

Dell Latitude 12 Rugged 태블릿 – 7202

시작 안내서

규정 모델: T03H
규정 유형: T03H001



참고, 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.

2015 - 06

개정 A00

목차

1 추가 정보 및 리소스 찾기.....	5
2 전면 및 후면 모습.....	7
3 빠른 설치.....	9
4 구성 요소 제거 및 설치.....	11
전지 분리.....	11
배터리 설치.....	12
SIM 카드 설치.....	12
5 Dell Rugged Control Center 애플리케이션.....	15
Rugged Control Center의 설정 옵션 사용.....	17
Dell Rugged Control Center의 설치.....	19
키보드 백라이트 활성화 또는 비활성화.....	20
키보드 백라이트 색상 변경.....	20
6 스텔스 모드.....	23
옵션 액세서리 키보드를 사용하여 스텔스 모드 켜기/끄기.....	23
RCC를 사용하여 스텔스 모드 켜기/끄기.....	24
스텔스 모드 설정 수정하기.....	24
7 무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화.....	25
옵션 키보드 액세서리를 사용하여 무선(Wi-Fi) 기능을 활성화 또는 비활성 화합니다.....	25
RCC를 사용한 무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화.....	25
8 스마트 카드.....	27
9 사양.....	29

10 Dell에 문의하기..... 35

추가 정보 및 리소스 찾기

자세한 내용은 컴퓨터와 함께 제공된 안전 및 규정 문서를 참조하거나 규정 준수 웹 사이트(www.dell.com/regulatory_compliance)를 참조하십시오.

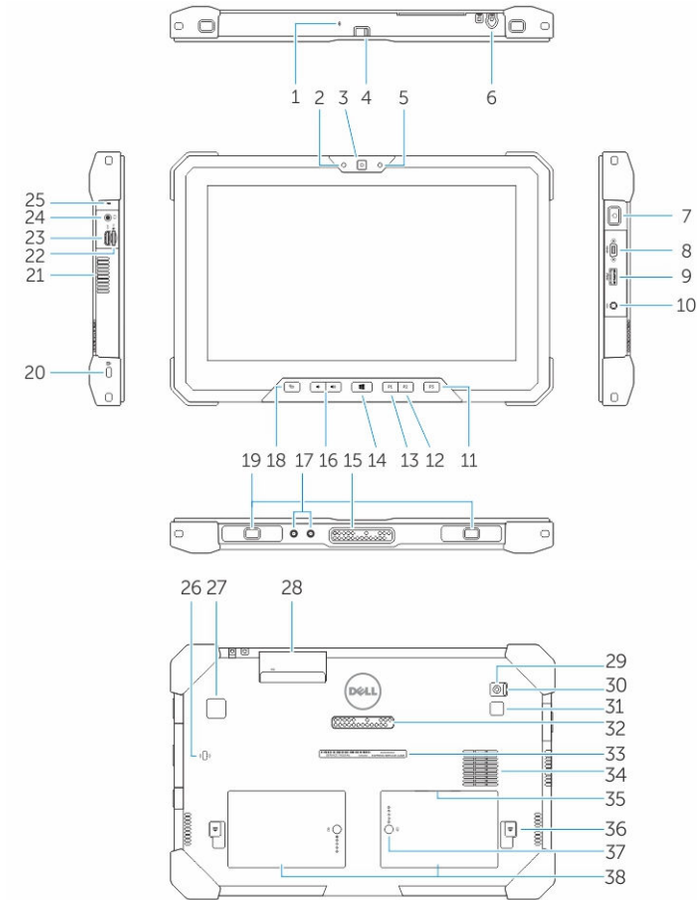
- 안전 모범 사례
- 규정 인증
- 인체 공학적 지침

다음에 관한 추가 정보는 www.dell.com을 참조하십시오.

- 보증
- 약관 및 조건(미국만 해당)
- 최종 사용자 라이선스 계약

제품에 대한 추가 정보는 www.dell.com/support/manuals에서 확인할 수 있습니다.

