




Dell Venue 10 Pro – 5055

사용 설명서

규정 모델: T14G
규정 유형: T14G001



참고, 주의 및 경고

-  **노트:** "참고"는 컴퓨터를 보다 효율적으로 사용하는 데 도움을 주는 중요 정보를 제공합니다.
-  **주의:** "주의"는 하드웨어 손상이나 데이터 손실의 가능성을 설명하며, 이러한 문제를 방지할 수 있는 방법을 알려줍니다.
-  **경고:** "경고"는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.

Copyright © 2015 Dell Inc. 저작권 본사 소유. 이 제품은 미국, 국제 저작권법 및 지적 재산권법에 의해 보호됩니다. Dell™ 및 Dell 로고는 미국 및/또는 기타 관할지역에서 사용되는 Dell Inc.의 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 모든 표시 및 이름은 각 회사의 상표일 수 있습니다.

2015 -01

개정 A00

목차

1 태블릿에서 작업하기.....	5
태블릿 내부 작업을 시작하기 전에.....	5
태블릿 끄기.....	6
2 기능.....	8
3 태블릿 설정.....	10
태블릿 충전.....	10
태블릿 켜기.....	11
화면 끄기.....	12
전원 단추 사용아이콘 표시줄 사용.....	12
4 태블릿 사용하기.....	13
화면 방향.....	13
화면 방향 잠금/잠금 해제하기.....	13
화면 밝기 조정.....	13
동작.....	13
오른쪽 클릭.....	15
Windows 시작 화면.....	15
시작 화면에 액세스하는 방법.....	16
Windows 8.1 알아보기	16
오른쪽으로 살짝 밀기.....	16
왼쪽으로 살짝 밀기.....	16
위/아래로 살짝 밀기.....	17
분할 화면.....	17
헤드폰 사용하기.....	17
Micro SIM 카드 삽입(선택사항).....	18
MicroSD 카드 삽입.....	19
5 태블릿 설정 관리.....	20
Wi-Fi 설정.....	20
Wi-Fi 켜기/끄기.....	20
네트워크에 연결하기.....	20
모바일 광대역 설정.....	21
모바일 광대역 켜기/끄기.....	21
모바일 광대역 네트워크에 연결하기.....	21
모바일 광대역 네트워크 연결 끊기.....	22
모바일 광대역 옵션.....	22

서비스 제공업체 하드웨어 정보.....	23
PIN 잠금을 활성화하기.....	23
태블릿 새로고침 / 복구 / 리셋.....	23
파일에 영향을 주지 않고 PC를 새로고침.....	23
모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치.....	24
고급 시작.....	24
6 태블릿 동기화하기.....	25
Microsoft 계정 사용.....	25
음악 사진 비디오 복사.....	25
7 스타일러스 사용 준비.....	26
태블릿에서 스타일러스(선택 사양) 사용하기	26
8 태블릿을 키보드 도크에 연결하기	28
태블릿을 키보드 도크에서 해제하기.....	28
9 태블릿 청소하기.....	30
10 문제 해결.....	31
배터리 문제.....	31
시스템 문제.....	31
터치스크린 문제.....	32
네트워크 문제.....	33
11 시스템 설치 프로그램.....	34
시스템 설정(BIOS) 옵션.....	34
BIOS 업데이트	37
12 기술 사양.....	39
13 Dell에 문의하기.....	43

태블릿에서 작업하기

태블릿 내부 작업을 시작하기 전에

태블릿의 잠재적 손상을 방지하고 안전하게 작업하기 위해 다음 안전 지침을 따르십시오. 특별히 언급하지 않는 한 이 설명서에 포함된 각 절차의 전제 조건은 다음과 같습니다.

- 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 읽었습니다.

- ⚠ **경고:** 태블릿의 내부 작업을 시작하기 전에 태블릿과 함께 제공된 안전 정보를 반드시 읽고 숙지하십시오. 추가적인 안전에 관한 모범 사례 정보에 대해서는 법적 규제 준수 홈 페이지(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.
- ⚠ **주의:** 대부분의 컴퓨터 관련 수리는 인증받은 서비스 기술자가 수행해야 합니다. 문제 해결이나 간단한 수리에 한해 제품 문서에 승인된 대로 또는 온라인/전화 서비스 및 지원팀이 안내하는 대로 사용자가 직접 처리할 수 있습니다. Dell의 승인을 받지 않은 서비스 작업으로 인한 손상에 대해서는 보상을 받을 수 없습니다. 제품과 함께 제공된 안전 지침을 읽고 따르십시오.
- ⚠ **주의:** 정전기 방전을 피하기 위해, 손목 접지 스트랩을 사용하거나 태블릿 뒷면의 커넥터 등과 같이 칠이 되어 있지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져서 접지하십시오.
- ⚠ **주의:** 구성 부품과 카드를 조심스럽게 다루십시오. 카드의 구성 부품이나 단자를 만지지 마십시오. 카드를 잡을 때는 모서리나 금속 장착 브래킷을 잡습니다.
- ⚠ **주의:** 케이블을 분리할 때는 케이블을 직접 잡아 당기지 말고 커넥터나 당김 탭을 잡고 분리합니다. 일부 케이블에는 잠금 탭이 있는 커넥터가 달려 있으므로 이와 같은 종류의 케이블을 분리하는 경우에는 잠금 탭을 누르고 분리합니다. 커넥터를 잡아 당길 때 커넥터 핀이 구부러지지 않도록 수평으로 잡아 당깁니다. 케이블을 연결하기 전에 두 커넥터가 방향이 올바르게 정렬되었는지도 확인합니다.
- 📌 **노트:** 일부 태블릿의 특정 구성 요소의 색상은 이 설명서와 다를 수도 있습니다.

태블릿의 손상을 방지하기 위해, 태블릿 내부 작업을 시작하기 전에 다음 단계를 수행하십시오.


1. 태블릿 덮개의 금형을 방지하기 위해 작업대 표면이 평평하고 깨끗한지 확인합니다.
2. 태블릿을 끕니다([태블릿 종료](#) 참조).
3. 태블릿이 선택 사양 도킹 스테이션 또는 키보드 도크와 같은 도킹 장치에 연결되어 있는 경우(도킹된 경우) 도킹을 해제합니다.
4. 태블릿에서 전원 어댑터를 분리합니다.
5. 수 초 동안 전원 버튼을 길게 눌러 시스템 보드를 접지합니다.
 - ⚠ **주의:** 전기 충격을 방지하려면 태블릿은 항상 전원 콘센트에서 분리해 놓으십시오.
 - ⚠ **주의:** 태블릿 내부의 부품을 만지기 전에 태블릿 뒷면의 금속처럼 도색되지 않은 금속 표면을 만져 접지합니다. 작업하는 동안 도색되지 않은 금속 표면을 주기적으로 만져 내부 구성 부품을 손상시킬 수 있는 정전기를 제거합니다.
6. 태블릿에서 스토리지 SD 카드를 제거합니다.

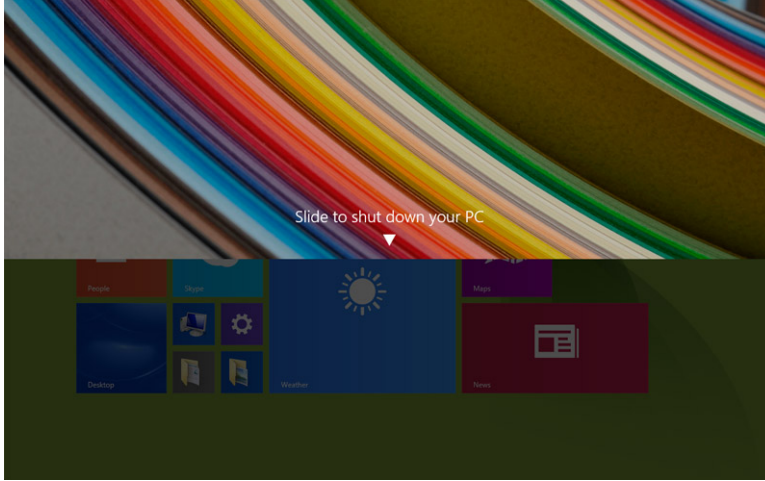
태블릿 끄기


태블릿을 완전히 종료합니다. 태블릿의 전원을 끄는 방법은 두 가지가 있습니다.

- 전원 단추 사용
- 아이콘 표시줄 사용



1. 전원 단추를 사용하여 태블릿을 끄려면:

- a. 전원 단추를  "PC를 완전히 종료하려면 슬라이드합니다"라는 메시지가 화면에 표시됩니다.



