



탁월한 현장 생산성

# Dell Rugged 노트북, 태블릿 및 액세서리

매우 혹독한 환경에서도 사용할  
수 있도록 설계.

# Dell Rugged 제품군



Dell Rugged 노트북과 태블릿은 현장에서 강력한 생산성을 발휘할 수 있도록 제작되었습니다. 이 포트폴리오에는 광범위한 성능 옵션이 포함되어 있으며, 생산성을 더욱 향상하도록 특별히 설계된 다용도 액세서리로 구성된 강력한 생태계로 보완할 수 있습니다.

## 극한의 내구성을 고려한 설계

작업 환경이 열악한 상황에서도 원활하게 작업할 수 있어야 합니다. Dell Rugged는 가장 까다로운 수준의 환경에 맞게 설계되어 극한의 기후 조건에서도 탁월한 안정성을 제공합니다. MIL-STD-810H 및 IP-53/IP-65 인증을 받은 Dell Rugged 디바이스는 낙하 테스트를 거쳤으며 극심한 고온과 저온, 먼지 및 비에 노출되더라도 일관된 성능을 보장합니다. Dell Rugged 사용자는 까다로운 환경에서도 디바이스가 회복탄력성을 발휘한다는 점에 안심하고 작업할 수 있습니다.



### 탁월한 현장 생산성

Dell Rugged 노트북과 태블릿은 직사광선에서의 가독성, 장갑을 낀 상태에서의 터치를 지원하는 디스플레이, Wi-Fi 7 및 5G 옵션, 핫 스왑 가능 배터리, 전용 GPS, 다양한 메모리 및 스토리지 옵션과 같은 기능을 통해 사용자의 작업 방식에 맞게 활용하도록 설계되었습니다. 최신 노트북 제품군에는 NVIDIA RTX 500 Ada Gen 그래픽 및 인텔® 코어™ Ultra 프로세서가 탑재되어 강력한 성능을 발휘합니다.



### 안전하고 손쉬운 관리

최고 수준의 보안 기능을 갖춘 Rugged PC를 통해 근원적인 공격을 탐지하고 차단합니다.<sup>4</sup> BIOS, 펌웨어 및 하드웨어 수준에서의 심층 방어를 통해 디바이스를 보호합니다. Dell Manageability Solutions로 드라이버 배포, BIOS 구성, 디바이스 모니터링 및 업데이트 관리 방법을 간소화할 수 있습니다. 또한 Dell Trusted Update Experience를 통해 엔드포인트를 최신 드라이버로 간편하게 업데이트할 수 있습니다.



### 지속 가능성을 고려한 설계

Dell Rugged 디바이스에는 재활용 플라스틱과 재활용 알루미늄을 포함하여 지속 가능한 자재로 설계된 어댑터가 함께 제공됩니다.<sup>1</sup> 일부 디바이스는 100% 재활용 또는 재생 가능한 성분으로 포장되어 배송됩니다.<sup>2</sup> Dell Rugged 포트폴리오는 Energy Star 8.0 인증, EPEAT Gold 인증 등록, EPEAT Climate+ 인증을 통해 최고 수준의 환경 표준을 준수합니다.<sup>3</sup>



### 서비스를 통한 IT 간소화

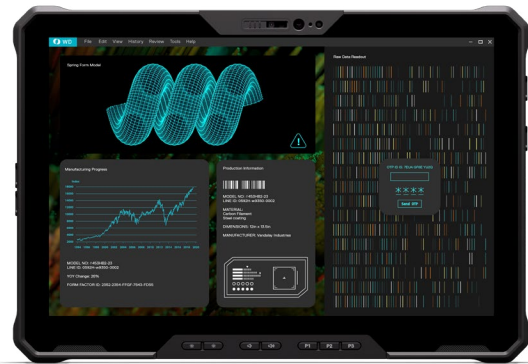
Dell의 ProDeploy 및 ProSupport 제품군의 강력한 기능을 확인해 보세요. 이 두 가지 핵심 서비스는 자동화된 구성 및 워크플로를 통해 Rugged 디바이스 배포를 간소화합니다. 고급 SI 기반 지원 및 자가 복구 자동화로 PC를 원활하게 실행할 수 있도록 도와줍니다.