전면 및 후면 모습



1. Microphone
2. 카메라 상태 표시등
3. 카메라
4. 카메라 셔터 스위치

5. 주변광 센서
6. 스타일러스
7. 전원 버튼
8. 마이크로 직렬 포트
9. PowerShare가 포함된 USB 3.0 커넥터
10. 전원 커넥터
11. 사용자 프로그래머블 버튼 3
12. 사용자 프로그래머블 버튼 2
13. 사용자 프로그래머블 버튼 1
14. Windows 버튼
15. 도킹 포고(docking-pogo) 핀
16. 볼륨 단추
17. 라디오 주파수 패스스루 커넥터
18. 화면 회전 잠금 버튼
19. 도킹 가이드 슬롯
20. 보안 케이블 슬롯
21. QuadCool 통풍구-출력
22. 메모리 카드 판독기
23. HDMI 포트
24. 헤드셋 커넥터
25. Microphone
26. 비접촉식 스마트 카드 판독기
27. 지문 판독기
28. 스마트 카드 판독기
29. 후방 카메라
30. 카메라 셔터 스위치
31. 카메라 플래시라이트
32. 확장 모듈 포고(pogo) 핀
33. 서비스 태그 레이블
34. QuadCool 통풍구-흡기
35. SIM 슬롯 (액세스하려면 배터리 제거)
36. 배터리 분리 래치
37. 배터리 수명 측정기
38. 배터리



경고: Dell Rugged 태블릿은 먼지나 오물이 QuadCool 흡기구로 들어가서 손상 되는 것을 방지하기 위해 설계되었습니다. 하지만 최적의 성능을 위해서는 QuadCool 통풍구를 깨끗하고 장애물이 없도록 유지하는 것이 좋습니다.

빠른 설치

⚠ 경고: 이 항목의 절차를 시작하기 전에 컴퓨터와 함께 제공된 안전 정보를 읽어보십시오. 자세한 모범 사례 정보는 www.dell.com/regulatory_compliance 를 참조하십시오.

⚠ 경고: AC 어댑터는 전원 콘센트를 사용하는 곳이면 세계 어디에서나 사용할 수 있지만, 전원 커넥터 및 전원 스트립은 국가/지역마다 다릅니다. 호환되지 않는 케이블을 사용하거나 부적합한 케이블을 전원 스트립이나 전원 콘센트에 연결하면, 화재가 발생하거나 장치가 손상될 수 있습니다.

△ 주의: 컴퓨터에서 AC 어댑터 케이블을 분리할 때, 케이블을 잡지 말고 커넥터를 잡으십시오. 그런 다음 케이블이 손상되지 않도록 조심스럽게 단단히 잡고 당기십시오. AC 어댑터 케이블을 감을 때는 케이블이 손상되지 않도록 AC 어댑터의 커넥터 각도에 맞춥니다.

📌 노트: 주문하지 않은 경우 일부 장치는 포함되지 않을 수도 있습니다.

1. AC 어댑터를 컴퓨터에 있는 AC 어댑터 커넥터와 전원 콘센트에 연결하십시오.

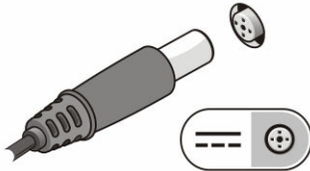


그림 1. AC 어댑터

2. 마우스 또는 키보드와 같은 USB 장치를 연결합니다(옵션).

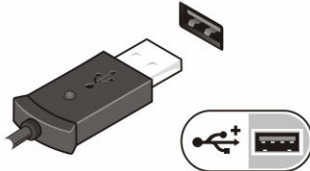


그림 2. USB 커넥터

3. 전원 버튼을 눌러 컴퓨터를 켭니다.

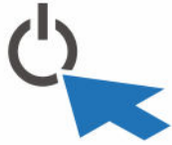


그림 3. 전원 버튼

 **노트:** 카드를 설치하거나 컴퓨터를 도킹 장치나 프린터와 같은 기타 외부 장치에 연결하기 전에 적어도 한 번은 컴퓨터를 켜다가 끄는 것이 좋습니다.

구성 요소 제거 및 설치

이 섹션에서는 컴퓨터에서 구성 요소를 제거하거나 설치하는 방법에 관한 세부 정보를 제공합니다.

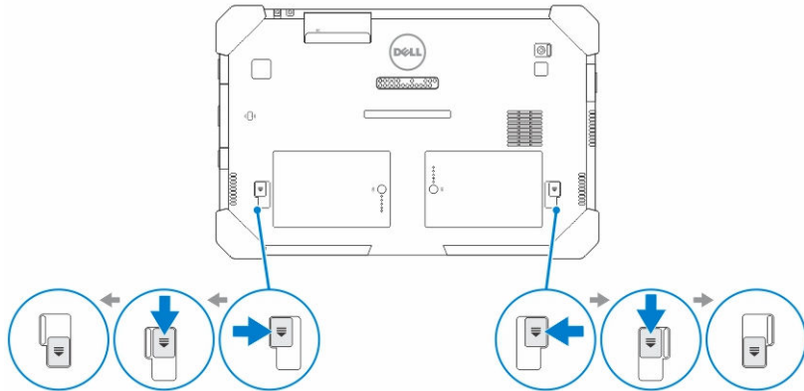
전지 분리

⚠ 경고: 호환되지 않는 배터리를 사용하면 화재 또는 폭발의 위험이 있습니다. Dell에서 구입한 호환되는 배터리로 교체하십시오. 배터리는 Dell 태블릿에 맞도록 설계되었습니다. 다른 태블릿의 배터리를 본 태블릿에 사용하지 마십시오.