 **노트:** 기본적으로, 전원 단추를 길게 누르면 기본적으로 "PC를 완전히 종료하려면 슬라이드합니다"라는 메시지가 Venue 10 Pro 5055에 표시됩니다. 전원 단추 설정을 변경하려면 **제어판 > 전원 옵션 > 계획 설정 변경 > 고급 전원 설정 변경**으로 이동합니다. 제어판에 액세스하려면 화면의 오른쪽 가장자리를 살짝 밀어 **검색**을 탭한 후 검색 상자에 **제어판**을 입력하고 **제어판**을 클릭합니다.

- b. 슬라이드해 태블릿을 종료할 수 있습니다.

 **노트:** 화면을 슬라이드하지 않고도 태블릿을 종료할 수 있습니다. 전원 버튼을  10초 이상 길게 누르면 태블릿이 종료됩니다. 태블릿이 응답하지 않거나 예기치 않은 동작을 수행하거나 터치 기능이 작동하지 않을 경우 이러한 강제종료를 수행할 수 있습니다.

2. 아이콘 표시줄을 사용해 태블릿을 끄려면:

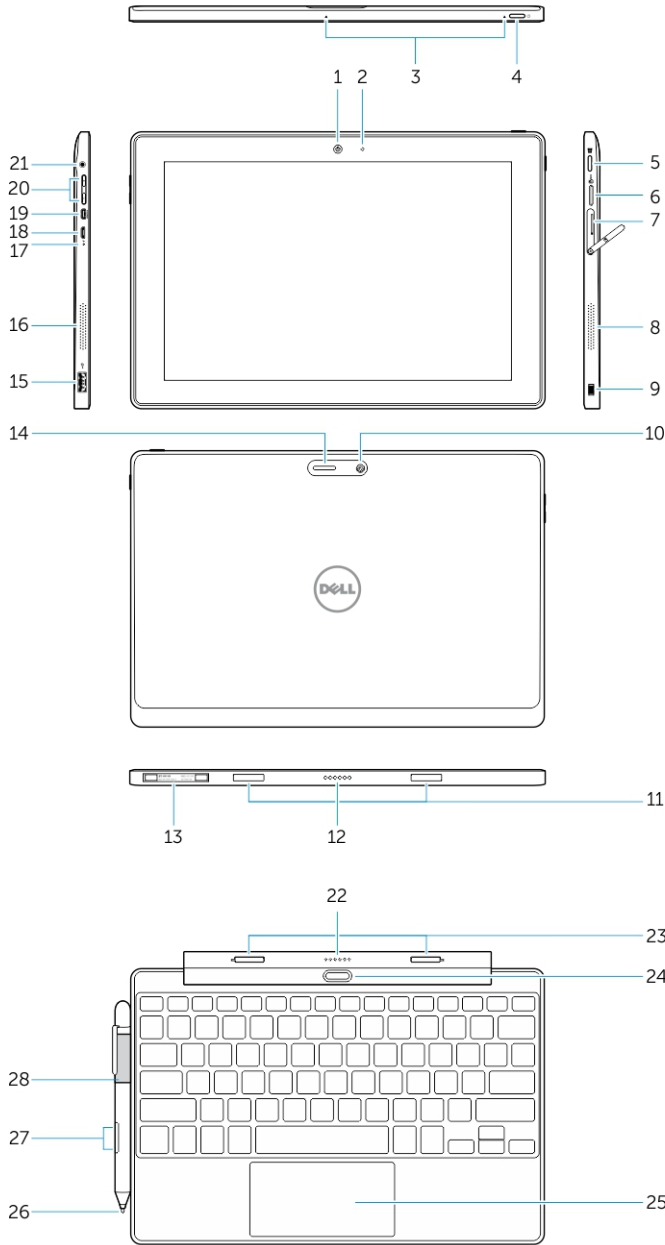
- a. 화면의 오른쪽 가장자리를 접근하면 **참** 메뉴를 볼 수 있습니다.

b. 설정 ⚙ -> 전원 ⏻ -> 종료를 터치해 태블릿을 끕니다.



기능

표 1.



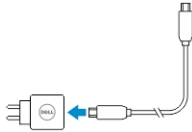
1. 카메라
2. 카메라 상태 표시등
3. 마이크
4. 전원 버튼
5. Windows 버튼
6. MicroSD 메모리 카드 관독기
7. 마이크로 SIM 관독기(LTE/HSPA+ 모델만 해당)
8. 스피커
9. Noble 보안 케이블 슬롯
10. 후면 카메라
11. 도킹 가이드 슬롯
12. 도킹 핀
13. 서비스 태그 라벨
14. Wi-Fi/WWAN 상태 표시등 (선택 사항)
15. USB 2.0 커넥터
16. 스피커
17. 배터리 상태 표시등
18. Micro USB 전원 커넥터
19. Micro HDMI 커넥터
20. 볼륨 단추
21. 오디오 커넥터
- 키보드 도크(선택 사항)**
22. 도크 커넥터
23. 도킹 래치
24. 도킹 해제 단추
25. 터치패드
- 스타일러스(선택 사항)**
26. 펜 팁(교체 가능)
27. 버튼
28. 펜 루프

태블릿 설정

태블릿 충전

- △ 주의: 배터리 충전 시 주변 온도는 0 °C ~ 40 °C로 유지되어야 합니다.
- △ 주의: 태블릿과 함께 제공된 전원 어댑터와 전원 케이블만 사용하십시오. 전원 어댑터 또는 전원 케이블을 무단으로 사용할 경우 태블릿의 심각한 손상을 유발할 수 있습니다.
- ✎ 노트: 태블릿의 포장을 풀 때 배터리는 완충되지 않은 상태입니다.

1. 전원 케이블을 전원 어댑터에 연결합니다.



2. 전원 어댑터를 전원 콘센트에 연결하고 배터리가 완전히 충전될 때까지 태블릿을 충전합니다.

✎ 노트: 태블릿 배터리가 완전히 충전되는 데 약 4시간이 걸립니다.







다음과 같은 방법으로 태블릿 전지 충전 상태를 확인할 수 있습니다.

- 배터리 충전 표시등은 태블릿의 전면에 배치되어 있습니다.


LED 동작	설명
흰색으로 켜짐	배터리가 충전 중입니다.
꺼짐	배터리가 충전 중이 아닙니다. AC 어댑터가 연결되지 않았거나 배터리가 완전히 충전되었습니다.
일시적으로 황색이 켜짐	<ul style="list-style-type: none"> - LED가 2초 동안 황색으로 켜진 후 흰색으로 바뀝니다. 이는 시스템이 현재의 충전 상태로 전원을 켤 수 없는 상태이며 배터리가 충전 중임을 의미합니다. - 배터리 충전 중 - 태블릿 전원이 켜지지 않습니다.


✎ 노트: 운영 체제를 부팅해 정확한 배터리 충전 수준을 확인할 수 있습니다.

- 배터리 아이콘이 화면에 표시됩니다.

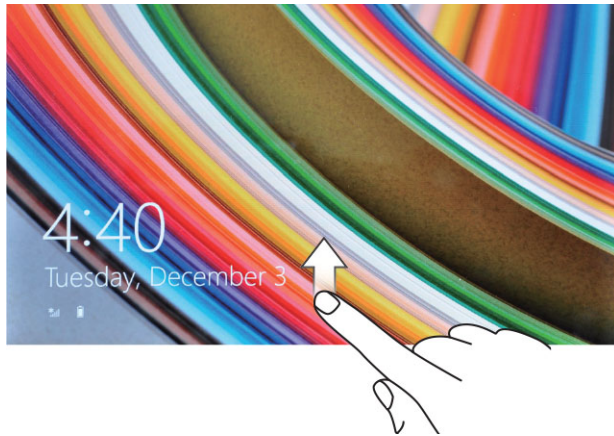
배터리 아이콘	설명
	배터리가 완전히 충전되어 있고 AC 어댑터가 연결되어 있습니다.
	AC 어댑터를 사용해 배터리가 충전 중입니다.
	태블릿이 배터리 전원으로 실행중이며 배터리가 충전 중이 아닙니다.
	태블릿이 전원에 연결되어 있고 배터리가 감지되지 않거나 제대로 작동하지 않습니다.
	배터리의 잔량이 부족합니다.
	배터리를 즉시 충전해야 합니다.


태블릿 켜기


 **노트:** 태블릿 사용 시 주변 온도는 0°C ~ 40°C이어야 합니다.

1. 전원 단추를  2초간 길게 누르면 태블릿이 켜집니다.
2. 잠금 화면 이미지가 표시되면 손가락을 화면의 아래쪽에서부터 살짝 밀어 로그인 화면으로 전환한 후 암호를 입력해 Windows에 로그인합니다.

Windows 시작 화면이 표시되고 나면 태블릿을 사용할 준비가 됩니다.



