

Lenovo™

YOGA BOOK

사용 설명서

Lenovo YB1-X90F

Lenovo YB1-X90L

기본 기능

본 제품 및 설명서를 사용하기 전에 다음을 반드시 읽어 보십시오.

- 안전 수칙, 보증 및 빠른 시작 설명서
- 규제 사항
- "부록"으로 제공된 "중요 안전 수칙 및 취급 정보"

안전 수칙, 보증 및 빠른 시작 설명서와 규제 사항이 웹 사이트(<http://support.lenovo.com>)에서 제공됩니다.

Lenovo Companion

도움이 필요하십니까? **Lenovo Companion** 앱은 **Lenovo** 웹 지원 및 포럼*, **FAQ***, 시스템 업그레이드*, 하드웨어 기능 테스트, 보증 상태 확인*, 서비스 요청** 및 수리 상태**에 직접 액세스할 수 있도록 도와줍니다.

참고:

* 데이터 네트워크 연결이 필요합니다.

** 일부 국가에서는 제공되지 않을 수 있습니다.

이 앱은 두 가지 방법으로 액세스할 수 있습니다.

- Google Play에서 앱을 검색하여 다운로드합니다.



- Lenovo Android 장치를 사용하여 다음 QR 코드를 스캔합니다.



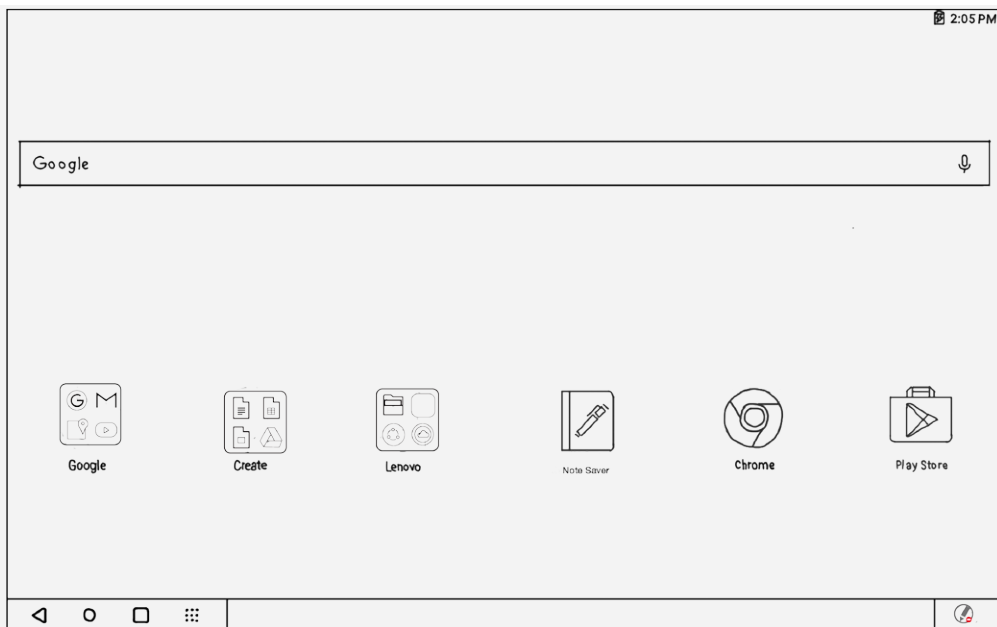
기술 사양

모델	Lenovo YB1-X90F	Lenovo YB1-X90L
CPU	Intel® Atom™ x5-Z8550 프로세서	Intel® Atom™ x5-Z8550 프로세서
배터리	8500mAh	8500mAh
무선 통신	Bluetooth 4.0; WLAN, GPS/GLONASS,	Bluetooth 4.0; WLAN, GPS/GLONASS, LTE/WCDMA/TDSCDMA/GSM

참고: **Lenovo YB1-X90L**은 **LTE** 대역 **1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 38, 39, 40**을 지원합니다. 그러나 일부 국가에서는 **LTE**가 지원되지 않습니다. 장치가 해당 국가의 **LTE** 네트워크에서 작동하는지 알아보려면 통신사에 문의하십시오.

홈 화면

홈 화면은 장치 사용을 위한 시작점입니다. 편의를 위해 홈 화면에는 몇 가지 유용한 앱과 위젯이 설정되어 있습니다.



참고: 위치, 언어, 통신사 및 기기 모델에 따라 기기 기능과 홈 화면이 다를 수 있습니다.

언제든지 홈 화면을 직접 사용자 설정할 수 있습니다.

- 홈 화면

첫 번째 홈 화면에는 몇 가지 유용한 앱이 있습니다.

- 미리보기 화면

홈 화면에서 아이콘을 제외한 아무 곳이나 길게 탭한 다음 키보드 맨 아래 줄에서 을 누릅니다. 화면 하단에는 배경화면, 및 위젯이 있습니다.

- 홈 화면에 위젯 추가

미리보기 화면 하단에 있는 을 탭하고 추가하려는 위젯을 길게 탭한 다음 원하는 곳에 위젯을 끌어서 놓습니다.

- 배경화면 바꾸기

> 설정 > 디스플레이 > 배경화면으로 이동하여 원하는 배경화면을 선택합니다.

홈 화면에서 아이콘을 제외한 아무 곳이나 길게 탭한 다음 화면 아래쪽에서 배경화면을 선택하고 원하는 배경화면을 지정합니다.

- 다른 화면으로 앱 이동

이동하려는 앱을 길게 탭한 상태로 화면의 왼쪽 또는 오른쪽으로 끌어온 다음, 원하는 곳에 놓습니다.

- 앱 제거

1. 을 탭한 다음 제거할 앱을 길게 탭합니다.

2. 으로 끌어 놓은 다음 확인을 탭합니다.

참고: 일부 시스템 앱은 제거할 수 없습니다.

작업 표시줄

버튼

작업 표시줄 오른쪽에는 4개의 버튼이 있습니다.

- 뒤로 버튼: 을 탭하면 이전 페이지로 돌아갑니다.


- 홈 버튼: 을 탭하면 기본 홈 화면으로 돌아갑니다.

- 최근 버튼: 을 탭하면 최근 앱이 표시되고 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 앱을 탭하여 엽니다.

- 앱 창을 위쪽으로 살짝 밀면 닫힙니다.

- 모든 앱의 실행을 중지하려면 을 탭합니다.

- 앱 목록 버튼:  을 탭하면 태블릿 안의 모든 앱이 표시됩니다.

