

갤럭시 북5

Galaxy AI ✨



※ 삼성전자의 동의 없이 본 자료를 무단으로 제 3자에게 복제 배포하는 경우 저작권 침해 행위에 해당하여 관련 법령에 따라 처벌될 수 있습니다.

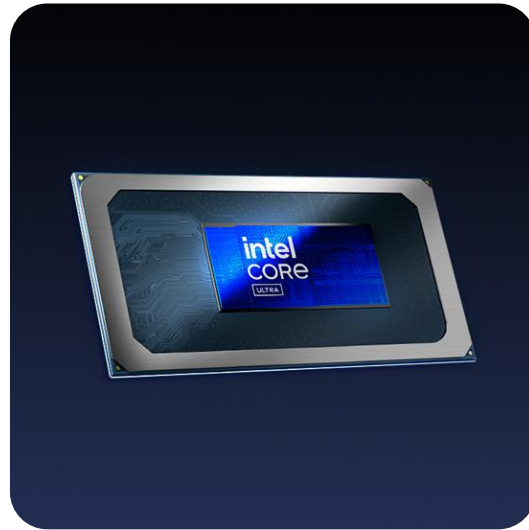
Galaxy AI ✨

갤럭시 북5



01. 스마트한 AI 비즈니스 경험

차별화된 AI 기능으로
뛰어난 업무 생산성을 제공합니다.



02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

더욱 강력해진 성능으로
향상된 AI 경험을 선사합니다.



03. AI로 강화된 갤럭시 연결 경험

스마트폰과 연결하여 Galaxy AI 기능을
손쉽게 사용할 수 있습니다.

01. 스마트한 AI 비즈니스 경험

작업 효율을 높여주는 AI 셀렉트

번거롭게 검색할 필요 없이 화면 위에 원을 그리면 궁금한 텍스트나 이미지를 바로 검색할 수 있어 업무에 필요한 내용을 빠르게 확인할 수 있습니다.



Galaxy AI AI 셀렉트

이미지나 텍스트 위에 원을 그리면
손쉽게 검색 가능

회의 중 필요한 자료를 바로 검색해서
추가 내용을 실시간으로 제공할 수 있어요.

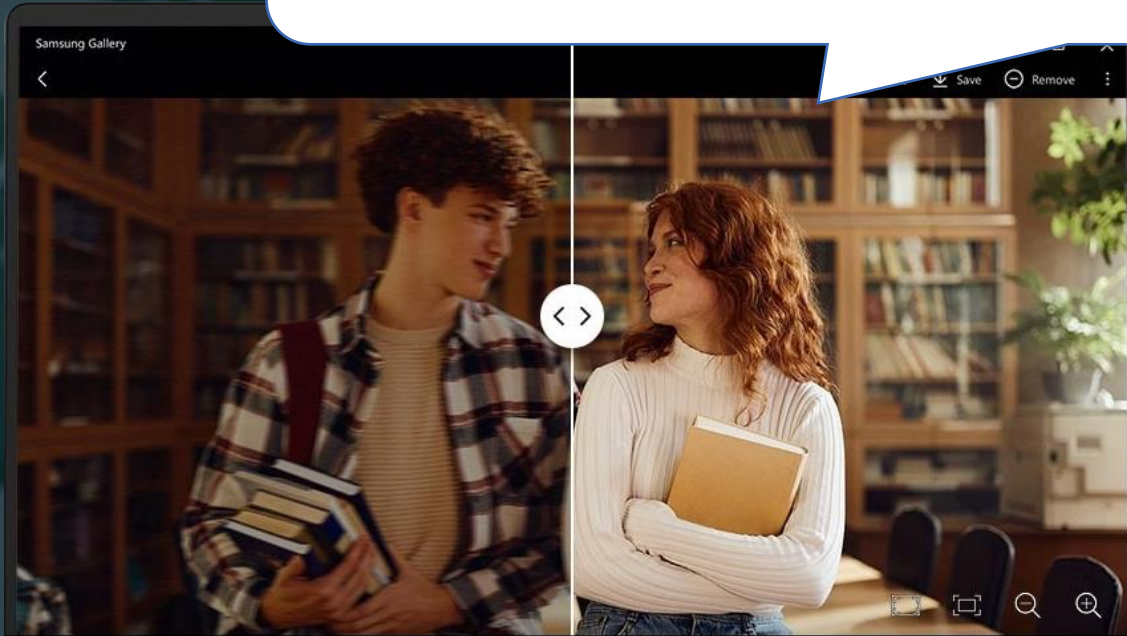
* 이해를 돕기 위해 순서가 단축되고 연출된 이미지입니다. 이해를 돕기 위한 예시 결과입니다. 실제 UI는 다를 수 있습니다.
* 갤럭시 북5는 터치 스크린은 미지원합니다. 마우스 커서를 통해 드래그하거나 클릭을 통해 AI 셀렉트 기능을 활용할 수 있습니다. * AI 셀렉트는 처음 사용자 작업표시줄의 AI 셀렉트 아이콘을 클릭하여 설치가 필요합니다. (MS Store로 연결 후 설치됩니다)
* 시각적 일치에 따라 결과는 달라질 수 있습니다. 결과의 정확성은 보장되지 않습니다. * 네트워크 연결과 삼성 계정 로그인이 필요합니다. * 서비스 이용 가능 여부는 국가, 언어, 또는 디바이스 모델에 따라 다를 수 있습니다. 지원되는 언어가 다를 수 있습니다. 특정 언어의 경우, 언어팩 다운로드가 필요할 수 있습니다.