⚠ 경고: 배터리를 분리하거나 교체하기 전에, 태블릿을 끄고 전원 콘센트와 태블릿에서 AC 어댑터를 분리하고 벽 커넥터와 태블릿에서 모뎀을 분리한 다음 태블릿에서 모든 기타 외부 케이블을 분리합니다.

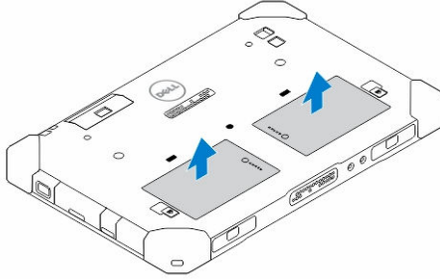
⚠ 경고: 위험장소에서 사용하면 안됩니다. 설치 지침을 참조하십시오.

1. 배터리를 분리하려면 다음과 같이 하십시오.
 - a. 배터리 분리 래치를 배터리쪽으로 밀어 잠금을 해제합니다.
 - b. 버튼을 아래 방향으로 밀어 배터리 베이의 래치를 엽니다.



 **노트:** 태블릿의 배터리 1과 배터리 2를 제거하기 위한 두 개의 배터리 분리 버튼이 있습니다.

2. 태블릿으로부터 배터리를 들어 올립니다.



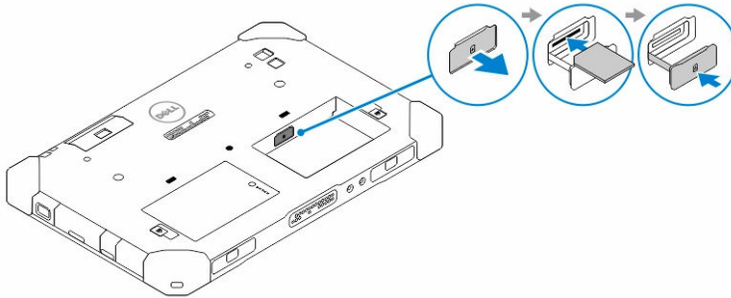
배터리 설치

1. 딸깍 소리가 나면서 제자리에 고정될 때까지 배터리를 해당 슬롯에 밀어 넣습니다.
2. 떨어지는 방향으로 래치를 밀어 배터리를 잠급니다.

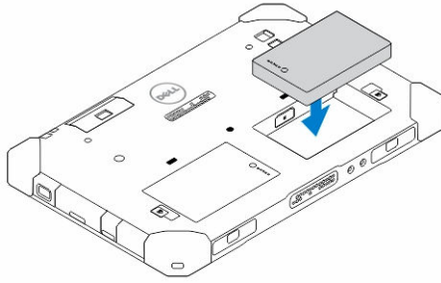
SIM 카드 설치

 **노트:** SIM 카드 슬롯은 배터리 2 슬롯 아래에 위치하고 있습니다.

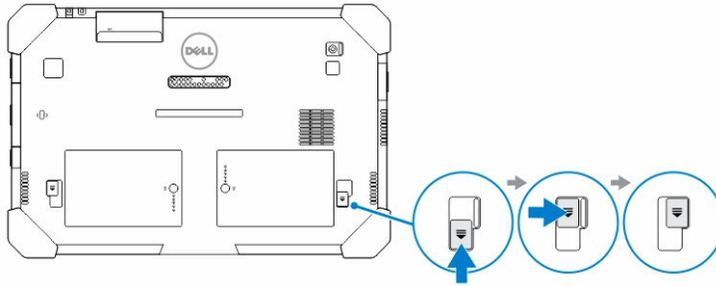
1. 배터리를 분리합니다.
2. SIM 카드를 설치하려면:
 - a. SIM 래치를 누르고 바깥 방향으로 잡아 당깁니다.
 - b. SIM 카드를 슬롯에 삽입합니다.
 - c. SIM 분리 래치를 안쪽으로 밀어 고정시킵니다.



3. 배터리를 배터리 베이에 설치합니다.



4. 배터리 분리 래치를 위쪽 방향으로 민 다음 오른쪽으로 밀어 고정시킵니다.



