

급이 다른 AI 노트북

Galaxy Book 6 Ultra Galaxy Book 6 Pro



※ 해당 이미지는 AI를 활용하여 편집 및 제작되었습니다.

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

급이 다른 AI 노트북 갤럭시 북6 시리즈



01. 탁월한 성능

AI 시대에 최적화된 속도와 전력 효율로 더욱 빠르고 스마트한 성능을 제공합니다.



02. 편리한 사용 경험

다이나믹 아몰레드 2X 디스플레이를 탑재, 어디에서든 안정적인 시청 경험을 제공합니다.



03. 프리미엄 디자인

슬림하고 정교한 디자인은 강력한 성능과 휴대성 간 최적의 균형을 완성했습니다.

01. 탁월한 성능

Intel® Core™ Ultra 프로세서 시리즈 3

갤럭시 북6 시리즈는 인텔의 차세대 프로세서인 **인텔® 코어™ 울트라 프로세서 시리즈 3**를 탑재, AI 시대에 최적화된 속도와 전력 효율로 더욱 빠르고 스마트한 사용 경험을 제공합니다.

강력한 퍼포먼스의 완성 Intel® Core™ Ultra 프로세서 시리즈 3



갤럭시 북6 울트라

갤럭시 북6 프로

최대
1.25배
최신 CPU

최대
1.35배
최신 CPU

최대
1.16배
더 빨라진 CPU

최대
50TOPS
더 빨라진 NPU

최대
1.75배
더 빨라진 CPU

최대
47TOPS
더 빨라진 NPU

* CPU와 GPU의 사양은 모델, 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.
* CPU 및 GPU 성능은 프로세서 종류에 따라 달라질 수 있습니다.
* Intel® Core™ Ultra 프로세서(시리즈 3)는 Copilot+PC와 호환됩니다.
* 해당 수치는 특정 조건에서 수행된 내부 테스트 결과를 기반으로 하며, 실제 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

[갤럭시 북6 울트라]
* CPU 및 GPU 성능 향상 수치는 Intel® Core™ Ultra U7 356H 프로세서 및 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU가 탑재된 갤럭시 북6 울트라 40.6cm 모델과 Intel® Core™ Ultra 7(Series 1) 155H 프로세서 및 NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU가 탑재된 갤럭시 북6 울트라 40.6cm 모델을 비교한 결과입니다.
* 갤럭시 북6의 CPU 멀티 코어 성능은 Cinebench 2024 테스트에서 갤럭시 북4 울트라보다 최대 25% 향상되었습니다.
* GPU 성능은 3DMark Time Spy 테스트에서 16% 향상되었습니다.

[갤럭시 북6 프로]
* CPU 및 GPU의 향상된 성능 수치는 갤럭시 북6 프로 40.6cm 및 35.6cm Intel® Core™ Ultra 5 프로세서 (시리즈 3) 338H 탑재 모델과 갤럭시 북5 프로 40.6cm 및 35.6cm Intel® Core™ Ultra 5 프로세서 (시리즈 2) 226V 탑재 모델을 비교하여 산출한 결과입니다.
* CPU 지속 성능은 갤럭시 북6 프로 40.6cm 모델 최대 1.45배, 갤럭시 북6 프로 35.6cm 모델 최대 1.35배 향상되었으며 (Cinebench 2024 멀티 코어 테스트 기준) GPU 성능은 갤럭시 북6 프로 40.6cm, 35.6cm 각각 최대 1.75배 향상되었습니다 (Time Spy Graphics Score 테스트 기준)

01. 탁월한 성능

NVIDIA® GeForce RTX™ 50 시리즈

갤럭시 북6 울트라는 NVIDIA® 최신 그래픽 카드인 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 / 5060 Laptop GPU가 탑재되어, AI 기반 이미지 생성, 고해상도 영상 편집, 3D 렌더링 등 복잡한 작업도 원활하게 진행할 수 있습니다.

극강의 퍼포먼스 NVIDIA® GeForce RTX™ 50



갤럭시 북6 울트라 (*외장형)

DLSS 4.0 적용

*Deep Learning Super Sampling

급격한 화면전환에도 부드럽게 화면 전환

4세대 Ray Tracing

반사, 투명도, 그림자 등 빛을 더욱 사실적으로 표현

* 해당 성능은 갤럭시 북6 울트라 (외장형) 에 한합니다.

01. 탁월한 성능

새로운 쿨링 시스템

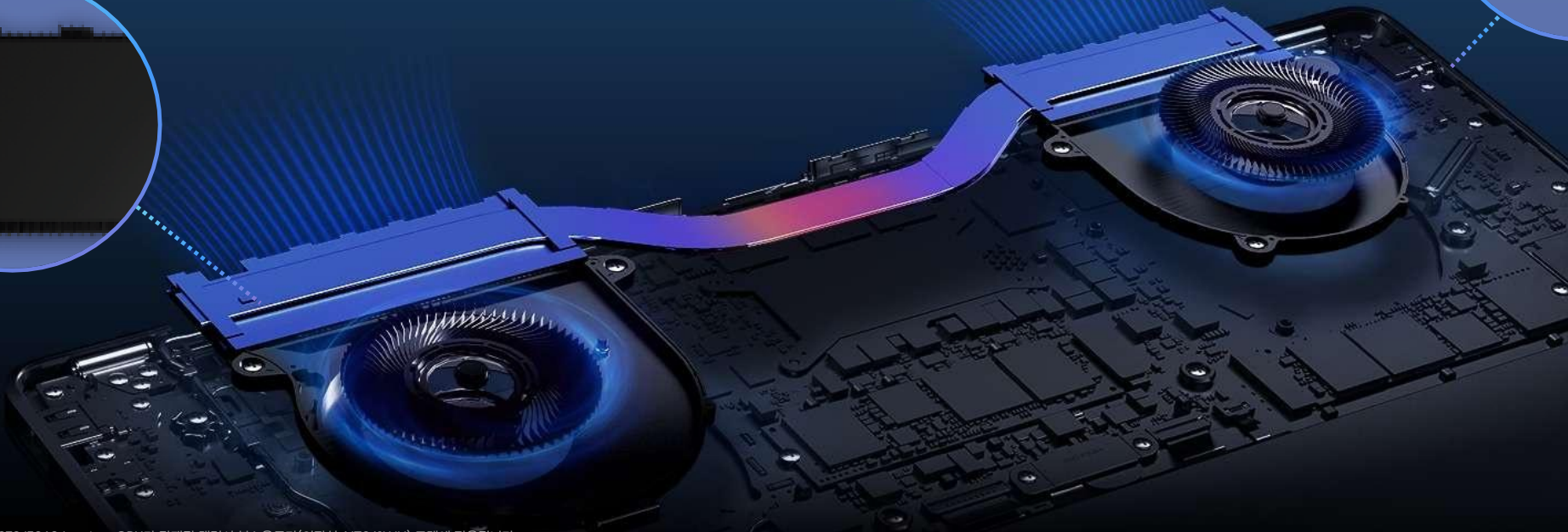
고성능 하드웨어를 안정적으로 지원하는 열 방출 시스템도 재설계 되었습니다. 갤럭시 북6 프로에도 베이퍼 챔버를 적용, 울트라와 프로 모델 전반에 걸쳐 열 방출 성능과 소음 제어를 향상시켰습니다.

