




Latitude 13-7350 시리즈 사용 설명서

규정 모델: P58G
규정 유형: P58G001



주, 주의 및 경고

-  **노트:** "주"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.

2014 -12


Rev. A01

목차

1 Dell에 문의하기	5
2 시스템 개요	6
3 태블릿 도킹 해제/도킹하기	8
Dell 태블릿 도크 사용하기.....	8
4 SD 카드 삽입	10
5 Micro-SIM 카드 설치	11
6 태블릿 설정	12
태블릿 충전.....	12
태블릿 켜기.....	13
화면 끄기.....	14
전원 단추 사용아이콘 표시줄 사용.....	14
태블릿 끄기.....	14
전원 단추 사용참 메뉴 사용.....	14
7 태블릿 사용하기	16
화면 방향.....	16
화면 방향 잠금/잠금 해제하기.....	16
화면 밝기 조정.....	16
동작.....	17
오른쪽 클릭.....	18
Windows 시작 화면.....	19
시작 화면에 액세스하는 방법.....	19
Windows 8.1 알아보기	19
오른쪽으로 살짝 밀기.....	20
왼쪽으로 살짝 밀기.....	20
위/아래로 살짝 밀기.....	20
분할 화면.....	20
헤드셋 사용하기.....	21
8 태블릿 설정 관리	22
Wi-Fi 설정.....	22
Wi-Fi 켜기/끄기네트워크에 연결하기.....	22
모바일 광대역 설정.....	23

모바일 광대역 켜기/끄기	모바일 광대역 네트워크에 연결하기	모바일 광대역 네트워크 연결
끊기	모바일 광대역 옵션서비스 제공업체 하드웨어 정보	PIN 잠금을 활성화하기.....23
태블릿 새로고침 / 복구 / 리셋.....25		
과일에 영향을 주지 않고 PC를 새로고침	모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치	고급 시작.....26
9 태블릿 동기화하기.....27		
Microsoft 계정 사용.....27		
음악 사진 비디오 복사.....27		
10 태블릿 청소하기.....28		
11 문제 해결.....29		
배터리 문제.....29		
시스템 문제.....30		
터치스크린 문제.....30		
무선 네트워크 카드 점검.....31		
무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 WLAN 설정.....31		
네트워크 문제.....32		
12 시스템 설치 프로그램.....33		
BIOS 업데이트33		
시스템 설정(BIOS) 옵션.....34		
사양.....43		

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.

시스템 개요

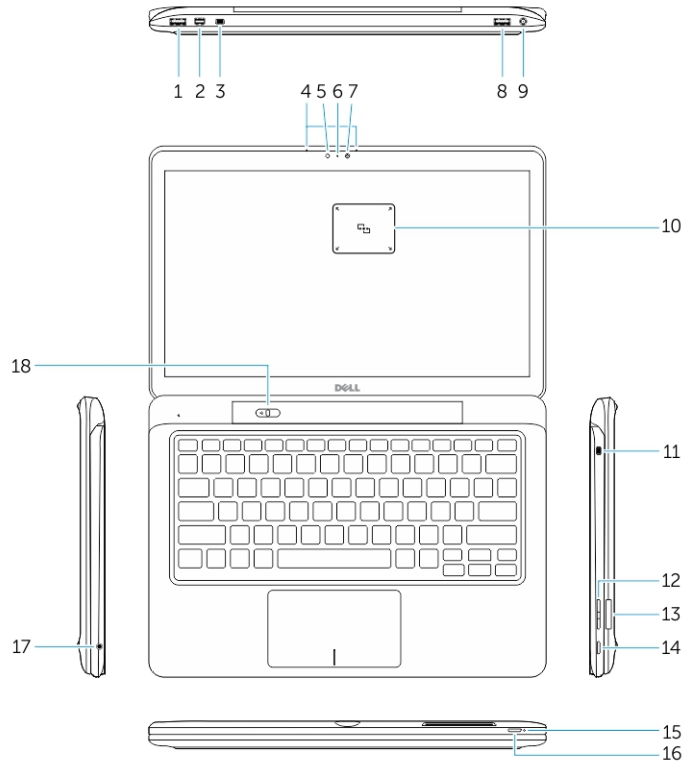


그림 1. 개요

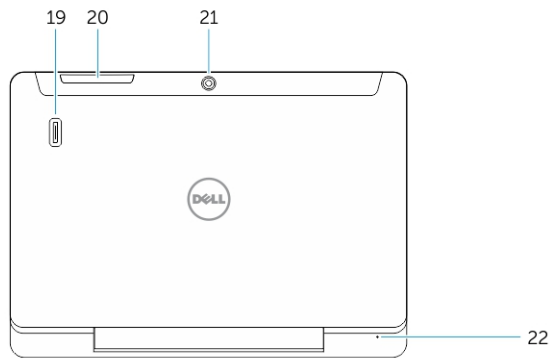


그림 2. 상단

1. USB 3.0 커넥터
2. 미니 디스플레이 포트 커넥터
3. Noble 보안 케이블 슬롯
4. 마이크
5. 주변광 센서
6. 카메라 상태 표시등
7. 카메라
8. PowerShare가 포함된 USB 3.0 커넥터
9. 전원 커넥터
10. NFC 판독기(옵션)
11. Noble 보안 케이블 슬롯
12. 볼륨 버튼
13. 전체 사이즈 SD 메모리 카드 판독기
14. Windows 버튼
15. 전원 상태 표시등
16. 전원 버튼
17. 헤드셋 커넥터
18. 도킹 해제 슬라이더
19. 지문 판독기(옵션)
20. 스마트 카드 판독기(옵션)
21. 후면 카메라(옵션)
22. 전원 상태 표시등
23. 도킹 가이드 슬롯
24. 마이크로 SIM 판독기(LTE/HSPA+ 모델만 해당)
25. 도크 커넥터
26. 전원 커넥터
27. PPID 레이블
28. 스피커

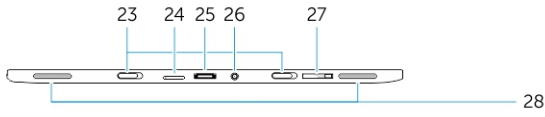
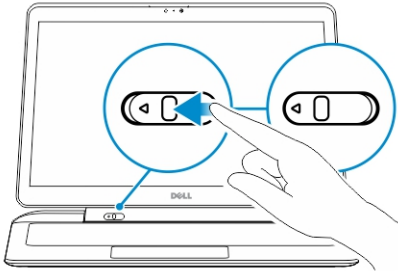


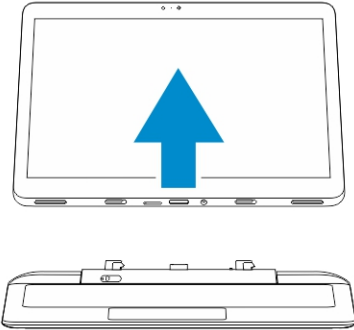
그림 3. 측면

태블릿 도킹 해제/도킹하기


1. 버튼을 왼쪽으로 밀어 베이스에서 태블릿의 도킹을 해제합니다.



2. 태블릿을 베이스에서 들어 올려 분리해 도킹 해제 프로세스를 완료합니다.

