

# Galaxy XCover7 Pro



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

거친 환경을 견디는 견고한 러기드 스마트폰

# Galaxy XCover7 Pro



## 01. 강력한 내구성

다양한 작업 현장에서도 안심하고 사용할 수 있는 강력한 내구성을 제공합니다.



## 02. 업무에 최적화된 설계

뛰어난 디스플레이와 사운드로 외부 환경에서도 원활한 업무가 가능합니다.



## 03. 최적의 생산성과 보안

편리한 SI 기능과 뛰어난 보안으로 업무 생산성이 향상됩니다.

# 01. 강력한 내구성

다양한 현장에서 활용 가능한 견고함

MIL-STD-810H 군용 표준 규격 인증과 IP68 방진/방수 등급으로 충격, 습도, 먼지, 낙하 등 거친 환경에서도 안심하고 사용할 수 있습니다.



\* 소비자의 이해를 돕기 위해 연출된 장면으로 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다.

\* 제품이 물에 노출되었을 경우 부드럽고 깨끗한 천으로 닦아 완전히 말리세요. 해변이나 수영장에서의 사용은 권장하지 않습니다. 기기의 방수 및 방진 기능은 영구적이지 않으며 정상적인 마모로 인해 시간이 지남에 따라 약해질 수 있습니다.

\* IP68 방진 및 방수 등급은 최대 수심 15m 담수에 최대 30분 동안 담그는 테스트 조건을 기반으로 하며 먼지, 오물, 모래로부터 보호합니다.

\* MIL-STD-810H 군용 표준 규격이란 미군에서 열악하고 거친 환경에서도 정상 작동하는 한계에 대한 규격을 표준화한 실험 방식입니다. MIL-STD-810 인증은 충격, 습도, 침수, 염수, 먼지, 진동, 낙하 등을 테스트합니다.

# 01. 강력한 내구성

고릴라 글래스 Victus® + 탑재

견고한 코닝® 고릴라® 글래스 빅터스+ 적용으로 떨어뜨려도 안전한 내구성을 제공합니다. 높은 터치 감도를 갖춰 작업 중 장갑을 착용한 상태에서도 원활한 업무 수행이 가능합니다.



\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 실제 색은 다를 수 있습니다.  
\* 기기는 습한 환경에서도 사용할 수 있지만 물속에 완전히 담그면 안 됩니다. 수중 터치는 사용할 수 없습니다.  
\* 터치 감도는 내부 실험실 테스트 결과에 따라 두께가 2mm 이하인 가죽 장갑의 경우에 반응이 향상됩니다. \* 장갑 소재, 두께 및 기타 환경 조건에 따라 터치 감도는 달라질 수 있습니다.

## 02. 업무에 최적화된 설계

튼튼한 배터리 용량

업무 흐름을 방해하지 않는 4,350mAh의 대용량 배터리를 탑재하였습니다.  
15W 고속 충전과 교체형 배터리를 지원해 하루 종일 배터리 걱정 없이 업무에 집중할 수 있습니다.



The image shows a Samsung mobile device with a large battery pack attached. A green progress circle indicates 100% charge. Text on the left highlights '최대 사용 시간 22HR' (Maximum usage time 22HR) and '100% 충전 시간 107MIN' (100% charging time 107MIN). Three orange callout boxes at the bottom describe the battery features: '4,350mAh 배터리' (4,350mAh battery), '교체형 배터리' (Removable battery), and 'POGO 충전' (POGO charging). To the right, two panels show the '교체형 배터리' (Removable battery) being inserted and the '15W 고속 충전 & POGO 충전' (15W fast charging & POGO charging) feature.

최대 사용 시간  
**22**HR

100% 충전 시간  
**107**MIN

교체형 배터리

15W 고속 충전 & POGO 충전

4,350mAh 배터리

교체형 배터리

POGO 충전

\* 소비자의 이해를 돕기 위해 연출된 장면으로 실 사용 시 차이가 있을 수 있습니다.

\* 제3자 실험실 조건에서 테스트한 일반적인 값입니다. 일반적인 값은 IEC 61960 표준에 따라 테스트된 배터리 샘플 간의 배터리 용량 편차를 고려한 추정 평균값입니다. 정격(최소) 용량은 4265mAh입니다. 실제 배터리 수명은 네트워크 환경, 사용 패턴 및 기타 요인에 따라 달라질 수 있습니다.