 **노트:** Windows 8.1에서 로그인 화면이 활성화되지 않는 경우 잠금 화면에서 시작 화면으로 바로 이동합니다.



 **노트:** 절전 상태에서 재개하는 경우에만 잠금 화면이 표시됩니다.




화면 끄기

전원 단추 사용

전원 단추를 눌러  화면을 끕니다.

아이콘 표시줄 사용


1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 설정  → 전원  → 절전을 터치해 화면을 끕니다.

 **노트:** 태블릿이 절전 상태인 경우 전원 단추를 누르거나  Windows 단추를  한 번 눌러서 화면을 켭니다.





태블릿 사용하기

화면 방향

화면 보기를 최적화하기 위해 사용자가 태블릿을 잡고 있는 방식에 따라 화면의 방향이 자동으로 가로 또는 세로 형식으로 변경됩니다.

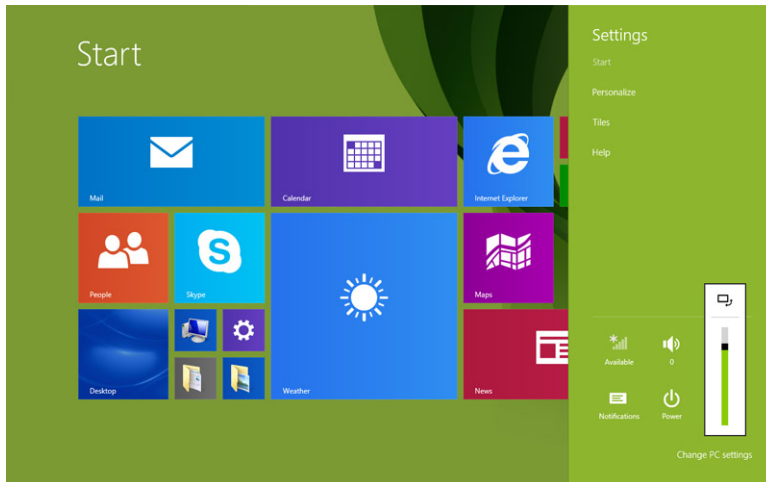
 **노트:** 일부 애플리케이션은 가로 또는 세로 형식에서의 자동 화면 회전을 지원하지 않습니다.

화면 방향 잠금/잠금 해제하기

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정**  → **화면**을 터치합니다 .
3. 터치  화면 방향 잠금 설정을 터치하거나  화면 방향 잠금 해제 설정을 터치합니다.

화면 밝기 조정

설정/해제 메뉴의 슬라이더를 사용해  화면 밝기를 조정할 수 있습니다.



동작

태블릿에는 멀티 터치 디스플레이 기능이 탑재되어 있습니다. 태블릿을 실행하려면 화면을 터치합니다.

동작 실행

기능

터치

손가락 끝으로 화면을 부드럽게 누릅니다.



- 옵션, 항목, 이미지, 아이콘 등 화면의 항목을 선택합니다.
- 애플리케이션을 실행합니다.
- 화면의 버튼을 터치합니다.
- 온스크린 키보드를 사용해 텍스트를 입력합니다.

길게 터치하기

손가락으로 화면을 길게 터치합니다.

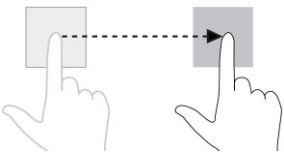


- 항목에 대한 자세한 정보 표시
- 항목의 상황에 맞는 메뉴를 열어 항목의 컨텍스트 메뉴를 열어 추가 작업을 수행할 수 있습니다.

드래그 앤 드롭

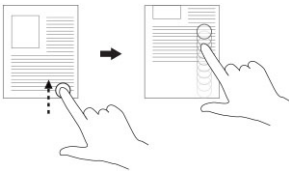
화면에서 이미지, 아이콘 등 항목을 이동합니다.

1. 손가락으로 화면의 항목을 길게 터치합니다.
2. 손가락을 화면에 닿은 채 원하는 위치로 손가락 끝을 이동합니다.
3. 항목이 원하는 위치에 놓이면 화면에서 손가락을 땡니다.



밀기 또는 슬라이드

화면에서 손가락을 가로 또는 세로 방향으로 이동합니다.

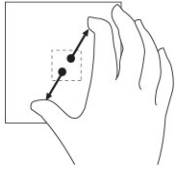


- 시작 화면, 웹 페이지, 목록, 항목, 사진, 연락처 화면 등을 스크롤할 수 있습니다.
- 애플리케이션을 화면의 아래로 밀면 애플리케이션이 종료됩니다.

확대

화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격을 넓힙니다.

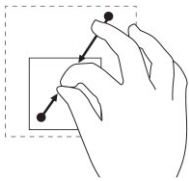
이미지 또는 웹 페이지를 확대합니다.



축소

이미지 또는 웹 페이지를 축소합니다.

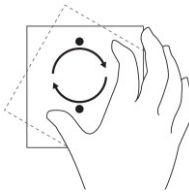
화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격을 좁힙니다.



회전

항목을 90도 각도로 회전합니다.

두 개 이상의 손가락으로 화면을 터치한 후 손가락을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 회전합니다.



오른쪽 클릭

태블릿에서 오른쪽 클릭을 수행하려면 화면 또는 아이콘을 2초간 길게 터치합니다.

옵션 메뉴가 화면에 나타납니다.




Windows 시작 화면

Windows 시작 화면에는 제어판, Windows 탐색기, 날씨 애플리케이션, RSS, Windows Store, Internet Explorer 및 기타 설치된 애플리케이션의 바로 가기 역할을 하는 기본 및 사용자 지정 라이브 타일의 목록이 표시됩니다.

라이브 타일은 시작 화면에서 실시간으로 변경 및 업데이트되며 뉴스 또는 스포츠, 친구 상태, 최신 날씨 예보 등의 업데이트를 실시간으로 제공합니다.



타일 기반 사용자 인터페이스를 사용하면 최근 사용한 애플리케이션, 이메일, 사진, 음악, 동영상, 연락처, Facebook 및 Twitter 업데이트 내용, 자주 보는 웹 사이트 등으로 직접 연결해 줍니다. 즐겨 찾거나 자주 사용하는 애플리케이션을 라이브 타일로 고정해 시작 화면을 사용자 지정할 수 있습니다.

또한 좋아하는 사진을 배경화면으로 설정해 시작 화면을 설정할 수도 있습니다.

 **노트:** 고정 또는 고정 해제 옵션을 사용해 라이브 타일을  추가하거나  해제할 수 있습니다.

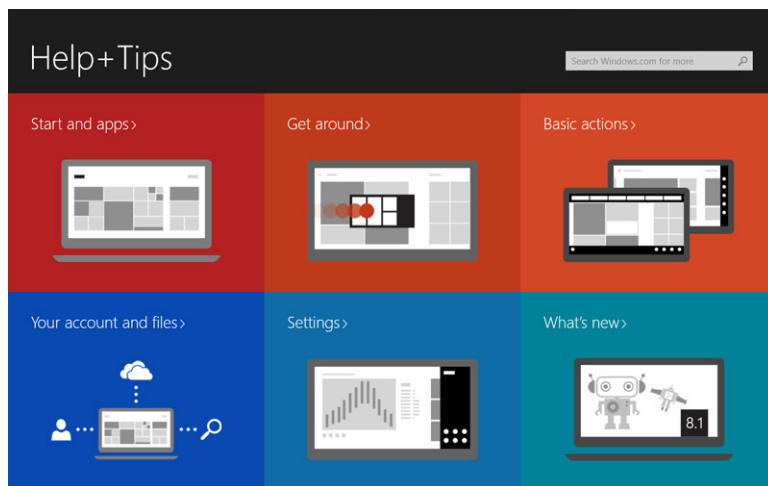
시작 화면에 액세스하는 방법

시작 화면에 액세스하려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- **Windows** 단추를 누릅니다 .
- 화면 오른쪽 모서리를 살짝 밀어 아이콘 표시줄에 액세스한 후 **시작** 아이콘을 터치합니다 .



Windows 8.1 알아보기

시작 화면에서 도움말+팁 타일을 터치하면 Windows 8.1 사용에 대한 도움말과 유용한 팁을 참고할 수 있습니다.



오른쪽으로 살짝 밀기

화면의 오른쪽 가장자리를 살짝 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다. 아이콘은 시작, 검색, 공유, 장치 및 설정 옵션과 같은 시스템 명령에 대한 액세스를 제공합니다.


태블릿이 애플리케이션을 실행 중이거나 작업을 수행하는 도중에 **시작** 아이콘을 누르면  시작 화면으로 돌아갑니다. 시작 화면에서 **시작** 아이콘을 누르면  최근에 사용한 애플리케이션 또는 누르면 가장 최근에 보았던 화면으로 이동합니다.