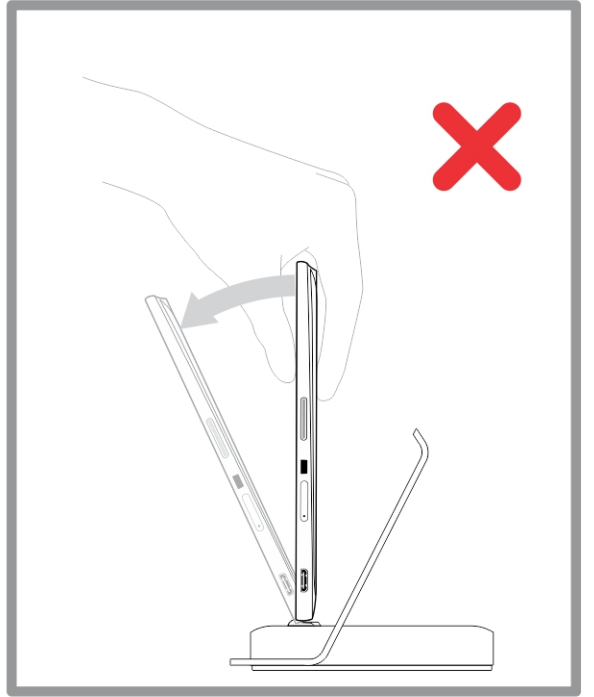
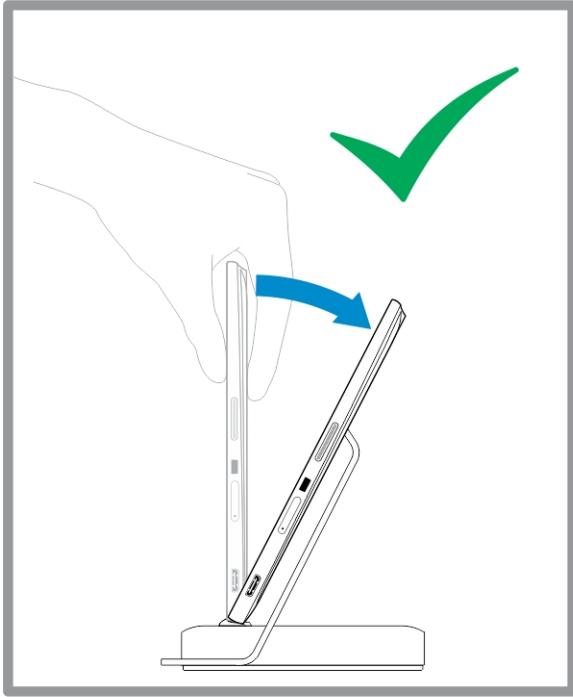
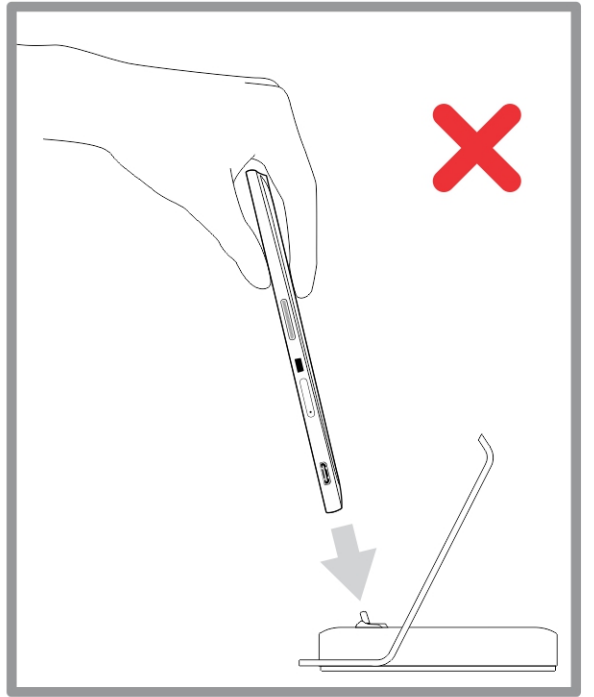
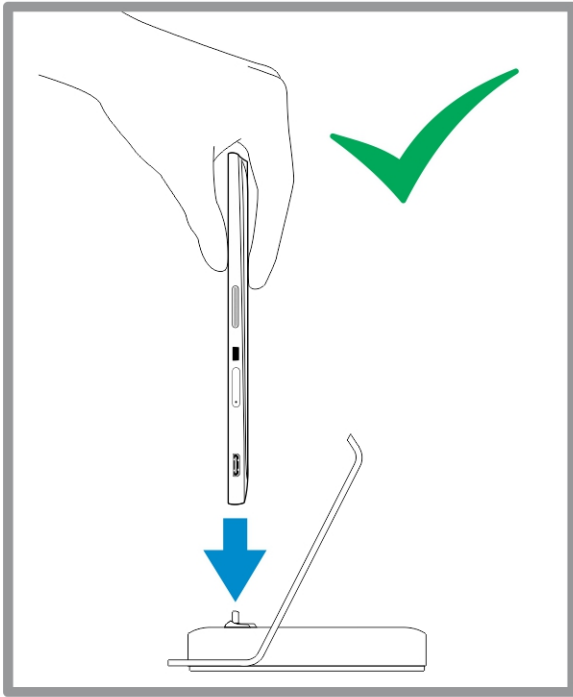


3. 베이스에 태블릿을 도킹하려면 버튼을 왼쪽으로 밀어 고리가 도킹된 핀 안에 있는지 확인합니다.

 **노트:** 과도한 압력을 가하면 도킹 커넥터가 손상될 수 있습니다.

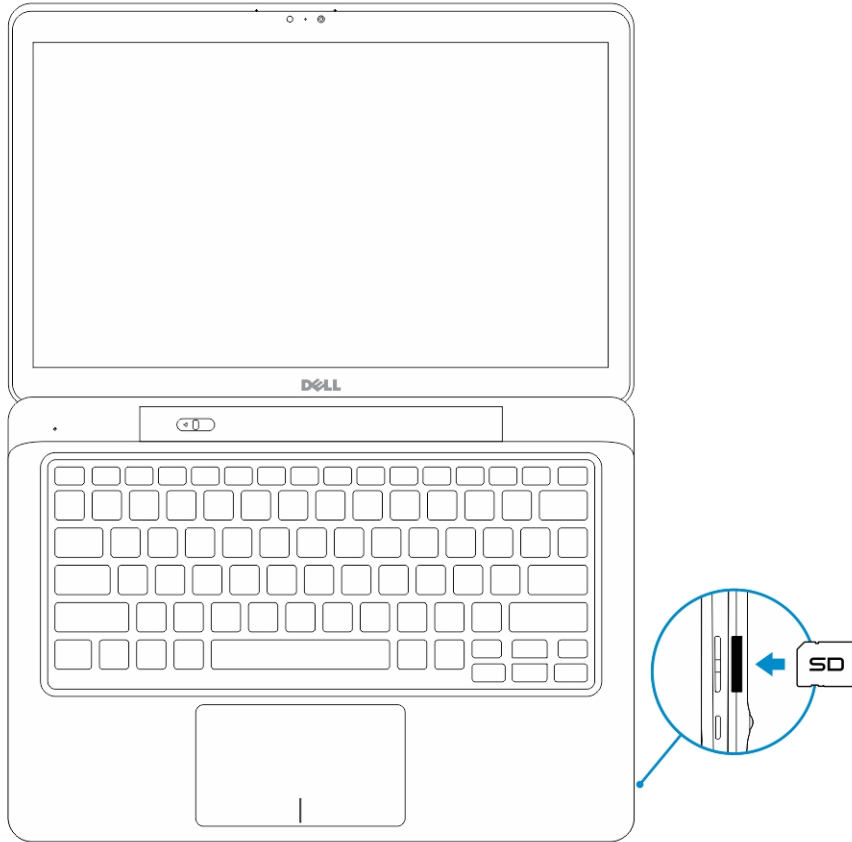
Dell 태블릿 도크 사용하기


태블릿 도킹하는 방법에 대해 설명하는 그림.



