# Latitude 13-7350 시리즈 사용 설명서



# 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 방법 을 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 이름 은 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                    |          |
| 4 SD 카드 삽입                          |          |
| 5 Micro-SIM 카드 설치                   | 11       |
| 6 태븍린 섴것                            |          |
| 태블릿 충전                              |          |
| 태블릿 켜기                              |          |
| 화면 끄기                               |          |
| 전원 단추 사용아이콘 표시줄 사용                  |          |
| 태블릿 끄기                              |          |
| 전원 단추 사용참 메뉴 사용                     | 14       |
| ㅋ 에너 ㅋ ㅋ ㅎ ㅎ ㅋ                      |          |
| / 배물덧 사용하기                          |          |
| 화면 망양<br>최며 비착 키그/키그 레레리키           |          |
| 와면 방양 삼금/삼금 해세하기                    |          |
| 와번 밝기 소생<br>도가                      | 10       |
| 승각<br>이르쯔 크리                        | 10       |
| 오근국 코닉                              |          |
| WINDOWS 시식 와딘<br>시고 최며에 해제스코는 바버    |          |
| 지각 와인해 국제드하는 경험<br>Windows 8.1 아아내기 |          |
| 아르쪼ㅇ근 사짜 미기                         | 20       |
| 오는ㄱ스오 린ㄱ 린ㄱ<br>외쪼ㅇㄹ 산짜 민기           | 20       |
| 인기—ㅗ 길기 길기<br>위/아래리 삭짝 믿기           | 20       |
| 부한 하며                               | 20       |
| 헤드셋 사용하기                            |          |
| 8 대브리 선저 과리                         | າງ       |
| ● 네르天 ㄹ´ð ጊ Ӌ Wi-Ei 서저              |          |
| Wi-Fi 코고                            | 22<br>22 |
| WET 가기/프카케트ㅋ그레 한원이가<br>미비이 과대여 서저   | 22<br>72 |
| 그 비린 경계ㅋ 린 ㅎ                        |          |

| 모바일 광대역 켜기/끄기모바일 광대역 네트워크에 연결하기모바일 광대역 네트워크 연결<br>끄기ㅁ비의 과미역 오셔서비스 개고여체 치도에서 적버 DNA 자구오 하셔치치기 | 27   |
|--|------|
| 귾기도마일 광대적 옵션적미스 제공업제 하드웨어 정모PIN 삼亩을 활성와하기<br>데브리 개크그킹 / 브그 / 고개                              | 23   |
| 대할덧새도꼬심 / 국구 / 티겟  | 25   |
| 파일에 영양을 누시 않고 PC를 새도고점도는 양속을 세기하고 Windows를 다시 설시고급 시<br>자                                    | 26   |
| 꾹  | 20   |
| 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 업데이트  | 33   |
| 시스템 설정(BIOS) 옵션  | 34   |
| 사양   | 43   |

# Dell에 문의하기

✓ 노트: 인터넷 연결을 사용할 수 없는 경우에는 제품 구매서, 포장 명세서, 청구서 또는 Dell 제품 카탈로그 에서 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. 지원카테고리를 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





- 1. USB 3.0 커넥터
- 2. 미니디스플레이 포트 커넥터
- 3. Noble 보안 케이블 슬롯
- 4. 마이크
- 5. 주변광 센서
- 6. 카메라 상태 표시등
- 7. 카메라

-10

-14

16

22

- 8. PowerShare가 포함된 USB 3.0 커 넥터
- 9. 전원 커넥터
- 10. NFC 판독기(옵션)
- 11. Noble 보안 케이블 슬롯
- <sup>11</sup> 12. 볼륨 버튼
  - 13. 전체 사이즈 SD 메모리 카드 판독기
  - 14. Windows 버튼
- 12 15. 전원상태표시등
- 13 16. 전원 버튼
  - 17. 헤드셋 커넥터
    - 18. 도킹 해제 슬라이더
- 15 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 2. 상단



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.

U

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.



4

✔ 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 유발 할 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 밉니다.



6

# 태블릿 설정

## 태블릿 충전

∧ 주의: 배터리 충전 시 주변 온도는 0 ℃~ 40 ℃로 유지되어야 합니다.

▲ 주의: 태블릿과 함께 제공된 전원 어댑터와 전원 케이블만 사용하십시오. 전원 어댑터 또는 전원 케이블 을 무단으로 사용할 성우 태블릿의 심각한 손상을 유발할 수 있습니다.

💋 노트: 태블릿의 포장을 풀 때 배터리는 완충되지 않은 상태입니다.

1. 전원 케이블을 전원 어댑터에 연결합니다.

| ļ |
|---|
|   |

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 연결<br>되지 않았거나 배터리가 완전히 충전되었습니다.   |
| 일시적으로 황색이 켜짐 | <ul> <li>LED가 2초 동안 황색으로 켜진 후 흰색으로 바<br/>껍니다. 이는 시스템이 현재의 충전 상태로 전<br/>원을 켤 수 없는 상태이며 배터리가 충전 중임<br/>을 의미합니다.</li> <li>배터리 충전 중</li> </ul> |
|              | - 태블릿 전원이 켜지지 않습니다.  |

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

<sup>•</sup> 배터리 아이콘이 화면에 표시됩니다.

| 배터리 아이콘  | 설명  |
|----------|---|
|          | 배터리가 완전히 충전되어 있고 AC 어댑터가 연결<br>되어 있습니다.           |
|          | AC 어댑터를 사용해 배터리가 충전 중입니다.                         |
|          | 태블릿이 배터리 전원으로 실행중이며 배터리가<br>충전 중이 아닙니다.           |
|          | 태블릿이 전원에 연결되어 있고 배터리가 감지되<br>지 않거나 제대로 작동하지 않습니다. |
| <b>A</b> | 배터리의 잔량이 부족합니다.                                   |
| <b>0</b> | 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.
- 잠금 화면 이미지가 표시되면 손가락을 화면의 아래쪽에서부터 살짝 밀어 로그인 화면으로 전환한 후 암 호를 입력해 Windows에 로그인합니다.