베이퍼 챔버 설계로
35% 더 효율적인 쿨링 시스템

※ 갤럭시 북5 프로 (40.6cm) vs 갤럭시 북6 프로 (40.6cm) 비교 수치

재설계된 열 방출 구조

더 커진 판 사이즈

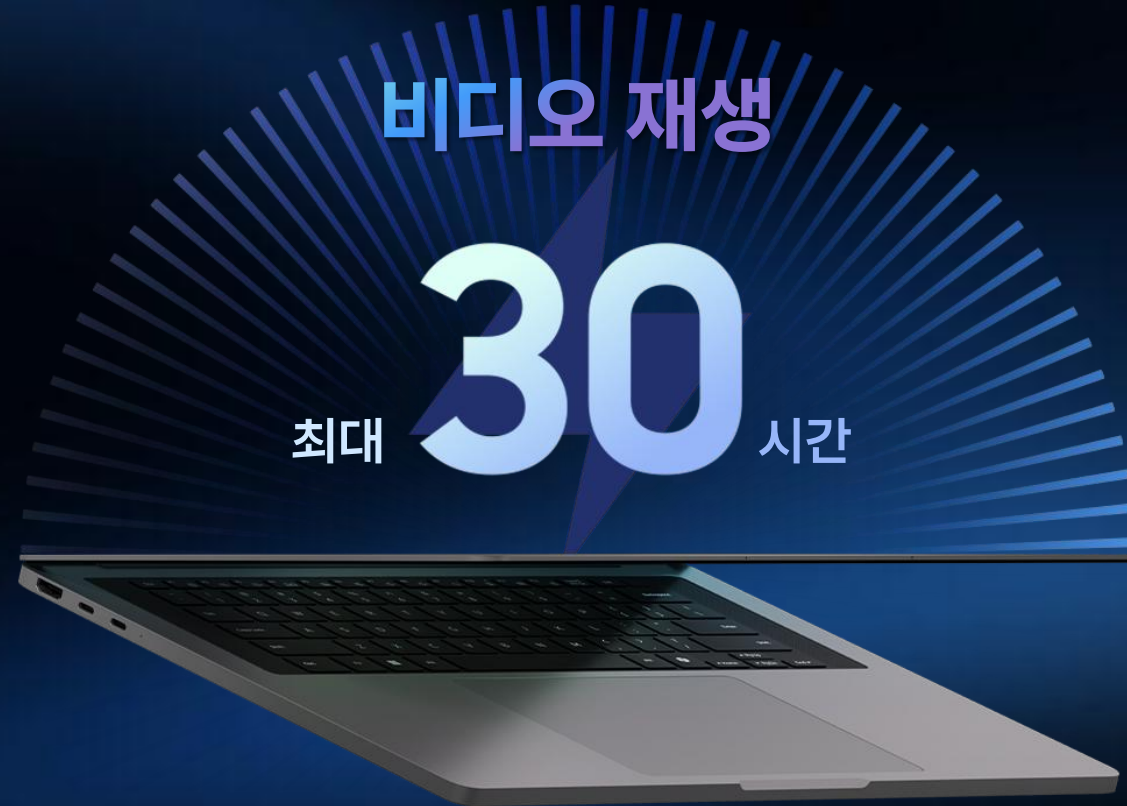


* 베이퍼 챔버는 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070/5060 Laptop GPU가 탑재된 갤럭시 북6 울트라(외장형, NT961UJH) 모델에 적용됩니다.
Intel® Arc™ Graphics GPU가 탑재된 갤럭시 북6 울트라(내장형, NT960UJG) 모델은 히트 파이프가 적용됩니다.

이. 탁월한 성능

갤럭시 북 시리즈 중 가장 오래 가는 배터리

갤럭시 북 시리즈 중 가장 오래 지속되는 배터리 성능을 갖춰, 최대 30시간의 동영상 재생을 지원합니다. 또한 초고속 충전 기능을 탑재해, 이동 중에도 편리하게 사용할 수 있습니다.



* 동봉된 충전기와 케이블 타입은 USB Type-C입니다.
간단 사용 설명서에 표기된 어댑터(별매품) 사양은 한국에 적용되지 않습니다.
본 제품은 삼성 정품 충전기 및 케이블 사용을 권장합니다.
* 배터리 사용 시간은 설정, 네트워크 환경, 사용 패턴 및 기타 요인에 따라 다릅니다

[갤럭시 북6 울트라] * 갤럭시 북6 울트라는 80.20Wh(일반) 배터리를 탑재하고, 완전 충전 시 최대 30시간의 비디오 재생 시간을 지원하며 30분 동안 최대 63%까지 충전할 수 있습니다. 배터리 용량, 완전 충전 시 비디오 재생 시간 및 30분 동안 충전할 수 있는 충전량은 모델 및 구성에 따라 다릅니다. * 배터리 용량은 제3자 실험실 조건에서 테스트한 표준 값이며, IEC 61960 표준에 따라 테스트한 배터리 샘플들의 용량 편차를 고려하여 측정된 평균 값입니다. 정격(최소) 용량은 78.64Wh입니다. * 삼성에서 실시한 로컬 비디오 재생 시간에 대한 내부 실험실 테스트 결과를 기반으로 합니다. 기기의 출시 이전에 포함된 140W 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-150nits, 기본 볼륨의 무선 이어폰, 비행기 모드 켜짐, 키보드 백라이트 꺼짐)이 적용된 상태에서 Wi-Fi 또는 모바일 네트워크에 연결하지 않고 기기가 3%까지 방전될 때까지의 시간을 측정하여 테스트했습니다.