SD 카드 삽입

1. SD 카드를 SD 카드 슬롯에 밀어 넣고 키보드를 분리합니다.

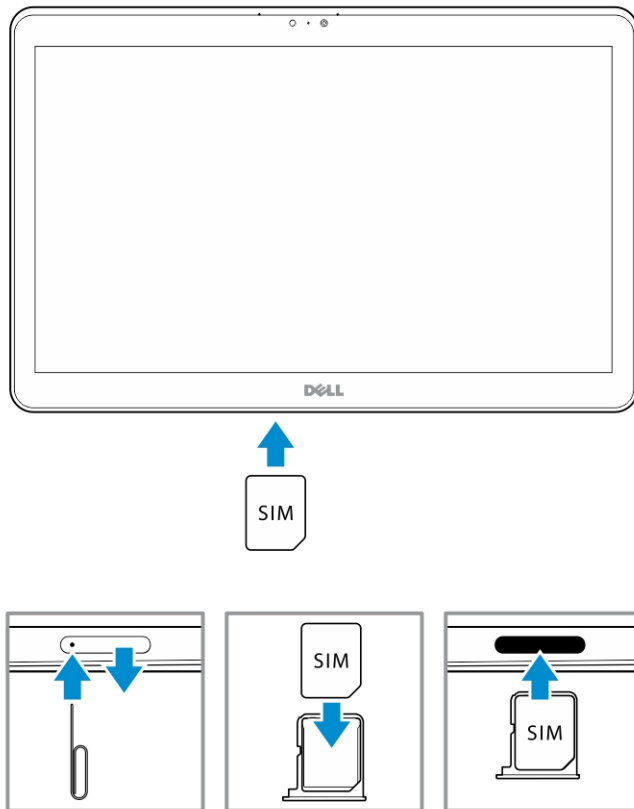


 **노트:** SD 카드를 삽입하기 전에 플라스틱 필러 조각을 먼저 분리해야 합니다.

Micro-SIM 카드 설치

△ 주의: 태블릿의 전원이 켜져 있는 동안 Micro-SIM 카드를 분리하면 데이터 손실 또는 카드의 손상을 유발할 수 있습니다. 태블릿의 전원이 꺼져 있거나 네트워크 연결이 비활성화되었는지 확인하십시오.

1. 종이 클립 또는 SIM 카드 제거 도구를 삽입하여 SIM 카드 트레이를 태블릿에서 분리합니다.
2. SIM 카드를 트레이에 장착합니다.
3. SIM 카드가 태블릿 슬롯의 제자리에 고정될 때까지 SIM 카드 트레이를 밀니다.

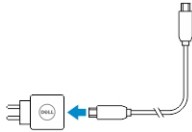


태블릿 설정

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 전면에서 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.

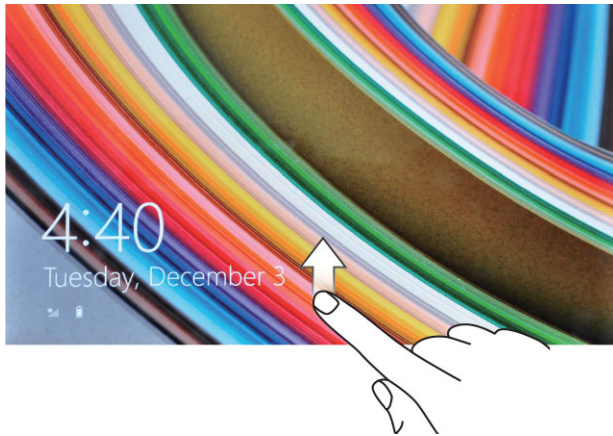
 **노트:** 배터리가 완전히 방전된 경우에는 충전기가 연결되어 있는 경우에도 태블릿의 전원이 즉시 켜지지 않습니다. 태블릿은 최소 5분간 충전한 후에 전원을 켤 수 있습니다.


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 끕니다.

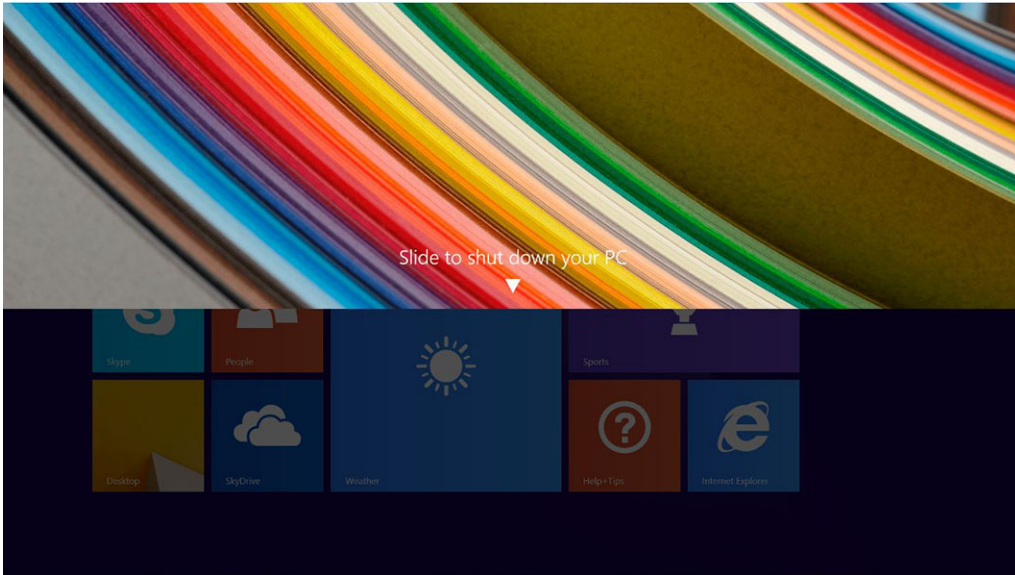
태블릿 끄기

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

1. 전원 단추 사용
2. 참 메뉴 사용

전원 단추 사용

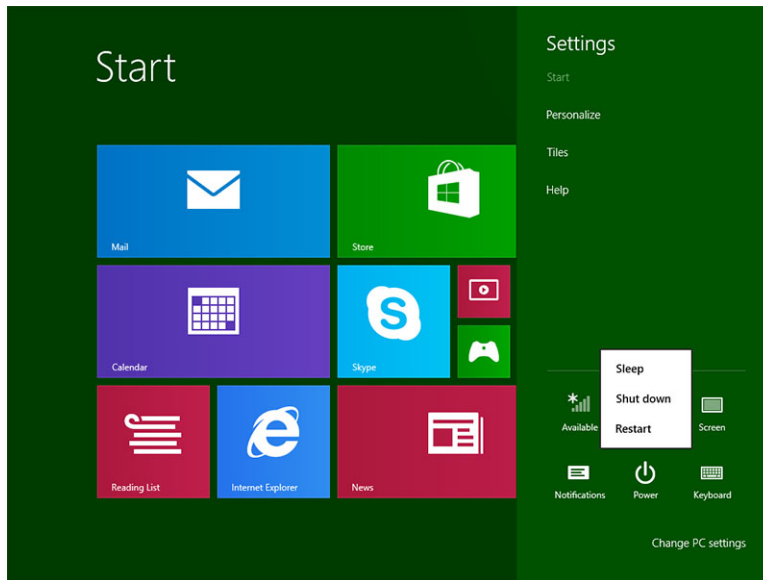
1. 전원 단추를  최소 4초간 길게 누릅니다.
2. Windows가 태블릿의 종료를 확인하는 알림을 표시합니다.



3. 슬라이드해 태블릿을 종료할 수 있습니다.
4. 태블릿을 종료하는 다른 방법은 전원 단추를 10초 이상 길게 누르면 Windows가 종료를 확인하는 알림을 표시합니다. 단 전원 버튼은 계속 누르고 있으면 알림 메뉴를 아래로 슬라이드할 필요 없이 태블릿의 전원이 꺼집니다.

참 메뉴 사용


1. 화면의 오른쪽 가장자리를 접근하면 참 메뉴를 볼 수 있습니다.
2. 터치 설정 ⚙ -> 전원 ⏻ -> 종료를 터치해 태블릿을 끕니다.







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 형식으로의 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.