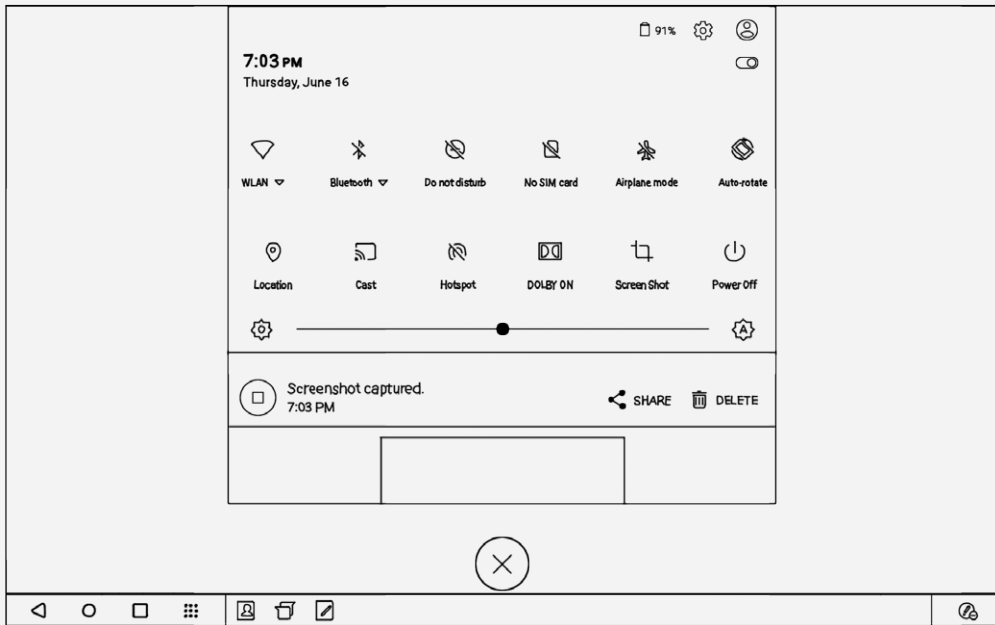
작업 표시줄 사용자 지정

작업 표시줄 오른쪽에 최근 앱 아이콘이 표시되고 이를 통해 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 앱을 열려면 앱 아이콘을 탭합니다.
- 앱 아이콘이 앱 목록에 모두 표시되지 않는 경우, ●●●이 작업 표시줄 측면에 나타납니다. 숨겨진 아이콘을 보려면 손가락으로 왼쪽이나 오른쪽으로 끌어옵니다.
- 작업 표시줄의 아이콘 순서를 조정하려면 아이콘이 살짝 커질 때까지 앱을 길게 누른 다음 원하는 위치에 끌어 놓습니다.
- 앱을 닫으려면 아이콘이 살짝 커질 때까지 앱을 길게 누른 후 위쪽으로 끌어 놓습니다.

알림 및 빠른 설정

알림 패널에서는 새 메시지, USB 연결, 파일 다운로드 같은 진행 중인 작업 등에 대한 알림을 제공합니다. 빠른 설정 패널에서는 WLAN 스위치처럼 자주 사용하는 설정에 액세스할 수 있습니다.



다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

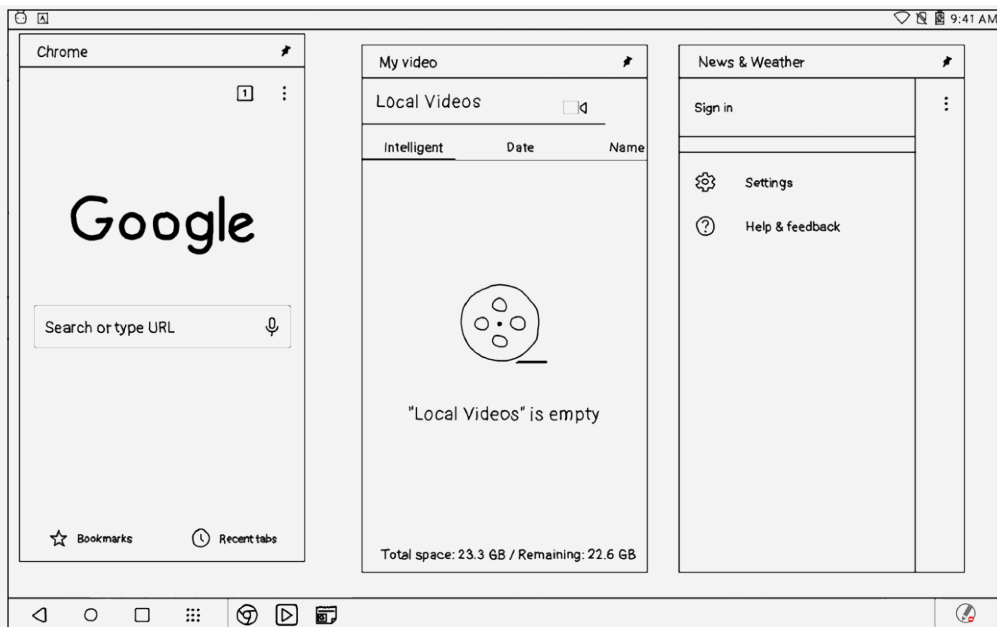
- 알림을 보려면 화면 상단에서 아래로 살짝 밀니다.
- 알림 패널을 닫으려면 화면 하단에서 위로 살짝 밀니다.
- 알림을 지우려면 알림을 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀니다.
- 모든 알림을 지우려면 알림 패널 하단에서 (X) 을 탭합니다.
- 빠른 설정 패널을 열려면 화면 상단에서 아래로 두 번 살짝 밀니다.
- 빠른 설정 패널을 닫으려면 화면 하단에서 위로 두 번 살짝 밀니다.

강제 종료



화면이 어두워질 때까지 켜기/끄기 버튼을 10초 이상 길게 누릅니다.

다중창

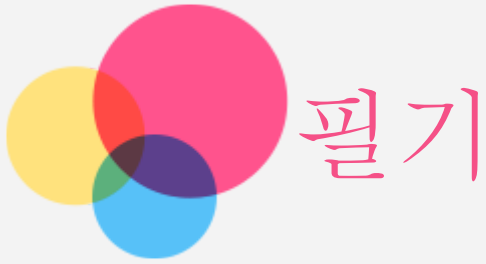
다중창 기능을 사용하면 한 번에 여러 애플리케이션을 한 화면에서 동시에 실행할 수 있습니다.



앱을 연 다음 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

- 제목 표시줄을 두 번 탭하여 창 모드와 전체 화면 모드 간에 전환합니다.
- 앱 아이콘을 탭하여 다른 앱을 엽니다.
- 작업 표시줄을 길게 탭한 다음 화면 상단으로 끌면 전체 화면 모드로 전환됩니다.
- 창을 이동하려면 작업 표시줄을 길게 탭하고 원하는 위치로 끌어 놓습니다.
- 창을 최소화하려면 작업 표시줄의 앱 아이콘을 탭합니다. 창을 표시하려면 아이콘을 다시 탭합니다.
- 앱을 고정하거나 고정을 해제하려면  또는  을 탭합니다.
- 앱을 닫으려면 창을 화면 하단의 닫기로 끌어옵니다.

참고: 일부 앱은 이 기능을 지원하지 않습니다.




Real Pen(태블릿에 포함됨)을 통해 수동 입력을 지원하고 서류를 즉시 전자 형식으로 변환해 주는 기능을 사용할 수 있습니다.

Real Pen에는 압력 감지 기능이 있습니다.

리필 제품(태블릿에 포함)은 다른 태블릿에는 사용할 수 없습니다.

참고: **Lenovo** 판매점에 문의하거나 장치의 **Lenovo Collection** 앱에 액세스하여 액세서리를 구입할 수 있습니다. 단, 일부 국가에서는 **Lenovo Collection** 앱을 사용하지 못할 수 있습니다.


필기 기능 활성화

필기 기능을 사용하려면 키보드에서 을 탭합니다. 페이지 썸네일이 화면 오른쪽 하단에 표시됩니다.

참고: 필기 기능을 활성화하면 키보드가 비활성화됩니다.

쓰기 시작


쓰기를 시작하려면 다음 작업을 모두 수행하십시오.

1. 스타일러스 리필이 장착된 Real Pen으로 쓰기 영역 내에서 쓰거나, 잉크 리필을 장착한 상태로 키보드를 덮은 종이의 빈 공간에 씁니다.
참고: **BOOK Pad** 용지를 사용하는 것이 좋습니다. 두께가 **5mm** 미만인 다른 종이 유형을 사용할 수도 있습니다.
2. 쓴 내용이 화면에 썸네일에 표시되면서 동시에 저장됩니다. 필요한 경우 볼륨 버튼을 누르거나 을 두 번 탭하여 새 페이지를 시작합니다.



3. 쓰는 중에 켜기/끄기 버튼으로 화면을 잠글 수 있습니다. 이 기간 동안 쓴 내용이 자동으로 저장됩니다. 다시 켜기/끄기 버튼을 누르면 화면이 잠기고 썸네일과 쓴 내용이 화면에 표시됩니다.

