

*VIEWtiful*  
**KORANDO**

*VIEWtiful*  
**KORANDO**







머리부터 발끝까지  
눈부시게 ALL NEW

**뷰:티풀** 코란도







사일런트 실버 (SAI)





체리 레드 (RAV)



# GORGEOUS STYLE

글로벌 트렌드 LOW & WIDE 스타일 디자인을 적용하여 역동적이고 세련된 스타일로 완성하였습니다.

DESIGN



전면부 디자인



FULL LED 헤드램프 (LED DRL, LED 방향지시등, LED 로우빔/하이빔)  
LED 포그램프



LED 리어 콤비램프 (LED 제동등, LED 미등)  
보조램프 (리플렉스 리플렉터, 후진등, 방향지시등)



후면부 디자인







빛나는 디지털 인테리어

# BLAZE COCKPIT 블레이즈 콕핏

최신 항공기 조종석과 같이 눈부시게 빛나는 디지털 인터페이스 운전공간으로 동급 유일의 첨단사양을 적용하여 세련되고 미래지향적 감성을 느낄 수 있습니다.



스마트 미러링  
스마트폰과 AVN 그리고 클러스터가 동시에 연동되어 스마트폰 앱을 차 안에서도 즐길 수 있으며 편리한 운전이 가능합니다.  
(와이파이 양방향 풀 미러링, 안드로이드 오토, 애플 카플레이)





# SHINY INTERFACE

인피니티 무드램프는 최대 34가지 컬러와 조명으로 고급스럽고 매력적인 실내 분위기를 연출합니다.



인피니티 무드램프



동승석 크러쉬 패드  
도어트림





최고급 프리미엄 시트로 완성된 편안하고 쾌적한 실내공간



안락한 1열 파워시트(8-Way) & 운전석 림퍼 서포트(4-Way)



쾌적한 1열 3단 조절 통풍시트



편안한 2열 리클라이닝(32.5°) 시트



딥 컨트롤은 카메라와 레이더를 통해 주변 상황을 완벽하게 스캐닝하여 차량을 제어하는 최첨단 자율주행 시스템입니다.

2 탑승객 하차 보조 EAF  
12 사각지대 감지 시스템 BSD  
13 차선변경 경고 시스템 LCA

3 안전거리 경고 SDA  
4 앞차 출발 알림 FVSA  
7 긴급 제동보조 시스템 AEBS

8 전방 추돌경보 시스템 FCWS  
11 스마트 하이빔 HBA  
15 부주의 운전경보 시스템 DAA

5 후측방 접근 충돌 방지 보조 RCTAi  
6 후측방 접근 경고 RCTA

9 차선 유지보조 시스템 LKAS  
10 차선 이탈경보 시스템 LDWS

1 인텔리전트 어댑티브 크루즈 컨트롤 IACC  
14 고속도로 안전속도 제어 NICC

선행차량 추종 제어    차선 내 선행차량 추종 제어    횡방향 제어 컨셉    차선 중심 추종 제어(LCFA)

**등급최초**

**1 인텔리전트 어댑티브 크루즈 컨트롤 IACC (Intelligent Adaptive Cruise Control)**  
고성능 레이더와 카메라가 전방 차량을 감지하여 전방 차량과의 차속을 일정하게 유지합니다. 특히, 고속도로는 물론 일반도로에서도 차선 중심 추종 제어를 할 수 있습니다.  
\* IACC 이용시, 안전을 위해 반드시 전방주시 및 스티어링 휠에 손을 올리고 주행하시기 바랍니다.



**등급최초**

**2 탑승객 하차 보조**  
EAF (Exit Assist Function)  
주차 후 하차할 때 후측방으로 차량이 접근 할 경우, 경고 표시 및 경고음을 통해 알려줍니다.



**등급최초**

**3 안전거리 경고**  
SDA (Safety Distance Alert)  
주행 중 운전차량 속도 대비 전방 차량과 안전거리 미 확보 시 경보를 통해 알려줍니다.  
(안전거리는 운전차량 속도에 따라 유동적으로 변동됨)



**등급최초**

**4 앞차 출발 알림**  
FVSA (Front Vehicle Start Alert)  
정차 중 앞차 출발을 운전자가 인지하지 못했을 때 팝업과 경고음으로 전방 차량 출발을 알려줍니다.



**등급최초**

**5 후측방 접근 충돌 방지 보조**  
RCTAi (Rear Cross Traffic Alert Intervention)  
주차 공간이나 후측방 접근 경고 중 차량 충돌위험 예상 시 긴급 제동하여 차량을 멈춰줍니다.