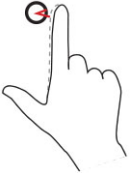

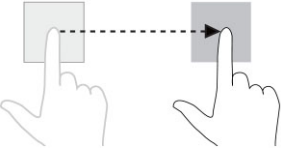
화면의 밝기를 자동으로 조정할 수도 있습니다. 화면 밝기를 자동으로 조정하려면:

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 터치 설정  → PC 설정 변경 → PC 및 장치 → 전원 및 절전을 터치합니다.
3. 밝기에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 슬라이드해 자동 밝기 옵션을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

 **노트:** 화면이 자동으로 밝기를 조정하도록 설정하면 주변 조명에 따라 슬라이더를 켜거나 끌 수 있습니다.

동작

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

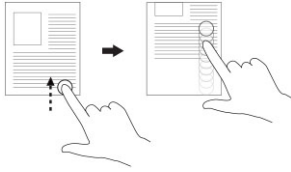
동작 실행	기능
<p>터치 손가락 끝으로 화면을 부드럽게 누릅니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 옵션, 항목, 이미지, 아이콘 등 화면의 항목을 선택합니다. • 애플리케이션을 실행합니다. • 화면의 버튼을 터치합니다. • 온스크린 키보드를 사용해 텍스트를 입력합니다.
<p>길게 터치하기 손가락으로 화면을 길게 터치합니다.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 항목에 대한 자세한 정보 표시 • 항목의 상황에 맞는 메뉴를 열어 항목의 컨텍스트 메뉴를 열어 추가 작업을 수행할 수 있습니다.
<p>드래그 앤 드롭</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 손가락으로 화면의 항목을 길게 터치합니다. 2. 손가락을 화면에 닿은 채 원하는 위치로 손가락 끝을 이동합니다. 3. 항목이 원하는 위치에 놓이면 화면에서 손가락을 땁니다. 	<p>화면에서 이미지, 아이콘 등 항목을 이동합니다.</p>
<p>밀기 또는 슬라이드</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 시작 화면, 웹 페이지, 목록, 항목, 사진, 연락처 화면 등을 스크롤할 수 있습니다.

동작 실행

기능

화면에서 손가락을 가로 또는 세로 방향으로 이동합니다.

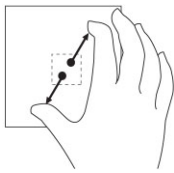
- 애플리케이션을 화면의 아래로 밀면 애플리케이션이 종료됩니다.



확대

이미지 또는 웹 페이지를 확대합니다.

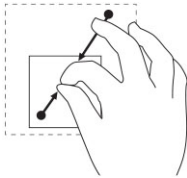
화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격을 넓힙니다.



축소

이미지 또는 웹 페이지를 축소합니다.

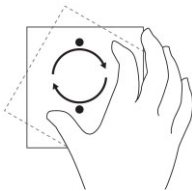
화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격을 좁힙니다.



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.

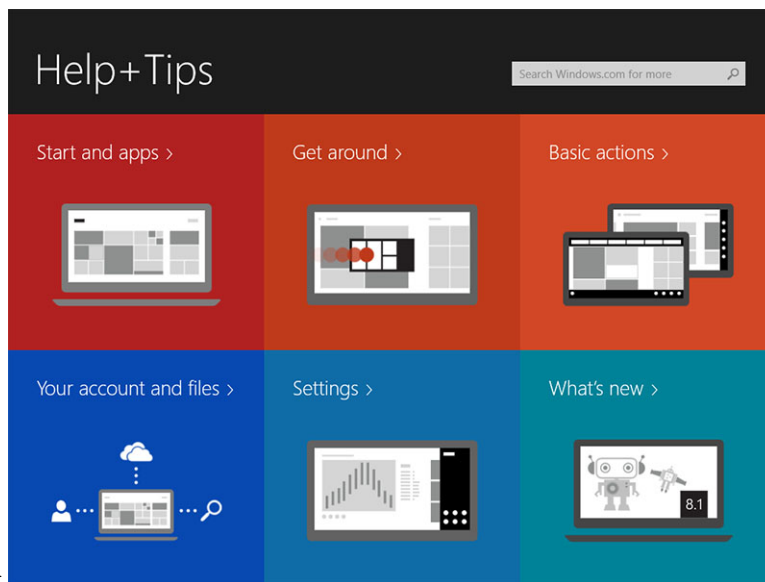
시작 화면에 액세스하는 방법

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.



다.

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 장치를** 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 분할될 때까지 2번째 애플리케이션을 왼쪽에서부터 길게 밀니다.

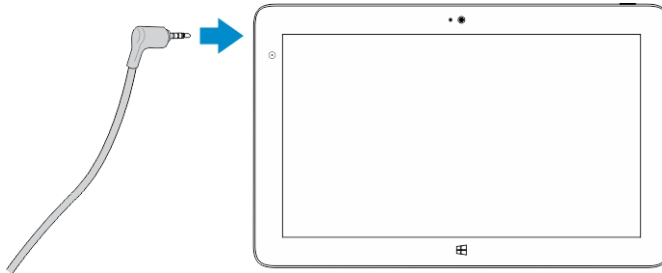
3. 손가락을 떼면 2번째 애플리케이션이 고정됩니다.

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


헤드셋 사용하기


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


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




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

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

 **노트:** 마이크를 포함한 헤드셋 또한 지원됩니다.


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

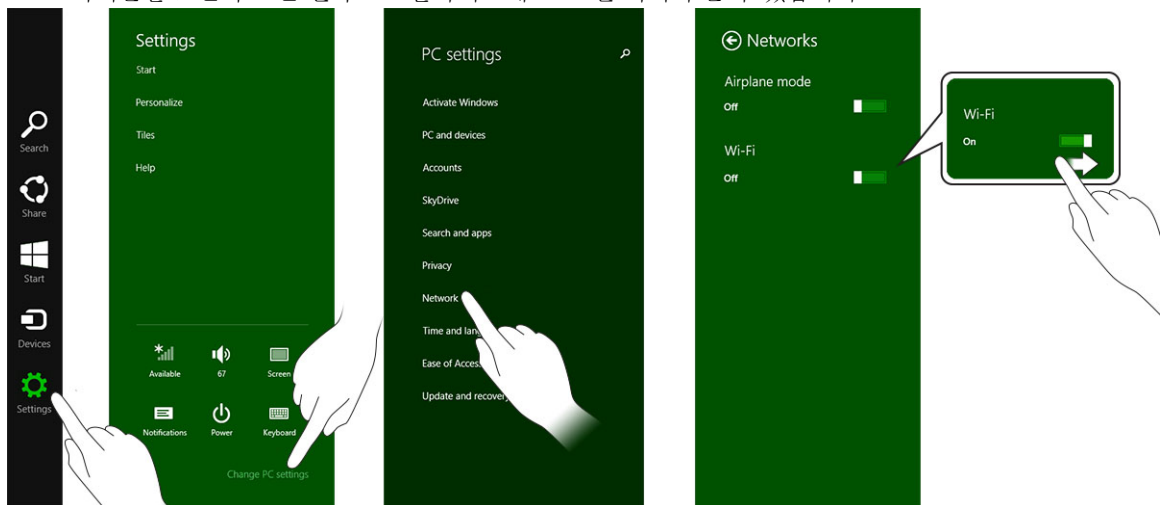
 **노트:** 헤드셋을 연결하기 전에 볼륨 수준을 낮추고 연결 후에 원하는 수준으로 조정하는 것이 좋습니다. 갑작스런 소음은 청력에 문제를 유발할 수 있습니다.