\* 추가 교체용 배터리 및 POGO 충전 도크는 별매입니다. 15W 고속 충전 충전기는 별매입니다. 추가 교체용 배터리의 경우, 삼성 인증 제품만 사용 가능합니다.

## 02. 업무에 최적화된 설계

밝고 선명한 디스플레이

비전부스터가 한낮의 태양 아래에서도 선명하고 부드러운 화면을 제공합니다.  
밝은 야외 및 다양한 작업 환경에서 편안하게 업무를 진행해 보세요!




\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 실제 UI는 다를 수 있습니다.  
\* 이 기능의 결과는 특정 요인이나 사용자 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

## 02. 업무에 최적화된 설계


시끄러운 환경에서도 원활한 커뮤니케이션


강력한 스테레오 스피커 탑재로 안정적인 고품질 사운드를 제공합니다.  
안티 피드백 기술로 소음이 많이 발생하는 작업 현장에서도 원활한 소통이 가능합니다.




 스테레오 스피커

응급 구조나 산업 현장처럼  
소음이 많은 환경에서도 또렷한 사운드

 갤럭시 엑스커버6 프로  
스피커 볼륨

 갤럭시 엑스커버7 프로  
스피커 볼륨

 하울링 감소



주변 소음을 효과적으로 줄여  
안정적인 푸시 투 토크 통신 지원  
(Push-to-Talk)

\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 실제 내는 다를 수 있습니다.  
\* 이 기능의 결과는 특정 요인이나 사용자 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

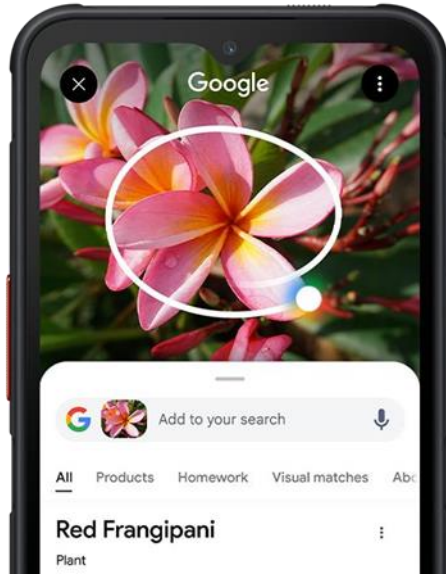
### 03. 최적의 생산성과 보안

#### 편리한 AI 기능

정보 검색, 사진 편집, 자동 일정 관리까지 AI 기능으로 작업량을 줄이고 생산성을 향상시켜 보세요!

#### 원만 그리면 바로 검색 완료

서클 투 서치로 업무에 필요한 정보를 빠르게 검색



#### AI로 더욱 간편해진 사진 편집

AI 지우개로 불필요한 요소를 간단히 제거



#### AI Select로 스마트한 스케줄 관리

일정이 포함된 문장을 선택하면 AI가 자동으로 스케줄 저장



\* 이해를 돕기 위해 순서를 단축하였으며, 연출된 이미지입니다. 결과는 참고용으로만 제공됩니다. 사용자는 안드로이드 및 Google 앱을 최신 버전으로 업데이트해야 할 수 있습니다. 결과는 시각적 일치에 따라 다를 수 있으며, 해당 기능은 호환되는 앱과 화면에서만 작동합니다. \* 서비스 이용 가능 여부는 국가, 언어, 기기 모델에 따라 다를 수 있습니다. \* 인터넷 연결이 필요합니다. \* 결과의 정확성은 보장되지 않습니다.

\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 실제 UI/UX는 다를 수 있습니다. \* 결과는 이미지와 제거하려는 피사체에 따라 달라질 수 있습니다. \* 조명 조건, 피사체의 수, 초점이 맞지 않거나 움직임은 등 촬영 조건에 따라 결과는 달라질 수 있습니다.