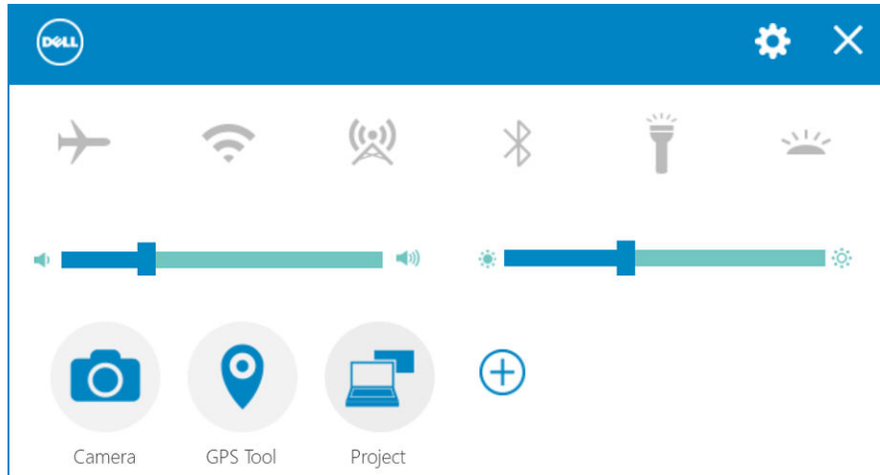
5

Dell Rugged Control Center 애플리케이션

Dell Rugged Control Center(RCC)는 *Dell Latitude 12 Rugged* 태블릿을 위해 설계된 애플리케이션으로, 태블릿에서 몇 가지 중요한 작업을 수행할 수 있게 합니다. 태블릿에 Dell Rugged Control Center 애플리케이션을 설치하고 나면 Wi-Fi, Bluetooth, 카메라, 볼륨, 밝기 등과 같은 모든 기본 기능을 확인할 수 있습니다.

또한 이 애플리케이션을 사용하여 모든 기능에 대한 바로가기를 추가할 수 있습니다. 이 애플리케이션을 사용하여 태블릿에서 모든 중요한 기능을 직접 제어할 수 있습니다.

바탕 화면에 제공되는 *Rugged Control Center* 아이콘을 클릭하면 애플리케이션을 실행할 수 있습니다. 또한 작업 표시줄의 오른쪽 아래 모서리에서 RCC 애플리케이션을 시작할 수도 있습니다.



다음 표는 Rugged Control Center 애플리케이션의 기능에 대한 설명을 보여줍니다.

특징	설명
	비행기 모드를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
	WLAN을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.  노트: WLAN에 연결하려면, 네트워크가 구성되어 있는지 확인합니다.
	(구성된 경우) WWAN/모바일 광대역 서비스를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
	Bluetooth를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
	내장된 플래시라이트를 켜거나 끌 수 있습니다.
	자동 광 센서를 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.
 Camera	카메라 애플리케이션을 실행합니다.
 GPS Tool	GPS를 활성화 또는 비활성화할 수 있게 하는 GPS 제어 패널을 시작합니다. GPS를 활성화하면, 제어 패널이 시간, 날짜, 위도, 경도와 함께 현재 위치를 보여줍니다.

특징	설명
 Project	외부 모니터 또는 다른 소스에 연결한 경우, 디스플레이 옵션을 선택하기 위해 Window 패널을 시작합니다.
	디스플레이의 밝기를 증가 또는 감소합니다.
	스피커의 볼륨을 증가 또는 감소합니다.

 **노트:** RCC 홈 화면에 표시되는 옵션은 기본 옵션입니다. 아이콘을 클릭하면 애플리케이션에 기능을  추가할 수 있습니다.

Rugged Control Center의 설정 옵션 사용

RCC 애플리케이션의 오른쪽 상단 모서리에 있는  옵션을 터치해도 추가 옵션을 탐색할 수 있습니다.



다음 표는 RCC 애플리케이션의 **Settings(설정)** 옵션에서 사용할 수 있는 기능에 대한 설명을 보여줍니다.

특징

설명



Pen and Touch

펜과 터치 설정을 위해 **Windows** 제어판을 시작합니다.



Backlit Keyboard



노트: 이 옵션은 태블릿을 위한 옵션 키보드 액세스리가 있는 경우에만 호환됩니다.

(옵션 키보드 액세스리가 구성된 경우) 옵션 백라이트 키보드 액세스리의 설정을 조정하기 위해 제어판을 시작합니다. 또한 제어판을 통해 백라이트 색상을 설정하고 밝기 및 시간 제한 설정을 조정할 수 있습니다.