**6 후측방 접근 경고**

RCTA (Rear Cross Traffic Alert)  
주차공간이나 후진 주행 시 센서가 차량에 접근하는 물체를 감지하면 운전자에게 위험을 경고하여 미연에 사고를 방지할 수 있습니다.

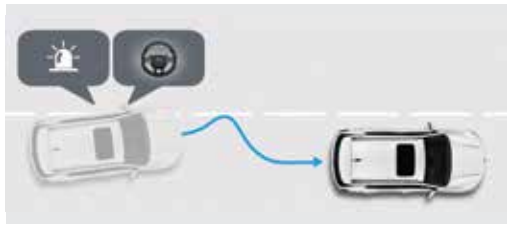


**7 긴급 제동보조 시스템**

AEBS (Autonomous Emergency Braking System)  
주행 중 전방충돌이 예상될 경우 자동으로 제동 브레이크를 작동시켜 사고를 미연에 방지해줍니다.

**8 전방 충돌경보 시스템**

FCWS (Forward Collision Warning System)  
주행 중 전방충돌이 예상될 경우 운전자에게 경고를 줍니다.



**9 차선 유지보조 시스템**

LKAS (Lane Keeping Assist System)  
프론트 카메라가 전방의 차선을 인식하고 있는 상태에서 방향 지시등을 작동하지 않고 차선을 이탈하려고 할 때 스스로 스티어링 휠(EPS)을 작동시켜 차선을 유지하며 주행할 수 있게 하는 시스템입니다.

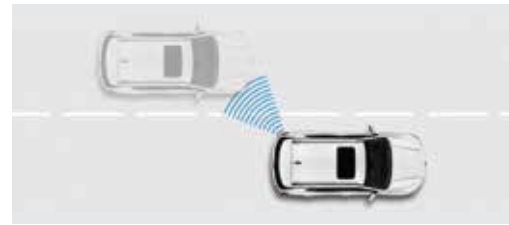
**10 차선 이탈경보 시스템**

LDWS (Lane Departure Warning System)  
LKAS가 작동 중임에도 불구하고 주행차량이 차선을 이탈하려고 할 때 운전자에게 경고를 주는 시스템입니다.



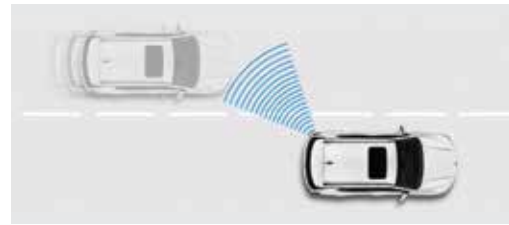
**11 스마트 하이빔**

HBA (High Beam Assist)  
앞 차량의 리어컴비 램프 및 맞은편 차량의 헤드램프, 주변 밝기 상태를 감지하여 상향 또는 하향등으로 자동 전환되는 기능입니다.



**12 사각지대 감지 시스템**

BSD (Blind Spot Detection)  
후방 사각지대에 근접되어 있는 차량을 감지하여 아웃사이드미러의 경고등이 점등합니다.



**13 차선변경 경고 시스템**

LCA (Lane Change Assist)  
차량 후측방에서 빠른 속도로 접근하는 70m 이내 차량을 감지하여 아웃사이드미러의 경고등을 점멸시키고, 경고음을 울립니다.



**14 고속도로 안전속도 제어**

NICC (Navigation Integrated Cruise Control)  
고속도로 주행 시 내비게이션 정보(고정식/이동식/구간 단속정보)와 차선 중심 추종 제어(횡방향 제어) 기술을 바탕으로 고속도로 주행을 보조해 줍니다.  
(\*내비게이션 선택 시 사용 가능)



**15 부주의 운전경보 시스템**

DAA (Driver Attention Alert)  
차량 주행 패턴과 전방 카메라에 수집된 정보를 분석하여 주의 운전 레벨 및 경고를 알려줍니다.