Windows 시작 화면이 표시되고 나면 태블릿을 사용할 준비가 됩니다.



IJ

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

💋 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 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.

|                  | Slide to shut | down your PC     |                   |  |
|------------------|---------------|------------------|-------------------|--|
| Sype People      | ÷             | Sports           |                   |  |
| Desktop StyDrive |               | (?)<br>Help+Tips | Internet Explorer |  |

- 3. 슬라이드해 태블릿을 종료할 수 있습니다.
- 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 전 원이 꺼집니다.

### 참 메뉴 사용

- 1. 화면의 오른쪽 가장자리를 접근하면 참 메뉴를 볼 수 있습니다.
- E 티치 설정 ♀-> 전원 -> 종료를 터치해 태블릿을 끕니다.



7

# 태블릿 사용하기

### 화면 방향

화면 보기를 최적화하기 위해 사용자가 태블릿을 잡고 있는 방식에 따라 화면의 방향이 자동으로 가로 또는 세 로 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 🍄 → 화면을 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.

![](_page_15_Picture_11.jpeg)

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.

## 동작

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

| 동작 실행                              | 기 | <u>ل</u>                              |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>터치</b><br>소가라 끌ㅇㄹ 하며으 부드러게 누르니다 | • | 옵션, 항목, 이미지, 아이콘 등 화면의 항목을 선택합<br>니다. |
|                                    | • | 애플리케이션을 실행합니다.                        |
| Q                                  | • | 화면의 버튼을 터치합니다.                        |
| h                                  | • | 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.

![](_page_16_Picture_11.jpeg)

#### 드래그 앤 드롭

화면에서 이미지, 아이콘 등 항목을 이동합니다.

- 1. 손가락으로 화면의 항목을 길게 터치합니다.
- 손가락을 화면에 닿은 채 원하는 위치로 손가 락 끝을 이동합니다.
- 항목이 원하는 위치에 놓이면 화면에서 손가 락을 뗍니다.

![](_page_16_Picture_17.jpeg)

밀기 또는 슬라이드

 시작 화면, 웹 페이지, 목록, 항목, 사진, 연락처 화면 등을 스크롤할 수 있습니다.

<sup>✓</sup> 노트: 화면이 자동으로 밝기를 조정하도록 설정하면 주변 조명에 따라 슬라이더를 켜거나 끌 수 있습니다.

#### 동작 실행

화면에서 손가락을 가로 또는 세로 방향으로 이동 합니다.

![](_page_17_Picture_2.jpeg)

 애플리케이션을 화면의 아래로 밀면 애플리케이션 이 종료됩니다.

확대

화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격 을 넓힙니다.

![](_page_17_Picture_6.jpeg)

이미지 또는 웹 페이지를 확대합니다.

기능

![](_page_17_Picture_8.jpeg)

화면을 두 손가락으로 터치한 후 두 손가락의 간격 을 좁힙니다.

이미지 또는 웹 페이지를 축소합니다.

![](_page_17_Picture_11.jpeg)

회전

두 개 이상의 손가락으로 화면을 터치한 후 손가락 을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 회전합니다. 항목을 90도 각도로 회전합니다.

![](_page_17_Picture_15.jpeg)

#### 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 표 시됩니다.

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 사용 하는 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 있습니

![](_page_18_Picture_12.jpeg)

#### 오른쪽으로 살짝 밀기

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

태블릿이 애플리케이션을 실행 중이거나 작업을 수행하는 도중에 **시작** 아이콘을 누르면 **\*\*\*** 시작 화면으로 돌 아갑니다. 시작 화면에서 **시작** 아이콘을 누르면 **\*\*\*** 최근에 사용한 애플리케이션 또는 누르면 가장 최근에 보 았던 화면으로 이동합니다.

🖉 노트: 시작 아이콘 기능은 💶 Windows 버튼과 동일합니다. 🔳

#### 왼쪽으로 살짝 밀기

- 화면의 왼쪽 가장자리를 오른쪽 가장자리로 살짝 밀면 실행 중인 애플리케이션의 미리보기가 표시되고 이 를 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 태블릿 에 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-screentutorial을 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 카메라를 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 밉니다.

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.

![](_page_20_Figure_5.jpeg)

- 1. 헤드셋을 태블릿의 오디오 포트(3.5mm)에 연결합니다.
- 2. 이어폰을 귀에 꽂고 적정한 수준으로 볼륨 레벨을 조정합니다.
- 노트: 헤드셋 또는 외부 오디오 장치를 오디오 커넥터에 연결하는 경우 태블릿의 내장형 스피커가 자동 으로 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.

8

# 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.

![](_page_21_Picture_7.jpeg)

### 네트워크에 연결하기

- 1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
- 2. 터치 설정 🍄 → 사용 가능한 네트워크 📶 → 사용 가능한 네트워크 선택→ 연결

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

✓ 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 모드를 터치합니다.
- 3. 모바일 광대역 아이콘을 왼쪽 또는 오른쪽으로 살짝 밀어 모바일 광대역을 켜거나 끌 수 있습니다.

![](_page_22_Picture_7.jpeg)

#### 모바일 광대역 네트워크에 연결하기

- 활성화된 SIM 카드가 태블릿에 삽입되었는지 확인합니다. 1
- 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다. 2.
- 설정 🍄 → 네트워크 → 연결 獅 → 서비스 제공업체 → 연결을 터치합니다. 3.
- 모바일 광대역 네트워크가 활성화되고 하면 예상 데이터 사용량이 표시됩니다. 4.

| Network       | م | Mobile broadband       |
|---------------|---|------------------------|
| Connections   |   | T-Mobile               |
| Airplane mode |   | Wi-Fi                  |
| Ргоху         |   | Not Connected          |
| HomeGroup     |   |                        |
| Workplace     |   | Ethernet               |
|               |   | Not Connected          |
|               |   | VPN                    |
|               |   | + Add a VPN connection |
|               |   |                        |
|               |   |                        |
|               |   |                        |
|               |   |                        |

![](_page_23_Picture_6.jpeg)

💋 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 Ø 우선 설정됩니다. 태블릿이 모바일 광대역 네트워크에 연결되어 있고 저장된 Wi-Fi가 범위 내에 있는 경 우 모바일 네트워크의 연결이 해제되고 Wi-Fi로 자동 연결됩니다.

#### 모바일 광대역 네트워크 연결 끊기

- 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다. 1.
- 설정 🍄 → 네트워크 뛞 → 서비스 제공업체 → 연결 해제를 터치합니다. 2.

노트: 태블릿의 모바일 광대역 연결을 해제하고 나면 자동으로 연결 옵션 또한 비활성화됩니다. IJ

#### 모바일 광대역 옵션

- 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다. 1
- 2. 터치 설정 ♥ →네트워크를 터치합니다 ♥.
- 도킹된 경우, 서비스 제공업체를 길게 터치하거나 마우스 오른쪽 버튼을 클릭합니다. 3.
  - 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 있습니 다.

• 연결 속성 보기를 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 포함 한 하드웨어 정보를 보 수 있습니다.

| T-Mobile   |   | م |
|--|---|---|
| Share this<br>share your mobil<br>off  | CONNECTION<br>e broadband Internet connection with other people. They'll need the network name and password to connect.   |   |
| Properties   | 5   |   |
| Manufacturer:<br>Model:<br>Firmware:<br>Network type:<br>Data class:<br>IMEI:<br>Mobile number:<br>IMSI:<br>SIM ICCID: | Sierra Wireless, Incorporated<br>Dell Wireless 5570e HSPA+ (42Mb<br>SWI9XI5C_01.12<br>GSM<br>GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA<br>35500600347/4<br>3102605322650760<br>Pen124053265760 |   |
| Copy<br>Security<br>Use a PIN to help<br>Use a PIN   | protect your SIM  |   |

#### 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.

### 태블릿새로고침 / 복구 / 리셋

태블릿을 공장 출고 시 설정으로 새로고침/복구/복원할 수 있습니다.

<sup>💋</sup> 노트: 이동통신사에 문의하기 전에 IMEI 번호를 기록해 둡니다.

- 1. 화면의 오른쪽 가장자리를 밀면 아이콘 표시줄이 표시됩니다.
- 설정 <sup>Q</sup>→ PC 설정 변경→ 업데이트 및 복구→ 복구를 터치합니다.
  - 파일에 영향을 주지 않고 PC를 새로고침
  - 모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치
  - 고급시작
- 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 있습니 다. 이 작업을 수행하려면:

- 1. 시작을 클릭하면 PC 새로고침 창이 열립니다.
- 2. Next(다음)를 클릭합니다.
- 3. 새로 고침을 클릭합니다.

이 작업을 취소하려면 취소를 클릭합니다.

#### 모든 항목을 제거하고 Windows를 다시 설치

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

- 1. 시작을 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 취소를 클릭합니다.

#### 고급 시작

이 옵션을 사용하면 장치 또는 컴팩트 디스크(예: DVD 또는 USB 드라이브)로 시작해 태블릿의 펌웨어 설정 변 경, Windows 시작 설정, 또는 시스템 이미지를 통한 Windows 복원 등의 작업을 수행할 수 있습니다. **지금 다** 시시작을 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 설 정 및 개인 파일 등을 포함한 사용자 설정이 Windows 8.1 PC와 Windows 8.1 태블릿 간에 자동으로 동기화 됩 니다.

![](_page_26_Picture_4.jpeg)

- 아이콘 표시줄에서 설정 ♀ → PC 설정 변경 → 계정 → Microsoft 계정 연결을 클릭해 컴퓨터의 로컬 계 정을 Microsoft 계정으로 전환할 수 있습니다.
- 2. PC 설정에 설정 동기화라는 새로운 옵션이 추가됩니다.
- 설정 <sup>☆</sup>→ PC 설정 변경 → 추가 PC 설정 → 설정 동기화를 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 청소하십시 오. 인화성 물질이 포함된 액체 세제나 에어졸 클리너를 사용하지 마십시오.
- 1. 태블릿을 끕니다. 자세한 내용은 태블릿 끄기를 참조하십시오.
- 헤드폰, 스키퍼, 키보드 도크와 같은 연결된 모든 주변 장치와 해당 전원 콘센트를 태블릿에서 분리합니 다.
- 설치된 모든 Micro-SD, 마이크로 SIM 카드 분리합니다. Micro-SD, 마이크로 SIM 카드 분리에 대한 자세 한 내용은 Micro-SD 카드 분리 및 마이크로 SIM 카드 분리를 참조합니다.
- 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 따르십시 오.

![](_page_27_Picture_8.jpeg)

11

# 문제 해결

### 배터리 문제

문제

가능한 원인

배터리가 충전되지 않음

배터리가 빨리 방전됨

#### 가능한 해결 방법

- Dell AC 전원 어댑터를 벽 면 콘센트에서 뽑고 올바르 게 작동하는지 확인합니다.
- 모든 케이블의 연결 상태를 확인하고, 벽면 콘센트와 태 블릿에 다시 꽂습니다.
- AC 어댑터 LED 표시등을 확인해 AC 어댑터가 작동하 는지 확인합니다.
- 모든 커넥터가 올바르게 연 결되었는지 확인합니다.

AC 어댑터가 작동하지만, 배터 리가 충전되지 않는 경우.

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

노트: 태블릿 배터리가 완 U 전히 충전되는 데 약 4시 간이 걸립니다.

배터리 충전 시 주변 온도는 0 ℃~40 ℃로 유지되어야 합니 다.

태블릿의 온도가 0℃ 이하 또는 40℃ 이

위 내에 있지 않은 경우 태블릿이 기지국

을 찾기 위해 계속 신호를 전송하고 이로

인해 배터리가 방전됩니다.

상입니다.

다.

태블릿이 대기 모드인 경우에도 태블릿이 연결할 수 있는 네트워크의 범

- 배터리 또는 전원 어댑터가 손상되었습니 Dell 공식 판매업자에게 문의해 배터리 또는 전원 어댑터를 교 체할 수 있습니다.
  - 태블릿의 전원을 일시적으 로 끕니다.
  - 태블릿을 연결 가능한 네트 ٠ 워크의 범위로 이동하거나 태블릿의 무선 연결 기능을 일시적으로 해제합니다.

29

태블릿을 비행기 모드로 사 용합니다.

시스템 문제

| 문제                              | 가능한 원인   | 가능한 해결 방법   |
|---------------------------------|--|---|
| 태블릿이 켜지지 않음                     | 배터리가 완전히 방전되었습니다.  | <ol> <li>태블릿을 최소 4시간 이상 충<br/>전합니다.</li> <li>전원 단추를 4초간 길게 누릅<br/>니다.</li> </ol>  |
| 태블릿이 꺼지지 않음                     |  | <b>전원</b> 단추를 11초간 길게 누르면 강<br>제 종료됩니다.   |
| 태블릿이 잠김                         |  | <ol> <li>전원 단추를 11초간 길게 누르<br/>면 강제 종료됩니다.</li> <li>전원 공급 장치를 분리하고 배<br/>터리를 분리 후 다시 연결합니<br/>다.</li> </ol>   |
| 태블릿 응답하지 않거나 예기치 않<br>은 작동을 수행함 | <ul> <li>드라이버 오류</li> <li>운영 체제 오류</li> <li>바이러스 및 악성 소프트웨어</li> </ul> | <ol> <li>태블릿을 종료하거나 다시 시<br/>작합니다.</li> <li>태블릿을 새로고칩니다.</li> <li>Dell 지원 서비스에 문의하십<br/>시오. dell.com/support 또는<br/>dell.com/contactdell 로 이동<br/>합니다.</li> </ol> |
| 소프트웨어 또는 기능이 예상대로<br>작동하지 않음    |  | 태블릿을 다시 시작합니다. 소프트<br>웨어 업데이트가 백그라운드에 다<br>운로드되었을 수 있습니다. 화면의<br>오른쪽 모서리를 살짝 밀고 아이콘<br>표시줄에 액세스 한 후 <b>설정→ 전원</b><br>→ <b>다시 시작</b> 을 터치해 다시 시작합<br>니다.           |
| 도킹 스테이션이 예상대로 작동하<br>지 않음       |  | 태블릿을 도킹 해제하거나 다시 도<br>킹합니다. 문제가 지속되면 도크의<br>태블릿 전원을 껐다 켭니다.   |

## 터치스크린 문제

#### 문제

가능한 원인

르게 작동하지 않음

터치스크린의 반응이 늦거나 올바 보호용 덮개를 씌우면 태블릿이 입 • 태블릿을 종료하거나 다시 시 르게 작동하지 않음 력을 인식하지 못합니다 작합니다. 력을 인식하지 못합니다.

가능한 해결 방법

- 깨끗하고 마른 천으로 화면을 볍게 닦으십시오.
- 터치 스크린 보호용 덮개를 제 거합니다.

운영 체제가 다시 설치된 경우 모든 드라이버가 설치되어 있 는지 확인합니다.

## 무선 네트워크 카드 점검

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

#### Windows 7

- Windows 시작 단추 <sup>●●</sup> → 제어판→ 장치 관리자를 클릭합니다. 관리자 암호 또는 확인을 묻는 메시지가 나타나면 암호를 입력하거나 확인합니다. 장치 관리자 창이 나타납니다.
- 2. 네트워크 어댑터를 확장하면 사용 가능한 무선 네트워크가 네트워크 어댑터 아래에 나열됩니다.

#### Windows 8

- 데스크탑 아이콘→ 컴퓨터→ 제어판 열기→ 장치 관리자를 클릭합니다. 관리자 암호 또는 확인을 묻는 메 시지가 나타나면 암호를 입력하거나 확인합니다. 장치 관리자 창이 나타납니다.
- 2. 네트워크 어댑터를 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 종류 를 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.
- 무선 인터넷 연결 설정을 시도하기 전에 광대역 모뎀을 통한 유선 인터넷 액세스를 연결하였는지 확인하 십시오.
- 3. 무선 라우터에 필요한 모든 소프트웨어를 설치합니다. 무선 라우터는 설치 CD와 함께 제공되었을 수 있 습니다. 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 연 결되지 않도록 하십시오.

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

- 11. 광대역 모델만 켜고 광대역 모델이 안정될 때까지 최소 2분 동안 기다린 후 12단계를 계속하십시오.
- 12. 무선 라우터를 켜고 무선 라우터가 안정될 때까지 최소 2분 동안 기다린 후 13단계를 계속하십시오.
- 13. 컴퓨터를 시작하고 부팅 프로세스가 완료될 때까지 기다리십시오.
- 14. 무선 라우터를 설치하려면 무선 라우터와 함께 제공된 설명서를 참조하여 다음 절차를 순서대로 수행합 니다.
  - 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 세 트 식별자(SSID) 또는 네트워크 이름입니다.
- 15. 필요한 경우, 무선 네트워크 카드를 구성하여 무선 네트워크를 연결하십시오.