참고: 쓰는 동안  백라이트가 켜집니다.

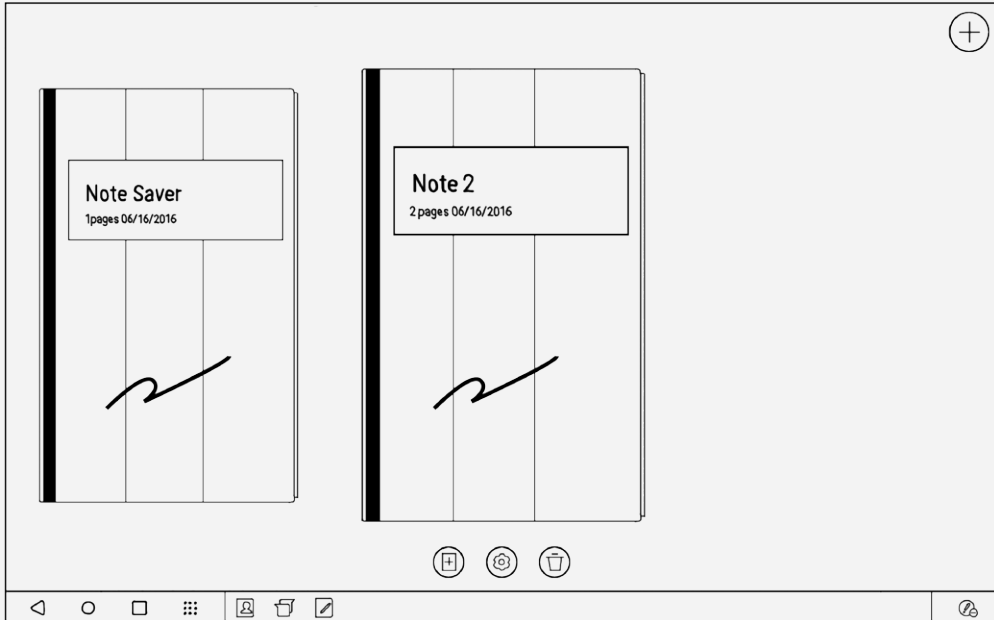
4. 쓰기를 마친 후에는 을 다시 눌러, 쓰기를 멈추고 페이지를 저장합니다.

Lenovo Note Saver

Lenovo Note Saver 앱에서 새 노트를 생성하고, 작성한 노트 또는 페이지를 편집하거나 다른 친구들과 공유할 수 있습니다.

[노트 목록](#)

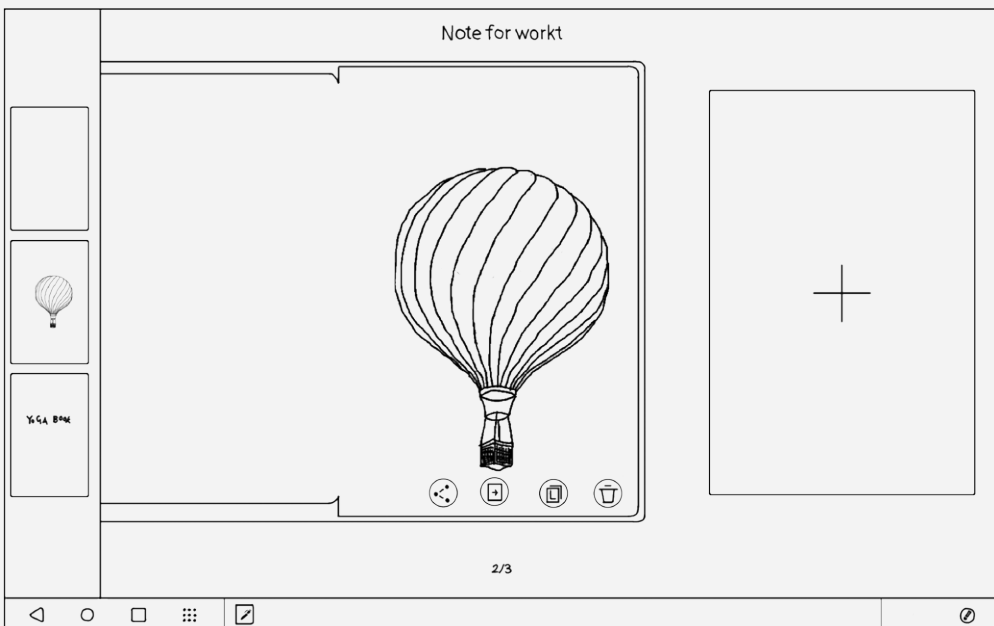
Lenovo Note Saver를 탭하면 모든 노트 목록이 표시됩니다.



- (+) 을 탭하면 새 노트를 추가할 수 있습니다.
- (trash) 을 탭하면 노트를 삭제할 수 있습니다.
- (gear) 을 탭하면 노트를 편집할 수 있습니다. 노트 이름을 편집하고 커버를 선택할 수 있습니다.
- (+) 을 탭하면 이 노트에 새 페이지를 추가할 수 있습니다.

노트 탐색

탐색할 노트를 탭합니다. 이 노트의 모든 페이지 썸네일이 왼쪽에 나열됩니다.



다음 중 하나를 수행할 수 있습니다.

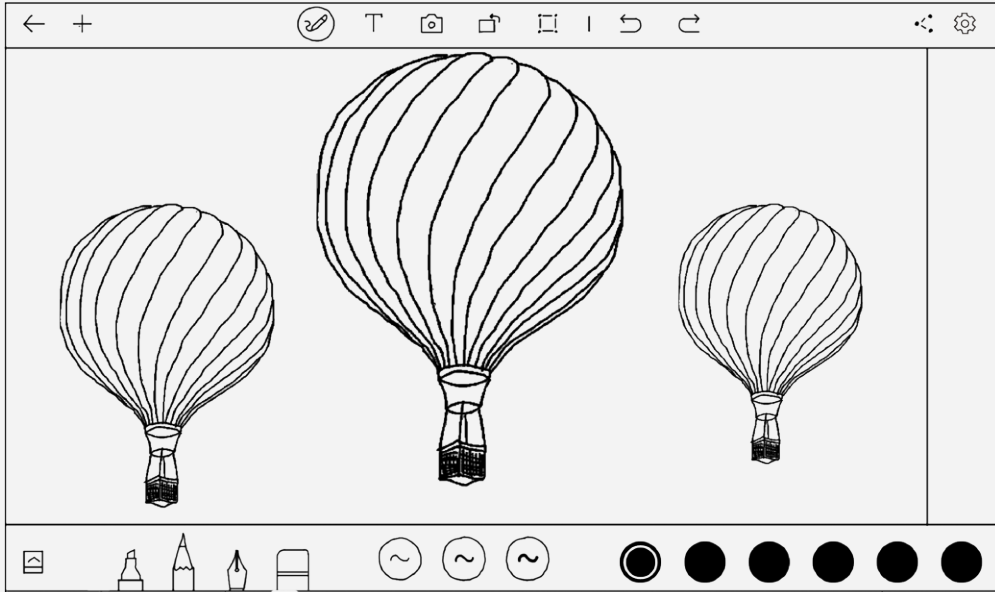
- 이 페이지를 보려면 페이지 썸네일을 탭합니다.
- 다음 또는 이전 노트를 보려면 왼쪽이나 오른쪽으로 살짝 밀니다.
- (trash) 을 탭하면 이 페이지를 삭제할 수 있습니다.
- (merge) 을 탭하면 페이지를 병합할 수 있습니다. 가져오려는 페이지를 선택하고 (checkmark) 을 탭합니다.
- (move) 을 탭하면 현재 페이지를 다른 노트로 옮길 수 있습니다. 이 페이지로 옮길 노트를 선택하고 “복사” 또는 “직접 이동”을 선택합니다..
- 페이지를 다른 사람과 공유하려면 (share) 을 탭한 다음 **Gmail** 또는 **Bluetooth** 같은 공유 채널을 선택합

니다.

- **+** 을 탭하면 새 페이지를 추가할 수 있습니다.

노트 편집



페이지를 탐색하는 동안 편집하려면 탭하여 편집 모드로 전환합니다. 편집 모드에서는 화면에 Real Pen이나 손가락으로 내용을 입력할 수 있습니다.




- 하단 가장자리에는 펜 도구가 있으므로 펜 종류, 두께, 브러시 색상을 설정할 수 있습니다.
- **T** 을 탭하면 텍스트를 추가하거나 텍스트 글꼴, 크기 및 색상을 설정할 수 있습니다.
- **📷** 을 탭하면 사진을 추가할 수 있습니다.
- **🔄** 을 탭하면 페이지를 회전할 수 있습니다.
- **📐** 을 탭하면 페이지 영역을 선택한 다음 해당 영역을 잘라내거나 복사할 수 있습니다.
- **↶** 또는 **↷** 을 탭하면 앞이나 뒤로 이동할 수 있습니다.
- **+** 을 탭하면 새 페이지를 추가할 수 있습니다.
- **⏪** 을 탭하면 현재 페이지를 저장할 수 있습니다.
- **📄** 을 탭하면 이 노트의 모든 페이지를 볼 수 있습니다.
- 페이지를 다른 사람과 공유하려면 **🔗** 을 탭한 다음 **Gmail** 또는 **Bluetooth** 같은 공유 채널을 선택합니다.
- **⚙️** 을 탭하면 더 많은 옵션을 볼 수 있습니다.







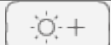

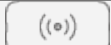




Halo Keyboard

태블릿에는 백라이트가 있는 키보드가 장착되어 있고 하단 가장자리에는 터치 패드가 있습니다. 터치 스크린을 사용하지 않고 키보드와 터치 패드만으로도 여러 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 의 백라이트가 켜졌을 때 을 탭하면 키보드가 작동합니다.

참고: 키보드 배열은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 또한 소프트 키보드를 사용하여 태블릿을 제어할지 여부를 선택할 수도 있습니다. 소프트 키보드를 사용하려면 을 누르고 소프트 키보드 표시 스위치를 켜십시오.


바로 가기 키

자주 수행하는 작업을 빨리 시작할 수 있는 특수 바로 가기 키는 키보드 상단에 배치되어 있습니다.

키 아이콘	수행할 작업
	볼륨 소거
	볼륨 감소
	볼륨 확대
	마이크 음 소거
	화면 밝기 낮추기
	화면 밝기 높이기
	Google 검색 창 열기
	WLAN 연결 켜기
	모든 앱 목록 열기
	키보드 변경
	편집 화면 열기
	인쇄 화면

키보드 설정


키보드 배열 설정

키보드 배열은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 키보드를 변경하려면  > 설정 > 언어 및 키보드 > **Halo Keyboard**로 이동한 다음 원하는 키보드를 선택합니다.

키보드 무음 설정



 > 설정 > **Halo Keyboard**으로 이동한 다음 터치 톤 스위치를 끄십시오.

밝기 수준 조정

 > 설정 > **Halo Keyboard** > 밝기 조정으로 이동한 다음 활성화 및 비활성 상태에 대한 밝기 수준을 설정할 수 있습니다.

키보드 진동 설정

키를 누를 때 키보드에서 미세한 진동을 느낄 수 있습니다. 키보드 진동은 기본적으로 설정되어 있습니다.

- 진동 강도를 설정하려면  > 설정 > **Halo Keyboard** > 진동 강도로 이동합니다.
- 진동 기능을 해제하려면  > 설정 > **Halo Keyboard**으로 이동하여 키 입력 시 진동 스위치를 끄십시오.

터치 패드 사용

태블릿의 키보드 하단에는 터치패드가 있습니다. 이를 이용해 탭, 스크롤, 끌기 같은 제스처를 수행할 수 있습니다.

- 화면에서 커서를 움직이려면 터치 패드에서 원하는 방향으로 손가락을 움직이십시오.
- 앱 아이콘을 탭하려면 터치 패드를 탭하십시오.
- 앱 목록, 웹 페이지 또는 문서 같은 페이지를 스크롤하려면 두 손가락으로 위/아래로 슬라이드하십시오.

터치 패드 설정

포인터 속도를 설정하려면 설정 > 언어 및 키보드 > 마우스/트랙패드로 이동하십시오.



네트워크

인터넷에 연결하려면 먼저 무선 네트워크를 설정해야 합니다.

WLAN 네트워크 설정

☰ > 설정 > WLAN으로 이동합니다.

WLAN 스위치를 켜고 목록에서 WLAN 핫스팟 하나를 탭하면 인터넷에 연결할 수 있습니다.

보안 핫스팟에 액세스할 때는 연결할 로그인 이름 및 비밀번호를 입력해야 합니다.

VPN 네트워크 설정

조직 내에서 VPN을 사용하면 비사설 네트워크를 통해 개인 정보를 안전하게 교환할 수 있습니다. 예를 들어 업무용 이메일에 액세스하려면 VPN을 구성해야 할 수 있습니다. 네트워크에 대한 VPN을 구성하는데 필요한 설정은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

- ☰ > 설정 > 더보기 > VPN으로 이동합니다.
- + 을 탭하여 서버 이름, 유형 및 서버 주소를 비롯한 VPN 프로파일을 편집한 다음 저장을 탭합니다.
- VPN 서버 이름을 탭하여 사용자 이름 및 비밀번호를 입력한 다음 연결을 눌러 VPN 네트워크에 연결합니다.
- VPN을 편집하거나 삭제하려면 ⚙ 을 탭합니다.

참고: VPN을 사용하기 전에 잠금화면 패턴, PIN 또는 암호를 설정해야 합니다. 설정 > 보안 > 화면 잠금으로 이동하여 화면 잠금 옵션을 선택하고 잠금화면을 설정합니다.



네트워크

인터넷에 연결하려면 먼저 무선 네트워크를 설정해야 합니다.

- WLAN 네트워크를 설정하십시오.
- 모바일 네트워크를 설정하십시오.
- VPN 네트워크를 설정하십시오.

핫스팟을 설정하여 모바일 네트워크를 다른 사람과 공유할 수도 있습니다.

WLAN 네트워크 설정

 > 설정 > WLAN으로 이동합니다.

WLAN 스위치를 켜고 목록에서 WLAN 핫스팟 하나를 탭하여 인터넷에 연결할 수 있습니다. 보안 링크에 연결할 때는 연결할 로그인 이름 및 비밀번호를 입력해야 합니다.




모바일 네트워크 설정

 > 설정 > 더보기 > 이동통신망으로 이동합니다.

참고: 데이터 서비스를 사용하려면 유효한 **SIM** 카드가 있어야 합니다. **SIM** 카드가 없으면 통신사에 문의하십시오.

VPN 네트워크 설정

조직 내에서 VPN을 사용하면 비사설 네트워크를 통해 개인 정보를 안전하게 교환할 수 있습니다. 예를 들어 업무용 이메일에 액세스하려면 VPN을 구성해야 할 수 있습니다. 네트워크에 대한 VPN을 구성하는 데 필요한 설정은 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

-  > 설정 > 더보기 > VPN으로 이동합니다.
-  을 탭하여 서버 이름, 유형 및 서버 주소를 비롯한 VPN 프로파일을 편집한 다음 저장을 탭합니다.
- VPN 서버 이름을 탭하여 사용자 이름 및 비밀번호를 입력한 다음 연결을 눌러 VPN 네트워크에 연결합니다.
- VPN을 편집하거나 삭제하려면  을 탭합니다.