Stealth Mode

스텔스 모드 설정을 조정하기 위해 제어판을 시작합니다. 또한 제어판을 통해 스텔스 모드를 입력할 때 어떤 기능이 비활성화될 것인지를 설정할 수 있습니다.



Programmable Buttons

태블릿 전면에는 **3**개의 프로그래머블 버튼에 동작을 할당하기 위해 제어판을 시작합니다.



Battery Settings

배터리 설정을 위해 **Windows** 제어판을 시작합니다.



Windows Settings

Windows 제어판을 시작합니다.

특징	설명
	RCC 애플리케이션의 설정을 조정하기 위해 제어판을 시작합니다.

Dell Rugged Control Center의 설치

노트:

- Dell Rugged Control Center는 Windows 8 이상의 운영 체제에만 호환됩니다.
- 이 애플리케이션을 설치하기 전에 *Dell Latitude 12 Rugged 태블릿 7202*에 대한 Dell.com/support 페이지에서 설치 파일이 최신 버전인지를 확인합니다.
- 태블릿에서 Dell Rugged Control Center 애플리케이션을 설치 또는 삭제한 후에는 재부팅을 권장합니다.

1. 실행 파일을 더블 클릭합니다.
Setup Wizard(설치 마법사) 페이지가 나타납니다.
2. **Next(다음)**를 클릭합니다.
Language Selection(언어 선택) 페이지가 나타납니다.
3. 드롭다운 메뉴에서 언어를 선택한 다음 **Next(다음)**를 클릭합니다.

 **노트:** 기본 언어는 영어입니다.

4. **Install(설치)**을 클릭합니다.
5. **Yes(예)**를 클릭하여 설치 프로세스를 시작하기 위한 관리자 권한을 제공합니다.
설치 프로세스가 시작됩니다.
6. 설치가 성공적으로 완료되면 **Finish(마침)**를 클릭합니다.

이제 바탕화면에서 **Rugged Control Center** 아이콘을 볼 수 있습니다.

키보드 백라이트 활성화 또는 비활성화

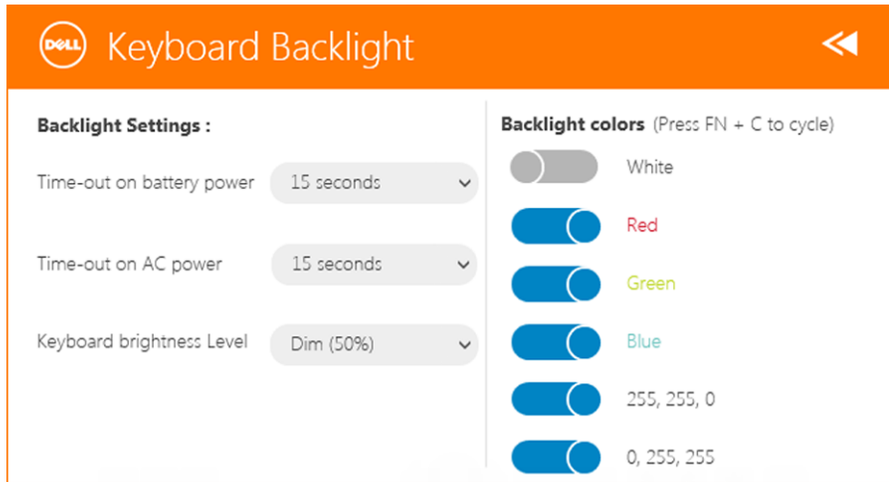
 **노트:** 이 기능은 태블릿이 (별도로 판매되는) 외부 키보드 액세서리에 연결되어 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.

1. **Rugged Control Center** 애플리케이션을 실행합니다.
2. **Settings(설정)**을 누릅니다.  오른쪽 상단 모서리에 있는 버튼.



Backlit
Keyboard

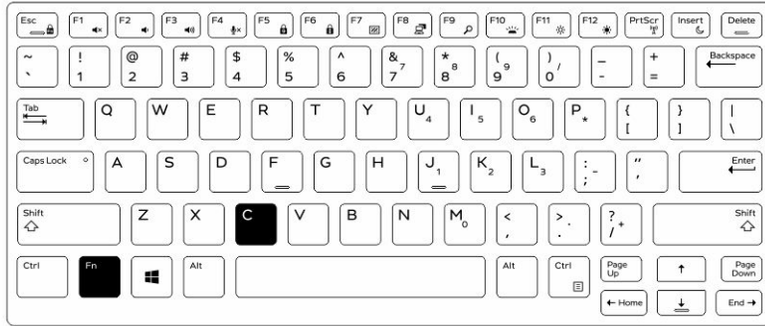
3. **Backlit Keyboard(백라이트 키보드)** 버튼을 누릅니다. 백라이트 키보드 제어 패널에 액세스.
4. 백라이트 설정 및 백라이트 색상에 필요한 매개 변수를 조정합니다.



