본 장치는 IC (Industry Canada) 라아센스를 준수합니다 (RSS 표준 제외). 작동은 다음의 두 조건을 만족합니다 : (1) 본 기기는 해로운 장해를 일으키지 않습니다. 그리고 (2) 본 기기는 예기치 못한 작동을 유발하는 장해가 발생할 수 있습니다.

본 [B] 클래스 디지털 장치는 캐나다의 ICES-003를 만족합니다.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

본 카테고리 II의 무선 통신 장치는 ICS (Industry Canada Starndard) RSS-310을 준수합니다.

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

IC 전자파 노출 성명

본 EUT는 IC RSS-102 내에서 일반 인구/통제되지 않은 노출 제한을 위해 SAR을 만족하고 IEEE 1528 내에서 특정화된 측정 방법과 과정에 따라 시험되었습니다. 이 장치는 전자파와 사용자의 신체 사이 최소 0cm거리 내에서 설치되고 작동합니다.

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

국가 번호 선택 기능은 미국과 캐나다를 대상으로 하는 제품에는 사용되지 않습니다.

미국과 캐나다의 시장에서 사용되는 제품은 채널 1~11에서만 작동합니다. 다른 채널의 선택은 불가능합니다.

CE 마크 C E

무선 LAN/Bluetooth를 포함하지 않는 장치를 위한 CE 마크

이 장치는 EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility(전자기 호환성)" 및 2006/95/EC "Low voltage directive(저전압 지침)"의 요구 사항을 만족합니다.

CEO

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 요구하 는 조건을 만족합니다.

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.htm에서 확인하실 수 있습니다.



배터리를 올바르지 않은 제품으로 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다. 더 이상 사용할 수 없는 배터리의 폐기는 지시사항 에 따라 주십시오.



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



 ✓ Eee Pad를 일반 폐기물과 함께 버리지 마십시오. 이 제품은 부분 별 재활용을 위해 특별하게 설계되었습니다. X 표시가 된 바퀴 달
✓ 린 쓰레기통 라벨이 부착된 제품 (전기 전자 제품, 수은을 포함하
Ⅰ 고 있는 셀 배터리)은 일반 쓰레기와 함께 폐기해서는 안됩니다.
전자 제품 폐기에 관련된 지역 규정을 확인해 주십시오.



안전 작동 온도: Eee Pad는 0°C (32°F)~35°C (95°F) 사이의 환경에서 사용해야 합니다.



Tuxera 소프트웨어는 NTFS 형식을 지원합니다.



SRS SOUND는 SRS Labs, Inc의 상표입니다. SOUND 테크놀리지는 SRS Labs, Inc의 라이 센스 아래 통합되었습니다.

AccuWeather.com®

AccuWeather.com®이 날씨 정보를 제공하니다.



이 제품 내에 채택된 iFont 글꼴 형식은 Arphic에 의해 개발되었습니다.



Adobe® Flash® Player support+

+Flash Player 10.2는 Android 마켓에서 현재 다운로드할 수 있습니다. 이것은 Android 2.2 (Froyo)와 2.3 (Gingerbread) 장치들을 위한 GA (General Availability) Release 제품이고, Google 3.0.1 이상의 시스템 업데이트를 포함 하는 Android 3.x (Honeycomb) 태블릿 PC를 위한 Initial Beta Release 제품입니다.

자세한 정보를 위해 <u>http://blogs.adobe.</u> com/flashplayer/ 에 방문해 주십시오.

저작권 정보

설명서에 기술된 제품과 소프트웨어를 포함하여 어떠한 내용도 ASUSTek COMPUTER INC.(이하 ASUS)로부터의 서면 동의 없이 보관 을 위한 목적의 시스템 저장 외에 임의의 양식이나 수단을 통해 다른 언 어로의 번역, 저장 매체 보관, 복사, 전달, 재구성을 할 수 없습니다.

ASUS와 Eee Pad 로고는 ASUSTek COMPUTER INC의 상표입니다.

이 설명서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

책임 제한

ASUS의 부분적인 또는 기타 책임이 있는 과실로 인해 피해가 발생하면, 사용자는 ASUS로부터의 손해를 보상받을 권리를 가집니다. 이런 경우에 ASUS에 대해 손해 배상을 청구할 권리 근거에 상관없이, ASUS는 신체적 부상(사망 포함) 및 실제 재산 또는 유형의 개인 재산에 대한 손해및 피해에 해당하는 경우에만 책임을 집니다; 또는 법적 책임 수행의 소홀 또는 실패로 인한 직접적 피해는 보증서에 상기된 내용하에 제품 계약 가격까지 보상해 드립니다.

ASUS는 보증서에 기술된 계약, 위반, 불법 행위에 근거한 사용자의 손실, 손상, 요구에 대한 제한적 보상을 하고 있습니다.

이 제한은 ASUS 제품의 공급자 및 판매자 모두에게 적용됩니다. 이는 ASUS, ASUS 제품의 공급자 및 판매자가 연대로 책임을 지는 최대 범위입니다.

다음과 같은 어떠한 상황에서도 ASUS는 책임이 없습니다: (1) 써드파티가 사용자에게 손상에 대한 책임을 물을 경우; (2) 사용자의 기록 또는데이터가 손상을 입었거나 손실됐을 경우; 또는, (3) ASUS, ASUS 제품의 공급자 또는 판매자가 특수하거나, 사고로 인한 또는 간접적인 손상혹은, 모든 경제적 결과의 손실 (이익 및 절약의 손실 포함)의 가능성에대해 언급했을 경우

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized	ASUS COMPUTER GmbH
Representative in Europe	
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY