

DELL OPTIMIZER 로 전력 절감과 효율성을 향상시킬 수 있는 유용한 방법

과도한 에너지 낭비 없이 디바이스 성능을 높이는 데 도움이 되는 머신러닝, 맞춤 가능한 기능 및 설정으로 전원 관리를 한 단계 향상시켜 보십시오.

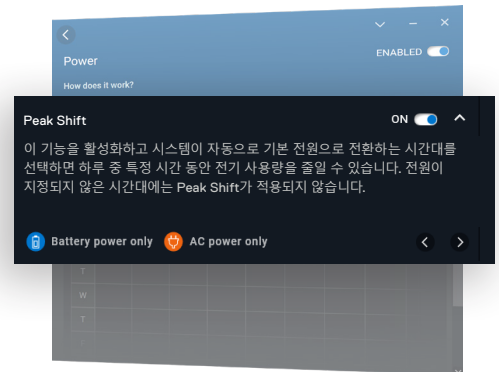
Dell Optimizer는 AI 기반 최적화 소프트웨어로, 사용자의 고유한 사용 패턴을 학습하여 최적의 상태로 성능을 조정합니다. 디바이스 사용 방식에 맞춰 조정하고 개인화할 수 있으며 특정 설정을 이용해 소비 전력을 낮출 수 있습니다.

Dell Optimizer의 에너지 절감 기능 활용:



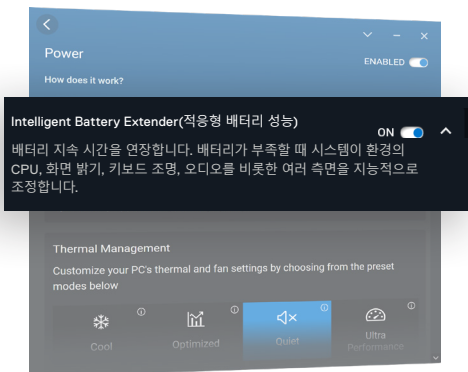
Peak Shift 성능 기술로 충전 일정 설정

PC에 적합한 전원 일정을 설정하여 에너지 가격이 가장 높은 시간대를 피하거나 예정된 정전에 대비하거나 하루 동안의 전력 소비를 더 효율적으로 관리할 수 있습니다.



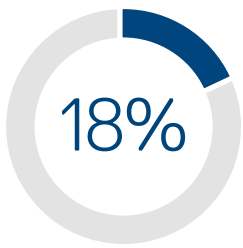
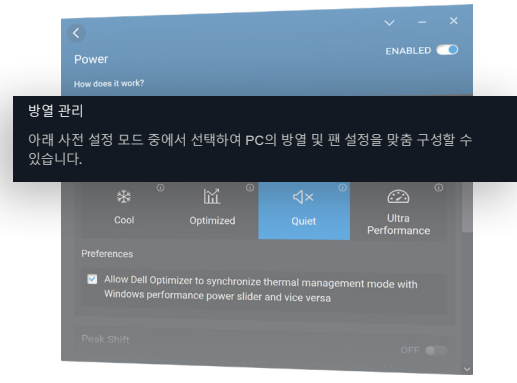
적응형 배터리 성능으로 중단 없는 생산성 제공

적응형 배터리 성능으로 배터리 지속 시간 연장 - 이 기능은 지능적으로 Windows 절전 모드 켜고, 프로세서 전력 수준을 낮추고, 화면 밝기를 조정하는 등의 배터리 소비 절감 조치를 취합니다.

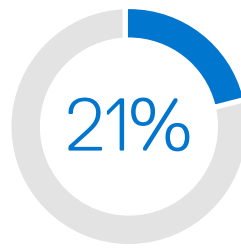


3 방열 관리를 통한 전력 소모 감소

사전 설정 모드(냉각, 최적화, 저소음, 초고성능)를 사용하여 방열 관리 설정을 맞춤화합니다. 적합한 설정을 활용하면 다음과 같은 효과를 얻을 수 있습니다.



저소음 모드를 사용하면 전력 절감 효과를 최대 **18%**까지 높일 수 있습니다. (2.4W 전력 절감에 해당)



저소음(Quiet) 모드에서 소비되는 에너지의 와트당 성능을 최대 **21%** 개선하여 궁극적인 효율성을 위해 성능을 낮추지 않으면서 에너지를 절감해 줍니다.

지능형 기술을 활용해 전력 효율성을 극대화하는 방법에 대한 백서를 [여기](#)에서 확인해 보십시오.

자세한 정보: Dell.com/Optimizer.



Dell Technologies는 인류의 진보와 발전을 주도하기 위해 최선을 다하고 있습니다. Dell Technologies의 기술, 영향력, 직원들을 활용하여 인류와 지구에 의미 있는 긍정적 영향을 주기 위해 노력하고 있습니다. Dell Technologies의 환경, 사회 및 거버넌스 이니셔티브와 목표에는 환경 보호 및 지속 가능한 발전에 앞장서고, 포용성 있는 환경을 조성하며, 생활 방식을 혁신하고, 윤리 및 개인 정보 보호의 가치를 수호하여 어떻게 사회에 긍정적 영향을 주어야 하는지 명시되어 있습니다.

자세한 정보: Dell.com/Sustainability



대화 참여