### 네트워크 문제

| 문제                | 가능한 원인                              | 가능 | *한 해결 방법  |
|-------------------|-------------------------------------|----|---|
| 무선 연결 없음          |                                     | 1. | 무선 라디오가 켜져 있는지 확<br>인합니다.   |
|                   |                                     | 2. | 무선 액세스 지점 근처로 이동<br>합니다.  |
|                   |                                     | 3. | 개인 네트워크를 사용하는 경<br>우 무선 라우터를 리셋하거나<br>공용 네트워크를 사용하는 경<br>우 브라우저를 열어 홈 페이지<br>를 엽니다. |
|                   |                                     | 4. | 인터넷 서비스 공급업체에 문<br>의하십시오.   |
| 모바일 광대역 연결이 되지 않음 | <ul> <li>모바일 광대역이 차단되었습니</li> </ul> | 1. | 모바일 광대역이 켜져 있는지   |

- 서비스 공급업체로부터의 신호 를 잡을 수 없습니다.

확인합니다. 2. 태블릿을 신호 수신이 더 나은

위치로 이동합니다.

서비스 공급업체에 문의하여 광대 역 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.
- 전원 단추를 눌러 U 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:

- 전원 단추를 눌러 
   태블릿의 전원을 켜거나 태블릿이 이미 켜져 있는 경우, 태블릿을 다시 시작합니 다.
- 2. Dell 로고가 화면에 나타나면 볼륨 증가 버튼을 길게 누릅니다.
- 3. F12 부팅 선택 메뉴가 표시되면 볼륨 중가 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. 태블릿 을 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 클릭합 니다. 🚺 노트: 서비스 태그를 찾을 수 없으면 내 제품 찾기를 클릭합니다. 화면의 지침에 따라 진행합니다.

- 4. 서비스 태그를 찾거나 검색할 수 없는 경우 일반 지원의 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 BIOS를 선택합니다.
- 가장 최근의 BIOS 파일을 찾고 Download File(파일 다운로드)를 클릭합니다.
   또한 어느 드라이브가 업데이트가 필요한지 분석할 수 있습니다. 업데이트를 위한 시스템 분석을 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 저장을 클릭합니다.
- **12. 실행**을 클릭하여 업데이트 된 BIOS 설정을 태블릿에 설치합니다. 화면에 나타나는 지침을 따릅니다.

## 시스템 설정(BIOS) 옵션

#### 丑 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 표시<br>합니다.                                     |
| Memory Installed     | 태블릿에 설치된 메모리를 표시합니다.                                      |
| Memory Available     | 태블릿의 사용 가능한 메모리를 표시합니다.                                   |
| Memory Speed         | 메모리 속도를 표시합니다.  |
| Memory Channel Mode  | 태블릿의 메모리 용량을<br>표시합니다.                                    |
| Memory Technology    | 플래시 메모리와 상호 작<br>용하기 위한 Linux의 새<br>유형의 장치 파일을 표시<br>합니다. |

| 옵션                  | 기능  |
|---------------------|---|
| Processor Type      | 태블릿에서 사용 가능한<br>프로세서 유형을 표시합<br>니다.             |
| Core Count          | 태블릿의 코어 수를 표시<br>합니다.                           |
| Processor ID        | 태블릿의 프로세서 ID를<br>표시합니다.                         |
| Current Clock Speed | 태블릿의 현재 클럭 속도<br>를 표시합니다.                       |
| Minimum Clock Speed | 태블릿의 최소 클럭 속도<br>를 표시합니다.                       |
| Maximum Clock Speed | 태블릿의 최대 클럭 속도<br>를 표시합니다.                       |
| Processor L2 Cache  | 태블럿의 L2 캐시를 표시<br>합니다.                          |
| Processor L3 Cache  | 태블릿의 L3 캐시를 표시<br>합니다.                          |
| HT Capable          | 태블릿이 하이퍼 스레드<br>가 가능함을 표시합니다.                   |
| 64–bit Technology   | 64비트 기술(Intel<br>EM64T)을 이용하는 태블<br>릿 함수를 표시합니다 |
| miniCard SSD Device | 태블릿에 설치된 SSD 장<br>치에 대한 정보를 표시합<br>니다.          |
| Video Controller    | 태블릿에서 사용할 비디<br>오 컨트롤러를 표시합니<br>다.              |
| Video BIOS Version  | 태블릿의 BIOS 버전 번호<br>를 표시합니다.                     |
| Video Memory        | 태블릿의 비디오 메모리<br>크기를 표시합니다.                      |
| Panel Type          | 태블릿에서 사용하는 패<br>널 유형을 표시합니다.                    |
| Native Resolution   | 태블릿의 해상도를 표시<br>합니다.                            |
| Audio Controller    | 태블릿에서 사용할 오디<br>오 컨트롤러를 표시합니<br>다.              |

|                  | 키 노                       |
|------------------|---------------------------|
| 옵션<br>           | 기중                        |
| WiGig Device     | 태블릿의 WiGig 장치를<br>표시합니다.  |
| Wi-Fi Device     | 태블릿의 Wi-Fi 장치를 표<br>시합니다. |
| Cellular Device  | 태블릿의 셀룰러 장치를<br>표시합니다.    |
| Bluetooth Device | 태블릿의 블루투스 장치<br>를 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 검색하<br>는 순서를 표시합니다.<br>• Windows Boot Manager<br>• UEFI   |
|                   | Boot List Option | 부팅 목록 옵션을 변경할 수 있습니다.<br>• Legacy<br>• UEFI<br>다른 옵션을 수행할 수도 있습니다. 옵션은 다음과 같<br>습니다.                                       |
|                   |                  | <ul> <li>부팅 옵션 추가 - 부팅 옵션을 추가할 수 있습니다.</li> <li>부팅 옵션 삭제 - 기존 부팅 옵션을 삭제할 수 있습니다.</li> <li>보기 - 부팅 옵션을 볼 수 있습니다.</li> </ul> |
| 표 4. Advanced Boo | t Options        |  |
| 옵션                |                  | 기능   |