 **노트:** 시작 아이콘 기능은  **Windows** 버튼과 동일합니다. .

왼쪽으로 살짝 밀기


- 화면의 왼쪽 가장자리를 오른쪽 가장자리로 살짝 밀면 실행 중인 애플리케이션의 미리보기가 표시되고 이를 실행할 수 있습니다.
- 화면의 왼쪽 가장자리를 안팎으로 살짝 밀면 최근에 사용한 애플리케이션 목록을 불러 옵니다.

위/아래로 살짝 밀기



- 화면의 아래 또는 위쪽의 모서리를 살짝 밀면 **모든 앱** 아이콘이 나타납니다.  모든 앱을 터치하면 태블릿에 설치된 모든 애플리케이션의 목록이 알파벳 순으로 표시됩니다.
- 애플리케이션을 위에서 아래로 살짝 밀면 애플리케이션이 도킹 또는 종료됩니다.

Windows 시작 화면 사용에 대한 자세한 내용은 windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial을 방문하십시오.

또한 화면이 잠금 모드인 경우에도 카메라(전면)를 활성화할 수 있습니다. 화면이 잠금 모드인 경우 카메라를 활성화하려면:

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정**  → **PC 설정 변경** → **PC 및 장치**를 클릭합니다.
3. 아래로 스크롤하여 **카메라**로 이동합니다.
4. 잠금 화면 모드인 경우 살짝 밀면 카메라가 켜지고 사용할 수 있습니다.


잠금 화면 모드에서 카메라를 사용하려면:

1. **전원**  버튼을 눌러 화면을 끕니다.
2. **전원**  버튼을 다시 눌러 잠금 화면 모드를 활성화합니다.
3. 아래로 살짝 밀어 **카메라**를 활성화합니다.

분할 화면

분할 화면 옵션을 사용해 한 화면에서 2개의 애플리케이션을 동시에 열고 멀티태스킹을 실행할 수 있습니다. 화면을 분할하려면:

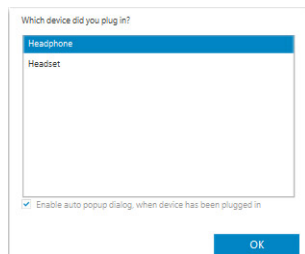
1. 화면 분할을 수행할 2개의 애플리케이션을 엽니다.
2. 화면이 분할될때까지 2번째 애플리케이션을 왼쪽에서부터 길게 밀니다.
3. 손가락을 떼면 2번째 애플리케이션이 고정됩니다.

 **노트:** Windows 8.1에서는 너비를 변경해 화면을 분할할 수도 있습니다.

헤드폰 사용하기

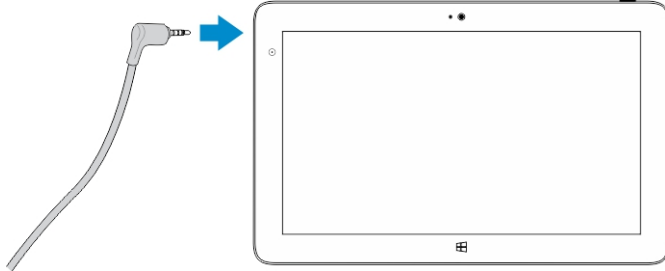
헤드폰을 사용해 음악 및 소리를 감상하고 오디오를 녹음하거나 통화를 연결할 수 있습니다.

장치를 오디오 포트에 연결하면 옵션이 포함된 팝업 창이 표시됩니다. 해당 옵션을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.



노트: 태블릿의 이러한 기본 옵션은 장치를 오디오 포트에 연결한 경우에만 표시됩니다. 장치에 따라 다 음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

경고: 시끄러운 음악을 오랜 시간 들으면 청력의 손상을 유발할 수 있습니다.



1. 헤드폰을 태블릿의 오디오 포트(3.5mm)에 연결합니다.
2. 이어폰을 귀에 꽂고 적절한 수준으로 볼륨 레벨을 조정합니다.

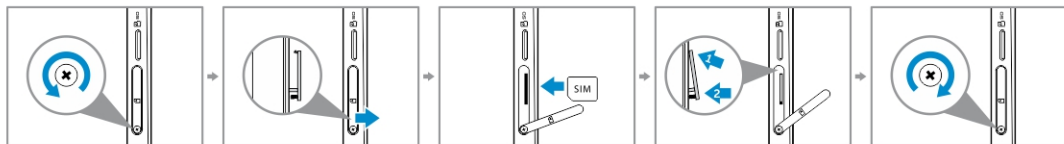
노트: 헤드폰 또는 외부 오디오 장치를 오디오 커넥터에 연결하는 경우 태블릿의 내장형 스피커가 자동으로 음소거 상태로 전환됩니다.


주의: 헤드폰을 손상을 방지하려면 태블릿에서 분리할 때 케이블이 아닌 커넥터를 당겨야 합니다.


노트: 헤드폰을 연결하기 전에 볼륨 수준을 낮추고 연결 후에 원하는 수준으로 조정하는 것이 좋습니다. 갑작스런 소음은 청력에 문제를 유발할 수 있습니다.


Micro SIM 카드 삽입(선택사양)


1. 카드 슬롯 도어를 고정시키는 나사를 풀니다.
2. 카드 슬롯 도어를 엽니다.
3. Micro SIM 카드를 해당 슬롯에 삽입하고 제자리에 고정될 때까지 카드를 밀니다.
4. 카드 슬롯 도어를 닫습니다.
5. 카드 슬롯 도어를 고정시키는 나사를 조입니다.



 주의: 나사를 풀지 않고 카드 슬롯 도어를 열면 도어가 손상될 수 있습니다.

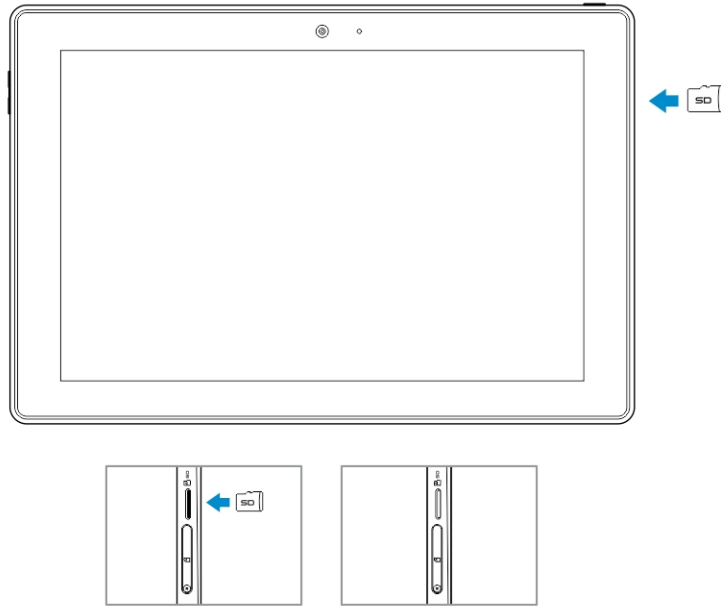
 노트: 태블릿 구성에 따라 나사의 종류가 달라질 수 있습니다.


 노트: 카드가 올바르게 정렬되고 완전히 삽입되어 있는지 확인하십시오.


 노트: Micro SIM 카드를 삽입하기 전에 장치를 끄십시오.

MicroSD 카드 삽입

1. 카드를 해당 슬롯에 삽입하고 제자리에 고정될 때까지 카드를 밀습니다.




 노트: 카드가 올바르게 정렬되고 완전히 삽입되어 있는지 확인하십시오.

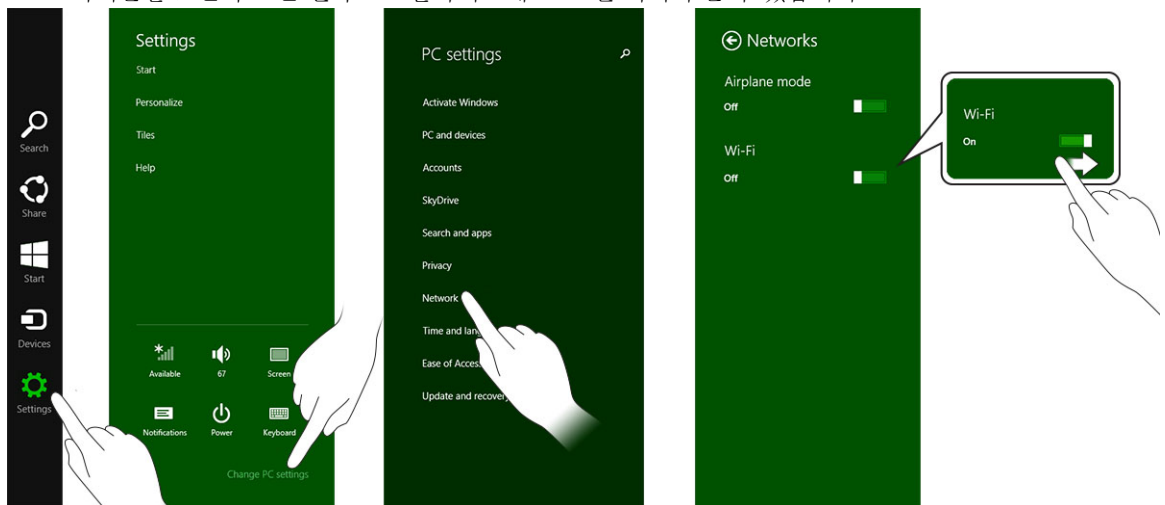
 노트: MicroSD 카드를 삽입하기 전에 장치를 끄십시오.

