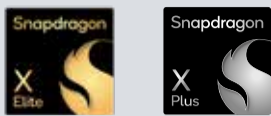


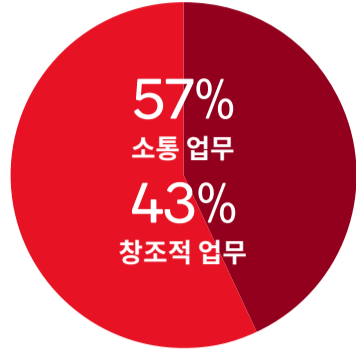


# 작업 방식의 획기적인 변화



Snapdragon® X Elite 및 Snapdragon® X Plus 프로세서가 탑재된 Windows Copilot+ PC로 더욱 집중력 있고 원활하게 작업하고 창의성을 발휘하세요.

직원들은 매일같이 쏟아지는 데이터, 회의, 알림 메시지에 지친 나머지 비즈니스의 혁신이나 성장과 같은 정말로 중요한 일에 집중하는 데 어려움을 겪고 있습니다. 사람들은 일과 시간의 57%를 회의, 이메일, 채팅으로 소통하는데 사용하고, 43%만을 창조적인 업무에 사용합니다.<sup>1</sup>



## 팀원들이 필요로 하는 기기를 갖추어 주세요.

먼저 접해 본 사용자의 77%는 Copilot이 없는 업무 환경으로 돌아가고 싶어 하지 않다고 했습니다.<sup>2</sup> Snapdragon X 시리즈 프로세서 전용으로 제공되는 Copilot+ PC는 주요 OEM 및 컴퓨터 대리점에서 구입이 가능합니다.



45TOPS NPU



인기 앱



보안 및 관리 용이성



놀라운 배터리 사용 시간



성능

## Copilot+ PC는 AI로 향상된 경험을 통해 사람들이 보다 창의적이면서 협력적인 방식으로 일할 수 있도록 지원합니다.

### Copilot+PC



**RECALL** 검색어를 입력하여 찾아보세요. 맥락 파악을 위한 몇 단어만 제시하면 기기에서 열어봤던 항목을 곧바로 찾을 수 있으며<sup>3</sup>, 이를 통해 주당 평균 5시간을 절약할 수 있습니다.

**PAINT COCREATOR** 떠올린 이미지를 텍스트와 그림 프롬프트로 설명하세요. 그러면 자동으로 생생한 그림이 완성됩니다.

**WINDOWS STUDIO EFFECTS** 언제 어디서나 고품질의 화상 통화와 향상된 기능의 화상 회의를 진행해 보세요. AI가 조명 상태를 자동으로 개선하고, 불필요한 소음을 제거해 줍니다.

**LIVE CAPTIONS** 실시간 화상 통화, 녹화물, 스트리밍 콘텐츠의 화자를 포함해 40개 이상의 언어를 영어로 번역합니다.

## Snapdragon X Elite가 탑재된 Copilot+ PC가 특별한 이유는 무엇일까요?

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>최대<br/><b>20배</b><br/>더 강력한 성능<sup>4</sup>과<br/>최대<br/><b>100배</b><br/>더 효율적인<sup>5</sup> AI 워크로드 실행</p> | <p>MACBOOK PRO에<br/>탑재된 M3보다 최대<br/><b>28%</b><br/>더 뛰어난 성능<br/>(지속적인<br/>멀티스레드<br/>성능 기준)<sup>6</sup></p> | <p><b>54%</b><br/>더 빠른 CPU와<br/><b>36%</b><br/>더 빠른 GPU<br/>(타사 PC 대비)<sup>7</sup></p> | <p>무려<br/><b>45</b><br/>TOPS의 성능을 제공 -<br/>노트북용 기준 가장 높은<br/>와트당 NPU 성능(M3<br/>대비 최대 2.6배, Core<br/>Ultra7 대비 최대 5.4배)<sup>8</sup></p> |
|---|--|--|--|