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. 터치 설정  → 사용 가능한 네트워크  → 사용 가능한 네트워크 선택 → 연결

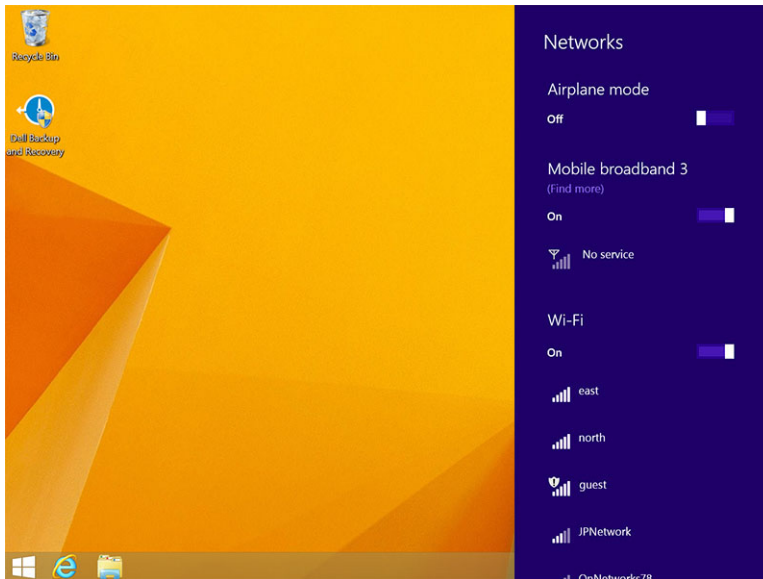


노트: 숨겨진 SSID 및 기타 고급 구성을 원하는 경우 네트워크 및 공유 센터로 이동하여 연결을 수동으로 구성하기 위한 옵션 선택이 필요할 수 있습니다.

모바일 광대역 설정

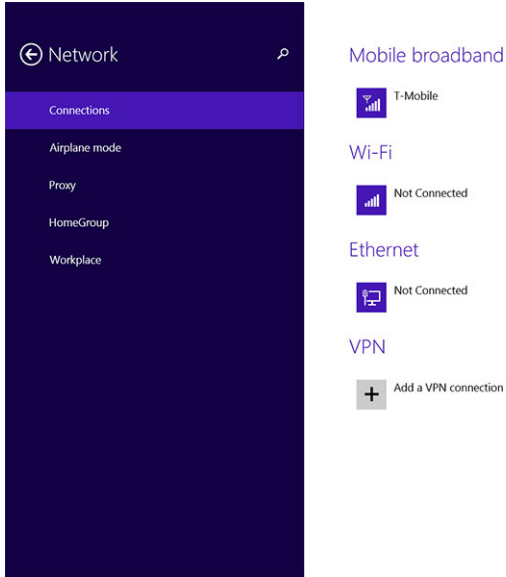
모바일 광대역 켜기/끄기

1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. **설정** → **PC 설정 변경** → **네트워크** → **비행 모드**를 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 → 연결을 터치합니다.
4. 모바일 광대역 네트워크가 활성화되고 하면 예상 데이터 사용량이 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 해제를 터치합니다.
- ✍️ **노트:** 태블릿의 모바일 광대역 연결을 해제하고 나면 **자동으로 연결** 옵션 또한 비활성화됩니다.


모바일 광대역 옵션

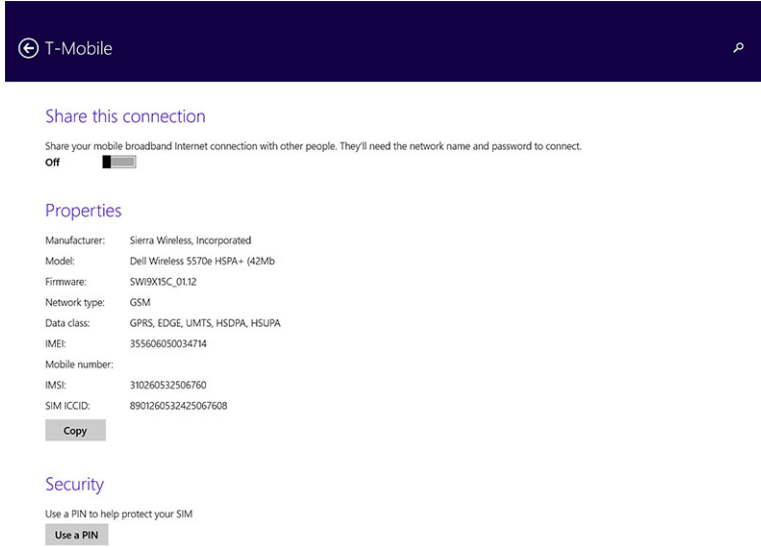
1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
2. 터치 설정 ⚙️ → 네트워크를 터치합니다 📶.
3. 도킹된 경우, 서비스 제공업체를 길게 터치하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
 - 예상 데이터 사용량 보이기/예상 데이터 사용량 숨기기를 터치하면 데이터 사용량을 표시하거나 숨길 수 있습니다.
 - 계량식/비계량식 연결로 설정을 터치해 특정 연결에 대한 계량식/비계량식 연결을 설정할 수 있습니다.

- **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. 터치 설정  → PC 설정 변경 → 네트워크를 터치합니다.
3. 서비스 제공업체를 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. 터치 설정  → 네트워크를 터치합니다 .
3. 도킹된 경우, 서비스 제공업체를 길게 터치하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다.
4. 연결 속성 보기→보안→PIN 사용을 터치합니다.
5. SIM PIN 코드를 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 새로고침 / 복구 / 리셋

태블릿을 공장 출고 시 설정으로 새로고침/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 새로고침**
 - **모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치**
 - **고급 시작**
3. 원하는 복구 옵션을 선택하고 작업을 완료합니다.

파일에 영향을 주지 않고 PC를 새로고침

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

1. **시작**을 클릭하면 PC 새로고침 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 재설정 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 동기화 됩니다.


 **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.

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.
- AC 어댑터 LED 표시등을 확인해 AC 어댑터가 작동하는지 확인합니다.
- 모든 커넥터가 올바르게 연결되었는지 확인합니다.

AC 어댑터가 작동하지만, 배터리가 충전되지 않는 경우,

- 배터리가 커넥터에 제대로 끼워지는지 확인하고 제거 후 다시 삽입합니다.
- 가능한 경우, 다른 배터리로 교체합니다.



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 사용하지 않습니다.

시스템 문제

문제	가능한 원인	가능한 해결 방법
태블릿이 켜지지 않음	배터리가 완전히 방전되었습니다.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 태블릿을 최소 4시간 이상 충전합니다. 2. 전원 단추를 4초간 길게 누릅니다.
태블릿이 꺼지지 않음		전원 단추를 11초간 길게 누르면 강제 종료됩니다.
태블릿이 잠김		<ol style="list-style-type: none"> 1. 전원 단추를 11초간 길게 누르면 강제 종료됩니다. 2. 전원 공급 장치를 분리하고 배터리를 분리 후 다시 연결합니다.
태블릿 응답하지 않거나 예기치 않은 작동을 수행함	<ul style="list-style-type: none"> • 드라이버 오류 • 운영 체제 오류 • 바이러스 및 악성 소프트웨어 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 태블릿을 종료하거나 다시 시작합니다. 2. 태블릿을 새로고칩니다. 3. Dell 지원 서비스에 문의하십시오. dell.com/support 또는 dell.com/contactdell 로 이동합니다.
소프트웨어 또는 기능이 예상대로 작동하지 않음		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.
도킹 스테이션이 예상대로 작동하지 않음		태블릿을 도킹 해제하거나 다시 도킹합니다. 문제가 지속되면 도크의 태블릿 전원을 껐다 켭니다.

터치스크린 문제


문제	가능한 원인	가능한 해결 방법
터치스크린의 반응이 늦거나 올바르게 작동하지 않음	보호용 덮개를 씌우면 태블릿이 입력을 인식하지 못합니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 태블릿을 종료하거나 다시 시작합니다. • 깨끗하고 마른 천으로 화면을 가볍게 닦으십시오. • 터치 스크린 보호용 덮개를 제거합니다.

- 운영 체제가 다시 설치된 경우 모든 드라이버가 설치되어 있는지 확인합니다.

무선 네트워크 카드 점검

컴퓨터가 WLAN/WWAN 카드와 함께 제공된 경우 장치 관리자에서 확인할 수 있습니다.