[갤럭시 북6 프로] * 갤럭시 북6 프로 35.6cm 모델은 67.18Wh(일반) 배터리를 탑재하고, 완전 충전 시 최대 30시간의 동영상 재생을 지원하며 30분 동안 최대 38%까지 충전할 수 있습니다. 실제 충전 속도는 실제 사용, 충전 조건 및 기타 요인에 따라 다를 수도 있습니다. * 배터리 용량은 제3자 실험실 조건에서 테스트한 표준 값이며, IEC 61960 표준에 따라 테스트한 배터리 샘플들의 용량 편차를 고려한 예상 평균값입니다. 정격(최소) 용량은 65.85Wh(갤럭시 북6 프로 35.6cm)로, 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 이전에 포함된 65W 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-150nits, 기본 볼륨의 무선 이어폰, 비행기 모드 켜짐, 키보드 백라이트 꺼짐)이 적용된 상태에서 Wi-Fi 또는 모바일 네트워크에 연결하지 않고 기기가 2%까지 방전될 때까지의 시간을 측정하여 테스트했습니다.

02. 편리한 사용 경험

다이내믹 아몰레드 2X 디스플레이

최대 1,000nits HDR 밝기를 지원하는 다이내믹 아몰레드 2X 디스플레이를 탑재하여 실내외 어디에서든 안정적인 시청 경험을 제공합니다.

실제에 가까운 선명한 색감
Dynamic AMOLED 2X



HDR
최대 **1000nits**

SDR
최대 **500nits**



주변 밝기를 인식하고
화면을 자동 조절하는

Vision Booster

*Vision Booster는 HDR 모드가 꺼져 있을 때만 사용할 수 있습니다.



선명한 시야와
견고한 내구성을 갖춘

Gorilla Glass



* Dynamic AMOLED 2X 디스플레이는 블루라이트로 인한 유해 영향을 효과적으로 감소시키는 성능을 인정받아 SGS로부터 'Eye Care' 인증을 받았습니다. 해당 인증에 대한 자세한 내용은 www.sgs.com/performance에서 확인하실 수 있습니다.

02. 편리한 사용 경험

풍부한 사운드를 선사하는 Dolby Atmos® 스피커

갤럭시 북6 시리즈의 스피커는 Dolby Atmos® 기술이 적용되어 음악과 영화 감상에 최적화된 풍부하고 선명한 사운드를 제공합니다.

갤럭시 북6 울트라

6개 스피커

갤럭시 북6 프로
(40.6cm 모델)

4개 스피커

갤럭시 북6 프로
(35.6cm 모델)

2개 스피커



* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

* 갤럭시 북6 울트라의 6개 스피커는 대형 우퍼 4개, 트위터 2개로 구성되어 있습니다.

02. 편리한 사용 경험

세밀하게 반응하는 햅틱 터치패드

클릭할 때마다 만족스러운 피드백을 제공하는 햅틱 터치 패드는 클릭이 부드럽고 일관되며 정확하게 느껴집니다.

또한, 스마트 팜 리젝션은 오작동된 터치를 방지하여 정확도를 높였습니다.

햅틱 터치패드

햅틱 터치패드



클릭 감도 (3단계)
햅틱 피드백 강도 (5단계)