01. 스마트한 AI 비즈니스 경험

저해상도 사진을 AI 업스케일링 사진 리마스터

AI 업스케일링을 통해 사진을 더욱 선명하게 보정해 줍니다.
낮은 해상도의 이미지 선명한 디테일과 생동감 넘치는 색상으로 개선해 줍니다.

AI로 강화된 사진 리마스터 기능으로
사진을 정교하게 보정하고
흐릿한 사진을 선명하게 개선



Galaxy AI ✨ 사진 리마스터



자료 제작을 위해 웹에서 찾은 저화질 이미지를
포토 리마스터로 작업하게 되면
업스케일링 된 이미지로 빠르게 보정할 수 있어요.



* 이해를 돕기 위해 순서가 단축되고 연출된 이미지입니다. 이해를 돕기 위한 예시 결과입니다. 실제 UI는 다를 수 있습니다.

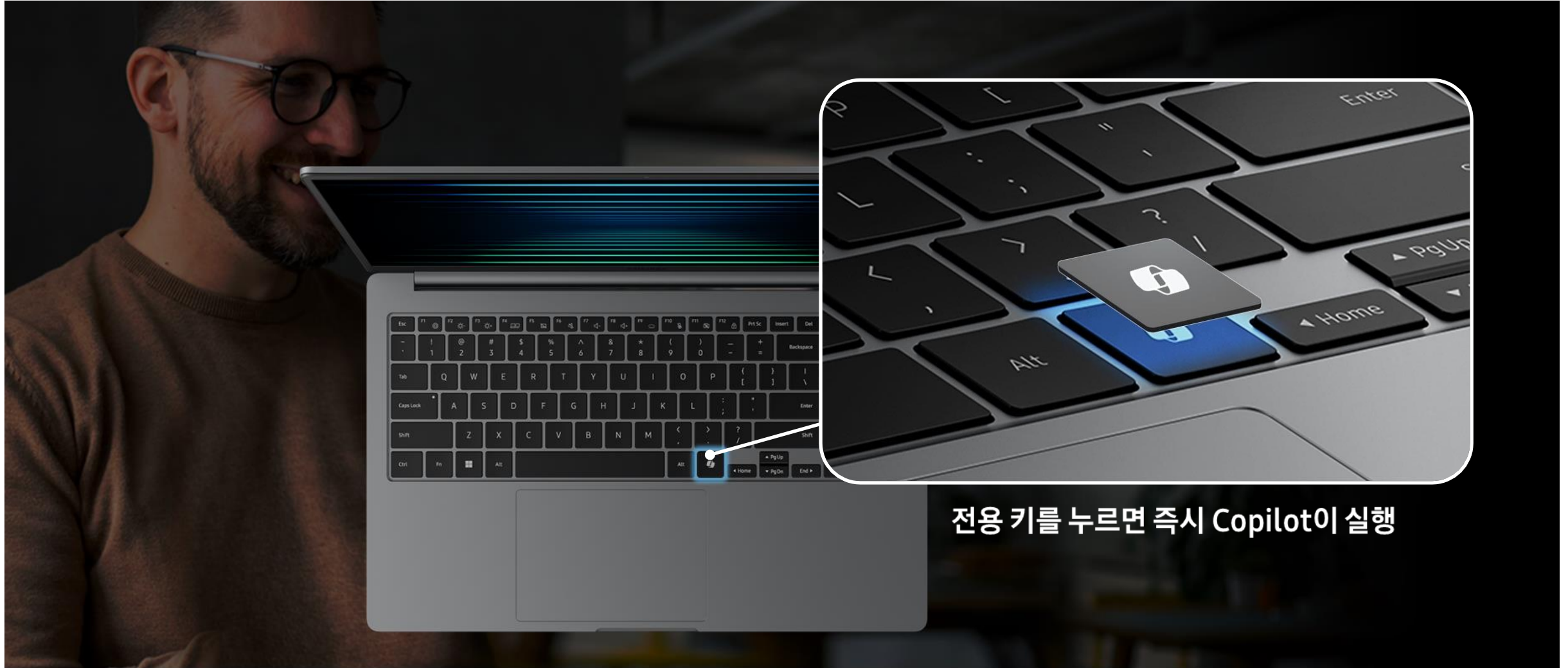
* 서비스 사용 가능 여부는 국가, 기기 모델에 따라 다릅니다.