Windows 7

1. Windows 시작 단추  → 제어판 → 장치 관리자를 클릭합니다. 관리자 암호 또는 확인을 묻는 메시지가 나타나면 암호를 입력하거나 확인합니다. 장치 관리자 창이 나타납니다.
2. **네트워크 어댑터**를 확장하면 사용 가능한 무선 네트워크가 네트워크 어댑터 아래에 나열됩니다.

Windows 8

1. 데스크탑 아이콘 → 컴퓨터 → 제어판 열기 → 장치 관리자를 클릭합니다. 관리자 암호 또는 확인을 묻는 메시지가 나타나면 암호를 입력하거나 확인합니다. 장치 관리자 창이 나타납니다.
2. **네트워크 어댑터**를 확장하면 사용 가능한 무선 네트워크가 네트워크 어댑터 아래에 나열됩니다.

또한 컴퓨터 구입 시 선택한 내용에 따라 컴퓨터 구성이 달라질 수 있습니다. 컴퓨터 구성을 확인하려면 다음 항목 중 하나를 참조하십시오.

- 주문 확인서
- Microsoft Windows 도움말 및 지원 센터
- 도구에서 내 컴퓨터 정보 → 이 컴퓨터에 설치되어 있는 하드웨어 정보를 클릭합니다.

Windows 도움말 및 지원 센터에서 모바일 광대역 카드를 점검하려면:

1. 시작 → 도움말 및 지원 → 도구 사용을 클릭해 컴퓨터 정보 및 진단 문제를 확인할 수 있습니다.

내 컴퓨터 정보의 하드웨어 화면에서 컴퓨터 및 기타 하드웨어 구성요소에 설치된 모바일 광대역 카드의 종류를 확인할 수 있습니다.

무선 라우터 및 광대역 모뎀을 사용하여 WLAN 설정


1. 인터넷 서비스 공급자(ISP)에 문의하여 광대역 모뎀의 연결 요구사항에 대한 특수 정보를 얻습니다.
2. 무선 인터넷 연결 설정을 시도하기 전에 광대역 모뎀을 통한 유선 인터넷 액세스를 연결하였는지 확인하십시오.
3. 무선 라우터에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다. 무선 라우터는 설치 CD와 함께 제공되었을 수 있습니다. 설치 CD에는 일반적으로 설치 및 문제 해결 정보를 포함합니다. 라우터 제조업체의 지침에 따라 필요한 소프트웨어를 설치합니다.
4. 시작 또는 메뉴를 통해 이 컴퓨터 및 모든 주변의 활성화된 무선 컴퓨터를 종료하십시오.
5. 전원 콘센트에서 광대역 모뎀의 전원 케이블을 분리합니다.
6. 컴퓨터 및 모뎀에서 네트워크 케이블을 분리하십시오.
7. AC 어댑터 케이블을 무선 라우터에서 분리하여 라우터에 전원이 연결되지 않도록 합니다.



노트: 광대역 모뎀을 분리한 다음 네트워크 설정을 계속하기 전에 최소 5분 정도 기다립니다.

8. 전원이 연결되지 않은 광대역 모뎀의 네트워크(RJ-45) 커넥터에 네트워크 케이블을 삽입합니다.
9. 네트워크 케이블의 다른쪽 끝을 전원이 연결되지 않은 무선 라우터의 인터넷 네트워크(RJ-45) 커넥터에 연결합니다.

10. 모뎀 및 무선 라우터에 연결된 네트워크 케이블 외에 기타 네트워크 또는 USB 케이블이 광대역 모뎀에 연결되지 않도록 하십시오.

 **노트:** 아래에서 설명한 순서에 따라 무선 장치를 재시작하여 잠재적인 연결 오류를 방지합니다.

11. 광대역 모뎀만 켜고 광대역 모뎀이 안정될 때까지 최소 2분 동안 기다린 후 12단계계를 계속하십시오.
12. 무선 라우터를 켜고 무선 라우터가 안정될 때까지 최소 2분 동안 기다린 후 13단계계를 계속하십시오.
13. 컴퓨터를 시작하고 부팅 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.
14. 무선 라우터를 설치하려면 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하여 다음 절차를 순서대로 수행합니다.
 - 컴퓨터 및 무선 라우터 사이의 통신을 구축하십시오.
 - 무선 라우터를 구성하여 광대역 라우터와 통신하도록 합니다.
 - 무선 라우터의 브로드캐스트 이름을 찾으십시오. 라우터 브로드캐스트 이름의 기술 용어는 서비스 세트 식별자(SSID) 또는 네트워크 이름입니다.
15. 필요한 경우, 무선 네트워크 카드를 구성하여 무선 네트워크를 연결하십시오.

네트워크 문제


문제	가능한 원인	가능한 해결 방법
무선 연결 없음		<ol style="list-style-type: none"> 1. 무선 라디오가 켜져 있는지 확인합니다. 2. 무선 액세스 지점 근처로 이동합니다. 3. 개인 네트워크를 사용하는 경우 무선 라우터를 리셋하거나 공용 네트워크를 사용하는 경우 브라우저를 열어 홈 페이지를 엽니다. 4. 인터넷 서비스 공급업체에 문의하십시오.
모바일 광대역 연결이 되지 않음	<ul style="list-style-type: none"> • 모바일 광대역이 차단되었습니다. • 서비스 공급업체로부터의 신호를 잡을 수 없습니다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 모바일 광대역이 켜져 있는지 확인합니다. 2. 태블릿을 신호 수신이 더 나은 위치로 이동합니다. <p>서비스 공급업체에 문의하여 광대역 요금제를 변경합니다.</p>


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.

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 드라이버가 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)**을 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.

시스템 설정(BIOS) 옵션

표 1. System Information

옵션	기능
BIOS Version	BIOS 개정 버전을 표시합니다.
Service Tag	태블릿의 서비스 태그를 표시합니다.
Asset Tag	태블릿의 자산 태그를 표시합니다.
Ownership Tag	소유자 정보를 표시합니다.
Manufacture Date	제조일을 표시합니다.
Ownership Date	소유일을 표시합니다.
Express Service Code	특급 서비스 코드를 표시합니다.
Memory Installed	태블릿에 설치된 메모리를 표시합니다.
Memory Available	태블릿의 사용 가능한 메모리를 표시합니다.
Memory Speed	메모리 속도를 표시합니다.
Memory Channel Mode	태블릿의 메모리 용량을 표시합니다.
Memory Technology	플래시 메모리와 상호 작용하기 위한 Linux의 새 유형의 장치 파일을 표시합니다.

옵션	기능
Processor Type	태블릿에서 사용 가능한 프로세서 유형을 표시합니다.
Core Count	태블릿의 코어 수를 표시합니다.
Processor ID	태블릿의 프로세서 ID를 표시합니다.
Current Clock Speed	태블릿의 현재 클럭 속도를 표시합니다.
Minimum Clock Speed	태블릿의 최소 클럭 속도를 표시합니다.
Maximum Clock Speed	태블릿의 최대 클럭 속도를 표시합니다.
Processor L2 Cache	태블릿의 L2 캐시를 표시합니다.
Processor L3 Cache	태블릿의 L3 캐시를 표시합니다.
HT Capable	태블릿이 하이퍼 스레드가 가능함을 표시합니다.
64-bit Technology	64비트 기술(Intel EM64T)을 이용하는 태블릿 함수를 표시합니다..
miniCard SSD Device	태블릿에 설치된 SSD 장치에 대한 정보를 표시합니다.
Video Controller	태블릿에서 사용할 비디오 컨트롤러를 표시합니다.
Video BIOS Version	태블릿의 BIOS 버전 번호를 표시합니다.
Video Memory	태블릿의 비디오 메모리 크기를 표시합니다.
Panel Type	태블릿에서 사용하는 패널 유형을 표시합니다.
Native Resolution	태블릿의 해상도를 표시합니다.
Audio Controller	태블릿에서 사용할 오디오 컨트롤러를 표시합니다.