직관적인 햅틱 터치패드



모든 영역에 정확한
클릭 사용성 제공

팜 리젝션



손바닥 터치를 방지하여
정확한 조작감 구현



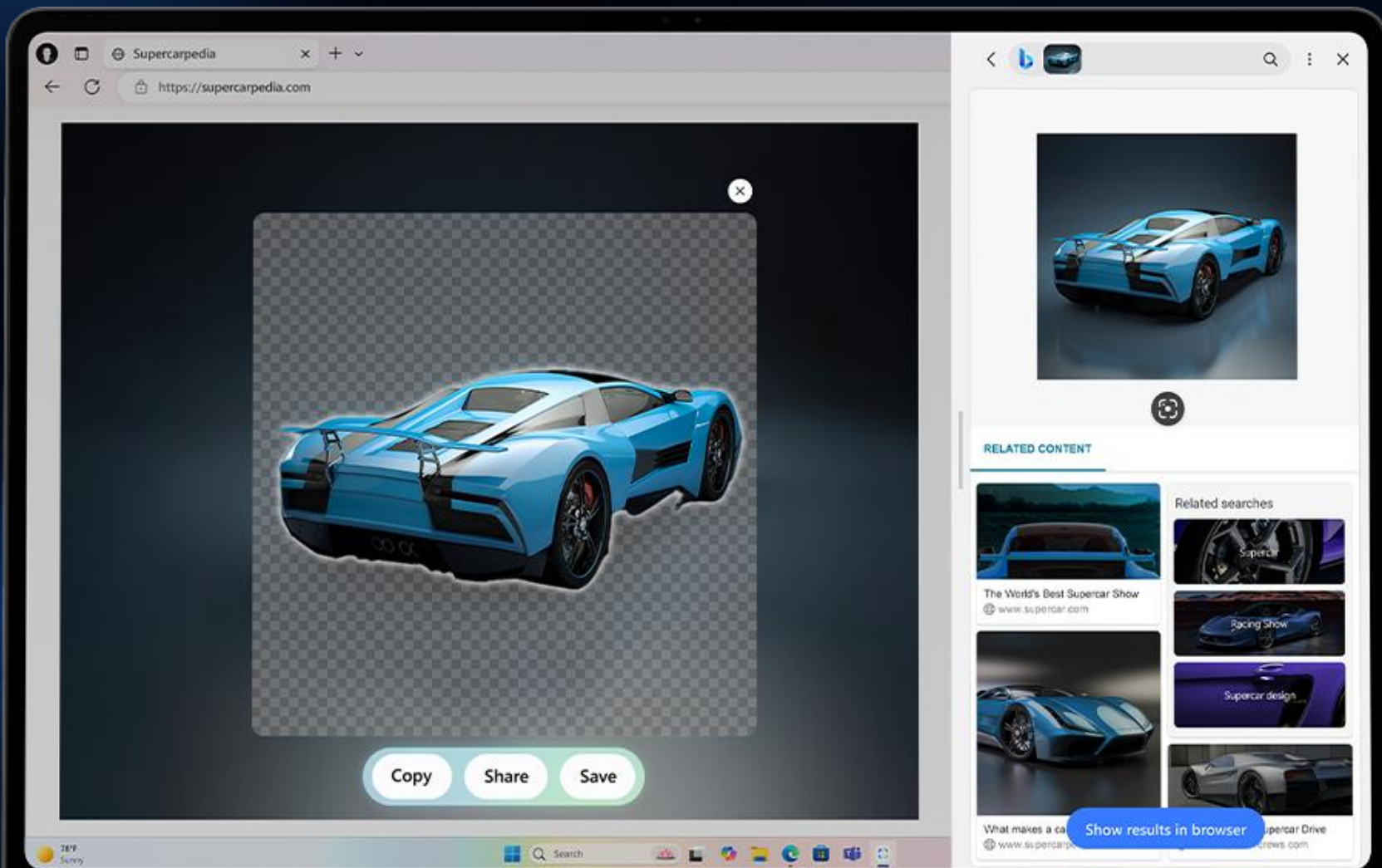
02. 편리한 사용 경험

갤럭시 AI ① AI 컷 아웃

AI 컷 아웃이 원치 않는 배경을 한순간에 지워줍니다.
배경 없이 깔끔한 이미지를 슬라이드나 디자인 작업물에 바로 복사하고 붙여 넣어
간편하게 활용할 수 있습니다.

원치 않는 이미지 배경을
손쉽게 제거

AI 컷 아웃



- * 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. 실제 UI/UX는 다를 수 있습니다.
- * 네트워크 연결과 삼성 계정 로그인이 필요합니다.
- * 시각적 일치에 따라 결과는 달라질 수 있습니다. 결과의 정확성은 보장되지 않습니다.
- * 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.
- * 앱을 처음 실행할 때 AI 셀렉트 다운로드 및 설치가 필요할 수 있습니다. (MS Store로 연결 후 설치)

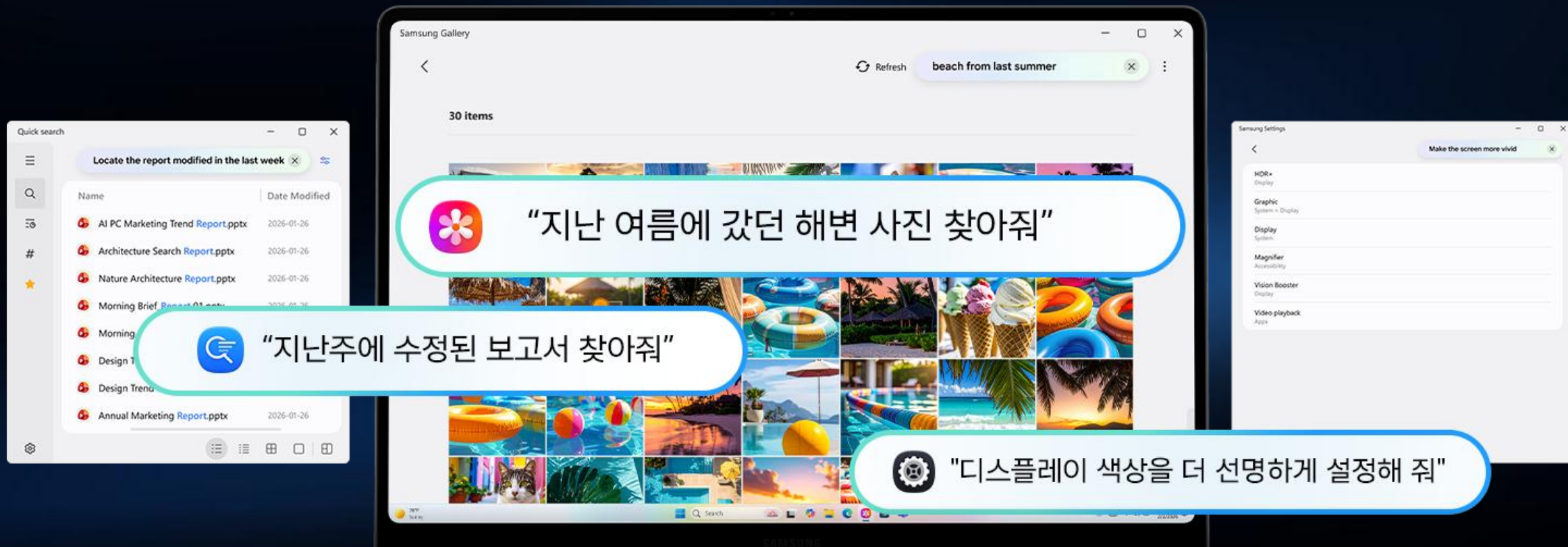
02. 편리한 사용 경험

갤럭시 AI ②인텔리전트 서치

인텔리전트 서치는 자연어 입력을 이해해 원하는 파일, 이미지, 설정을 빠르게 찾아줍니다. 작업했던 파일을 찾거나 필요한 이미지를 검색할 때, PC의 설정을 바꾸고 싶을 때, 대화하듯이 친숙한 키워드 또는 문장으로 쉽고 간편하게 검색해 보세요.