* 전환 후 화질은 원본 영상에 따라 달라질 수 있습니다.

01. 스마트한 AI 비즈니스 경험

버튼 하나로 바로 시작되는 AI

AI 기능을 보다 편리하게 이용할 수 있도록 Copilot 전용 키를 제공합니다.
키를 누르면 Copilot 앱이 실행되어 원하는 정보에 빠르게 접근할 수 있게 해줍니다.



전용 키를 누르면 즉시 Copilot이 실행

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

* Copilot 기능 사용 가능 여부와 출시 시기는 국가 및 기기에 따라 다릅니다. 로그인하려면 Microsoft 계정이 필요합니다.

02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

향상된 AI 퍼포먼스 및 성능

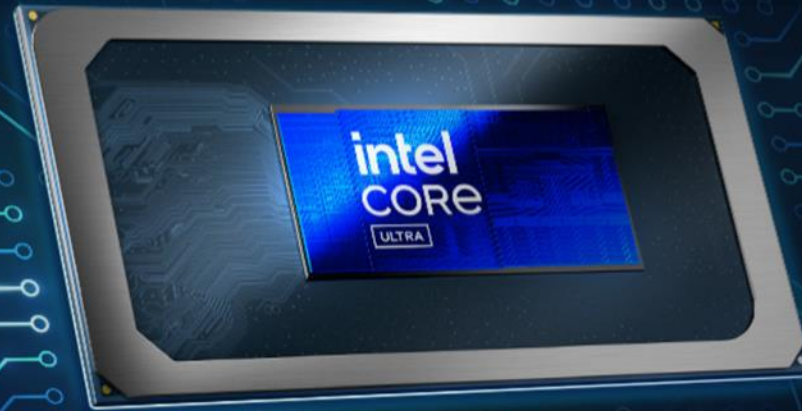
NPU가 탑재된 Intel® Core™ Ultra 프로세서 시리즈 2로 향상된 AI 퍼포먼스를 지원합니다.
SSD 확장 슬롯을 통해 다양한 자료를 용량 걱정 없이 저장할 수 있습니다.

CPU 최대

13%

GPU 최대

38%



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

* CPU와 GPU의 사양은 모델, 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

* CPU 및 GPU의 향상된 성능 수치는 Intel® Core™ Ultra 7(시리즈 2) 255U 프로세서가 장착된 갤럭시 북5와 Intel® Core™ 7(시리즈 1) 150U 프로세서가 장착된 갤럭시 북4를 비교한 결과를 기반으로 합니다.

* CPU 멀티코어 성능은 Cinebench R24, GPU 성능은 3DMark TimeSpy 테스트 기준입니다.

02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

빠른 충전과 오래가는 배터리

최대 19시간 동안 영상을 재생할 수 있는 61.2Wh의 넉넉한 배터리를 장착했습니다. 충전기도 가볍고 콤팩트한 디자인으로 어디든 편하게 휴대할 수 있습니다.



빠른 충전

약 30분 만에
33%까지 충전 가능

대용량 배터리

오랜 시간 자유롭게 사용하는
61.2Wh 배터리 장착

* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. * 배터리 용량은 제3자 실험실 조건에서 테스트한 표준 값이며, IEC 61960 표준에 따라 테스트한 배터리 샘플들의 용량 편차를 고려하여 측정된 평균 값입니다. 정격(최소) 용량은 59.1Wh로, 실제 배터리 사용 시간은 네트워크 환경, 사용 패턴 및 기타 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

* 삼성에서 실시한 로컬 비디오 재생 시간에 대한 내부 실험실 테스트 결과를 기반으로 합니다. 기기의 사전 출시 버전에 포함 된 45W 충전기를 사용하여 특정 설정(기기의 로컬 저장소에 저장된 비디오 파일에서 1080p 비디오 재생, 플레이어-전체 화면의 Windows 비디오 플레이어(미디어 플레이어, 영화 및 TV) 밝기-150ms 기본 볼륨의 유선 이어폰 비행기 모드 켜짐, 키보드 백라이트 꺼짐)이 적용된 상태에서 W-Fi 또는 모바일 네트워크에 연결하지 않고 기기가 2%까지 방전 될 때까지의 시간을 측정하여 테스트했습니다. 배터리 사용 시간은 설정, 네트워크 환경, 사용 패턴 및 기타 요인에 따라 다릅니다. 실제 충전 속도는 실제 사용, 충전 조건 및 기타 요인에 따라 다를 수도 있습니다.