\* 이해를 돕기 위해 순서를 단축하였으며, 연출된 이미지입니다. 결과는 설명 목적으로만 제공되며, 실제 UI는 다를 수 있습니다. \* 결과는 시각적 일치에 따라 달라질 수 있습니다. 결과의 정확성은 보장되지 않습니다. \* 인터넷 연결 및 삼성 계정 로그인이 필요합니다. 서비스 제공 여부는 국가, 언어 또는 기기 모델에 따라 다를 수 있습니다. 지원되는 언어의 제공 여부는 다를 수 있습니다. 특정 언어는 언어 팩을 다운로드해야 할 수 있습니다. \* 앱을 처음 실행할 때 AI Select를 다운로드하고 설치해야 할 수 있습니다.

### 03. 최적의 생산성과 보안

뛰어난 성능과 충분한 저장 공간

강력한 성능의 스냅드래곤® 7s Gen 3 프로세서와 6GB 메모리가 탑재되었습니다. 내장 스토리지 128GB + 최대 2TB의 넉넉한 저장 공간으로 업무 자료나 사진을 더 많이 저장할 수 있습니다.



 스냅드래곤® 7s Gen 3

 넉넉한 저장 공간

내장 스토리지 128GB  
+ micro SD 카드 추가 시 최대 2TB

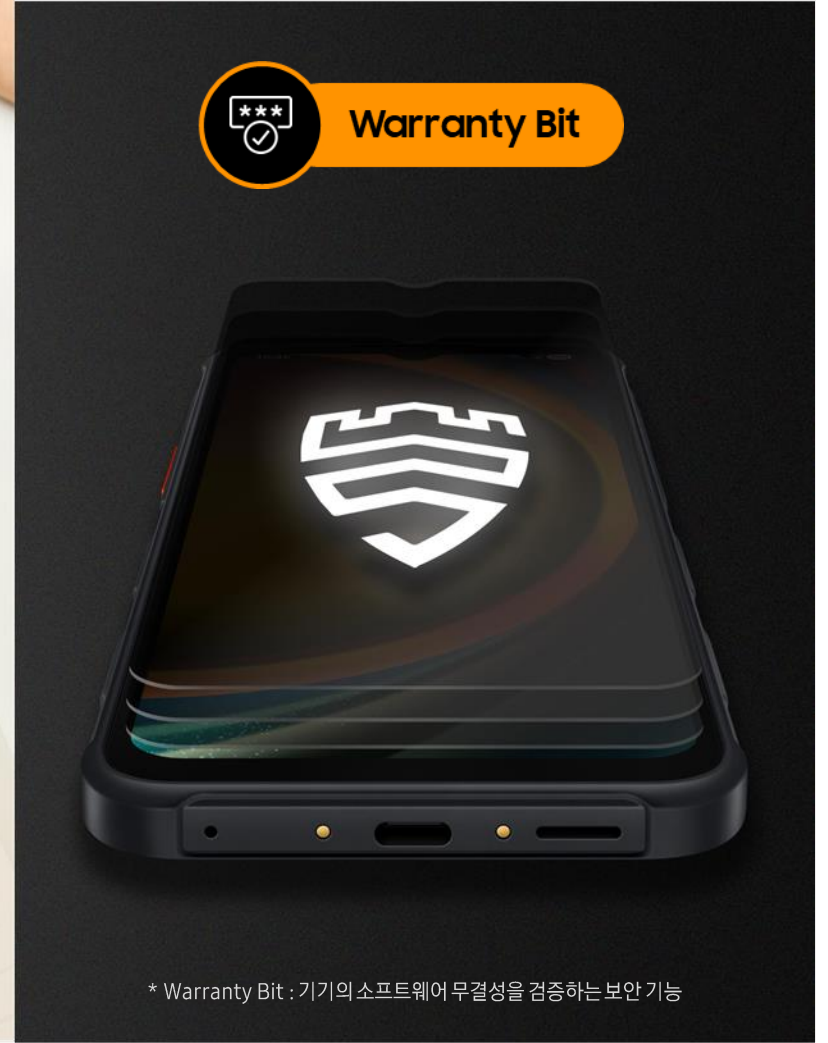
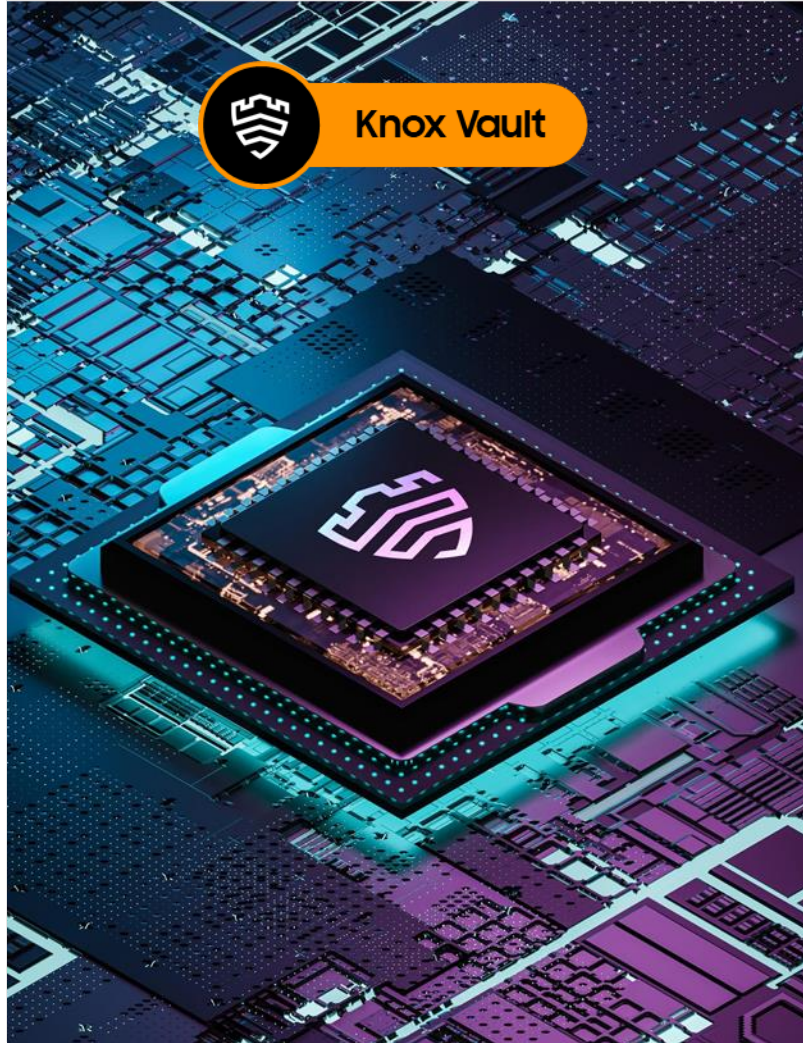