자연어 기반의 직관적인 검색

인텔리전트 서치

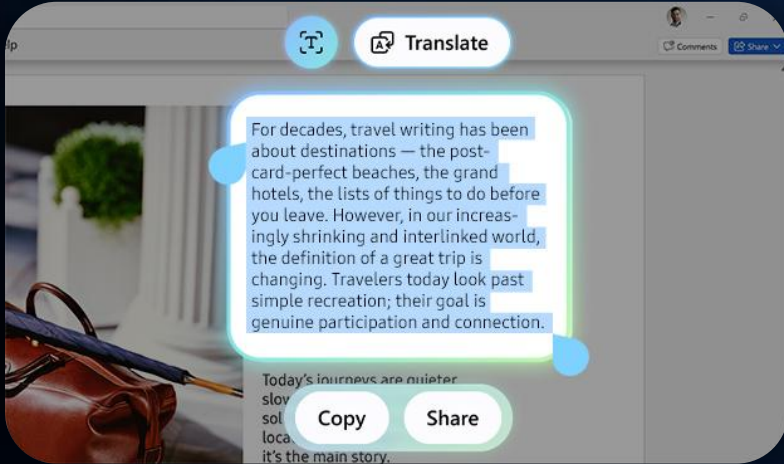


* 쿼리 서치 및 삼성 갤러리의 지원 언어는 한국어, 영어입니다. 서비스 제공 여부는 국가, 지역 또는 언어에 따라 달라질 수 있으며, 일부 언어는 제공되지 않을 수 있습니다.
Samsung Settings의 지원 언어는 한국어, 영어, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 중국어, 포르투갈어입니다. 서비스 제공 여부는 국가, 지역 또는 언어에 따라 달라질 수 있으며, 일부 언어는 제공되지 않을 수 있습니다.
* Galaxy AI(인텔리전트 서치 기능)는 출시 시점에 제공되지 않을 수 있으며, 제공 여부는 변경될 수 있습니다. * AI 생성 이미지가 일부 포함되어 있습니다.

02. 편리한 사용 경험

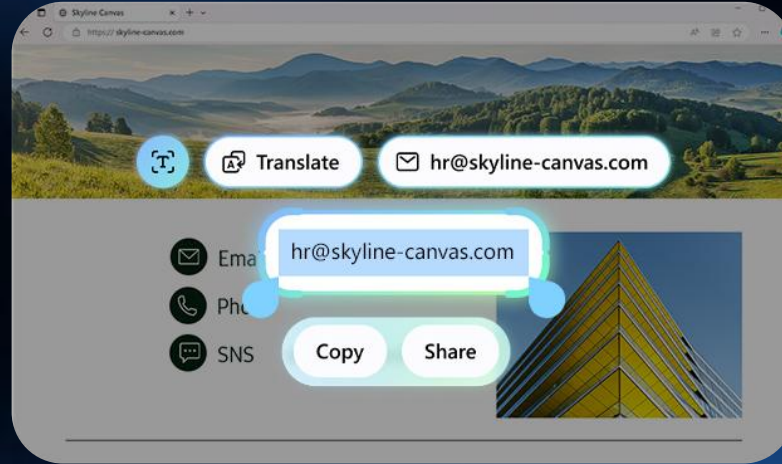
갤럭시 AI ③번역/이메일/웹사이트 접속

메모, 메시지, 웹 페이지 등 원하는 텍스트를 선택하면 사용중인 언어로 바로 번역을 도와줍니다. 또한 더 편리하고 빠르게 이메일을 주고 받고, 클릭 한 번으로 빠르게 웹사이트에 접속할 수 있습니다.