참고: VPN을 사용하기 전에 잠금화면 패턴, PIN 또는 암호를 설정해야 합니다. 설정 > 보안 > 화면 잠금으로 이동하여 화면 잠금 옵션을 선택하고 잠금화면을 설정합니다.

핫스팟 설정

개인 핫스팟을 사용하여 컴퓨터 또는 다른 기기와 인터넷 연결을 공유할 수 있습니다.

설정 > 더보기 > 테더링 및 휴대용 핫스팟으로 이동한 후에 다음을 수행합니다.

- 휴대용 **WLAN** 핫스팟을 켭니다.
- **WLAN** 핫스팟 설정을 눌러 핫스팟을 구성합니다.

블루투스 테더링 및 **USB** 테더링을 사용할 수도 있습니다.

참고: 네트워크 이름과 암호를 알려 주면 모바일 네트워크를 다른 사람과 공유할 수 있습니다.

인터넷

기기가 무선 네트워크에 연결되어 있으면 웹을 탐색할 수 있습니다.
브라우저 앱을 열려면 **Chrome**으로 이동합니다.




웹 사이트 방문

Chrome 앱을 사용하여 웹 사이트를 방문할 수 있습니다.

- 웹 주소 입력

"http://" 웹사이트에 액세스할 때 전체 웹 주소를 입력할 필요가 없습니다.

"http://www.lenovo.com"을 방문하려면 주소창에 "www.lenovo.com"만 입력하고  을 탭하면 됩니다.

- 검색 키워드

주소창에 키워드를 입력하여 웹 페이지를 검색할 수도 있습니다.


⋮ > 설정 > 검색엔진에서 검색 엔진을 설정할 수 있습니다.

- 새 웹 페이지 추가


⋮ > 새 탭을 탭하여 새 웹 페이지 탭을 추가합니다.

기록을 남기지 않고 웹 사이트를 방문하려면 ⋮ > 새 시크릿 탭을 탭합니다.


- 웹 페이지 닫기

 을 탭하면 웹 페이지 탭이 닫힙니다.

- 웹 페이지 새로 고침

 을 탭하면 웹 페이지가 새로 고쳐집니다.

⋮ > 최근 탭을 탭하면 이전 웹 페이지로 돌아갑니다.

 을 탭하면 최근 웹 페이지로 이동합니다.

웹 페이지 저장

장치의 내부 저장소에 이미지와 웹 페이지를 저장할 수 있습니다.

- 이미지 저장

이미지를 길게 탭한 후 이미지 저장을 탭합니다.

- 북마크 웹 페이지

☆ 을 탭하여 북마크를 웹 페이지에 추가합니다.

⋮ > 모바일 북마크를 확인하려면 북마크를 볼 수 있습니다.

접근성 기본 설정 지정

⋮ > 설정 > 접근성을 탭하여 텍스트 크기 조정 및 웹 페이지 확대/축소를 설정합니다.



이메일

기기가 무선 네트워크에 연결되어 있으면 이메일을 주고받을 수 있습니다.

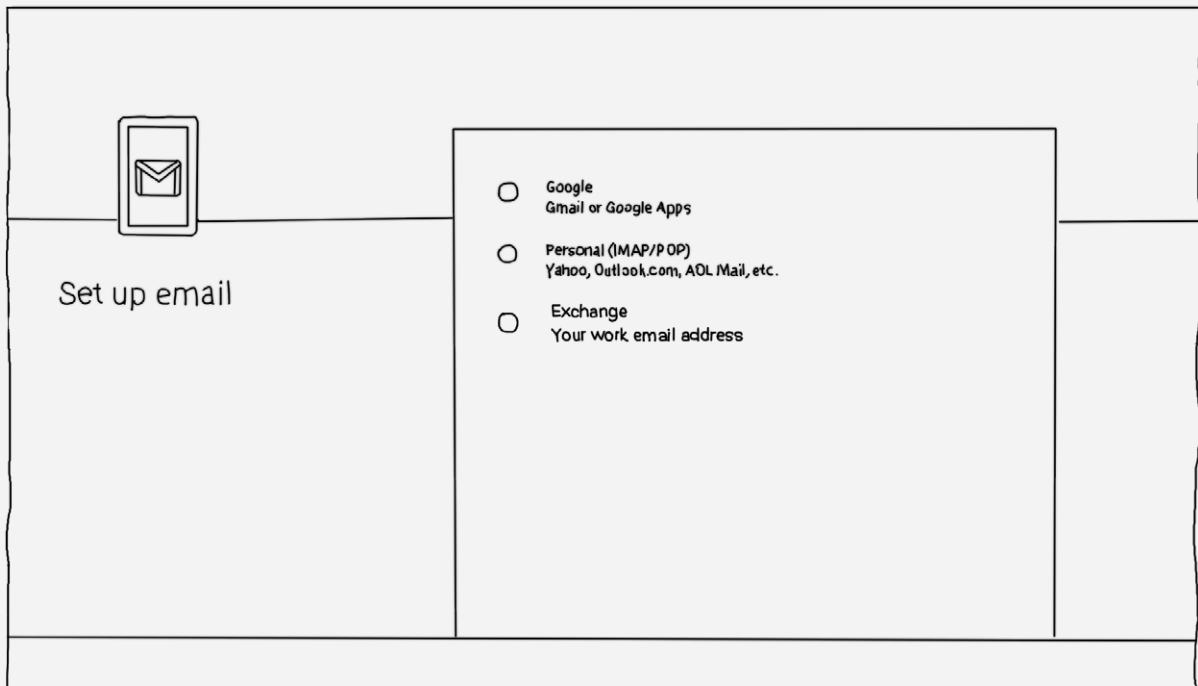
Google 이메일 앱에 액세스하려면 **Gmail**로 이동합니다.

이메일 계정 설정

이메일 계정이 있으면 이메일에 로그인할 수 있습니다. 이메일 계정이 없는 경우에는 새로 만들어야 합니다.

Gmail 앱을 처음 사용할 때 이메일 계정을 설정해야 합니다.

이메일 주소 추가를 탭하고 추가할 이메일 유형을 선택한 후에 다음을 탭합니다. 화면의 지침에 따라 이메일 계정을 설정합니다.



이메일 사용


이메일 계정을 설정하면 **Gmail** 앱을 사용하여 이메일을 주고받을 수 있습니다.