\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지이며, 실제 UI는 다를 수 있습니다.  
\* 실제 사용 가능한 저장 용량은 사전 설치된 소프트웨어에 따라 달라질 수 있습니다. \* 실제 성능은 테스트 조건에 따라 달라질 수 있습니다.  
\* microSD 카드는 별도 판매됩니다. \* 스냅드래곤 브랜드 제품은 Qualcomm Technologies, Inc. 및/또는 그 자회사의 제품입니다.

### 03. 최적의 생산성과 보안

Knox Vault로 보호되는 개인 정보

삼성 Knox Vault는 강력한 암호화 기술과 인증 단계를 제공합니다.  
민감한 업무 자료는 물론 개인 정보까지 안심하고 저장할 수 있습니다.



\* Warranty Bit : 기기의 소프트웨어 무결성을 검증하는 보안 기능

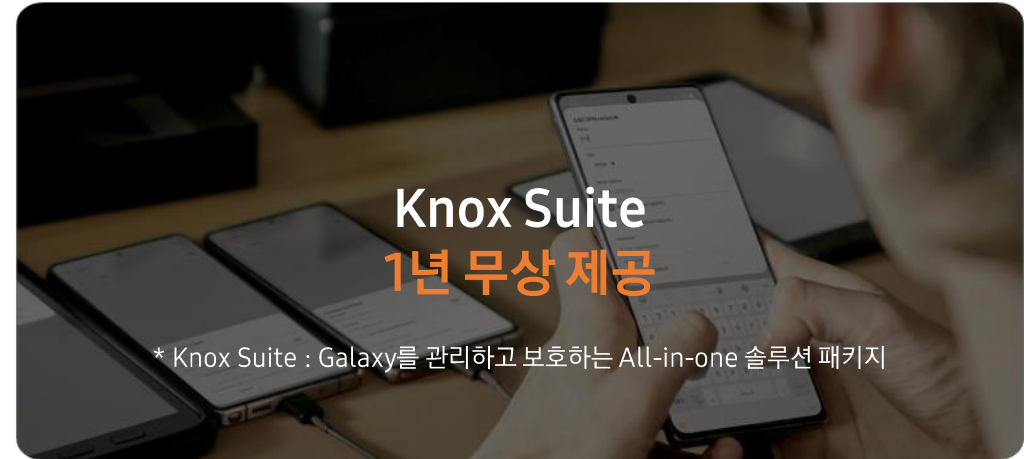
\* 이해를 돕기 위해 연출된 이미지입니다.