# Dell Latitude Rugged 태블릿



## Latitude 7030 Rugged Extreme 태블릿

초경량의 10형 Fully-Rugged Windows 태블릿<sup>5</sup>으로 새로운 차원의 이동성을 경험할 수 있습니다. 이 IP-65 등급 태블릿은 Dell Rugged 포트폴리오에 새롭게 추가된 제품입니다. 중량이 1.02kg(2.24lb)에 불과해 온종일 휴대할 수 있도록 설계되었습니다. 최대 i7의 12세대 인텔® 코어™ 프로세서와 Wi-Fi 6E<sup>6</sup> 및 5G 옵션을 갖춰 원활한 연결을 보장합니다. 직사광선 아래에서도 선명하게 보이고 장갑을 낀 상태에서도 터치할 수 있는 1,000니트의 화면으로 어떤 환경에서도 생산성을 높일 수 있습니다. 핫 스왑 가능 배터리 옵션을 선택하면 무정전 전원이 지원되므로 장시간 동안 태블릿을 사용할 수 있습니다. Latitude 7030 Rugged Extreme 태블릿은 FirstNet Ready™ with Band 14를 지원합니다.



## Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿

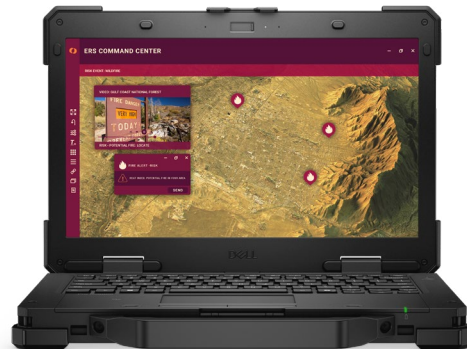
매우 가볍고<sup>7</sup> 강력한 성능을 발휘하며<sup>8</sup> 동급 제품 중 최대 수준의<sup>9</sup> 화면 공간을 제공하는 12형 Fully-Rugged 태블릿으로 어디서나 빠르게 업무를 처리할 수 있습니다. 장갑을 낀 상태에서도 멀티 터치가 가능하고 직사광선 아래에서도 선명하게 보이는 1,200니트의 화면이 탑재된 Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿은 어떤 작업 환경에서든 사용할 수 있습니다. 핫 스왑 가능 듀얼 배터리 옵션을 선택하면 온종일 전원을 공급받아 생산성을 높일 수 있습니다. 듀얼 밴드를 지원하는 Wi-Fi 6E<sup>6</sup> 및 5G 옵션으로 신뢰할 수 있는 연결성을 제공합니다. Latitude 7230 Rugged Extreme 태블릿은 FirstNet Ready™ with Band 14을 지원합니다.

# Dell Pro Rugged 노트북



## Dell Pro Rugged 14

이 14형 Semi-Rugged 노트북은 인텔® 코어™ Ultra 프로세서와 NVIDIA RTX 500 Ada Gen GFX 그래픽 카드 (선택 사항)를 탑재하여 현장 애플리케이션을 원활하게 처리할 수 있습니다. 청색광 저감 1,100니트 화면 옵션은 직사광선에서도 선명한 가독성을 보장하며 장갑을 낀 상태에서 멀티 터치가 가능해 간편하게 상호 작용할 수 있습니다. 가볍고 컴팩트한 이 제품은 매우 작은<sup>10</sup> 초경량<sup>10</sup>의 14형 Semi-Rugged AI PC입니다. 극한의 환경을 견딜 수 있도록 제작된 이 제품은 0.91m(3피트)에서 낙하 테스트를 거쳤으며 -29°C~63°C(-20°F~145°F) 온도에서 작동합니다. IP-53 등급을 획득하여 먼지, 오물 및 물로부터 보호합니다. 핫 스왑 가능 배터리와 5G 및 Wi-Fi 7<sup>11</sup> 옵션을 통해 어디서나 지속적인 생산성과 안정적인 연결을 누릴 수 있습니다.



## Dell Pro Rugged 13

초소형 13형 Fully-Rugged AI PC<sup>10</sup>는 극한 환경에서 탁월한 성능을 필요로 하는 사용자를 위해 설계되었습니다. 인텔® 코어™ Ultra U 및 H-Series 프로세서를 탑재하여 HPC(High Performance Computing)를 보장하며 밝은 1,400니트 화면이 청색광을 저감시켜 직사광선에서도 완벽한 가독성을 제공합니다. 감압식 터치패드와 핫 스왑 가능 배터리는 어떠한 기상 조건에서도 원활한 작동을 보장합니다. 1.83m(6피트)에서 낙하 테스트와 -29°C~63°C(-20°F~145°F)의 온도 테스트를 거쳤으며 IP-65 등급을 획득하여 혹독한 환경에서도 안정성을 보장합니다. 5G 및 Wi-Fi 7<sup>11</sup> 옵션으로 연결을 유지할 수 있습니다.