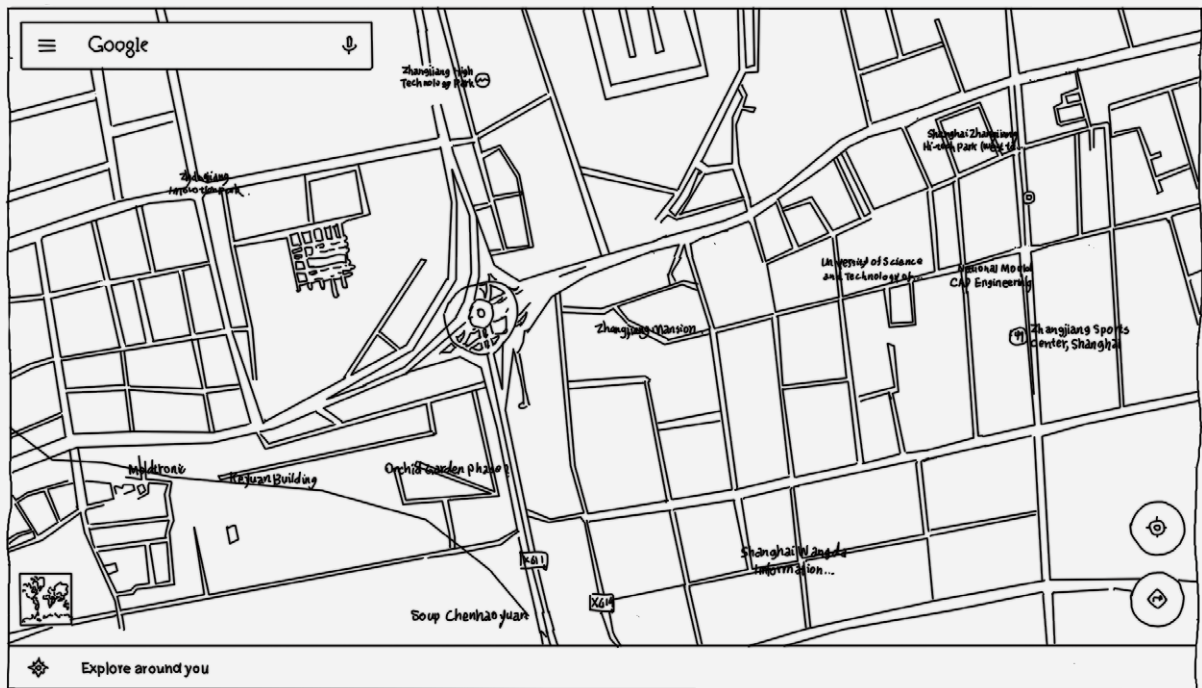
지도

지도를 사용하려면 먼저 다음 설정을 선택해야 합니다.

설정 > 위치로 이동하여 Google 앱의 위치에 대한 액세스를 활성화합니다.


위치 찾기

찾고자 하는 주소를 입력하고  을 탭합니다.




또는  을 탭하고 원하는 주소를 불러 주어도 됩니다.

현재 위치

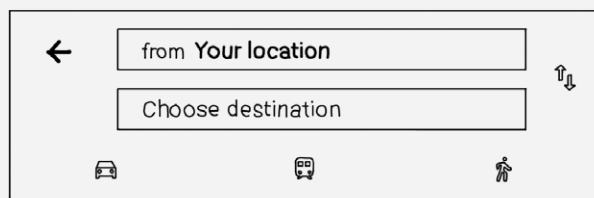
 을 탭하면 현재 위치를 볼 수 있습니다.

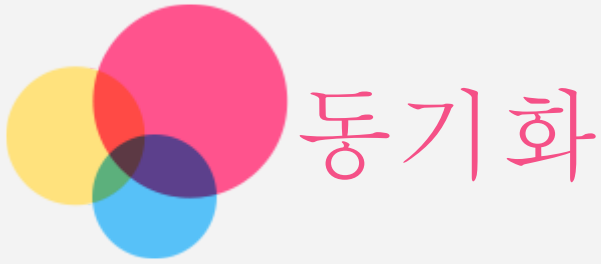
주변 탐색을 탭하면 근처에 무엇이 있는지 알 수 있습니다.

경로 계획

 을 탭하고 "출발지" 및 "목적지" 주소를 입력하거나 "출발지 내 위치"로 그대로 둡니다.

자동차, 버스 또는 도보 등의 이동 방법을 선택합니다.





동기화

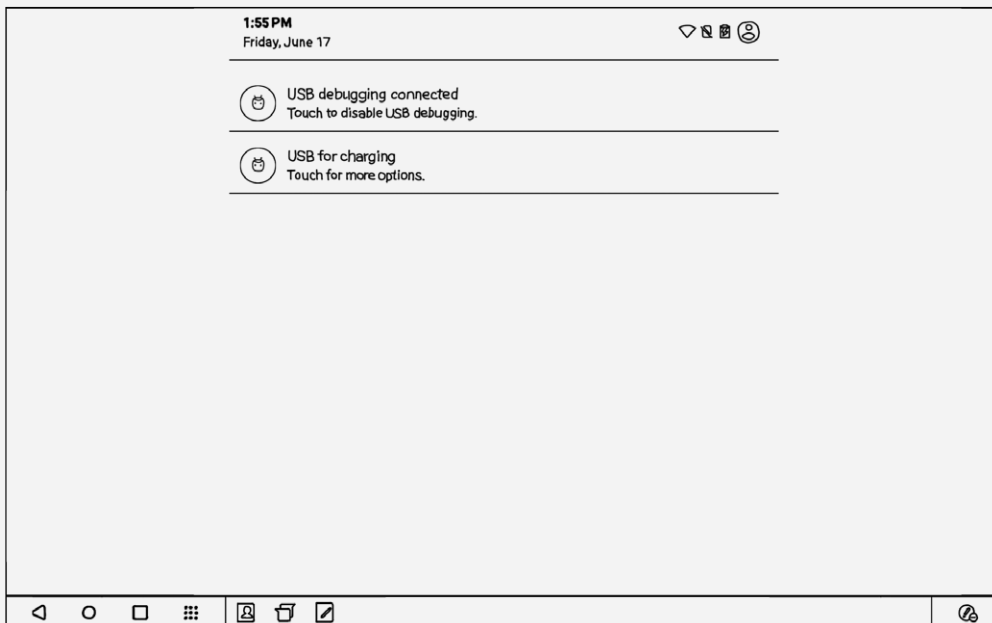
음악, 사진, 동영상, 문서, Android 앱 패키지(APK) 파일 등의 데이터를 본 기기와 컴퓨터 간에 전송할 수 있습니다.

컴퓨터에 기기 연결

USB 케이블로 기기와 컴퓨터를 연결합니다.

화면 맨 위에서 아래로 밀면 알림 막대에 "충전용 USB"라고 표시됩니다.

다른 옵션을 보려면 충전용 USB를 탭합니다.



컴퓨터 연결 모드 선택

다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

- 충전 중: 휴대전화 충전 기능만을 사용하려면 이 모드를 선택합니다.
- 파일 전송: 사진, 동영상 및 벨소리 같은 미디어 파일을 태블릿과 컴퓨터 간에 전송하려는 경우 이 모드를 선택합니다.
- 사진 전송(PTP): 사진 및 동영상만 태블릿과 컴퓨터 간에 전송하려는 경우 이 모드를 선택합니다.
- MIDI: 기기의 MIDI 지원 애플리케이션이 컴퓨터에서 MIDI 소프트웨어와 함께 작동하게 하려면 이 모드를 선택합니다.

APK 설치

다음 단계를 따릅니다.

- 알 수 없는 소스에서 가져온 앱을 설치할 수 있도록 기기를 설정해야 합니다.
- 설정 > 보안으로 이동하여 알 수 없는 소스를 선택한 다음 확인을 탭합니다.
- 컴퓨터에 있는 APK 파일을 "파일 전송" 모드에 있는 기기로 복사합니다.
- 파일 관리자에서 앱 카테고리를 엽니다.

카메라

카메라 앱을 열려면 카메라로 이동합니다.

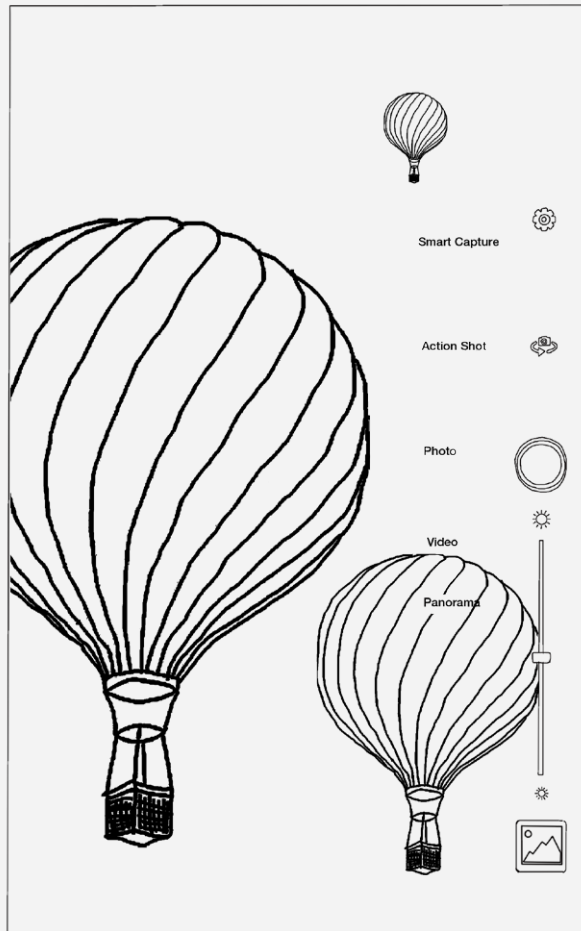


사진 및 동영상 촬영

장치에 내장된 카메라로 사진을 찍고 동영상을 녹화할 수 있습니다.