태블릿 설정 관리



Wi-Fi 설정

Wi-Fi 켜기/끄기

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 설정  → PC 설정 변경 → 네트워크 → 비행 모드를 터치합니다.
3. Wi-Fi 아이콘을 오른쪽 또는 왼쪽으로 슬라이드해 Wi-Fi를 켜거나 끌 수 있습니다.




네트워크에 연결하기

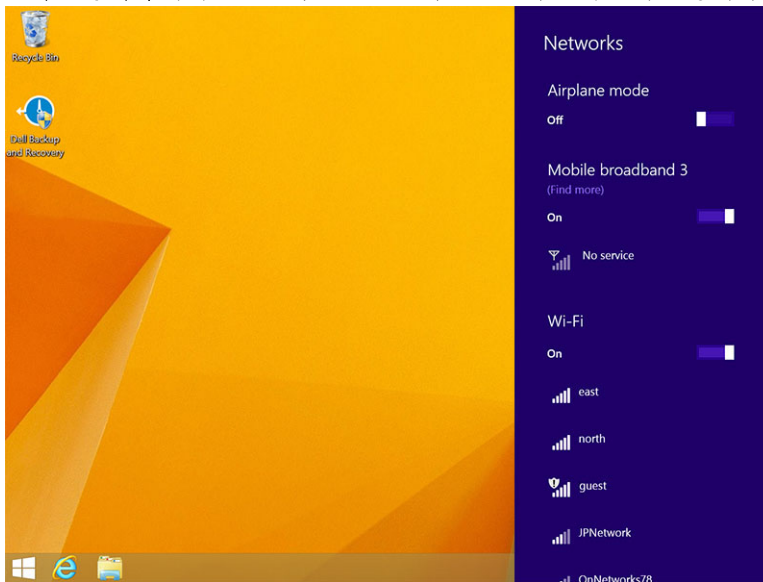
1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 설정  → 사용 가능한 네트워크  → 사용 가능한 네트워크 선택 → 연결을 터치합니다



모바일 광대역 설정

모바일 광대역 켜기/끄기

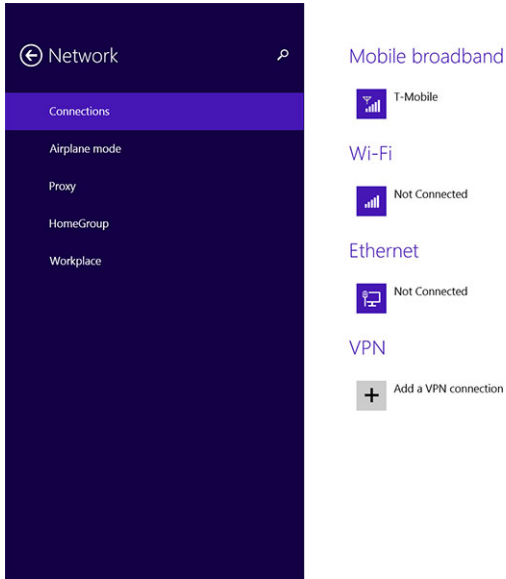
1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 설정  → PC 설정 변경 → 네트워크 → 비행 모드를 터치합니다.
3. 모바일 광대역 아이콘을 왼쪽 또는 오른쪽으로 살짝 밀어 모바일 광대역을 켜거나 끌 수 있습니다.



모바일 광대역 네트워크에 연결하기

1. 활성화된 SIM 카드가 태블릿에 삽입되었는지 확인합니다.

2. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
3. **설정** ⚙️ → **네트워크** → **연결** 📶 → **서비스 제공업체** → **연결**을 터치합니다.
4. 모바일 광대역 네트워크가 활성화된 후 **예상 데이터 사용량**이 표시됩니다.



- ✍️ **노트:** **자동 연결** 옵션을 선택해 모바일 광대역에 자동으로 연결할 수 있습니다.
- ✍️ **노트:** Wi-Fi 네트워크와 모바일 광대역 네트워크가 동시에 사용 가능한 경우 Wi-Fi 네트워크가 자동으로 우선 설정됩니다. 태블릿이 모바일 광대역 네트워크에 연결되어 있고 저장된 Wi-Fi가 범위 내에 있는 경우 모바일 네트워크의 연결이 해제되고 Wi-Fi로 자동 연결됩니다.


모바일 광대역 네트워크 연결 끊기

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
 2. **설정** ⚙️ → **네트워크** 📶 → **서비스 제공업체** → **연결 해제**를 터치합니다.
- ✍️ **노트:** 태블릿의 모바일 광대역 연결을 해제하고 나면 **자동으로 연결** 옵션 또한 비활성화됩니다.



모바일 광대역 옵션


1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
 2. **설정** ⚙️ → **네트워크** 📶를 터치합니다.
 3. 도킹된 경우, **서비스 제공업체**를 길게 터치하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
 - **예상 데이터 사용량 보이기/예상 데이터 사용량 숨기기**를 터치하면 데이터 사용량을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - **계량식/비계량식 연결로 설정**을 터치해 특정 연결에 대한 계량식/비계량식 연결을 설정할 수 있습니다.
 - **연결 속성 보기**를 터치하면 연결된 모바일 광대역 속성을 볼 수 있습니다.
- ✍️ **노트:** **계량식 연결로 설정** 옵션이 활성화된 경우 우선 순위가 높거나 주요 보안 업데이트가 아닌 이상 Windows 업데이트가 자동으로 업데이트를 다운로드하지 않습니다.


서비스 제공업체 하드웨어 정보


1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정**  → **PC 설정 변경** → **네트워크**를 터치합니다.
3. **서비스 제공업체**를 터치하면 가입자 정보 및 IMEI(International Mobile Equipment Identity)번호를 포함한 하드웨어 정보를 보 수 있습니다.

PIN 잠금을 활성화하기

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정**  → **네트워크**를 터치합니다. .
3. 도킹된 경우, **서비스 제공업체**를 길게 터치하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
4. **연결 속성 보기**→**보안**→**PIN 사용**을 터치합니다.
5. **SIM PIN 코드**를 입력합니다.


 **노트:** 서비스 제공업체는 현지에서 사용 가능한 네트워크 서비스 공급업체를 의미합니다.

 **주의:** 잘못된 PIN 코드를 입력하면, 모바일 광대역 연결을 설정할 수 없습니다. 올바른 코드를 3번 내에 입력하지 않으면 SIM 카드가 잠깁니다. SIM 카드의 잠금을 해제하려면 서비스 제공업체에 문의하여 PUK(Personal Unblocking Key)를 확인해야 합니다.

 **노트:** 이동통신사에 문의하기 전에 IMEI 번호를 기록해 둡니다.

태블릿 새로그침 / 복구 / 리셋

태블릿을 공장 출고 시 설정으로 새로그침/복구/복원할 수 있습니다.

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정**  → **PC 설정 변경** → **업데이트 및 복구** → **복구**를 터치합니다.
 - 파일에 영향을 주지 않고 PC를 새로그침
 - 모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치
 - 고급 시작
3. 원하는 복구 옵션을 선택하고 작업을 완료합니다.

파일에 영향을 주지 않고 PC를 새로그침

이 옵션을 사용하면 사진, 음악, 비디오 및 기타 개인 파일의 손실 없이 태블릿의 새로그침을 수행할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면:

1. **시작**을 클릭하면 PC 새로그침 창이 열립니다.
2. **Next(다음)**를 클릭합니다.
3. **새로 고침**을 클릭합니다.

이 작업을 취소하려면 **취소**를 클릭합니다.


모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치

이 옵션을 사용하면 태블릿 완전히 재사용/다시 시작해 모든 설정을 공장 출고 시 기본 설정으로 복원할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면:

1. **시작**을 클릭하면 PC 새로고침 창이 열립니다.
2. **Next(다음)**를 클릭합니다.