* 배터리 용량, 완전 충전 시 비디오 재생 시간 및 30분 동안 충전할 수 있는 충전량은 모델 및 구성에 따라 다릅니다. 갤럭시 북5 모델은 61.2Wh(일반) 배터리를 탑재하고, 완전 충전 시 최대 19시간의 비디오 재생 시간을 지원하며 30분 동안 최대 33%까지 충전할 수 있습니다.

* 인박스 충전기와 데이터 케이블은 USB Type-C입니다. * 정품 삼성 데이터 케이블과 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.

02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

선명하고 풍부한 사운드 Dolby Atmos

듀얼 스피커의 생생한 사운드로 한층 더 실감 나는 콘텐츠를 작업해 보세요.
Dolby Atmos가 구현하는 선명하고 풍부한 음질로 몰입감 넘치는 음향을 연출할 수 있습니다.



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

뛰어난 휴대성과 내구성

가벼운 무게와 슬림한 두께로 회의나 출장 등 이동 시 간편하게 휴대할 수 있습니다.



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

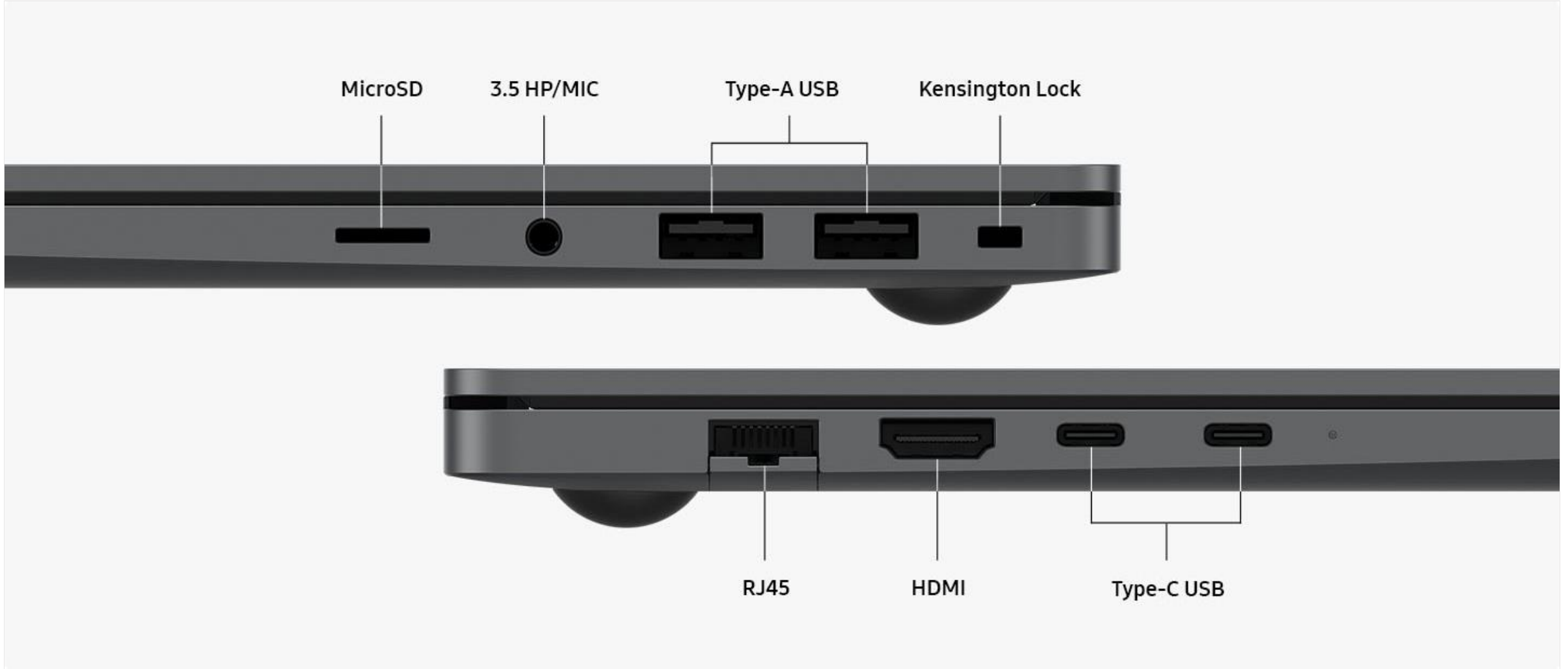
* 두께, 무게, 색상은 모델명 및 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

* 화면 크기는 등근 모서리 부분을 고려하지 않은 직사각형 형태 기준 측정값입니다. 등근 모서리로 인해 실제로 볼 수 있는 영역이 더 작을 수 있습니다.