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

| 옵션                        | 기능   |
|---------------------------|--|
|                           | 안 부팅이 활성화된 경우 이 옵션은 허용되지 않습니<br>다.   |
| Enable UEFI Network Stack | IPV4/IPV6 PXE 프로토콜을 지원하는 UEFI 네트워크<br>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<br>컨트롤러의 작동 모드를<br>구성할 수 있습니다.   |
| Drives                    | 보드의 다양한 드라이브<br>를 활성화하거나 비활성<br>화합니다.  |
| SMART Reporting           | 이 필드는 시작 중에 하드<br>드라이브 오류가 보고될<br>지 여부를 제어합니다.   |
| USB Configuration         | 내장형 USB 컨트롤러를 구성할 수 있습니다. 옵션은<br>다음과 같습니다.<br>• 부팅 지원 사용<br>• USB 3.0 컨트롤러 활성화<br>• 외부 USB 포트 사용 |
|                           | 기본적으로 모든 옵션을 사용하도록 설정됩니다.  |
| USB PowerShare            | USB PowerShare 기능의<br>동작을 구성할 수 있습니<br>다. 기본값: <b>Not</b><br>enabled(비활성화)                       |
| Audio                     | 내장형 오디오 컨트롤러<br>를 활성화 또는 비활성화<br>할 수 있습니다.<br>• 오디오를 활성화 합니<br>다. 기본값:<br>Enabled(활성화)           |
| Keyboard Illumination     | 키보드 조명 기능을 선택<br>할 수 있습니다.   |

| 옵션                         | 기능  |
|----------------------------|---|
| Keyboard Backlight with AC | 키보드 조명 기능을 사용<br>하여 사용자가 AC 전원에<br>연결되어 있지 않은지 확<br>인합니다.   |
| Miscellaneous Devices      | 다양한 온보드 장치를 활성화하거나 비활성화할 수<br>있습니다.<br>• 마이크를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성<br>화)<br>• 카메라를 활성화 합니다. 기본값: Enabled(활성<br>화)<br>• 미디어 카드를 활성화 합니다. 기본값:<br>Enabled(활성화)<br>• 미디어 카드 사용 안 함 |

#### 표 7. 비디오

| 옵션             | 기능                                 |
|----------------|------------------------------------|
| LCD Brightness | 주변광 센서가 꺼져 있는 경우 패널 밝기를 표시합니<br>다. |
|                | • 배터리 밝기                           |
|                | • AC 밝기                            |

#### 표 8. 보안

| <br>옵션          | 설명  |
|-----------------|---|
| Admin Password  | 이 필드에서는 관리자(admin) 암호(설정 암호라고 하기도 함)를 설정, 변경 또<br>는 삭제할 수 있습니다. 관리자 암호는 여러 보안 기능을 수행합니다.<br>드라이브에는 기본 암호가 없습니다. |
|                 | 새 암호 추가하기:  |
|                 | <ul> <li>기존 암호를 입력합니다</li> <li>새 암호 입력</li> <li>새 암호 확인</li> </ul>  |
|                 | 암호 세부 사항을 입력한 다음 <b>확인</b> 을 클릭합니다.   |
| System Password | 컴퓨터 암호(앞서 주 암호라고 함)를 설정, 변경, 또는 삭제할 수 있습니다.<br>드라이브에는 기본 암호가 없습니다.  |
|                 | 새 암호 추가하기:  |
|                 | <ul> <li>기존 암호를 입력합니다</li> <li>새 암호 입력</li> <li>새 암호 확인</li> </ul>  |
|                 | 암호 세부 사항을 입력한 다음 <b>확인</b> 을 클릭합니다.   |

| 옵션                         | 설명   |
|----------------------------|--|
| Strong Password            | Enforce strong password(강력한 암호 적용) — 이 옵션은 기본적으로 비활성<br>화되어 있습니다.  |
| Password Configuration     | 이 필드는 관리자 및 시스템 암호에 허용되는 최소/최대 문자 수를 제어합니<br>다. 이러한 필드를 변경할 경우, 적용 버튼을 눌러 확정하거나 변경 내용을 저<br>장한 후 설정을 나가기 전까지 활성화되지 않습니다.<br>• Admin Password Min(최소 관리자 암호)<br>• Admin Password Max(최대 관리자 암호)<br>• System Password Min(최소 시스템 암호)<br>• System Password Max(최대 시스템 암호) |
| Password Bypass            | 이 옵션을 사용하면 시스템을 다시 시작하는 동안 시스템(부팅) 암호와 내장형<br>HDD 암호 프롬프트를 생략할 수 있습니다.<br>• 비활성 상태<br>• Reboot Bypass(기본값: 활성화)  |
| Password Change            | 관리자 암호가 설정되어 있을 때 시스템 및 하드 디스크 암호 변경이 허용되는<br>지 여부를 결정할 수 있습니다.  |
|                            | • Allow Non-Admin Password Changes(비관리자 암호 변경 허용)(기본값)   |
| Non-Admin Setup<br>Changes | 이 옵션을 사용하면 관리자 암호가 설정되어 있을 때 설정 옵션 변경이 허용되<br>는지 여부를 결정할 수 있습니다.   |
|                            | • Allow Wireless Switch Changes(무선 스위치 변경 허용)(기본값)   |
| TPM Security               | 이 옵션을 사용하면 시스템의 TPM(Trusted Platform Module)이 활성화되어<br>있고 운영체제에서 이를 인식하는지 여부를 제어할 수 있습니다.<br>TPM Security(TPM 보안)(기본값)   |
|                            | <ul> <li>TPM ACPI Support(TPM ACPI 지원)</li> <li>Deactivate(비활성화)</li> <li>활성화</li> </ul>   |
|                            | 노트: 설정 프로그램의 기본값을 로드할 경우 활성화, 비활성화 및 지우기<br>옵션은 영향을 받지 않습니다. 이 옵션에 대한 변경 사항이 바로 적용됩니<br>다.   |
| PTT Security               | PTT 지원을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.   |
|                            | <ul> <li>PTT Security(PTT 보안)(기본값)</li> <li>Revoke Trust(Revoke 신뢰)(기본값)</li> </ul>  |
| Computrace (R)             | 이 필드를 사용하면 Absolute Software에서 제공하는 선택적 Computrace 서<br>비스의 BIOS 모듈 인터페이스를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.  |
|                            | <ul> <li>Deactivate(비활성화)(기본값)</li> <li>사용 안 함</li> <li>활성화</li> </ul>   |
| CPU XD Support             | 이 옵션은 프로세서의 실행 불능 모드를 활성화 또는 비활성화합니다.  |