옵션	기능
WiGig Device	태블릿의 WiGig 장치를 표시합니다.
Wi-Fi Device	태블릿의 Wi-Fi 장치를 표시합니다.
Cellular Device	태블릿의 셀룰러 장치를 표시합니다.
Bluetooth Device	태블릿의 블루투스 장치를 표시합니다.

표 2. Battery Information

옵션	기능
AC Adapter	AC 어댑터 정보를 표시합니다.
Battery Status	현재 배터리 상태를 표시합니다.
Battery Charge State	배터리의 충전/방전 상태를 표시합니다.
Battery Health	배터리 상태를 표시합니다.

표 3. Boot Sequence

옵션	기능
Boot Sequence	부팅할 운영 체제를 찾을 때의 BIOS가 장치를 검색하는 순서를 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager • UEFI
Boot List Option	부팅 목록 옵션을 변경할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • Legacy • UEFI <p>다른 옵션을 수행할 수도 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부팅 옵션 추가 - 부팅 옵션을 추가할 수 있습니다. • 부팅 옵션 삭제 - 기존 부팅 옵션을 삭제할 수 있습니다. • 보기 - 부팅 옵션을 볼 수 있습니다.

표 4. Advanced Boot Options

옵션	기능
Enable Legacy Option ROMs	UEFI 부팅 모드에서 레거시 옵션 ROM을 활성화하면 레거시 옵션 ROM을 이용해 로드할 수 있습니다. 보

옵션	기능
Enable UEFI Network Stack	안 부팅이 활성화된 경우 이 옵션은 허용되지 않습니다. IPV4/IPV6 PXE 프로토콜을 지원하는 UEFI 네트워크 스택을 활성화합니다.

표 5. Date/Time

옵션	기능
System Date	시스템 날짜를 표시합니다.
System Time	시스템 시간을 표시합니다.

표 6. 시스템 구성

옵션	기능
SATA Operation	통합 SATA 하드 드라이브 컨트롤러의 작동 모드를 구성할 수 있습니다.
Drives	보드의 다양한 드라이브를 활성화하거나 비활성화합니다.
SMART Reporting	이 필드는 시작 중에 하드 드라이브 오류가 보고될지 여부를 제어합니다.
USB Configuration	내장형 USB 컨트롤러를 구성할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 부팅 지원 사용 • USB 3.0 컨트롤러 활성화 • 외부 USB 포트 사용 기본적으로 모든 옵션을 사용하도록 설정됩니다.
USB PowerShare	USB PowerShare 기능의 동작을 구성할 수 있습니다. 기본값: Not enabled (비활성화)
Audio	내장형 오디오 컨트롤러를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> • 오디오를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성화)
Keyboard Illumination	키보드 조명 기능을 선택할 수 있습니다.


옵션	기능
Keyboard Backlight with AC	키보드 조명 기능을 사용하여 사용자가 AC 전원에 연결되어 있지 않은지 확인합니다.
Miscellaneous Devices	<p>다양한 온보드 장치를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 마이크를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성화) • 카메라를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성화) • 미디어 카드를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성화) • 미디어 카드 사용 안 함

표 7. 비디오

옵션	기능
LCD Brightness	<p>주변광 센서가 꺼져 있는 경우 패널 밝기를 표시합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 배터리 밝기 • AC 밝기

표 8. 보안

옵션	설명
Admin Password	<p>이 필드에서는 관리자(admin) 암호(설정 암호라고 하기도 함)를 설정, 변경 또는 삭제할 수 있습니다. 관리자 암호는 여러 보안 기능을 수행합니다. 드라이브에는 기본 암호가 없습니다.</p> <p>새 암호 추가하기:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기존 암호를 입력합니다 • 새 암호 입력 • 새 암호 확인 <p>암호 세부 사항을 입력한 다음 확인을 클릭합니다.</p>
System Password	<p>컴퓨터 암호(앞서 주 암호라고 함)를 설정, 변경, 또는 삭제할 수 있습니다. 드라이브에는 기본 암호가 없습니다.</p> <p>새 암호 추가하기:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기존 암호를 입력합니다 • 새 암호 입력 • 새 암호 확인 <p>암호 세부 사항을 입력한 다음 확인을 클릭합니다.</p>

옵션	설명
Strong Password	Enforce strong password(강력한 암호 적용) – 이 옵션은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.
Password Configuration	이 필드는 관리자 및 시스템 암호에 허용되는 최소/최대 문자 수를 제어합니다. 이러한 필드를 변경할 경우, 적용 버튼을 눌러 확정하거나 변경 내용을 저장한 후 설정을 나가기 전까지 활성화되지 않습니다. <ul style="list-style-type: none"> Admin Password Min(최소 관리자 암호) Admin Password Max(최대 관리자 암호) System Password Min(최소 시스템 암호) System Password Max(최대 시스템 암호)
Password Bypass	이 옵션을 사용하면 시스템을 다시 시작하는 동안 시스템(부팅) 암호와 내장형 HDD 암호 프롬프트를 생략할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 비활성 상태 Reboot Bypass(기본값: 활성화)
Password Change	관리자 암호가 설정되어 있을 때 시스템 및 하드 디스크 암호 변경이 허용되는지 여부를 결정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> Allow Non-Admin Password Changes(비관리자 암호 변경 허용)(기본값)
Non-Admin Setup Changes	이 옵션을 사용하면 관리자 암호가 설정되어 있을 때 설정 옵션 변경이 허용되는지 여부를 결정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> Allow Wireless Switch Changes(무선 스위치 변경 허용)(기본값)
TPM Security	이 옵션을 사용하면 시스템의 TPM(Trusted Platform Module)이 활성화되어 있고 운영체제에서 이를 인식하는지 여부를 제어할 수 있습니다. TPM Security(TPM 보안)(기본값) <ul style="list-style-type: none"> TPM ACPI Support(TPM ACPI 지원) Deactivate(비활성화) 활성화  노트: 설정 프로그램의 기본값을 로드할 경우 활성화, 비활성화 및 지우기 옵션은 영향을 받지 않습니다. 이 옵션에 대한 변경 사항이 바로 적용됩니다.
PTT Security	PTT 지원을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> PTT Security(PTT 보안)(기본값) Revoke Trust(Revoke 신뢰)(기본값)
Computrace (R)	이 필드를 사용하면 <i>Absolute Software</i> 에서 제공하는 선택적 <i>Computrace 서브</i> 의 BIOS 모듈 인터페이스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> Deactivate(비활성화)(기본값) 사용 안 함 활성화
CPU XD Support	이 옵션은 프로세서의 실행 불능 모드를 활성화 또는 비활성화합니다.