02. AI PC에 최적화된 퍼포먼스

다채로운 포트 구성

HDMI는 물론, USB-A 2개, USB-C 2개, Micro SD슬롯, 오디오 잭, 켄싱턴 락, 유선 랜포트(RJ45)까지 다양한 포트 지원으로 별도의 어댑터 없이도 편리하게 외부기와 연결할 수 있습니다.

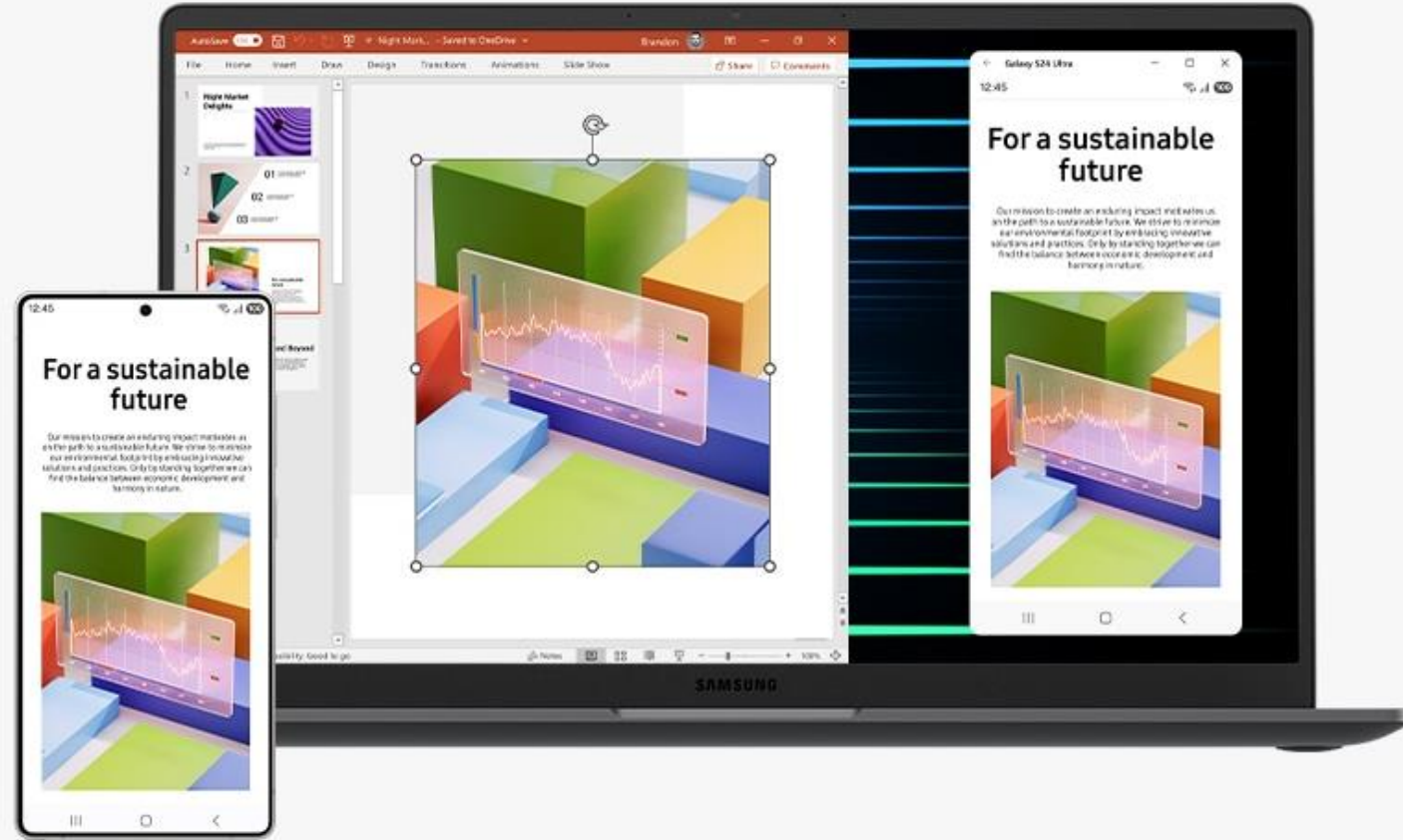


* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

03. AI로 강화된 갤럭시 연결 경험

PC와 연결해 마음껏 즐기는 Galaxy AI

휴대폰과 연결 기능을 통해 갤럭시 북5의 큰 화면에서 서클 투 서치, 노트 어시스트, 채팅 어시스트와 같은 Galaxy AI 기능을 사용할 수 있습니다.