| 옵션                  | 설명   |
|---------------------|--|
|                     | • Enable CPU XD Support(CPU XD 지원 활성화)(기본값: 활성화)         |
| Admin Setup Lockout | 관리자 암호가 설정되어 있을 때 설정으로 들어가는 옵션을 활성화하거나 비<br>활성화할 수 있습니다. |
|                     | • Enable Admin Setup Lockout(관리자 설정 잠금 사용)(기본값)          |

| <br>옵션                | 기능   |
|-----------------------|--|
| Secure Boot           | 보안 부팅 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니<br>다. 기본값: <b>비활성화</b>  |
| Expert Key Management | 시스템이 사용자 지정 모드에 있는 경우에만 보안 키<br>데이터베이스를 조작할 수 있습니다. <b>사용자 지정 모<br/>드 사용</b> 옵션은 기본적으로 비활성화됩니다. 옵션은<br>다음과 같습니다.   |
|                       | <ul> <li>PK</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul>   |
|                       | 사용자 지정 모드를 활성화하면 PK, KEK, db 및 dbx<br>관련 옵션이 나타납니다. 옵션은 다음과 같습니다.<br>• 파일에 저장- 사용자 선택 파일에 키를 저장합니<br>다<br>• 파일에서 대체- 현재 키를 사용자 선택 파일의 키<br>로 대체합니다<br>• 파일에서 첨부- 사용자 선택 파일에서 현재 데이<br>터베이스로 키를 첨부합니다<br>• 삭제- 선택된 키를 삭제합니다<br>• 모든 키 재설정- 기본 설정으로 재설정합니다<br>• 모든 키 삭제- 모든 키를 삭제합니다 |
|                       | 노트: 사용자 지정 모드를 비활성화하면 모든 변<br>경 사항이 삭제되고 키가 기본 설정으로 복원됩<br>니다.   |

표 10. 성능

| 옵션                 | 설명   |
|--------------------|--|
| Multi Core Support | 프로세스가 하나의 코어를 활성화할지 모든 코어를 활성화할지 여부를 지정합<br>니다. 일부 응용 프로그램의 성능은 추가 코어로 개선됩니다.<br>• All(모두)(기본값)        |
|                    | • 1<br>• 2   |
| Intel SpeedStep    | 프로세서의 Intel SpeedStep 모드를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.<br>• Enable Intel(R) SpeedStep(Intel SpeedStep 사용)(기본값) |

| 옵션                  | 설명   |
|---------------------|--|
| C States Control    | 추가 프로세서 절전 상태를 사용하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.<br>• C states(C 상태)(기본값)   |
| Intel TurboBoost    | 프로세서의 Intel TurboBoost 모드를 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다.<br>• Enable Intel TurboBoost(Intel TurboBoost 사용)(기본값) - Intel<br>TurboBoost 드라이버가 CPU 또는 그래픽 프로세서의 성능을 높이는 것을<br>허용합니다. |
| HyperThread Control | 프로세서의 하이퍼 스레드 기능을 사용하거나 사용하지 않도록 설정합니다.<br>기본값: <b>사용</b>  |

표 11. 전원 관리

| <u></u><br>옵션                            | 설명   |
|--|--|
| Auto On Time                             | 시스템이 자동으로 켜지는 시간을 설정할 수 있습니다. 옵션은 다음과 같습<br>니다.        |
|  | • Disabled(사용 안 함)(기본값)                                |
|  | <ul> <li>매일</li> </ul>                                 |
|  | <ul> <li>평일</li> </ul>                                 |
|  | <ul> <li>날짜 선택</li> </ul>                              |
| Peak Shift                               | 이 옵션을 사용하면 최대 전원 시간 동안 사용할 수 있는 최대 AC 소비량을<br>최소화합니다.  |
|  | <ul> <li>월요일</li> </ul>                                |
|  | • 화요일  |
|  | • 수요일  |
|  | <ul> <li>목요일</li> </ul>                                |
|  | <ul> <li>금요일</li> </ul>                                |
|  | <ul> <li>토요일</li> </ul>                                |
|  | <ul> <li>일요일</li> </ul>                                |
| Advanced Battery Charge<br>Configuration | 이 옵션은 시스템의 배터리를 고급 배터리 충전 모드로 설정하여 배터리 상<br>태를 최대화합니다. |
|  | <ul> <li>월요일</li> </ul>                                |
|  | • 화요일  |
|  | • 수요일  |
|  | • 목요일  |
|  | <ul> <li>금요일</li> </ul>                                |
|  | <ul> <li>토요일</li> </ul>                                |
|  | <ul> <li>일요일</li> </ul>                                |
| Primary Battery Charge<br>Configuration  | <ul> <li>Adaptive(적응형)</li> <li>표준</li> </ul>          |
|  | ExpressCharge  |
|  | • 기본 AC 사용   |
|  | • Custom(사용자 지정)                                       |
|  |  |