키보드 백라이트 색상 변경

1. **<FN>+<C>** 키를 눌러 선택 가능한 백라이트 색상 사이클을 살펴봅니다.

 **노트:** **<FN>+<C>** 키를 눌러 선택 가능한 백라이트 색상 사이클을 살펴봅니다.



2. <Fn> + <F10> 키를 눌러 밝기를 조정합니다.

스텔스 모드

Latitude Fully Rugged 제품은 스텔스 모드가 장착된 상태로 제공됩니다. 스텔스 모드에서는 사용자가 디스플레이, 모든 LED 조명, 내장 스피커, 팬 및 모든 무선 송수신 장치를 단일 키 조합을 사용하여 끌 수 있습니다.

 **노트:** 이 모드는 태블릿에서 비밀 작업을 수행하기 위한 것입니다. 은폐 모드가 활성화되면 태블릿은 계속해서 작동되지만 어떠한 빛이나 소리도 발산되지 않습니다.

스텔스 모드는 Rugged Control Center 애플리케이션과 옵션 키보드 액세서리를 사용하여 활성화할 수 있습니다.

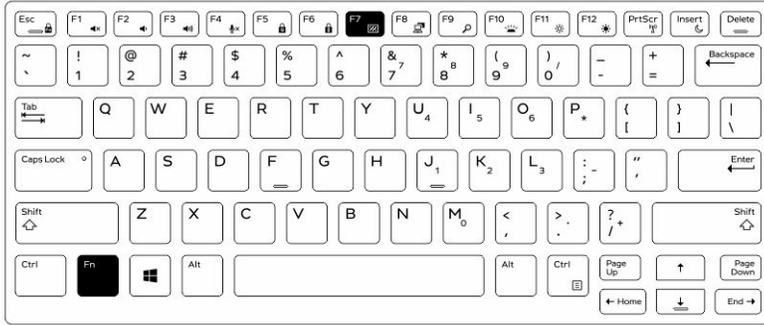
옵션 액세서리 키보드를 사용하여 스텔스 모드 켜기/끄기

 **노트:** 다음 단계는 태블릿에 옵션 액세서리 키보드를 부착한 경우에만 적용될 수 있습니다. 스텔스 모드는 장치에 사전 로드된 Rugged Control Center(RCC) 애플리케이션을 사용하여 태블릿 내에 설정될 수 있습니다.

1. <Fn>+ <F7> 키 조합을 이용해 (Fn 기능이 잠겨있을 경우 <Fn> 키는 필요하지 않음) 스텔스 모드를 켭니다.

 **노트:** 스텔스 모드는 <F7> 키의 보조 기능을 합니다. 스텔스 모드를 활성화하는 <Fn> 키를 사용할 수 없는 경우 컴퓨터의 기타 주요 기능을 수행할 시 사용할 수 있습니다.

2. 모든 표시등 및 사운드가 꺼집니다.
3. <Fn> + <F7> 키 조합을 이용해 다시 스텔스 모드를 끄십시오.



RCC를 사용하여 스텔스 모드 켜기/끄기

1. 태블릿에서 **Rugged Control Center** 애플리케이션을 실행합니다.
2. 메인 화면에서 **Settings(설정)** 버튼을 누릅니다.  > **Programmable(프로그래머블) 버튼**.
3. 3개의 프로그래머블 버튼을 설정하면 스텔스 모드를 활성화 또는 비활성화 할 수 있습니다.
4. 선택된 프로그래머블 버튼을 사용하여 스텔스 모드를 활성화 또는 비활성화 합니다.

스텔스 모드 설정 수정하기

또한 스텔스 모드 설정에서 비활성화되도록 원하는 기능을 수정할 수 있습니다. 스텔스 모드 설정을 수정하려면:

1. 태블릿에서 **Rugged Control Center** 애플리케이션을 실행합니다.
2. 메인 화면에서 **Settings(설정)** 버튼을 누릅니다.  > **Stealth Mode(스텔스 모드)**.
3. 스텔스 모드에서 비활성화하려는 기능을 선택합니다. 예: 볼륨, 무선, 디스플레이 등