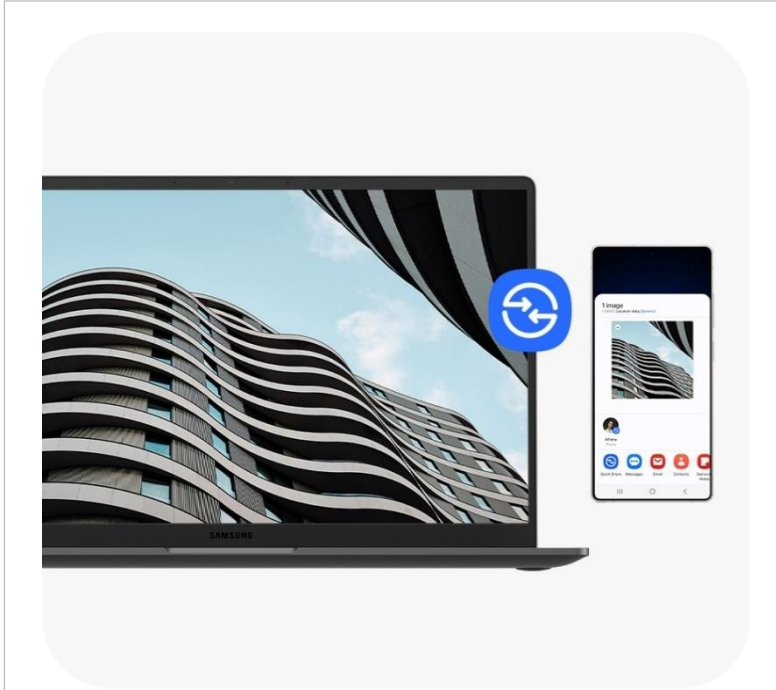


* 사용자는 휴대폰의 Link to Windows와 PC의 휴대폰과 연결 앱을 통해 삼성 갤럭시 디바이스(One UI 6.1 이상)를 윈도우 PC에 연결하고 동일한 MS 계정으로 로그인하는 등 설정 지시를 따라야 합니다.
* Link to Windows는 일부 삼성 갤럭시 기기에 사전 설치되어 있습니다. PC(휴대폰과 연결 앱)에는 Windows 10 이상이 필요합니다. 휴대폰과 연결 앱에서는 삼성 갤럭시 기기가 PC와 동일한 Wi-Fi 네트워크에 있을 것을 권장합니다.
* 일부 모바일 앱에서는 화면 공유가 제한될 수 있습니다. Galaxy AI 기능과 사용 가능 여부는 기기에 따라 다를 수 있습니다. * 특정 AI 기능 사용을 위해서는 삼성 계정 로그인이 필요합니다. * 삼성은 AI 기능 결과의 정확성, 완성도, 신뢰성에 대해 보장하지 않습니다.
* 이해를 돕기 위해 순서를 단축하였으며, 연출된 이미지입니다. 실제 UI는 다를 수 있습니다. * Galaxy AI 기능은 지원되는 삼성 갤럭시 기기에서 2025년까지 무료로 제공됩니다. 제 3자가 제공하는 AI 기능에는 다른 조건이 적용될 수 있습니다.

03. AI로 강화된 갤럭시 연결 경험

PC와 연결해 마음껏 즐기는 Galaxy AI

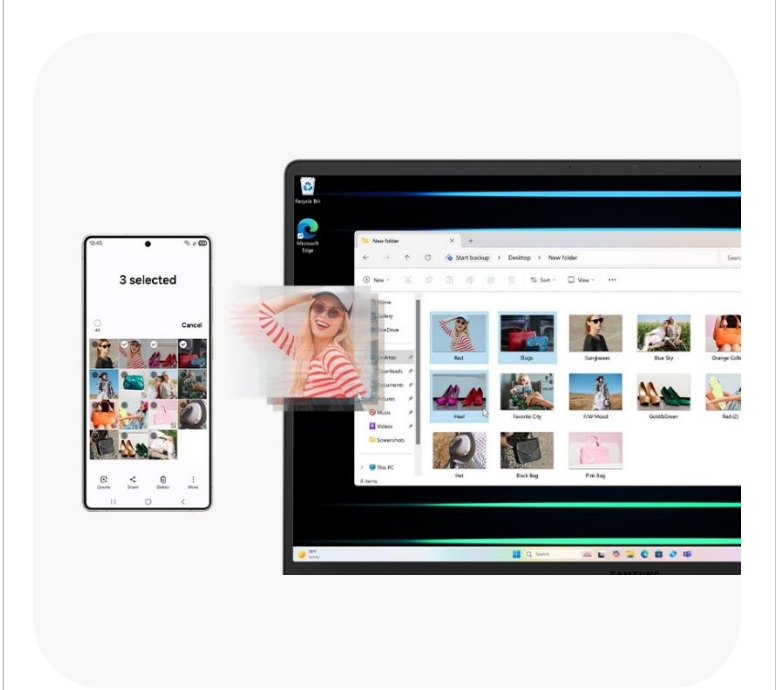
더욱 강화된 앱 호환성으로 갤럭시 기기 간 끊임 없는 멀티태스킹 작업이 가능합니다. 스마트폰의 작업을 PC에서 이어가고, 태블릿을 세컨드 스크린으로 활용하여 더욱 편리하게 업무를 이어가 보세요!