다음을 클릭하면 다음 두 옵션 중 하나를 선택해 작업을 완료해야 합니다.


- **내 파일만 제거** - 이 옵션을 선택하면 사진, 음악, 비디오 및 기타 개인 파일을 포함한 Windows의 모든 파일을 제거합니다.
- **드라이브 전체 제거** - 이 옵션을 선택하면, Windows가 태블릿 전체를 리셋합니다.

 **주의:** 태블릿을 리셋하면 계정 구성, 음악, 사진, 파일 등을 포함한 모든 데이터가 태블릿에서 삭제됩니다. 이 작업을 수행하기 전에 필요한 모든 데이터를 백업하십시오.

이 작업을 취소하려면 **취소**를 클릭합니다.

고급 시작


이 옵션을 사용하면 장치 또는 컴팩트 디스크(예: DVD 또는 USB 드라이브)로 시작해 태블릿의 펌웨어 설정 변경, Windows 시작 설정, 또는 시스템 이미지를 통한 Windows 복원 등의 작업을 수행할 수 있습니다. **지금 다시 시작**을 클릭합니다.



 **노트:** 타사 애플리케이션이 제거됩니다.

태블릿 동기화하기

Microsoft 계정 사용

컴퓨터에 Microsoft Windows 8.1이 설치된 경우 Microsoft 계정을 사용해 컴퓨터와 태블릿의 사용자 설정을 동기화할 수 있습니다. 태블릿에서 Microsoft 계정으로 로그인할 때 인터넷 브라우저 기록, 응용 프로그램 설정 및 개인 파일 등을 포함한 사용자 설정이 Windows 8.1 PC와 Windows 8.1 태블릿 간에 자동으로 동기화됩니다.

 **노트:** 컴퓨터와 태블릿에 무선 연결이 필요합니다.

1. 아이콘 표시줄에서 **설정**  → **PC 설정 변경** → **계정** → **Microsoft 계정 연결**을 클릭해 컴퓨터의 로컬 계정을 Microsoft 계정으로 전환할 수 있습니다.
2. **PC 설정**에 **설정 동기화**라는 새로운 옵션이 추가됩니다.
3. **설정**  → **PC 설정 변경** → **추가 PC 설정** → **설정 동기화**를 클릭해 데이터 및 설정을 동기화하기 위한 모든 토글을 볼 수 있습니다.

음악 사진 비디오 복사

1. USB 키 또는 Micro-SD 카드를 컴퓨터에 연결하고 필요한 파일을 복사합니다.
2. 복사가 완료된 후 **하드웨어 안전하게 제거** 마법사를 사용하여 태블릿을 컴퓨터에서 분리합니다.
3. Win 8.1의 Skydrive 기능을 사용해 음악, 사진, 동영상을 불러 올 수도 있습니다.

스타일러스 사용 준비

1. 펜의 단추를 시계 반대 방향으로 비틀어 줍니다.

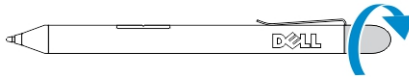


2. AAAA 전지의 양극 쪽이 펜의 끝을 향하도록 전지를 삽입합니다.



노트: 현지 및 지역 법률 및 규정에 따라 전지를 폐기해야 합니다.

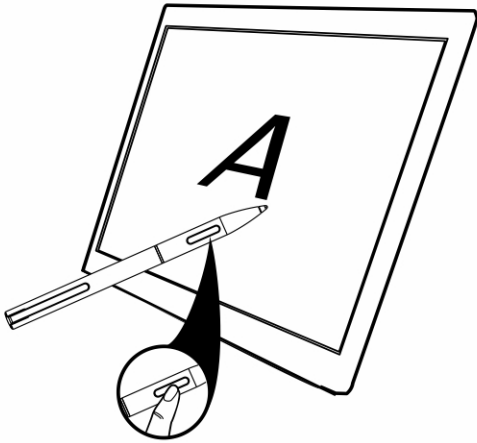
3. 중간 단추를 단단히 재조립합니다.



태블릿에서 스타일러스(선택 사양) 사용하기

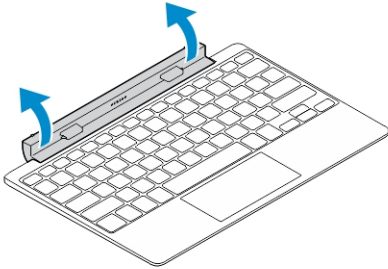
스타일러스는 태블릿을 인체공학적으로 오랜 시간 사용할 수 있도록 설계되었습니다. 수동으로 모드를 전환할 필요 없이 사용자가 펜 또는 손가락 입력을 자유롭게 전환할 수 있습니다. 스타일러스는 손바닥 거부, 가리키기 기능 및 압력 감지 등의 기능을 지원해 교정 없이 사용의 편의성과 정확도를 높입니다. 두 개의 버튼은 마우스 클릭 기능(왼쪽/오른쪽 클릭)과 동일하게 사용할 수 있습니다. 스타일러스의 끝부분을 사용해 그리기, 텍스트 선택, 페이지 이동 및 문서 작성 또는 서명 등을 태블릿에서 수행할 수 있습니다.


스타일러스의 측면 단추를 누르면 태블릿의 왼쪽 및 오른쪽 단추 클릭과 같은 기능을 수행할 수 있습니다.



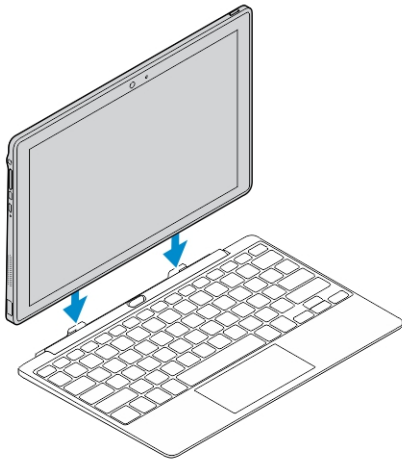
태블릿을 키보드 도크에 연결하기


1. 키보드 도크를 90도 각도로 돌립니다.



 **노트:** 태블릿을 키보드 도크에 연결하면 힌지 위치가 열립니다.

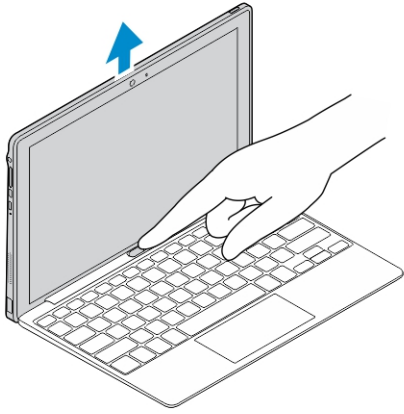
2. 키보드 도크에 태블릿을 연결합니다.



 **노트:** 연결한 후 온스크린 키보드가 화면에 표시되어 있는 경우 이를 수동으로 끄야 합니다.

태블릿을 키보드 도크에서 해제하기


1. 모바일 키보드 도크의 단추를 길게 누릅니다.
2. 모바일 키보드 도크에서 태블릿을 들어 올립니다.




태블릿 청소하기

△ 주의: 태블릿을 청소하기 전에 모든 케이블을 분리합니다. 부드러운 천에 물을 묻혀 태블릿을 청소하십시오. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.

1. 태블릿을 끕니다. 자세한 내용은 **태블릿 끄기**를 참조하십시오.
2. 헤드폰, 스키퍼, 키보드 도크와 같은 연결된 모든 주변 장치와 해당 전원 콘센트를 태블릿에서 분리합니다.
3. 설치된 모든 Micro-SD, 마이크로 SIM 카드 분리합니다. Micro-SD, 마이크로 SIM 카드 분리에 대한 자세한 내용은 **Micro-SD 카드 분리** 및 **마이크로 SIM 카드 분리**를 참조합니다.
4. 보풀이 없는 부드러운 천을 물이나 디스플레이 클리너에 적셔 태블릿의 표면이 깨끗해질 때까지 닦습니다. 천에 묻힌 액체가 태블릿 포트 또는 **Windows** 버튼 주변에 묻지 않도록 합니다.

 **노트:** 태블릿 또는 디스플레이의 손상을 방지하려면 해당 제품과 함께 제공된 설명서의 지침을 따르십시오.

 **노트:** 젖은 천으로 키보드에 청소하지 마십시오.

문제 해결

배터리 문제

문제

배터리가 충전되지 않음

가능한 원인

태블릿의 온도가 0°C 이하 또는 40°C 이상입니다.


배터리 또는 전원 어댑터가 손상되었습니다.