화면 오른쪽에서 살짝 밀면 렌즈 블러, 카메라, 동영상 간에 전환할 수 있습니다.

- 사진을 찍으려면 ● 을 탭합니다.
- 전방 카메라와 메인 카메라 간에 전환하려면 🔄 을 탭합니다.



- 밝기를 조정하려면 ☀ 을 탭합니다.
- 기타 카메라 설정을 구성하려면 ⚙ 을 탭합니다.
- 동영상을 녹화하려면 동영상 > 📹 을 탭합니다.

캡처화면 찍기

다음 중 한 가지 방법으로 캡처화면을 찍을 수 있습니다.

- 전원 켜기/끄기 버튼과 볼륨 줄이기 버튼을 동시에 누릅니다.
- 키보드가 활성화된 동안 키보드 맨 위 줄에서 **PrtSc** 을 누릅니다.

사진 및 동영상 보기

사진과 동영상은 장치의 내부 저장 장치에 저장됩니다. 다음 방법으로 사진과 동영상을 볼 수 있습니다.

- 카메라 앱 사용 중에 왼쪽으로 살짝 밀니다.
- 포토로 이동합니다.
- 파일 관리자로 이동합니다.

캡처화면은 장치의 내부 저장 장치에 저장되어 있습니다. 다음 방법으로 캡처화면을 볼 수 있습니다.

- 포토로 이동합니다.
- 파일 관리자로 이동합니다.



중요 안전 수칙 및 취급 정보

부상, 재산 손실 또는 제품의 우발적 손상을 방지하려면 사용하기 전에 이 섹션의 모든 내용을 읽어 보십시오. 기기를 안전하게 작동하는 데 도움이 되는 자세한 내용은 <http://www.lenovo.com/safety>를 참고하십시오.

기기를 조심스럽게 다루십시오

기기를 떨어뜨리거나 구부리거나 구멍을 내지 마십시오. 기기에 이물질이 묻거나 기기 위에 무거운 물체를 올려 두지 마십시오. 내부의 민감한 기기가 손상될 수 있습니다.

기기 화면은 유리로 만들어졌습니다. 기기를 딱딱한 표면에 떨어뜨리거나 기기에 강한 충격을 주거나 무거운 물체와 충돌하는 경우 유리가 깨질 수 있습니다. 유리가 조각나거나 금이 간 경우 깨진 유리를 만지거나 기기에서 삭제하려고 시도하지 마십시오. 이 경우 기기 사용을 즉시 중지하고 **Lenovo** 기술 지원 센터에 수리, 교체 또는 폐기 정보에 대해 문의하십시오.

기기를 고온 또는 고전압이 발생하는 전자 제품이나 전기 난방기 또는 조리기 등의 근처에서 사용하지 마십시오. 기기 손상을 방지하려면 $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F}\sim 104^{\circ}\text{F}$)에서 사용하고 $-20^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F}\sim 140^{\circ}\text{F}$)에서 보관하십시오.

기기가 수분, 비, 과도한 습기, 땀 또는 기타 액체에 닿지 않게 하십시오.

기기를 분해하거나 개조하지 마십시오

본 기기는 봉인된 제품입니다. 기기 내부에는 최종 사용자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다. 모든 내부 수리는 **Lenovo** 공인 수리점 또는 **Lenovo** 공인 기술자에 의해 이루어져야 합니다. 기기를 열거나 개조하려고 한 경우 보증이 무효화됩니다.

충전식 내장 배터리 주의사항

충전식 내장 리튬 이온 배터리를 교체하지 마십시오. 잘못된 모델로 배터리를 교체하면 폭발 위험이 있을 수 있습니다. 공장 출하 상태의 교체는 **Lenovo Support**에 문의하십시오.

포장재 주의사항

위험:

컴퓨터나 기타 부속 기기를 포장하는데 사용되었던 포장재는 질식의 위험이 있으니 유아와 어린이의 손에 닿지 않는 장소에 보관하십시오.

어댑터 정보

- 기기와 **AC** 어댑터가 물에 젖지 않도록 주의하십시오.
기기를 물속에 담그거나 물 또는 기타 액체로 젖을 수 있는 곳에 두지 마십시오.
- 승인된 충전 방법만 사용하십시오.
다음 충전 방법 중 하나를 사용하면 장치의 내장 배터리를 안전하게 충전할 수 있습니다.

충전 방법	디스플레이 켜짐	디스플레이 꺼짐
AC 어댑터	지원되지만 배터리 충전 속도가 느려집니다.	지원됨

PC의 USB 커넥터 또는 USB 2.0 표준을 준수하는 기타 기기와 기기 의 Dc-in 커넥터 사이의 USB 연결. 이 기기는 USB 2.0 이상의 USB 인 터페이스에 연결되어야 합니다.	지원되지만 전력 소비가 있기 때 문에 배터리 충전 속도가 평소보 다 느려집니다.	지원되지만 배터리 충전 속도가 느려집니다.
참고: <ul style="list-style-type: none"> • 디스플레이 켜짐: 기기 켜짐 • 디스플레이 꺼짐: 기기 꺼짐 또는 화면 잠금 모드 		

정상적인 사용 중에 충전 기기에서 열이 발생할 수 있습니다. 충전 기기 주위가 통풍이 잘되는지 확인하십시오. 다음과 같은 경우에는 충전 기기의 플러그를 분리하십시오.

- 충전 기기가 비, 액체 또는 과도한 습기에 노출된 경우
- 충전 기기의 외관이 손상된 경우
- 충전 기기를 청소하려는 경우

경고:

Lenovo는 Lenovo가 제조 또는 승인하지 않은 제품의 성능이나 안전에 책임을 지지 않습니다. 승인된 Lenovo AC 어댑터 및 배터리만 사용할 수 있습니다.

높은 볼륨으로 사용 시 주의하십시오.

경고: 어떤 소리든 큰 소리에 오랫동안 노출되면 청력에 손상을 줄 수 있습니다. 소리가 클수록 짧은 시간만 들어도 청력에 손상을 줄 수 있습니다. 청력을 보호하려면 다음과 같이 하십시오.

- 헤드셋이나 헤드폰을 높은 볼륨으로 사용하는 시간을 제한하십시오.
- 주변의 시끄러운 소리를 차단하기 위해 볼륨을 높이는 행위를 피하십시오.
- 주변에 사람들이 말하는 소리가 들리지 않으면 볼륨을 낮추십시오.

귀에서 압력이 감지되거나 부어오른 느낌, 울리는 소리가 들리거나 말소리가 잘 안 들리는 등 청력에 문제가 있는 것으로 느껴지면 기기에 헤드셋 또는 헤드폰을 사용하여 듣는 것을 중단하고 청력을 진단받으십시오.



움직이는 차량 또는 자전거에서 기기를 사용할 때 주의를 기울이십시오

자신의 안전과 다른 사람의 안전을 항상 최우선으로 생각하십시오. 법규를 준수하십시오. 차량을 운전하거나 자전거를 타는 동안 기기와 같은 모바일 전자 기기를 사용할 수 있는 방법에 현지 법률 및 규정이 적용될 수 있습니다.