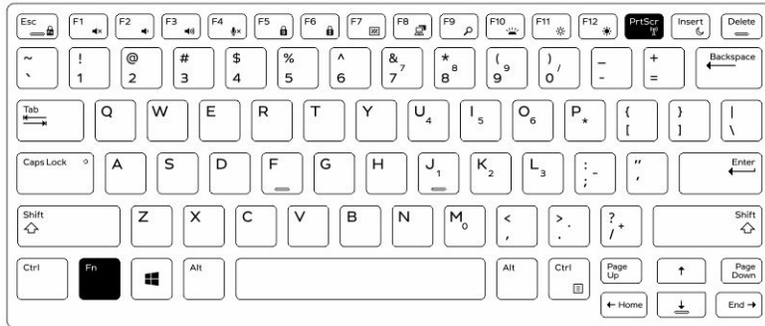
무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화

옵션 키보드 액세스리와 RCC 애플리케이션의 프로그래머블 버튼을 사용하여 무선(Wi-Fi) 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

 **노트:** 또한 태블릿의 사용자 정의 프로그래머블 버튼을 사용하여 WiFi를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

옵션 키보드 액세스리를 사용하여 무선(Wi-Fi) 기능을 활성화 또는 비활성화합니다.

1. <Fn>+<PrtScr> 키를 누르면 무선 기능이 활성화됩니다.
2. <Fn>+<PrtScr> 키를 다시 누르면 무선 기능이 비활성화됩니다.



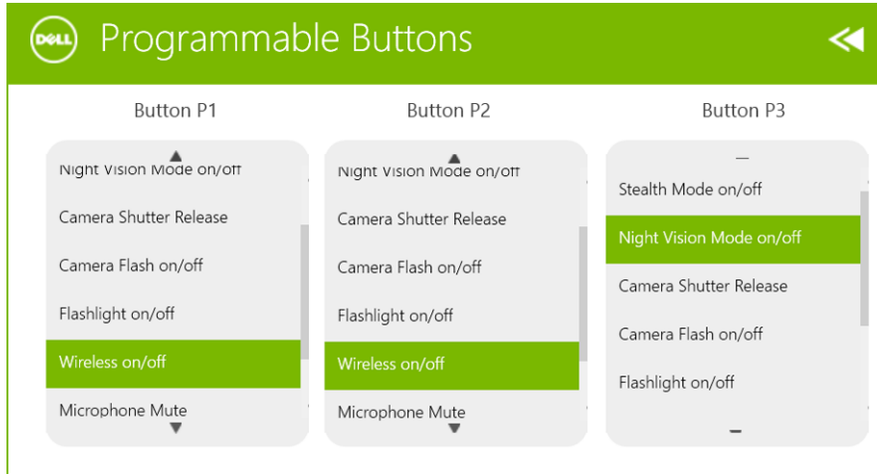
RCC를 사용한 무선(WiFi) 기능 활성화 및 비활성화

1. 태블릿에서 Rugged Control Center 애플리케이션을 실행합니다.
2. 오른쪽 상단 모서리에 있는 **Settings(설정)**  버튼을 누릅니다.



Programmable Buttons

3. **Programmable(프로그래머블) 버튼을 누릅니다**
4. 3개의 프로그래머블 버튼 중 하나를 **무선 ON/OFF**로 설정합니다.



5. 프로그램 버튼을 사용하여 태블릿의 무선 네트워크를 활성화/비활성화합니다.

스마트 카드

스마트 카드 또는 **CAC**(일반 액세스 카드)의 두가지 주요 유형은 다음과 같습니다.

1. 밀폐식 스마트 카드 - 이러한 카드에는 다수의 금 도금 연결 패드로 구성된 접촉 영역이 있습니다. 카드 판독기에 삽입하면, 칩에 있는 정보를 읽고 쓸 수 있습니다.
금색 접촉 패드가 위쪽과 스마트 카드 슬롯쪽을 향하게 하여 스마트 카드 슬롯에 카드를 넣습니다. 카드가 해당 커넥터에 완전히 장착될 때까지 슬롯으로 밀어 넣습니다.
2. 비접촉식 스마트 카드 - 이러한 카드는 판독기와의 물리적인 접촉이 필요하지 않습니다. 이 칩이 **RFID** 유도 기술을 통해 카드 판독기와 통신합니다.
결제를 완료하려면 이러한 카드를 카드 판독기의 안테나와 가까운 곳에 가져가면 됩니다.