# Dell Rugged 노트북 및 태블릿용 액세서리

어디서나 작업 생산성을 유지할 수 있는 Rugged 솔루션.



## 현장 환경



### Rugged 태블릿 액세서리

하드 핸들, 어깨끈, 회전 가능 핸드 스트랩 등 맞춤 구성된 액세서리로 현장 어디서나 Rugged 디바이스를 사용할 수 있습니다.



### 마그네틱 마운트

거친 환경에서도 견딜 수 있게 설계된 강력한 VESA 마그네틱 백플레이트로 태블릿을 금속 표면에 마운트할 수 있습니다.



### Rugged 액티브 펜

Rugged 태블릿에서 IP-55 등급의 Rugged 액티브 펜을 사용하면 종이 위에 펜으로 적는 것과 같은 응답성을 경험할 수 있습니다.

## 차량 환경



### Rugged 태블릿 차량 도크

Havis, PMT 및 Gamber Johnson 도크로 Rugged 태블릿을 차량에 마운트하여 이동 중에도 생산성을 높일 수 있습니다.



### Lind 전원 솔루션

Lind의 다양한 전원 어댑터로 Dell Rugged 디바이스에 지속적으로 안정적으로 전원을 공급하여 생산성을 유지할 수 있습니다.



### Rugged 노트북 차량 도크

Havis, PMT 및 Gamber Johnson 도크로 Rugged 노트북을 차량에 마운트하여 이동 중에도 생산성을 높일 수 있습니다.

## 사무실 환경



### Rugged 키보드

간편하게 제자리에 고정시켜 태블릿을 2-in-1으로 사용할 수 있도록 하는 IP-65 등급 풀사이즈 키보드를 추가하여 생산성을 높일 수 있습니다.



### Dell Dock - WD19S

도크를 PC에만 연결해도 모니터와 주변 기기를 모두 연결할 수 있어 최상의 결과물을 더 빠르게 얻을 수 있습니다.



### 배터리 충전 베이

Dell의 모바일 배터리 충전기나 Lind의 모듈형 충전 베이를 사용하여 디바이스의 배터리를 완전히 충전된 상태로 유지할 수 있습니다.



# Rugged 디바이스의 지속 가능성

혁신적인 기술과 솔루션을 제공하여 환경에 미치는 영향을 종합적으로 줄입니다.

## 지속 가능성을 위한 원동력

사려 깊은 혁신은 책임 있는 자재 사용을 촉진합니다. 이러한 디바이스의 케이스<sup>14</sup>에는 재활용 플라스틱이 사용되었으며 케이블에는 업계 선도적으로 재활용 구리를 사용한 어댑터가 함께 제공됩니다.<sup>15</sup>

## 기존 기술에서 새로운 기술로 원활하게 전환

Dell은 브랜드와 상관없이 기존 IT 장비를 책임 있고 안전하게 폐기하면서도 지속 가능성 목표를 달성할 수 있도록 지원합니다.

[자세한 정보](#)

## 환경을 고려한 포장재

일부 Rugged 디바이스는 100% 재활용 또는 재생 가능한 자재로 제작된 포장재를 사용하여 배송됩니다.<sup>12</sup>

## 엄격한 환경 기준 충족

이러한 디바이스는 ENERGY STAR® 및 EPEAT 인증 등록 및 Climate+ 인증을 획득했습니다. Rugged 디바이스는 가장 높은 EPEAT Gold<sup>13</sup> 요구 사항을 충족하며, Climate+ 인증으로 기후 변화와 온실가스 배출량 감소에 대한 기준을 충족한다는 점도 입증되었습니다.

## 디바이스의 수명 연장

수리 및 재사용은 전자 폐기물을 줄이는데 도움이 됩니다. Dell은 예비 부품과 튜토리얼을 사용할 수 있도록 함으로써 디바이스의 수명을 연장합니다.