| 옵션                                | 설명   |
|-----------------------------------|--|
|                                   | 노트: 일부 모든 배터리 유형에 대해 배터리 설정을 사용할 수 없을 수<br>도 있습니다. 이 옵션을 활성화하려면 고급 배터리 충전 구성 모드를 비<br>활성화해야 합니다. |
| Intel Smart Connect<br>Technology | 이 옵션을 활성화하면 태블릿이 유휴 모드인 경우에도 근처에 있는 무선 연<br>결을 주기적으로 감지합니다(기본값: <b>사용 안 함</b> ).                 |
| 표 12. POST Behavior               |  |
| 옵션                                | 설명   |
| Adapter Warnings                  | 특정 전원 어댑터가 사용되는 경우 어댑터 경고 메시지를 활성화할 수 있습<br>니다. 이 옵션은 기본적으로 사용하도록 설정되어 있습니다.<br>• 어댑터 경고 사용      |
| Fastboot                          | 이 옵션은 일부 호환성 단계를 건너뛰어 부팅 속도를 높일 수 있습니다.<br>• 최소<br>• 전체  |

• Auto(자동) (기본값: 사용)

✓ 노트: 빠른 부팅을 활성화하면 F2가 USB 또는 씬/이동용 키보드를 통해 BIOS에 액세스하는 것을 방지할 수 있 수 있습니다. Dell 로고 화면이 나타났을때 볼륨 중가 버튼을 눌러 BIOS 설정에 액세스할 수 있습니다.

#### 표 13. 가상화 지원

| 옵션  | 설명  |
|---|---|
| Virtualization                                      | 이 옵션은 VMM(Virtual Machine Monitor)이 Intel 가상화 기술이 제공하는<br>추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다.                         |
|   | • Enable Intel Virtualization Technology(인텔 가상화 기술 사용)(기본 값)  |
| VT for Direct I/O                                   | 이 옵션은 VMM(Virtual Machine Monitor)이 Direct I/O용 VT Intel 가상화<br>기술이 제공하는 추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다.          |
| • Enable VT for Direct I/O(Direct I/O용 VT 활성화)(기본값) |   |
| Trusted Execution                                   | 이 옵션은 MVMM(Virtual Machine Monitor)이 Intel 가상화 기술이 제공하<br>는 추가 하드웨어 기능을 활용할지 여부를 지정합니다. (기본값: <b>사용 안 함</b> ) |

#### 표 14. 무선

| 옵션                     | 설명  |
|------------------------|---|
| Wireless Device Enable | 무선 장치를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.<br>• WWAN(기본값: 활성화)<br>• WLAN/WiGig<br>• GPS<br>• Bluetooth |
| Wireless Switch        | 무선 장치를 무선 스위치로 제어할 수 있을지 여부를 결정합니다.   |

표 15. 유지관리

| 옵션                | 설명  |
|-------------------|---|
| Service Tag       | 태블릿의 서비스 태그를 표시합니다.   |
| Asset Tag         | 자산 태그가 설정되지 않은 경우 사용자가 시스템 자산 태그를 만들 수 있도<br>록 합니다. 이 옵션은 기본적으로 설정되어 있지 않습니다. |
| 王 16. System Logs |   |

| 옵션           | 설명  |
|--------------|---|
| BIOS events  | 시스템 이벤트 로그를 표시하며 로그를 지울 수 있습니다.<br>• 로그 지우기 |
| Power Events | 전원 이벤트 로그를 표시하며 로그를 지울 수 있습니다.<br>• 로그 지우기  |

## 사양

노트: 제공되는 제품은 지역에 따라 다를 수 있습니다. 다음은 현지 법률에 따라 컴퓨터와 함께 제공되어 야 하는 사양입니다. 컴퓨터 구성에 대한 자세한 내용은 도움말 및 지원을 클릭하고 컴퓨터에 대한 정보 를 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                        |
|                    |                                       |

| <br>통신            |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| 네트워크 어댑터          | LTE, HSPA+                     |
| 무선                | WLAN, BT                       |
| जन नो नो गोनो     |                                |
| 포트 및 커텍티          |                                |
| 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 판독기(LTE/HSPA+ 모델만 해당) |
| NFC               | NFC 판독기 1개(선택 사양)              |
| 지문 판독기            | 지문 판독기 1개(선택 사양)               |
| 스마트 카드 판독기        | 스마트 카드 판독기 1개(선택 사양)           |
|                   |                                |
|                   | 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)                    |
| 픽셀피치              | 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                            |
|                 |                                     |
| <u></u><br>보관 시 | 128GB / 256GB / 512GB 솔리드 스테이트 드라이브 |
|                 |                                     |
| 배터리             |                                     |
| 유형              | • 태블릿 - 30.5 Whr(공칭)                |
|                 | • 베이즈 - 20.3 Whr(중장)                |
| 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    |                 |
|-----------|-----------------|
| मे छे     |                 |
| 입력 전압     | 100VAC ~ 240VAC |
| 입력 전류(최대) | 1.3A            |
| 입력 주과수    | 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)          |
| 무리저(ㄴㅌ基)                              |                                      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 720.0                                |
| 높이<br>포                               | 520.0mm                              |
| <u> </u>                              | 229./mm                              |
| 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            |