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

칩셋	CPU 내장
DRAM 버스 너비	128비트(64비트 x 2 채널)
플래시 EPROM	128메가비트 퀴드-SPI

프로세서

Type(유형)	Intel Broadwell Y SOC
외부 버스 주파수	외부 버스가 칩셋에 연결되지 않은 SOC

메모리

메모리 용량	4GB/8GB
메모리 종류	LPDDR3
메모리 속도	1600 MHz
최소 메모리	4GB
최대 메모리	8 GB

Audio

Type(유형)	측면 발생
스테레오 변환	24비트
스피커	AAC 25 x 9 x 3mm, 1W, 스피커

동영상

비디오 종류	내장형
데이터 버스	내장형
비디오 컨트롤러	iGPU GT2 그래픽

통신

네트워크 어댑터	WLAN, LTE, HSPA+
무선	BT, NFC

- Bluetooth 4.0 LE

 **노트:** 태블릿과 함께 구입한 경우, 옵션 I/O 확장 모듈은 추가 네트워크 포트 (Ethernet)가 장착되어 제공됩니다.

포트 및 커넥터

Audio	3.5mm 잭 1개
동영상	미니 HDMI 커넥터 1개
USB	USB 3.0 커넥터 1개
메모리 카드 판독기	microSD 카드 판독기 1개
도킹 포트	<ul style="list-style-type: none">• 도킹 포트 1개• WWAN RF 패스스루(passthrough) 1개• WLAN RF 패스스루(passthrough) 1개
SIM(가입자 식별 모듈) 포트	마이크로 SIM 슬롯 1개
스마트 카드	스마트 카드 판독기 1개
직렬	마이크로 직렬 커넥터 1개
모듈 확장	포고(pogo) 핀 모듈 확장 포트 1개

 **노트:** 태블릿과 함께 구입한 경우, 옵션 확장 도크는 두 개의 추가 USB 3.0 포트가 장착되어 제공됩니다.

디스플레이

특징	사양
Type(유형)	WLED(백색 발광 다이오드) 디스플레이, HD (1366 x 768)
Size(크기)	11.6 인치
크기:	
높이	158.5 mm(6.24 인치)
폭	268.0 mm(10.59 인치)
대각선	29.38 mm(1.15 인치)
작동 영역(X/Y)	256.12 mm×144 mm
최대 해상도	1366 x 768 픽셀
최대 밝기	730니트
작동 각도	0° (닫힌 상태) ~ 180°
재생률	60 Hz
최소 가시 각도:	
가로	<ul style="list-style-type: none">• HD의 경우 +/- 40°• FHD의 경우 +/- 60°
세로	<ul style="list-style-type: none">• HD의 경우 +10°/-30°• FHD의 경우 +/- 50°
픽셀 피치	0.2265 mm

전면 카메라

Type(유형)	OV 2724(2MP)
해결 방법	1366 x 768 픽셀

후방 카메라

Type(유형)	IMX 134(8MP)
해결 방법	3264 x 2448 픽셀

보관 시

보관 시 M.2 SSD 128 GB/256 GB/512 GB

배터리

Type(유형) 2셀 리튬 이온(26 WHr)

치수

길이 103.60 mm(4.08 인치)

높이 15.00 mm(0.59 인치)

폭 62.70 mm(2.47 인치)

무게 145.50 g(일반)(0.32 lb)

전압

- 7.4 VDC(공칭)
- 8.7 VDC(최대)

온도 범위

작동 시 0 °C ~ 50 °C(32 °F ~ 158 °F)

비작동 시 -20 °C ~ 65 °C (4 °F ~ 149 °F)

코인 셀 배터리 3 V CR2025 리튬 이온

AC 어댑터

Type(유형)

입력 전압 100 VAC ~ 240 VAC

입력 전류(최대) 0.60A

입력 주파수 50 ~ 60Hz

출력 전원 45 W

출력 전류(45 W) 2.31A

정격 출력 전압 19.5 VDC

온도 범위:

작동 시 0 °C ~ 40 °C(32 ~ 104 °F)

비작동 시 -40 °C ~ 70 °C(-40 °F ~ 158 °F)

규격

일반

폭	312.20 mm(12.29 인치)
높이	203.00 mm(7.99 인치)
두께	24.40 mm(0.96 인치)

최대

폭	318.20 mm(12.53 인치)
높이	209.00 mm(8.23 인치)
두께	28.90 mm(1.14 인치)
무게(최소)	1620 그램(3.57 lb)

환경적 특성

온도:

작동 시	-29 °C ~ 63 °C
보관 시	-51 °C ~ 71 °C

상대 습도(최대):

작동 시	작동: 10% ~ 90%(비응결)
보관 시	보관: 5% ~ 95%(비응결)

고도(최대):

작동 시	- 16 m ~ 12,192 m(- 50 피트 ~ 40,000 피트)
비작동 시	-15.20 m ~ 12,192 m(-50 피트 ~ 40,000 피트)
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

dell.com/contactdell로 이동합니다.



08GKMMMA00