[자세한 정보](#)



Dell이 환경에 대한 제품과 솔루션의 영향을 어떻게 줄이고 있는지 확인해 보세요.  
<https://www.dell.com/sustainable-devices>

## 제품에 대한 공개 정보:

1. 내부 분석 기준, 2023년 11월. 케이스와 AC 입력 단자에 재활용 플라스틱 95%, 어댑터 실드와 방열 모듈에 재활용 알루미늄 98%가 포함되어 있습니다.
2. 최대 93.5%의 재활용 자재와 최대 6.7%의 재생 가능한 자재가 포함되어 있습니다. 재생 가능한 자재란 지속 가능한 방식으로 공급받은 천연 자재를 말합니다. 해당 비율은 지역[및 폼팩터]에 따라 약간 다를 수 있습니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목은 제외됩니다.
3. Rugged 포트폴리오의 100%가 ENERGY STAR® 인증을 받았으며 EPEAT Gold Climate+에 등록되었습니다. Climate+ 인증을 받은 Rugged 포트폴리오는 기후 변화에 대응하며 온실가스 배출을 줄이는 환경 기준을 충족했습니다.
4. Dell 내부 분석 기준, 2024년 8월. 인텔 프로세서를 탑재한 Rugged PC에 해당합니다. 일부 기능을 지원하지 않는 PC도 있습니다. 일부 기능의 경우 별도로 구매해야 합니다.
5. Dell 내부 분석 기준, 2023년 6월.
6. Wi-Fi 6E에는 Windows 11 운영 체제 및 호환 라우터가 필요합니다. 라우터는 별매입니다. Wi-Fi 6E 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하세요.
7. 공개 데이터를 사용하여 Latitude 7230 Rugged Extreme의 최저 중량과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 최저 중량을 비교한 Dell 내부 분석 기준, 2022년 4월.
8. 공개 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme 노트북과 Panasonic Toughbook 33 및 Getac F110을 비교한 Semi-Rugged 노트북의 CPU+스토리지+메모리+그래픽+Wi-Fi 표준 사양에 대한 Dell 내부 분석 기준, 2022년 4월.
9. 공개 데이터를 사용하여 Dell Latitude 7230 Rugged Extreme과 경쟁업체의 12형 Fully-Rugged 태블릿의 화면 크기와 화면 비율을 비교한 Dell 내부 분석 기준, 2022년 4월.
10. 내부 분석 기준, 2024년 8월.
11. Wi-Fi 7 인증 제품은 Wi-Fi Alliance 인증 일정에 따라 2024년에 출시될 예정입니다. Wi-Fi 7에는 최신 Wi-Fi Alliance 인증, Windows HUK 인증 디바이스 드라이버, 하드웨어 업데이트, 지원되는 Windows OS 버전 및 호환 라우터가 필요합니다. Windows 11에서 Wi-Fi 7/6E 연결(6GHz)은 제한적이며 드라이버를 사용할 수 있고 하드웨어 채택이 증가할 때까지 이전 세대의 Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 속도를 활용합니다. Ubuntu OS는 Wi-Fi 7을 지원하지 않으며 Wi-Fi 7 용으로 구성된 경우 Wi-Fi 6/6E 속도로 작동합니다. 라우터는 별매입니다. Wi-Fi 7/6E(6GHz) 연결은 일부 지역에서만 사용할 수 있습니다. 이용 가능 여부는 서비스 공급업체에 문의하세요. Bluetooth 무선 카드 버전은 컴퓨터에 설치된 운영 체제에 따라 다를 수 있습니다.
12. 최대 93.5%의 재활용 자재와 최대 6.7%의 재생 가능한 자재가 포함되어 있습니다. 재생 가능한 자재란 지속 가능한 방식으로 공급되는 천연 자재를 말합니다. 해당 비율은 지역[및 폼팩터]에 따라 약간 다를 수 있습니다. 주문에 추가되어 구성품에 포함된 선택 사항 품목 제외
13. Rugged 포트폴리오의 100%가 ENERGY STAR® 인증을 받았으며 EPEAT Gold Climate+에 등록되었습니다. Climate+ 인증을 받은 Rugged 포트폴리오는 기후 변화에 대응하며 온실가스 배출을 줄이는 환경 기준을 충족했습니다.
14. 내부 분석 기준, 2023년 11월. 케이스와 AC 입력 단자에 재활용 플라스틱 95%, 어댑터 실드와 방열 모듈에 재활용 알루미늄 98%가 포함되어 있습니다.
15. 100W Type-C, 100W USFF Type-C, 130W SFF Type-C, 165W Type-C 및 360W SFF 7.4mm 어댑터에 적용됩니다. 내부 분석 기준, 2024년 4월.