태블릿이 대기 모드인 경우에도 배터리가 빨리 방전됨

태블릿이 연결할 수 있는 네트워크의 범위 내에 있지 않은 경우 태블릿이 기지국을 찾기 위해 계속 신호를 전송하고 이로 인해 배터리가 방전됩니다.

가능한 해결 방법

- Dell AC 전원 어댑터를 벽면 콘센트에서 뽑고 올바르게 작동하는지 확인합니다.
- 모든 케이블의 연결 상태를 확인하고, 벽면 콘센트와 태블릿에 다시 꽂습니다.
- 모든 커넥터가 올바르게 연결되었는지 확인합니다.

 **노트:** 태블릿 배터리가 완전히 충전되는 데 약 4시간이 걸립니다.

배터리 충전 시 주변 온도는 0°C ~ 40°C로 유지되어야 합니다.

Dell 공식 판매업자에게 문의해 배터리 또는 전원 어댑터를 교체할 수 있습니다.

- 태블릿의 전원을 일시적으로 끕니다.
- 태블릿을 연결 가능한 네트워크의 범위로 이동하거나 태블릿의 무선 연결 기능을 일시적으로 해제합니다.
- 태블릿을 비행기 모드로 사용합니다.

시스템 문제

문제

태블릿이 켜지지 않음

가능한 원인

배터리가 완전히 방전되었습니다.

가능한 해결 방법

1. 태블릿을 최소 4시간 이상 충전합니다.

태블릿이 꺼지지 않음

태블릿이 잠김

태블릿 응답하지 않거나 예기치 않은 작동을 수행함

- 드라이버 오류
- 운영 체제 오류
- 바이러스 및 악성 소프트웨어

소프트웨어 또는 기능이 예상대로 작동하지 않음

도킹 스테이션이 예상대로 작동하지 않음

2. **전원** 단추를 4초간 길게 누릅니다.

전원 단추를 11초간 길게 누르면 강제 종료됩니다.

1. 전원 단추를 11초간 길게 누르면 강제 종료됩니다.
2. 전원 공급 장치를 분리하고 배터리를 분리 후 다시 연결합니다.

1. 태블릿을 종료하거나 다시 시작합니다.
2. 태블릿을 새로고칩니다.
3. Dell 지원 서비스에 문의하십시오. dell.com/support 또는 dell.com/contactdell 로 이동합니다.

태블릿을 다시 시작합니다. 소프트웨어 업데이트가 백그라운드에 다운로드되었을 수 있습니다. 화면의 오른쪽 모서리를 살짝 밀고 아이콘 표시줄에 액세스 한 후 **설정** → **전원** → **다시 시작**을 터치해 다시 시작합니다.

태블릿을 도킹 해제하거나 다시 도킹합니다. 문제가 지속되면 도크의 태블릿 전원을 껐다 켭니다.

터치스크린 문제

문제

터치스크린의 반응이 늦거나 올바르게 작동하지 않음

가능한 원인

보호용 덮개를 씌우면 태블릿이 입력을 인식하지 못합니다.

가능한 해결 방법

- 태블릿을 종료하거나 다시 시작합니다.
- 깨끗하고 마른 천으로 화면을 별게 닦으십시오.
- 터치 스크린 보호용 덮개를 제거합니다.
- 운영 체제가 다시 설치된 경우 모든 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

네트워크 문제

문제

무선 연결 없음

가능한 원인

가능한 해결 방법

모바일 광대역 연결이 되지 않음

- 모바일 광대역이 차단되었습니다.
- 서비스 공급업체로부터의 신호를 잡을 수 없습니다.

1. 무선 라디오가 켜져 있는지 확인합니다([Wi-Fi 설정](#) 참조).
2. 무선 액세스 지점 근처로 이동합니다.
3. 다른 알려진 무선 액세스 지점에 연결합니다.
4. 개인 네트워크를 사용하는 경우 무선 라우터를 리셋하거나 공용 네트워크를 사용하는 경우 브라우저를 열어 홈 페이지를 엽니다.
5. 인터넷 서비스 공급업체에 문의하십시오.

1. 모바일 광대역이 설정되어 있는지 확인합니다.([모바일 광대역 켜기/끄기](#) 참조)
2. 태블릿을 신호 수신이 더 나은 위치로 이동합니다.


서비스 공급업체에 문의하여 광대역 요금제를 변경합니다.


시스템 설치 프로그램

시스템 설정을 통해 컴퓨터 하드웨어를 관리하고 BIOS 수준의 옵션을 지정할 수 있습니다. 시스템 설정에서 다음 작업을 수행할 수 있습니다.


- 하드웨어를 추가 또는 제거한 후 NVRAM 설정을 변경합니다.
- 시스템 하드웨어 구성을 봅니다.
- 내장형 장치를 활성화하거나 비활성화합니다.
- 성능 및 전원 관리 한계를 설정합니다.
- 컴퓨터 보안을 관리합니다.


시스템 설치 옵션(BIOS)에 액세스하려면:

1. 태블릿을 키보드 도크에 연결하거나 USB 활성화된 키보드를 태블릿에 연결할 수 있습니다.
2. **전원** 단추를 눌러  태블릿의 전원을 켜거나 태블릿이 이미 켜져 있는 경우, 태블릿을 다시 시작합니다.
3. Dell 로고가 나타난 후 **F2** 키를 누릅니다.

 **노트:** Windows가 시스템 설치 옵션으로 넘어갈 때까지 **F2** 키를 반복적으로 눌러야 할 수 있습니다.

외부 키보드 없이 설정 옵션(BIOS)에 액세스하려면:

1. **전원** 단추를 눌러  태블릿의 전원을 켜거나 태블릿이 이미 켜져 있는 경우, 태블릿을 다시 시작합니다.
2. Dell 로고가 화면에 나타나면 **볼륨 증가** 버튼을 길게 누릅니다.
3. F12 부팅 선택 메뉴가 표시되면 **볼륨 증가** 버튼을 눌러 부팅 선택을 BIOS 설치 옵션으로 변경합니다.

 **노트:** 볼륨 증가 버튼으로 메뉴 옵션을 전환할 수 있습니다(예: 부팅 옵션, BIOS 설정, 진단 등). 볼륨 증가 버튼을 눌러 원하는 옵션을 선택할 수 있습니다.

4. **볼륨 감소** 버튼을 눌러 옵션을 선택합니다.

시스템 설정(BIOS) 옵션

표 2. System Information

옵션	기능
System Time	시스템 시간을 표시합니다.
System Date	시스템 날짜를 표시합니다.
BIOS Version	BIOS 개정 버전을 표시합니다.

옵션	기능
EC Version	EC 버전을 표시합니다.
Product Name	태블릿의 제품 이름을 표시합니다.
Service Tag	태블릿의 서비스 태그를 표시합니다.
Asset Tag	태블릿의 자산 태그를 표시합니다. 자산 태그가 설정되지 않은 경우 사용자가 시스템 자산 태그를 만들 수 있도록 합니다. 이 옵션은 기본적으로 설정되어 있지 않습니다.
CPU Type	태블릿의 CPU 유형을 표시합니다.
CPU Speed	태블릿의 CPU 속도를 표시합니다.
CPU Cache	태블릿에 설치된 CPU 캐시 메모리를 표시합니다.
Internal eMMC	태블릿에 포함된 멀티미디어 카드를 표시합니다.
System Memory	태블릿에 설치된 메모리를 표시합니다.
Memory Speed	메모리 속도를 표시합니다.

표 3. Advanced

옵션	기능
Intel(R)SpeedStep	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Virtualization	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
External USB Ports	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
XHCI Controller	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Camera	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Internal Bluetooth	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Internal WLAN	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Media Card Reader	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
Lid Switch	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.
COMMs operating LED status	이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

옵션	기능
----	----


 **노트:** 태블릿 구성에 따라 기본 설정이 달라질 수 있습니다.

표 4. 보안

옵션	기능
----	----

Admin Password 관리자 암호는 사용자 구성 가능한 암호로, BIOS 설정 시 '설정 잠금 해제' 프롬프트에 올바른 관리자 암호를 입력하지 않으면 대부분의 BIOS 설정 필드를 수정할 수 없습니다. 부팅 시 시스템 암호로도 사용 가능합니다. 관리자(관리) 암호(설치 암호라고도 함)는 설정, 변경 또는 삭제할 수 있습니다. 관리 암호는 여러 개의 보안 기능을 활성화합니다. 드라이브에는 기본적으로 설정된 암호가 없습니다.

새 암호 추가하기:

- 기존 암호를 입력합니다
- 새 암호 입력
- 새 암호 확인

암호 세부 사항을 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.