옵션	설명
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support(CPU XD 지원 활성화)(기본값: 활성화)
Admin Setup Lockout	<p>관리자 암호가 설정되어 있을 때 설정으로 들어가는 옵션을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout(관리자 설정 잠금 사용)(기본값)

표 9. 보안 부팅


옵션	기능
Secure Boot	<p>보안 부팅 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다. 기본값: 비활성화</p>
Expert Key Management	<p>시스템이 사용자 지정 모드에 있는 경우에만 보안 키 데이터베이스를 조작할 수 있습니다. 사용자 지정 모드 사용 옵션은 기본적으로 비활성화됩니다. 옵션은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>사용자 지정 모드를 활성화하면 PK, KEK, db 및 dbx 관련 옵션이 나타납니다. 옵션은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파일에 저장- 사용자 선택 파일에 키를 저장합니다 • 파일에서 대체- 현재 키를 사용자 선택 파일의 키로 대체합니다 • 파일에서 첨부- 사용자 선택 파일에서 현재 데이터베이스로 키를 첨부합니다 • 삭제- 선택된 키를 삭제합니다 • 모든 키 재설정- 기본 설정으로 재설정합니다 • 모든 키 삭제- 모든 키를 삭제합니다 <p> 노트: 사용자 지정 모드를 비활성화하면 모든 변경 사항이 삭제되고 키가 기본 설정으로 복원됩니다.</p>

표 10. 성능

옵션	설명
Multi Core Support	<p>프로세스가 하나의 코어를 활성화할지 모든 코어를 활성화할지 여부를 지정합니다. 일부 응용 프로그램의 성능은 추가 코어로 개선됩니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All(모두)(기본값) • 1 • 2
Intel SpeedStep	<p>프로세서의 Intel SpeedStep 모드를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel(R) SpeedStep(Intel SpeedStep 사용)(기본값)

옵션	설명
C States Control	추가 프로세서 절전 상태를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> C states(C 상태)(기본값)
Intel TurboBoost	프로세서의 Intel TurboBoost 모드를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel TurboBoost(Intel TurboBoost 사용)(기본값) – Intel TurboBoost 드라이버가 CPU 또는 그래픽 프로세서의 성능을 높이는 것을 허용합니다.
HyperThread Control	프로세서의 하이퍼 스레드 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다. 기본값: 사용

표 11. 전원 관리

옵션	설명
Auto On Time	시스템이 자동으로 켜지는 시간을 설정할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> Disabled(사용 안 함)(기본값) 매일 평일 날짜 선택
Peak Shift	이 옵션을 사용하면 최대 전원 시간 동안 사용할 수 있는 최대 AC 소비량을 최소화합니다. <ul style="list-style-type: none"> 월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일
Advanced Battery Charge Configuration	이 옵션은 시스템의 배터리를 고급 배터리 충전 모드로 설정하여 배터리 상태를 최대화합니다. <ul style="list-style-type: none"> 월요일 화요일 수요일 목요일 금요일 토요일 일요일
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive(적응형) 표준 ExpressCharge 기본 AC 사용 Custom(사용자 지정)


옵션	설명
Intel Smart Connect Technology	<p> 노트: 일부 모든 배터리 유형에 대해 배터리 설정을 사용할 수 없을 수도 있습니다. 이 옵션을 활성화하려면 고급 배터리 충전 구성 모드를 비활성화해야 합니다.</p> <p>이 옵션을 활성화하면 태블릿이 유휴 모드인 경우에도 근처에 있는 무선 연결을 주기적으로 감지합니다(기본값: 사용 안 함).</p>

표 12. POST Behavior


옵션	설명
Adapter Warnings	<p>특정 전원 어댑터가 사용되는 경우 어댑터 경고 메시지를 활성화할 수 있습니다. 이 옵션은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 어댑터 경고 사용
Fastboot	<p>이 옵션은 일부 호환성 단계를 건너뛰어 부팅 속도를 높일 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 최소 전체 Auto(자동) (기본값: 사용) <p> 노트: 빠른 부팅을 활성화하면 F2가 USB 또는 썬/이동용 키보드를 통해 BIOS에 액세스하는 것을 방지할 수 있습니다. Dell 로고 화면이 나타났을 때 볼륨 증가 버튼을 눌러 BIOS 설정에 액세스할 수 있습니다.</p>

표 13. 가상화 지원

옵션	설명
Virtualization	<p>이 옵션은 VMM(Virtual Machine Monitor)이 Intel 가상화 기술이 제공하는 추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology(인텔 가상화 기술 사용)(기본값)
VT for Direct I/O	<p>이 옵션은 VMM(Virtual Machine Monitor)이 Direct I/O용 VT Intel 가상화 기술이 제공하는 추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O(Direct I/O용 VT 활성화)(기본값)
Trusted Execution	<p>이 옵션은 MVMM(Virtual Machine Monitor)이 Intel 가상화 기술이 제공하는 추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다. (기본값: 사용 안 함)</p>

표 14. 무선

옵션	설명
Wireless Device Enable	<p>무선 장치를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN(기본값: 활성화) WLAN/WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	<p>무선 장치를 무선 스위치로 제어할 수 있을지 여부를 결정합니다.</p>


표 15. 유지관리

옵션	설명
Service Tag	태블릿의 서비스 태그를 표시합니다.
Asset Tag	자산 태그가 설정되지 않은 경우 사용자가 시스템 자산 태그를 만들 수 있도록 합니다. 이 옵션은 기본적으로 설정되어 있지 않습니다.

표 16. System Logs

옵션	설명
BIOS events	시스템 이벤트 로그를 표시하며 로그를 지울 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 로그 지우기
Power Events	전원 이벤트 로그를 표시하며 로그를 지울 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 로그 지우기

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	Broadwell PCH
SPI 플래시 ROM	16MB SPI ROM
프로세서	
프로세서 종류	Gen 8 Gfx를 포함한 Intel Broadwell Y 프로세서
메모리	
메모리 용량	4GB/8GB(선택한 구성에 따라 달라짐)
메모리 종류	듀얼 채널 DDR3L-RS
메모리 속도	1600MHz
최소 메모리	4GB
최대 메모리	8GB
비디오	
비디오 컨트롤러	통합 그래픽(iGPU GT2)
해결 방법	1920 x 1080 픽셀

통신	
네트워크 어댑터	LTE, HSPA+
무선	WLAN, BT
포트 및 커넥터	
오디오	3.5mm 범용 잭 1개
비디오	1개의 미니 DisplayPort(태블릿 베이스)
USB 3.0	USB 3.0 커넥터 2개
SD 4.0	풀 사이즈 SD 4.0 커넥터 1개(태블릿 베이스)
도킹 포트	Dell 40핀 도크 커넥터 1개
SIM(가입자 식별 모듈) 포트	마이크로 SIM 관독기(LTE/HSPA+ 모델만 해당)
NFC	NFC 관독기 1개(선택 사양)
지문 관독기	지문 관독기 1개(선택 사양)
스마트 카드 관독기	스마트 카드 관독기 1개(선택 사양)
디스플레이	
유형	일반적으로 검정색
크기	13.3인치
크기:	
높이	179.36mm(최대)
폭	305.65mm(최대)
대각선	13.3인치 대각선
작동 영역(X/Y)	293.76mm / 165.24mm
최대 해상도	1920 x 1080
최대 밝기	400니트
재생률	60Hz
최소 가시 각도:	
가로	160°(80/80)
세로	160°(80/80)
픽셀 피치	0.1529mm x 0.1529mm
카메라(전면)	
유형	OV 2724(2MP)
해결 방법	1080p 지원

카메라(후면)

유형	IMX 134(8MP)
해결 방법	1080p 지원

보관 시

보관 시	128GB / 256GB / 512GB 솔리드 스테이트 드라이브
------	-------------------------------------

배터리

유형	<ul style="list-style-type: none">• 태블릿 - 30.5 Whr(공칭)• 베이스 - 20.3 Whr(공칭)
----	---

치수

깊이

높이

폭

무게

전압

온도 범위

작동 시

충전:

0°C ~ 50°C(32°F ~ 158°F)

방전:

0°C ~ 70°C(32°F ~ 122°F)

비작동 시

-20°C ~ 65°C(4°F ~ 149°F)

코인 셀 배터리

3V CR1220 리튬 이온

전압: 3V

용량: 35mAh(23+/ - 3 도)

무게: 0.8g

온도: -20 ~+60도

AC 어댑터

유형	
입력 전압	100VAC ~ 240VAC
입력 전류(최대)	1.3A
입력 주파수	50 ~ 60Hz

AC 어댑터	
출력 전원	23.4W / 30W
출력 전류(30W)	2.31A
정격 출력 전압	19.5 Vdc
온도 범위:	
작동 시	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F)
비작동 시	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)
물리적(노트북)	
높이	320.0mm
폭	229.7mm
깊이	19.9mm
무게(최소)	1668.3g
물리적(태블릿)	
높이	320.0mm
폭	206.0mm
깊이	10.5mm
무게(최소)	904.1g
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