### 직원의 업무를 지원

- 간편한 회의 내용 요약
- 더 효과적인 방식의 이메일 작성
- 더 빠른 정보 검색 기능
- 더 쉬워진 콘텐츠 생성

### 획기적인 생산성 향상

- 한 번 충전으로 몇 시간 동안 연속 작업
- 최신 앱을 끊김이나 지연 없이 실행
- AI 프롬프트 입력 시 즉각적인 응답

### 강력해진 보호 기능

기존에 널리 사용되는 IT 관리 플랫폼과의 통합을 지원하는 보완적인 보안 솔루션으로 조직의 중요하고 민감한 데이터를 보호하세요.

Qualcomm® 보안 프로세싱 유닛



기본 기능으로 제공되는 고급 보안

Microsoft Pluton



OS 하드웨어 신뢰점

## Snapdragon X 시리즈는 현재 Copilot+ 탑재한 Windows PC를 독점적으로 지원하는 플랫폼입니다.

세계에서 가장 빠른 노트북용 NPU, 며칠 동안 지속되는 배터리 성능, 엔터프라이즈급 보안 기능을 두루 갖춘 이 프리미엄 노트북은 직원이 최고의 능력을 발휘하도록 도와줍니다.



[더 알아보기](#)

### 참고자료

1: Microsoft, AI를 통한 업무 혁신의 가능성(Will AI Fix Work?), 2023년 5월 9일.  
 2: Microsoft, Copilot의 초기 사용자들이 전하는 직장에서의 생성형 AI 사용 경험(What Can Copilot's Earliest Users Teach Us About Generative AI at Work?), 2023년 11월 15일.  
 3: 정해진 특정 언어(영어, 중국어(간체), 프랑스어, 독일어, 일본어, 스페인어)에 최적화되어 있습니다. 콘텐츠 기반이며, 저장공간에 따른 제약이 적용됩니다. 자세히 알아보세요.  
 4: Microsoft, Copilot+ PC의 등장(Introducing Copilot+ PCs), 2024년 5월 20일.  
 5: Microsoft, Copilot+ PC의 등장(Introducing Copilot+ PCs), 2024년 5월 20일.  
 6: CPU 피크 성능은 2024년 3월에 Geekbench v6.2.0으로 3회 실행한 결과값의 기하 평균을 기준으로 합니다. Qualcomm Oryon은 Windows 11 OS에서 작동하는 Qualcomm 노트북의 레퍼런스 설정을 사용하여 테스트했습니다. M3는 MacBook Pro를 사용하여 테스트했습니다.  
 7: CPU 성능은 2024년 3월에 Windows 11 OS에서 실행된 Geekbench v6.2 싱글 스레드를 기준으로 합니다. Snapdragon X Elite는 Windows 11 OS에서 Qualcomm 레퍼런스 설정을 사용하여 테스트했습니다. Intel Core Ultra 7 155H(16 코어)는 Windows 11에서 Asus Zenbook 14 OLED(UX3405) 노트북을 사용하여 테스트했습니다. Intel Core Ultra 7 155H에서 나타난 최대 성능은 제한 없는 PL1/PL2 설정과 발열 제한이 없는 조건하에 해당 플랫폼에서 얻을 수 있는 최대의 결과값에 해당합니다. 전력 및 성능 비교는 주어진 장치의 측정과 하드웨어 계측을 기반으로 한 결과를 반영합니다.  
 8: Qualcomm, 현재 기준 Copilot+를 탑재한 차세대 Windows PC를 독점적으로 지원하는 플랫폼인 Snapdragon X 시리즈 (Snapdragon X Series is the Exclusive Platform to Power the Next Generation of Windows PCs with Copilot+ Today), 2024년 5월 20일.  
 배터리 사용 시간은 개별 기기, 설정, 사용량, 기타 요인에 따라 크게 달라질 수 있습니다.