\* 삼성 갤럭시 엑스커버 시리즈 스마트폰에 탑재된 삼성 Knox Vault의 보안 기능 또는 하드웨어/소프트웨어 아키텍처는 2021년 이후 출시된 S 시리즈, Z 시리즈, S FE 시리즈 스마트폰 및 탭S 시리즈 태블릿을 포함한 삼성 갤럭시 플래그십 기기의 보안 기능 또는 하드웨어/소프트웨어 아키텍처와 다를 수 있습니다.

\* 삼성 Knox Vault의 사용 가능 여부는 기기 모델에 따라 다를 수 있습니다.

# 비즈니스 고객을 위한 맞춤형 Value 제공

Enterprise Edition



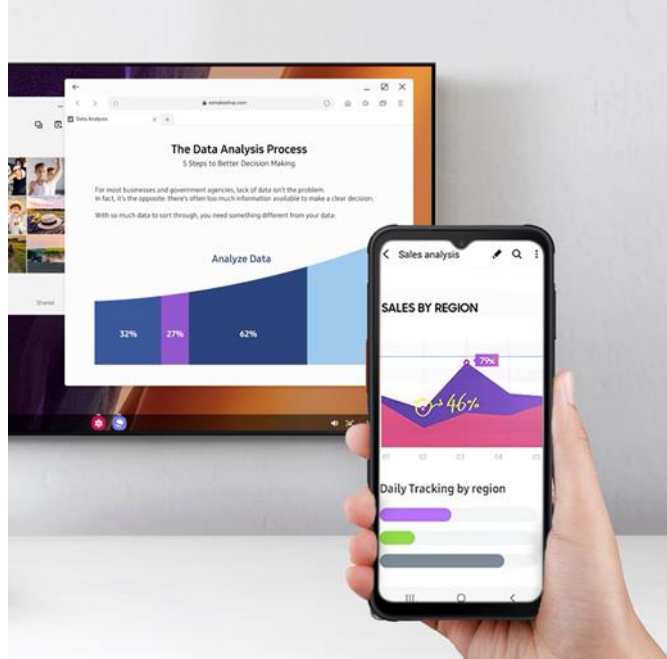
# 업종별 추천

유통 / 매장



## 손쉬운 재고 관리

바코드 스캔을 통한 손쉬운 주문 확인,  
실시간 재고 상황 및 제품 위치 파악으로 업무 편의성 향상



## 언제 어디서든 가능한 업무

PC처럼 바로 사용 가능한 Samsung DeX를 통해  
언제 어디서든 바로 업무 지원



## 편리한 충전과 배터리

POGO 충전 지원과 교체형 배터리로  
장시간 근무에도 거뜰하게 사용 가능

# 업종별 추천

제조 / 현장 업무



## 현장에서도 원활한 소통

장갑 착용 중에도 사용 가능한 터치와 고품질 사운드로  
작업 현장에서도 원활한 소통에 도움



## 견고한 내구성

현장 업무에서 발생하는  
다양한 물, 먼지 등으로부터 안전하게 보호



## 오래 사용할 수 있는 배터리

장시간 사용에도 충전 걱정을 줄여주는  
대용량 배터리와 교체형 배터리 지원

# SPEC



모델명		Galaxy XCover7 Pro
디스플레이	사이즈&타입	6.6", TFT LCD
	해상도 (Main Display)	1080 x 2408 (FHD+)
	최대 주사율 (Main Display)	최대 120 Hz
외관 사양	밝기	최대 500 nits (HBM 600 nits)
	크기(세로x가로x두께)	168.6 x 79.9 x 10.2 mm
프로세서	무게	240 g
	CPU 속도	2.5GHz,2.4GHz,1.8GHz
메모리/스토리지	CPU 타입	Octa-Core
	메모리	6GB
	스토리지(저장 용량)	128GB
배터리	외장 스토리지(저장 용량) 지원	MicroSD (최대2TB)
	비디오 재생 시간 (Hours)	최대 22
	배터리 용량 (Typical, mAh)	4350
네트워크	교체 가능	예
	SIM 사이즈	Nano-SIM (4FF),Embedded-SIM
	인프라	2G GSM,3G WCDMA,4G LTE FDD,4G LTE TDD,5G Sub6 FDD,5G Sub6 TDD
	2G GSM	GSM850,GSM900,DCS1800,PCS1900
	3G UMTS	B1(2100),B2(1900),B4(AWS),B5(850),B8(900)
	4G FDD LTE	B1(2100),B2(1900),B3(1800),B4(AWS),B5(850),B7(2600),B8(900),B12(700),B13(700),B17(700),B20(800),B25(1900),B26(850),B28(700),B32(1500),B66(AWS-3),B68(700)
	4G TDD LTE	B38(2600),B40(2300),B41(2500)