System Password 시스템 암호는 사용자 구성 가능한 암호로, 올바른 시스템 및 관리자(설정된 경우) 또는 마스터 암호를 입력하지 않으면 부팅이 실행되지 않습니다. 시스템 설정을 통해 암호를 설정, 해제 및 변경할 수 있으며 드라이브에는 기본적으로 암호가 설정되어 있지 않습니다. 새 암호를 추가하려면,

- 기존 암호를 입력합니다
- 새 암호 입력
- 새 암호 확인

암호 세부 사항을 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.

Password Change 관리자 암호가 설정되어 있을 때 시스템 및 하드 디스크 암호 변경이 허용되는지 여부를 결정할 수 있습니다.

- Allow Non-Admin Password Changes(비관리자 암호 변경 허용)(기본값)

표 5. Boot(부팅)

옵션	기능
----	----

Network Stack 이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

File Browser Add Boot Option 이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.

File Browser Del Boot Option 이 옵션은 기본적으로 활성화되어 있습니다.



옵션	기능
Secure Boot	이 옵션은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Boot Option Priorities	<ul style="list-style-type: none"> 부팅 옵션 1: Windows 부팅 매니저 부팅 옵션 2: Windows 부팅 매니저 (HDD1-UEFI OS(하드 드라이브))

표 6. 종료

옵션	기능
Save Changes and Reset	변경 사항을 저장하고 리셋할 수 있습니다.
Discard Changes and Reset	변경 사항을 취소하고 리셋할 수 있습니다.
Restore Defaults	기본 설정을 복원할 수 있습니다.
Discard Change	변경 사항을 취소할 수 있습니다.
Save Changes	변경 사항을 저장할 수 있습니다.

BIOS 업데이트

시스템 보드를 교체하거나 업데이트가 가능하다면 BIOS(시스템 설정)을 업데이트할 것을 권장합니다. 태블릿을 사용하는 경우 배터리가 완전히 충전되고 전원 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오.

1. 태블릿을 다시 시작합니다.
2. dell.com/support로 이동합니다.
3. 서비스 태그 또는 익스프레스 서비스 코드를 입력하고 제출을 클릭합니다.
 -  **노트:** 서비스 태그의 위치를 찾으려면 **Where is my Service Tag?(서비스 태그 위치 찾기)**를 클릭합니다.
 -  **노트:** 서비스 태그를 찾을 수 없으면 **내 제품 찾기**를 클릭합니다. 화면의 지침에 따라 진행합니다.
4. 서비스 태그를 찾거나 검색할 수 없는 경우 **일반 지원**의 제품 목록에서 제품을 선택할 수 있습니다.
5. 목록에서 **Product Type(제품 유형)**을 선택합니다.
6. 제품 모델을 선택하고 해당 제품의 **제품 지원** 페이지가 표시됩니다.
7. **드라이버 가져오기**를 클릭하고 **모든 드라이버 보기**를 클릭합니다.


드라이버 및 다운로드 페이지가 열립니다.
8. 드라이버 및 다운로드 화면의 **Operating System(운영 체제)** 드롭다운 목록에서 **BIOS**를 선택합니다.
9. 가장 최근의 BIOS 파일을 찾고 **Download File(파일 다운로드)**를 클릭합니다.

또한 어느 드라이브가 업데이트가 필요한지 분석할 수 있습니다. **업데이트를 위한 시스템 분석**을 클릭하고 화면의 지침에 따라 진행합니다.
10. **Please select your download method below window(아래에서 선호하는 다운로드 방법을 선택하십시오)**에서 선호하는 다운로드 방법을 선택하고 **Download File(파일 다운로드)**를 클릭합니다.

File Download(파일 다운로드) 창이 나타납니다.

11. 파일을 태블릿에 저장하려면 **저장**을 클릭합니다.
12. **실행**을 클릭하여 업데이트 된 BIOS 설정을 태블릿에 설치합니다.
화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

기술 사양

 **노트:** 제공되는 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 **도움말 및 지원**을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보를 확인할 수 있는 옵션을 선택하십시오.

System Information	
시스템 칩셋	Intel Bay Trail-T CR Z3735F
DRAM 버스 너비	1CH, DDR3L-RS 온보드
플래시 EPROM	8MB SPI
프로세서	
프로세서 종류	Intel Bay Trail-T CR Z3735F
외부 버스 주파수	1333MHz(DDR3L-RS)
메모리	
메모리 용량	2GB
메모리 종류	2GB용 DDR3L-RS
메모리 속도	1333MHz
최소 메모리	2GB
최대 메모리	2GB
비디오	
비디오 종류	Bay Trail-T CR SoC에 내장된 Gen7
데이터 버스	
비디오 컨트롤러	Gen7 미디어 코덱은 DX*11, OpenGL 3.0(OGL 3.0), OpenCL 1.1(OCL 1.1), OpenGLES 2.0(OGLES 2.0)을 지원합니다. 1080p60/P30(H.264, VP8, WMV9, VC1)의 디코딩을 위한 풀 HW 가속화
통신	
네트워크 어댑터	LTE, HSPA+, EGPRS, GPRS
무선	WLAN 11a/b/g/n, Bluetooth 4.0

포트 및 커넥터	
오디오	3.5mm 잭 1개
비디오	Micro HDMI 커넥터 1개
USB	USB 2.0 커넥터 1개
Micro USB	Micro USB 커넥터 1개
메모리 카드 판독기	microSD 카드 판독기 1개
도킹 포트	Dell 6핀 도크 커넥터 1개
SIM(가입자 식별 모듈) 포트	Micro SIM 슬롯 1개
디스플레이	
유형	LED-LCD(MIPI 인터페이스), HD(1280x800) 및 풀 HD(1920x1200)
크기	10.1인치 대각선
크기:	
높이	227.72mm(8.97인치)
폭	147.8mm(5.82인치)
깊이	2.45mm(0.10인치)
작동 영역(X/Y)	216.81mm x 135.50mm
최대 해상도	1920 X 1200픽셀
최대 밝기	400니트
재생률	60Hz
최소 가시 각도:	
가로	80/80
세로	80/80
픽셀 피치	0.11292mm x 0.11292mm
카메라(전면)	
유형	Aptina 1040 SOC 센서를 포함한 1.2MP 라이트온 모듈 13P2SF130B
해결 방법	1280 X 720픽셀
카메라(후면)	
유형	OV5693 센서를 포함한 5MP 라이트온 모듈 13P2BA520A
해결 방법	3264 X 2448픽셀


보관 시	
보관 시	eMMC 4.5.1 32/64GB(HS200)

배터리	
유형	충전식 리튬 이온 배터리(32Whr)
치수	
깊이	224.2mm(8.83인치)
높이	4.45mm(0.18인치)
폭	78.5mm(3.09인치)
무게	170g(0.38파운드)
전압	3.7 VDC(정격) 및 4.35 VDC(최대)
온도 범위	
작동 시	충전: 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F) 방전: 0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)
비작동 시	-20°C ~ 60°C(4°F ~ 140°F)
코인 셀 배터리	3V CR1220 리튬 이온 전압: 3V 용량: 35mAh(23+/- 3도) 무게: 0.8g 온도: -20 ~+60도

AC 어댑터	
유형	
입력 전압	100 VAC ~ 240 VAC
입력 전류(최대)	0.3A
입력 주파수	50 ~ 60Hz
출력 전원	10W
출력 전류	5 VDC/2 A
정격 출력 전압	5 VDC
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)

AC 어댑터	
비작동 시	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)
규격	
높이	9.9mm(0.39인치)
폭	262.6mm(10.34인치)
깊이	175.8mm(6.92인치)
무게(최소)	656.9g(1.45파운드)
환경적 특성	
온도:	
작동 시	0°C ~ 40°C
보관 시	-40°C ~ 65°C
상대 습도(최대):	
작동 시	작동: 10% ~ 90%(비응결)
보관 시	보관: 5% ~ 95%(비응결)
고도(최대):	
작동 시	-16 m ~ 3048 m(-50피트 ~ 10,000피트)
비작동 시	-15.2 m ~ 10,668 m(-50피트 ~ 35,000피트)
공기 오염 수준	ISA-71.04-1985의 규정에 따른 G1

Dell에 문의하기

 **노트:** 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그에서 연락처 정보를 찾을 수 있습니다.

Dell은 다양한 온라인/전화 기반의 지원 및 서비스 옵션을 제공합니다. 제공 여부는 국가/지역 및 제품에 따라 다르며 일부 서비스는 소재 지역에 제공되지 않을 수 있습니다. 판매, 기술 지원 또는 고객 서비스 문제에 대해 Dell에 문의하려면

1. dell.com/support로 이동합니다.
2. 지원 카테고리를 선택합니다.
3. 페이지 맨 아래에 있는 **Choose a Country/Region(국가/지역 선택)** 드롭다운 메뉴에서 국가 또는 지역을 확인합니다.
4. 필요한 서비스 또는 지원 링크를 선택하십시오.