현지 법률 및 규정에 따라 폐기하십시오

기기의 수명이 다한 경우 기기를 찌그러뜨리거나 소각하거나 물속에 담그지 말고, 현지 법률 및 규정을 위반하는 방법으로 기기를 폐기하지도 마십시오. 일부 내부 부품에는 폭발 및 누출되는 물질이 함유되어 있거나, 올바르게 사용하지 않으면 폐기되었을 때 환경 오염을 일으키는 물질이 포함되어 있습니다.

자세한 내용은 "환경, 재활용 및 폐기 정보"를 참조하십시오.

기기와 부속품을 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 두십시오

기기에는 어린이를 질식시킬 수 있는 작은 부품이 들어 있습니다. 또한 기기를 딱딱한 표면에 떨어뜨리거나 던지면 유리 화면이 부서질 수 있습니다.

데이터 및 소프트웨어를 보호하십시오

알 수 없는 파일을 삭제하거나 사용자가 직접 작성하지 않은 파일 또는 디렉터리의 이름을 변경해서는 안 되며, 삭제 또는 변경하는 경우 기기 소프트웨어가 작동하지 않을 수 있습니다.

네트워크 리소스에 액세스하는 경우, 사용자의 기기, 소프트웨어 또는 데이터를 손상시킬 수 있는 컴퓨터

바이러스, 해커, 스파이웨어 및 기타 악성 활동에 기기가 취약한 상태로 노출되기 쉽습니다. 방화벽, 바이러스 백신 소프트웨어 및 스파이웨어 방지 소프트웨어로 기기를 보호하고 이러한 소프트웨어를 항상 최신 버전으로 업데이트하는 것은 사용자의 책임입니다.

기기를 전자 장비 근처에 두지 마십시오. 여기에는 선풍기, 고전압 스피커, 에어컨 및 전자렌지가 해당됩니다. 전기 제품은 강력한 자기장을 생성하여 화면 및 기기의 데이터를 손상시킬 수 있습니다.

기기에서 발생하는 열에 주의하십시오

기기가 작동 중이거나 배터리가 충전 중일 때는 일부 부품에서 열이 발생합니다. 발열량은 배터리 충전 수준 및 시스템 사용량에 따라 달라집니다. 오랫동안 기기를 신체에 접촉할 경우, 옷을 입고 있더라도 불쾌감을 느낄 수 있으며 심하면 화상까지도 입을 수 있습니다. 손, 무릎 또는 신체 일부를 기기의 뜨거워진 부분에 오랫동안 접촉하지 않도록 하십시오.

전자파 방출 주의사항

FCC 규정 준수 확인문

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

Telephone: 1-919-294-5900



IC 주의

본 기기는 캐나다 산업 라이선스 면제 RSS 기준을 준수합니다. 기기의 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- (1) 본 기기는 유해한 간섭을 일으키지 않으며
- (2) 예상치 않은 작동을 초래할 수 있는 간섭을 비롯하여 수신하는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

유럽의 전자기 적합성(EMC) 규격 준수

This product is in conformity with all the requirements and essential norms that apply to European Council Directive 1999/5/EC. European Council Directive 1999/5/EC remains in force during the transition period of European Council Directive 2014/53/EU, until June 12, 2017. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers. This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.

EU contact: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

B급 기기 준수 사항에 대한 독일어 설명

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

VCCI B급 기기 준수 사항에 대한 일본어 설명

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

정격 전류가 20A 이하인 주 전원에 연결하는 제품에 대한 일본 준수 사항 설명

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

환경, 재활용 및 폐기 정보

일반 재활용 규정

Lenovo에서는 IT 장비 소유자가 사용할 수 없게 된 장비 처리 시 이를 재활용하도록 권장하고 있습니다. 또한 장비 소유자가 IT 제품을 재활용할 수 있도록 다양한 프로그램 및 서비스를 제공합니다. Lenovo 제품 재활용에 관한 자세한 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling>에서 참조하십시오.

중요한 배터리 및 WEEE 정보



WEEE 마크가 부착된 배터리, 전기 및 전자 장치는 일반 폐기물로 처리될 수 없습니다. 배터리 및 WEEE(Waste of Electrical and Electronic Equipment)는 고객이 제품을 반환하기 위해 사용하는 배터리와 WEEE의 회수 체계, 재활용 및 취급 방법에 따라 별도로 처리되어야 합니다. 가능한 경우 WEEE를 폐기물로 처리하기 전에 WEEE에서 배터리를 분리하여 별도로 취급하십시오. 배터리는 배터리 및 축전지의 회수 체계, 재활용과 취급 방법에 따라 별도로 수집되어야 합니다.

국가별 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling> 을 참조하십시오.

브라질의 배터리 재활용 정보

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

일본의 재활용 정보

일본의 재활용 및 폐기 정보는 <http://www.lenovo.com/recycling/japan>에서 제공됩니다.

인도의 재활용 정보

인도의 재활용 및 폐기 정보는

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html에서 제공됩니다.

배터리 재활용 마크

- 대만 배터리 재활용 정보



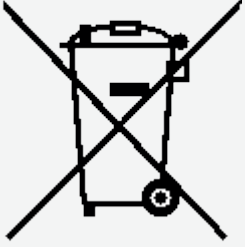
廢電池請回收

- 미국 및 캐나다의 배터리 재활용 정보



US & Canada Only

- 유럽 연합의 배터리 재활용 정보



ENERGY STAR 모델 정보



ENERGY STAR®는 에너지 효율이 높은 제품과 사례를 활용하여 비용을 절감하고 환경을 보호할 목적으로 미국 환경보호국과 에너지부가 합작 실시하는 프로그램입니다.

Lenovo는 고객에게 ENERGY STAR 준수 제품을 제공할 수 있어서 매우 자랑스럽게 생각합니다.

Lenovo YB1-X90F는 컴퓨터에 대한 ENERGY STAR 프로그램 요구 사항에 맞게 설계 및 테스트되었습니다.

ENERGY STAR 준수 제품을 사용하고 컴퓨터의 전원 관리 기능을 이용하면 전력 소비를 줄일 수 있습니다. 전력 소비 감소는 잠재적인 비용 절감, 환경정화, 온실가스 배출량 감소에도 기여합니다.

ENERGY STAR에 대한 자세한 정보는 <http://www.energystar.gov>에서 참조하십시오.

수출 분류 공지

본 제품은 미국 수출관리규정(EAR)을 준수하며, 수출분류통제번호(ECCN)는 5A992.c입니다. EAR E1 국가 목록의 금수 국가를 제외한 나라에 재수출할 수 있습니다.

문제 해결

앱 설치 시 메모리가 부족하다는 메시지가 나타남

일부 메모리를 비우고 설치를 다시 시도하십시오.

터치 스크린이 작동하지 않거나 정상적이지 않음

기기가 꺼질 때까지 켜기/끄기 버튼을 10초 이상 길게 누르십시오. 그러면 정상적인 상태로 다시 돌아갑니다.

기기 전원이 켜지지 않거나 시스템에서 장애가 발생함

배터리를 30분 동안 충전한 다음 기기가 꺼질 때까지 켜기/끄기 버튼을 10초 이상 길게 누르십시오. 그러면 정상적인 상태로 다시 돌아갑니다.

소리가 들리지 않거나 통화 중에 상대방이 소리를 듣지 못함

볼륨 버튼을 사용하여 볼륨을 조절하십시오.

기기가 무선 네트워크를 통해 인터넷에 액세스할 수 없음

무선 라우터를 다시 시작하거나 설정으로 이동하여 WLAN을 다시 시작하십시오.

기기가 절전 모드에서 전환되지 않음

기기가 꺼질 때까지 켜기/끄기 버튼을 10초 이상 길게 누르십시오. 그러면 정상적인 상태로 다시 돌아갑니다.