실시간 번역

문장이나 단락을 선택하면
즉시 번역 가능



간편한 이메일 작성

이메일 주소 복사/붙여넣기 하지 않아도
기본 메일 앱에서 바로 답장 가능



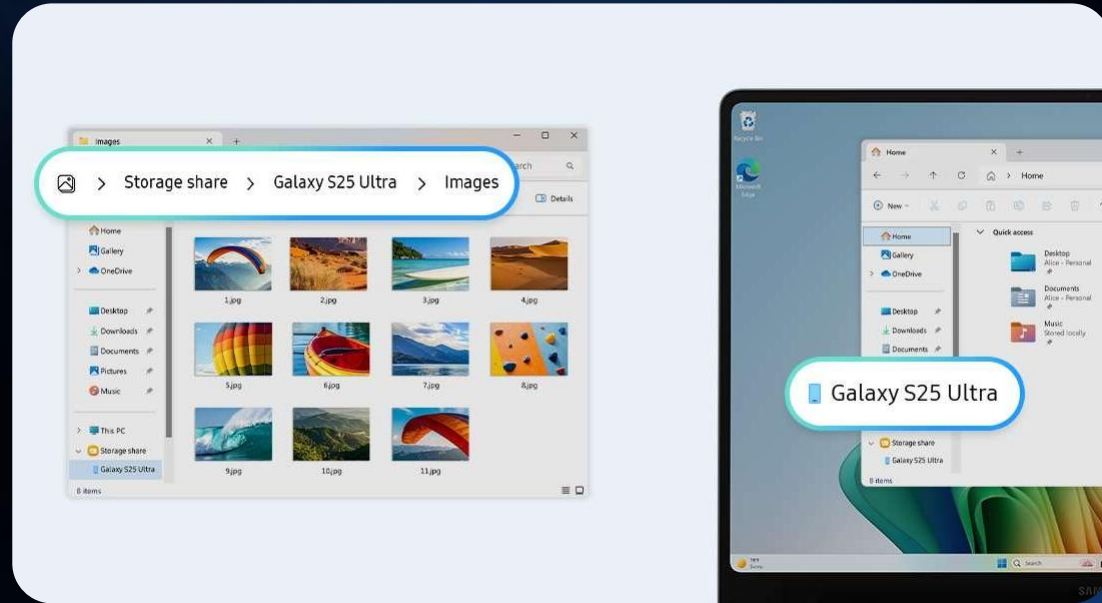
손쉬운 웹 사이트 접속

클릭 한 번으로
빠르게 새로운 링크 접속 가능

02. 편리한 사용 경험

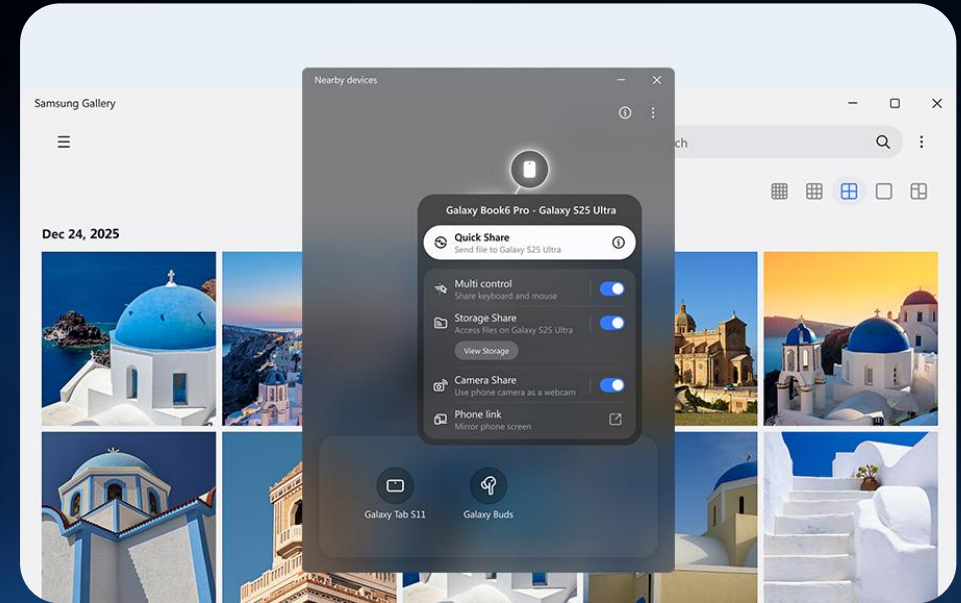
PC와 모바일이 이어진 갤럭시 생태계 ①

저장공간 공유 기능으로 스마트폰의 저장공간을 PC에서도 자유롭게 활용할 수 있습니다.
또한 주변 기기 연결 기능으로 갤럭시 제품을 빠르고 간편하게 페어링 할 수 있습니다.



저장공간 공유

스마트폰의 저장공간을
PC에서도 자유롭게 활용



주변 기기 연결

갤럭시 제품을
빠르고 간편하게 페어링

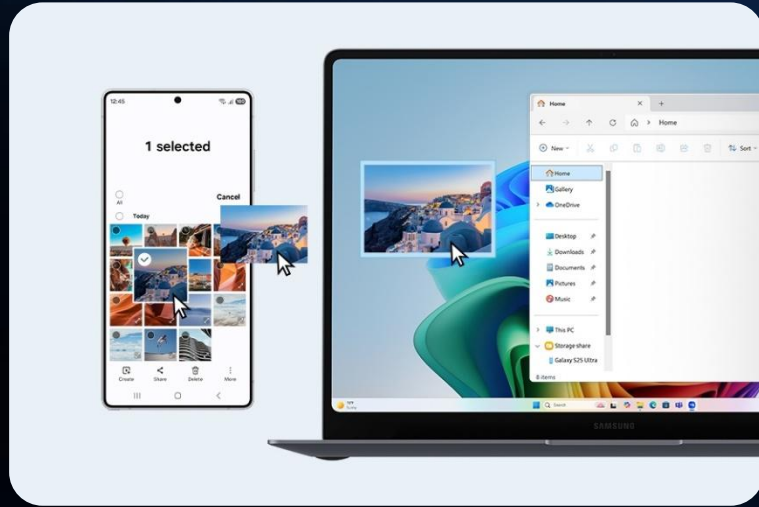
* 모든 기기는 동일한 삼성 계정에 로그인되어 있어야 하며, Wi-Fi와 Bluetooth가 활성화된 상태여야 합니다.
업데이트된 갤럭시 스마트폰 및 태블릿(One UI 7.1.1 이상, 커널 버전 5.15 이상)과 갤럭시 북2(Intel) 이후 모델 및 갤럭시 북4(ARM) 이후 모델, 2025년 이후 출시된 삼성 스마트 TV(U8000 이상 모델 포함)에서 사용 가능합니다.
* 기능 제공 여부는 지역 및 기기 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

* 주변 기기 연결 기능을 사용하려면 스마트폰, 태블릿 그리고 PC 모두 삼성 계정에 로그인된 상태여야 하며 동일 Wi-Fi 접속 및 Bluetooth가 활성화되어 있어야 합니다.
* 원활한 사용을 위해 제품별로 다음 조건을 충족해야 합니다. - 갤럭시 스마트폰 및 태블릿 : One UI 7.1.1 이상 업데이트 - 갤럭시 북 : One UI Book 7 이상, Microsoft Store에서 주변 기기 연결 프로그램 별도 다운로드 및 설치 필요 (설치를 위해서 Samsung Settings 7.0 이상, Samsung Continuity Service 1.13 이상 버전으로 업데이트 필요)
- 갤럭시 버즈, 갤럭시 워치, 갤럭시 핏, 갤럭시 링 : Bluetooth로 페어링 되어 있어야 하며 버즈의 경우 케이스에서 꺼내거나 케이스 뚜껑을 열어야 함
- 삼성TV (2016년 이후 출시 모델), 스마트 모니터 : 전원이 켜진 상태, Smart View 또는 Dex를 사용해 스마트폰, 태블릿 혹은 PC와 최소 한 번 이상 연결된 경험 필요
* 기능 제공 여부는 국가 및 지역, 모델 기종에 따라 다를 수 있습니다.

02. 편리한 사용 경험

PC와 모바일이 이어진 갤럭시 생태계 ②

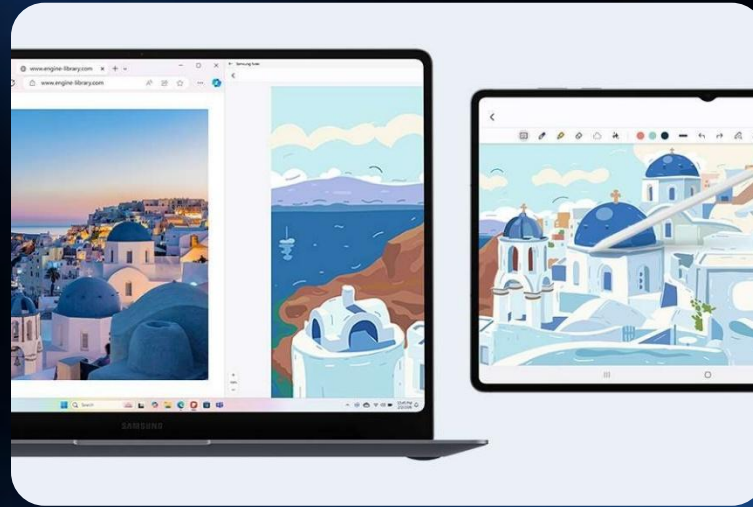
멀티 컨트롤 기능으로 갤럭시 북/갤럭시 탭/갤럭시 스마트폰을 자연스럽게 넘나들며 작업할 수 있습니다. 세컨드 스크린 기능으로 갤럭시 탭을 듀얼 모니터처럼 활용할 수 있으며 퀵 쉐어 기능으로 갤럭시 기기에 파일을 빠르고 안전하게 공유할 수 있습니다.