	5G FDD Sub6	N1(2100),N3(1800),N5(850),N7(2600),N8(900),N20(800),N28(700),N66(AWS-3)
	5G TDD Sub6	N38(2600),N40(2300),N41(2500),N77(3700),N78(3500)
	USB 인터페이스	USB Type-C
연결	USB 버전	USB 3.2 Gen 1
	위치 기술	GPS,Glonass,Beidou,Galileo,QZSS
	이어잭	USB Type-C
	Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac/ax 2.4GHz+5GHz+6GHz, HE160, MIMO, 1024-QAM
	Wi-Fi Direct	예
	블루투스 버전	Bluetooth v5.4
	PC 싱크	Smart Switch (PC version)
카메라	후면 카메라 - 화소 (Multiple)	50.0 MP + 8.0 MP
	후면 카메라 - 조리개 값 (Multiple)	F1.8 , F2.2
	후면 카메라 - 오토 포커스	예
	후면 카메라 - 줌	Digital Zoom up to 10x
	전면 카메라 - 화소	13.0 MP
	전면 카메라 - 조리개 값	F2.2
	후면 카메라 - 플래쉬	예
	동영상 녹화 해상도	UHD 4K (3840 x 2160)@30fps
슬로우 모션	240fps @HD	

\* 사용자 메모리는 OS의 용량과 모바일 기기의 기능을 작동시키는 소프트웨어에 사용되기 때문에 전체 메모리보다 작습니다. 실제 사용자 메모리는 모바일 기기 사용자에 따라 달라지며, 소프트웨어 업그레이드 이후에도 달라질 수 있습니다.

\* 해당 모델은 구입처에 따라 취급여부가 다를 수 있습니다. \* 국가, 지역, 사업자에 따라 단말이 지원하는 주파수 영역은 다를 수 있습니다.

\* 애플리케이션이나 서비스들은 제공 사업자 사정에 의하여 예고 없이 변경/중단될 수 있습니다.

\* 배터리 용량은 타사 실험실 조건에서 테스트한 표준값이며, 정격(최소) 용량은 더 적습니다. 표준 용량값은 IEC 61960 표준에 따라 테스트 된 배터리 샘플 간의 배터리 용량 편차를 고려한 측정값입니다. 실제 배터리 수명은 네트워크 환경, 사용 패턴 및 기타 요소에 따라 달라질 수 있습니다.

\* 크기와 무게는 제품 구성 및 제조 과정에 따라 다를 수 있습니다. \* 제품책상은 모니터에 따라 다를 수 있습니다.

\* 제공된 설명은 실제 제품에 대한 설명과 다를 수 있습니다. 제품 사진 및 특장점 등에는 광고적 표현이 포함되어 실제와 다를 수 있으며, 제품 스펙은 제품 개량을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

\* 이 문서에서 제공되는 모든 기능, 특성, 설명, GUI와 다른 정보들은 예택, 디자인, 가격, 구성품, 성능, 가능 사항 등의 내용을 포함하며, 이에 국한되지 않음) 별도의 통지 없이 변경될 수 있습니다. 화면 내의 내용은 연출된 이미지이며, 데모용으로만 사용됩니다.

\* 밝기는 자사실정지 기준으로 실 사용 환경에 따라 차이가 있을 수 있습니다.

**End of Document**