빠르고 안전한 파일 공유 퀵 쉐어

무선페어링을 통해 갤럭시 기기 간에
대용량 사진, 문서, 파일을
간편하게 공유할 수 있습니다.

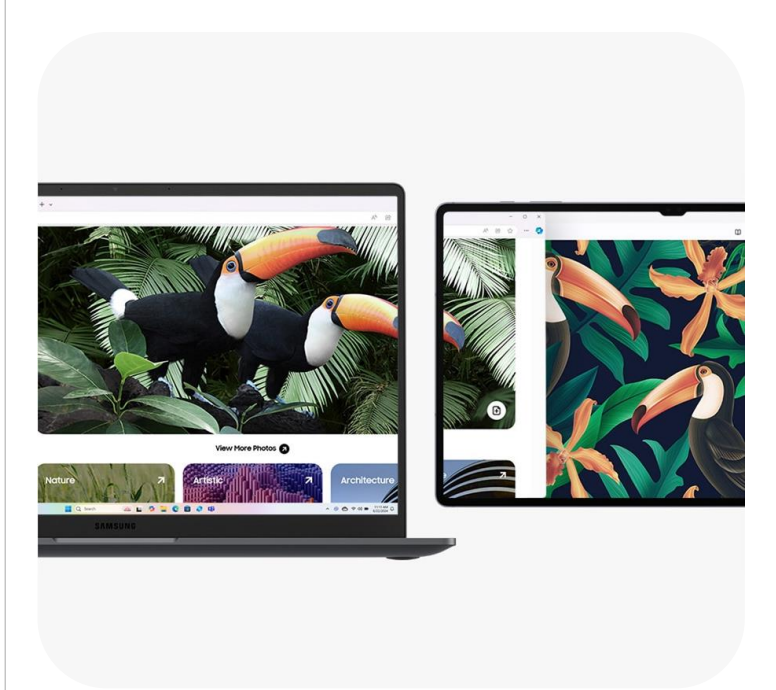
* One UI 2.1 이상, Android Q OS 버전 이상이 설치된 기기에서 사용 가능합니다. * 퀵 쉐어를 사용하려면 Bluetooth Low Energy와 Wi-Fi 연결이 모두 필요합니다. 2020년 이후 출시된 Qualcomm 기반 갤럭시 북5와 타사의 Intel Bluetooth/Wi-Fi가 탑재된 Windows PC를 지원합니다. (OS: Windows 10 2004 버전 이상, 블루투스 드라이버: Intel 225002 이상, Wi-Fi 드라이버: Intel 225007 이상) * 퀵 쉐어가 동시에 공유할 수 있는 장치 수는 공유 장치의 Wi-Fi 칩 하드웨어에 따라 달라질 수 있습니다. 제 속도는 기기 네트워크 상태 사용자 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 전송 가능한 파일 유형, 개수, 용량 및 만료 날짜는 물론 프라이빗 셰어(비공개 공유)의 동시 파일 공유 수가 제한될 수 있습니다. * 프라이빗 셰어 기능의 사용 가능 여부는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다. * 갤럭시 S25 울트라 및 갤럭시 북5는 별도 판매됩니다.



여러 기기를 한 번에 제어하는 멀티 컨트롤

PC의 키보드와 마우스 커서를
스마트폰, 태블릿에서도 사용할 수 있습니다.

* 각 기기는 동일한 삼성 계정으로 등록하고 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결해야 합니다. * 멀티 컨트롤은 One UI 5.1.1 이상이 설치된 갤럭시 스마트폰, 태블릿 Settings v15(Intel) 또는 Samsung Settings v3(ARM)이 탑재된 2021년 이후에 출시된 갤럭시 북 시리즈, 2024년 이후에 출시된 TV 또는 스마트 모니터에서 사용할 수 있습니다. * 일부 기능(예: 복사 및 붙여 넣기 또는 끌어다 놓기)은 특정 기기 모델 및 앱을 사용할 때 지원되지 않을 수 있습니다. * 멀티 컨트롤 기능의 사용 가능 여부는 국가 및 지역에 따라 다를 수 있습니다. * 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. 실제 UX/UI는 다를 수 있습니다. * 갤럭시 S25 울트라와 갤럭시 북5는 별도로 판매됩니다.