멀티 컨트롤

PC 작업 중 쓰던 키보드/마우스를
폰/탭/TV에서 사용

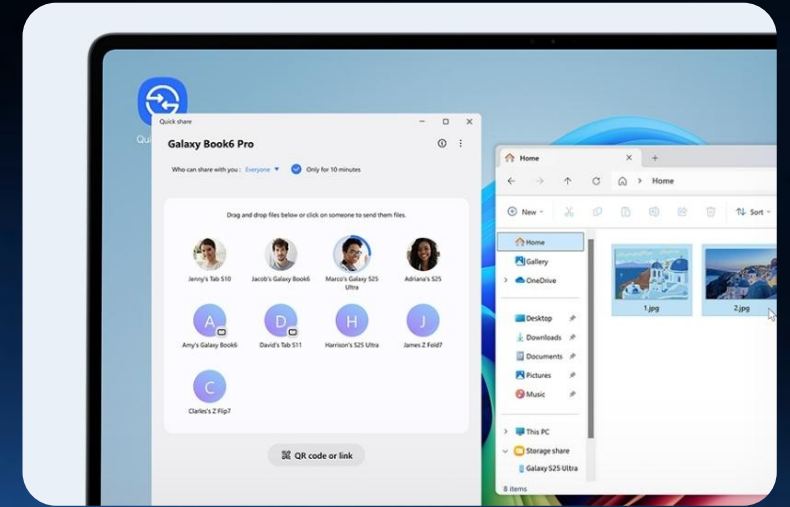
[멀티 컨트롤]
* 각 기기는 동일한 삼성 계정에 로그인 되어 있어야 하며 Wi-Fi와 블루투스가 모두 활성화되어 있어야 합니다.
* 멀티 컨트롤은 One UI 5.1 이상이 탑재된 스마트폰, 태블릿, Samsung Settings v1.5(Intel) 또는 Samsung Settings v3.3(ARM)이 탑재된 2021 이후 출시된 갤럭시 북 시리즈, 2024년 이후 출시된 삼성 TV 또는 스마트 모니터에서 사용할 수 있습니다.
* 기능 사용 여부는 지역에 따라 다를 수 있습니다.
* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다. 실제 UX/UI는 다를 수 있습니다.
* 스마트폰과 갤럭시 북6 울트라는 별도로 판매됩니다.



세컨드 스크린

태블릿을 듀얼 모니터로 활용

[세컨드 스크린]
* 세컨드 스크린 연결을 위해 두 기기 모두 동일한 삼성 계정에 로그인해야 합니다.
* 세컨드 스크린은 갤럭시 탭(S11, S11 울트라, S10+, S10 울트라, S9, S9+, S9 울트라, 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 앱은 콘텐츠 보호 목적으로 해당 기능을 지원하지 않을 수 있습니다.
* 갤럭시 북6 울트라와 갤럭시 탭은 별도로 판매됩니다.



퀵 쉐어

빠르고 안전한 파일 공유

[퀵 쉐어]
* One UI 2.1, AndroidQ OS 버전 이상이 설치된 기기에서 사용 가능합니다.
* 퀵 쉐어를 사용하려면 블루투스와 Wi-Fi 연결이 모두 필요합니다.
* 2020년 이후 출시된 Qualcomm 기반 PC와 타사의 Intel 블루투스/Wi-Fi가 탑재된 Windows PC를 포함한 갤럭시 북 시리즈를 지원합니다.
*(OS: Windows 10 2004 버전 이상, 블루투스 드라이버 Intel 22.50.02 이상, Wi-Fi 드라이버 Intel 22.50.07 이상)
* 퀵 쉐어가 동시에 공유할 수 있는 장치 수는 공유 장치의 Wi-Fi 칩 하드웨어에 따라 달라질 수 있습니다.
* 실제 속도는 기기, 네트워크 상태, 사용자 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
* 전송 가능한 파일 유형, 개수, 용량 및 만료 날짜는 물론 프라이빗 쉐어(비공개 공유)의 동시 파일 공유 수가 제한될 수 있습니다.
* 프라이빗 쉐어 기능의 사용 가능 여부는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

03. 프리미엄 디자인

얇고 가벼운 디자인으로 뛰어난 휴대성

슬림하고 정교한 디자인은 갤럭시 북6 시리즈의 성능과 휴대성 간 최적의 균형을 완성했습니다. 더 넓어진 베이퍼 챔버, 더 얇아진 두께, 재설계된 내부 구조와 정교하게 다듬어진 힌지 디자인으로 이전 세대 대비 더욱 뛰어난 휴대성을 제공합니다.



갤럭시 북6 울트라

화면 크기

40.6cm

두께

15.4cm

무게

외장형 : **1.89kg**

내장형 : **1.79kg**

갤럭시 북6 프로

화면 크기

35.6cm

두께

11.6cm

무게

외장형 : **1.24kg**

내장형 : **1.59kg**

* 무게/두께는 제조과정에 따라 변동될 수 있습니다.

추천 업종

금융 / 데이터 분석

강력한 CPU로 매끄러운 멀티 태스킹은 물론 복잡한 금융 데이터 분석을 빠르게 처리할 수 있습니다.