태블릿을 듀얼 모니터로 세컨드 스크린

갤럭시 탭을 듀얼 모니터 혹은 휴대용
디스플레이로 사용 가능하며, 필요에 따라
가로/세로로 전환하여 사용할 수 있습니다.

* 세컨드 스크린 연결을 위해 두 기기 모두 동일한 삼성 계정에 로그인해야 합니다. * 세컨드 스크린은 갤럭시 탭 S10+, S10 울트라, S9, S9+, S9 울트라, S9 FE, S9 FE+, S8, S8+, S8 울트라 및 One UI 3.1 이상 버전이 설치된 탭 액티브4 프로를 포함한 일부 모델에서만 사용 가능합니다. * Windows 10 2004 OS 이상 버전이 설치된 삼성 갤럭시 북 시리즈 기기에 사용 가능합니다. 일부 기능은 갤럭시 북 시리즈 기기에서만 지원됩니다. * 일부 앱은 콘텐츠 보호 목적으로 해당 기능을 지원하지 않을 수 있습니다. * 갤럭시 탭 S10 울트라와 갤럭시 북5는 별도로 판매됩니다.

SPEC

모델명	NT751XHD-KR712	NT751XHD-KR715	NT751XHD-KR732	NT751XHD-KR735	NT751XHD-KR511	NT751XHD-KR512	NT751XHD-KR515	NT751XHD-KR535	NT751XHD-KR582	NT751XHD-KR585
전원	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.	61.2 Wh (Typical) 45 W USB Type-C 어댑터 * 어댑터 용량은 사양에 따라 상이합니다.
색상	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이	그레이
네트워크	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2	Bluetooth v5.2, 802.11 ax 2x2
프로세서 / 칩셋	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 255U	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 255U	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 255U	Intel® Core™ Ultra 7 Processor 255U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U	Intel® Core™ Ultra 5 Processor 225U
디스플레이	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare	39. 6 cm FHD IPS Display (1 920 x 1080), Anti- Glare
메모리	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)	32 GB LPDDR5X Memory (On Board 32 GB)	32 GB LPDDR5X Memory (On Board 32 GB)	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)	16 GB LPDDR5X Memory (On Board 16 GB)	32 GB LPDDR5X Memory (On Board 32 GB)	8 GB LPDDR5X Memory (On Board 8 GB)	8 GB LPDDR5X Memory (On Board 8 GB)
멀티미디어	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라	1080p FHD 카메라
운영체제	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)	Windows 11 Home (W11M_6PF)
보안기능	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원	TPM, 지문인식 미지원
저장장치	SSD 256GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 512GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 256GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 512GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 1TB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 256GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 512GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 512GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 256GB (M.2, PCIe 4.0)	SSD 512GB (M.2, PCIe 4.0)
포트	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)	1 HDMI 2 USB Type-C 2 US B3.2 MicroSD Multi-media C ard Reader 1 헤드폰 출력/마 이크 입력 콤보 1 RJ45 (랜)
크기 (가로 x 세로 x 높이)	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm	356.6 x 228.0 x 15.1 mm
무게	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg	1.55 kg

* 저장용량 표기는 HDD나 SSD 등 저장 장치 제조업체 계산 방식인 1KB = 1000Byte를 따릅니다. * OS(Windows)에서 보이는 용량은 상기 표기보다 작게 나타나 보일 수 있는데 이는 Windows의 계산 방식이 다르기 때문입니다. (1KB = 1024Byte)

* 가용 용량 (소비자가 실제 사용할 수 있는 용량은 사용자 편의를 위해 제공되는 S/W 및 Recovery와 같이 숨겨진 영역에 저장된 기능으로 인해 저장용량보다 작을 수 있으며 모델에 따라 달라질 수 있습니다.)

* 제품 사진 및 특징점 등에는 광고적 표현이 포함되어 실제와 다를 수 있으며 제품 스펙은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

* 배터리 사용 시간은 최초 출하 상태 제품을 기준으로 당사 실험실에서 측정된 전력을 기반으로 산출한 것입니다. * 배터리의 충전시간과 사용시간은 충전 상태와 사용 환경, 제품 사용 기간에 따라 달라집니다.

* 무게는 구성품 및 제품 사용 여건에 따라 달라질 수 있습니다. * 본 페이지 내의 수치는 자사실�험치 및 제조사에서 제공한 측정값이며 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

End of Document