Intel® Core™ Ultra 프로세서

Intel® Core™ Ultra 프로세서 시리즈 3 탑재로
향상된 CPU 작업 성능을 제공하여
복잡한 계산과 데이터 처리에 적합

* CPU 및 GPU 성능 향상 수치는 Intel® Core™ Ultra U7 356H 프로세서 및 NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 Laptop GPU가 탑재된 갤럭시 북6 울트라 40.6cm 모델과 Intel® Core™ Ultra 7(Series 1) 155H 프로세서 및 NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Laptop GPU가 탑재된 갤럭시 북4 울트라 40.6cm 모델을 비교한 결과입니다.

추천 업종

그래픽 / 디자인 작업

강력한 그래픽 성능과 실제에 가까운 선명한 색감을 제공하는 Dynamic AMOLED 2X로 그래픽 / 디자인 작업의 생산성을 향상시켜드립니다.



Dynamic AMOLED 2X

HDR 모드 기준 최대 1000nits의 밝기를 제공해
훨씬 선명한 비주얼 작업 환경 제공

강력한 그래픽 성능

AI 기반 이미지 생성, 고해상도 영상 편집,
3D 렌더링 등 복잡한 작업도 원활하게 진행

추천 업종

학습 / 교육

학습과 연구 업무를 손쉽게 도와주는 Galaxy AI & PC와 스마트폰 간 연결이 자유로운 Galaxy Ecosystem으로 학습 능력을 높여드립니다.

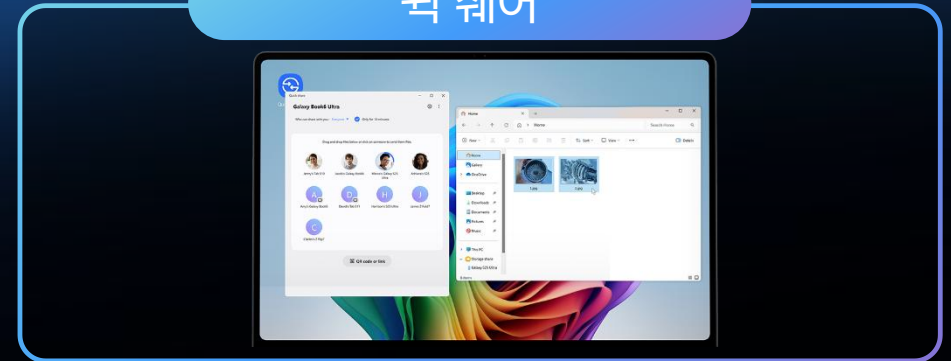


인텔리전트 서치



자연어 기반의 직관적인 검색

퀵 쉐어



빠르고 안전한 파일 공유

* 퀵 서치 및 삼성 갤러리의 지원 언어는 한국어, 영어입니다. 서비스 제공 여부는 국가, 지역 또는 언어에 따라 달라질 수 있으며, 일부 언어는 제공되지 않을 수 있습니다.
Samsung Settings의 지원 언어는 한국어, 영어, 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 중국어, 포르투갈어입니다. 서비스 제공 여부는 국가, 지역 또는 언어에 따라 달라질 수 있으며, 일부 언어는 제공되지 않을 수 있습니다.
* Galaxy AI(인텔리전트 서치 기능)는 출시 시점에 제공되지 않을 수 있으며, 제공 여부는 변경될 수 있습니다. * AI 생성 이미지가 일부 포함되어 있습니다.

SPEC

갤럭시 북6 울트라 (40.6cm, 16형)



그레이

갤럭시 북6 프로 (40.6cm, 16형 / 35.6cm, 14형)



그레이

실버

구분	갤럭시 북6 울트라		갤럭시 북6 프로	
	40.6cm		40.6cm	35.6cm
CPU/NPU	외장형 : Intel® Core™ Ultra 9 / 7 프로세서 (386H / 356H) 내장형 : Intel® Core™ Ultra X9 / X7 프로세서 (388H / 358H) (CPU 16 Core, GPU 4 Core) 최대 50 TOPS		Intel® Core™ Ultra X7 / 5 프로세서 (358H / 338H) Ultra X7 : CPU 16 Core, GPU 12 Core Ultra 5 : CPU 12 Core, GPU 10 Core 최대 50 TOPS	
그래픽	외장형 : NVIDIA® RTX 5070/5060 내장형 : Intel® Arc™		Intel® Arc™	
메모리	16 / 32 / 64 GB LPDDR5X		16 / 32 GB LPDDR5X	
SSD	PCIe NVMe SSD (+1 Slot)		PCIe NVMe SSD (+1 Slot)	미지원
RAM	LPDDR5X		LPDDR5X	
디스플레이	16:10 Touch AMOLED, WQXGA+ (2,880x1,800), SDR 500nits, HDR 1000nits, 30-120Hz VRR, 120% DCI-P3 Color volume		16:10 Touch AMOLED, WQXGA+ (2,880x1,800), SDR 500nits, HDR 1000nits, 30-120Hz VRR, 120% DCI-P3 Color volume	
카메라	2M (1080p FHD), Staggered HDR		2M (1080p FHD), Staggered HDR	
스피커	Six speakers / Dolby Atmos		Quad speakers / Dolby Atmos	Stereo speakers / Dolby Atmos
포트	썬더볼트4(2), USB-A(1), HDMI 2.1, HP, SD 카드 슬롯		썬더볼트4(2), USB-A(1), HDMI 2.1, HP	
두께 / 무게	외장형 : 15.4mm / 1.89kg 내장형 : 15.4mm / 1.79kg		11.9mm / 1.59kg	11.6mm / 1.24kg
배터리 / 충전기	80.20Wh (Typical) / 140W 어댑터		78.07Wh (Typical) / 65W 어댑터	67.18Wh (Typical) / 65W 어댑터
네트워크	Bluetooth v5.4 / Wi-Fi 7		Bluetooth v5.4 / Wi-Fi 7	
색상	그레이		그레이, 실버	
에너지소비효율등급	최저 소비효율기준 만족		최저 소비효율기준 만족	

* 무게는 제품 구성이나 제조 여건에 따라 달라질 수 있습니다.

* 배터리는 자사 실험치 기준으로 실제 배터리 사용시간은 사용 패턴 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

* 상세정보는 삼성닷컴을 참고하세요.

SAMSUNG