## 차량자세 제어 시스템 (ESP : Electronic Stability Program)

**1 2 3 4 5** 차량자세 제어 시스템은 빗길, 눈길, 급선회 등의 상황에서 엔진 출력 및 브레이크를 제어하여 운전자의 의지대로 주행할 수 있게 도와주는 시스템입니다.



차량전복 방지장치

### 1 ARP (Anti-Rollover Protection)

고속주행 중 급선회 구간에서 각 바퀴의 브레이크와 엔진출력을 조절하여 차량의 전복을 방지시켜 줍니다.



제동보조 장치



경사로 저속 주행장치

### 2 BAS (Brake Assist System)

급제동 시 브레이크의 압력을 증대시켜 제동거리를 줄이고 사고를 방지해 줍니다.

### 4 가변형 HDC (Hill Descent Control)

급경사 주행 시, 자동 저속 주행 장치가 작동되어 급가속 되지 않도록 속도를 조절해 줍니다.



급제동 비상 경보장치



언덕 밀림 방지장치

### 3 ESS (Emergency Stop Signal)

차량 급정거 시 비상등을 자동으로 점등시켜 뒷차에게 위험을 알려줍니다.

### 5 HSA (Hill Start Assist)

언덕에서의 출발 시 브레이크에서 발을 떼어도 차가 밀리지 않도록 브레이크 압력을 일정 시간 유지시켜 줍니다.

## 4TRONIC(AWD) 시스템

도로상태 및 운전 조건에 따라 최적의 구동력을 배분하여 최고의 주행 안정성과 다이내믹한 성능을 제공합니다.



동급최초

## 74% 고장력 강판

동급 최대 고장력 강판을 적용한 뛰어난 차체강성과 안정성으로 충돌 시 탑승자의 안전을 최대한 확보하였습니다. 또한, 동급 최고의 NVH 기술을 적용하여 최고의 정숙성을 실현하였습니다.

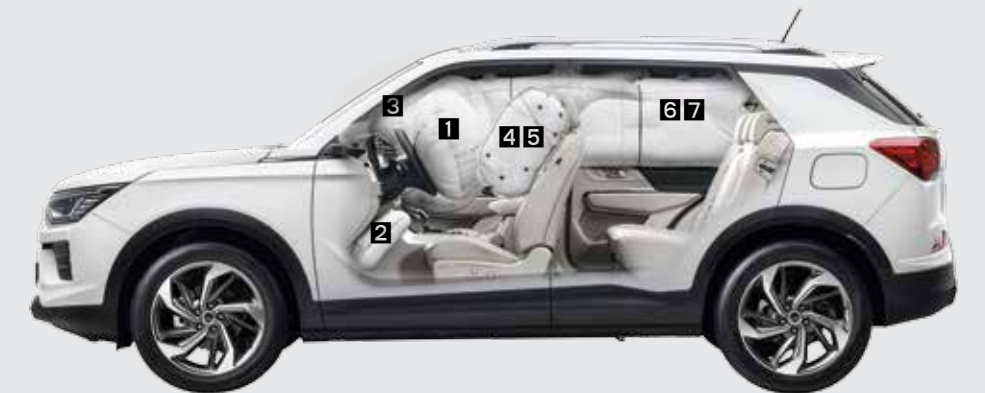


최고 수준의 고장력 강판 비율 적용과 HPF(Hot Press Foaming) 공법 적용으로 차체 강성 및 안전성 향상



## 7 Airbag

- 1 운전석 에어백
- 2 운전석 무릎 에어백
- 3 동승석 에어백
- 4 5 앞좌석 사이드 에어백(좌/우)
- 6 7 커튼 에어백(좌/우)





# AWESOME DRIVING

136마력 디젤 1.6엔진과 최신 3세대 AISIN 6단 자동변속기 조합으로 동급 최고의 주행 퍼포먼스를 제공합니다.



## 친환경

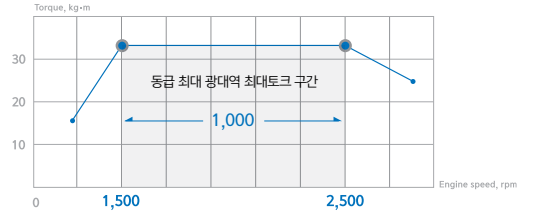
### e-XDi160 디젤엔진

글로벌 트렌드인 다운사이징 친환경 e-XDi160 LET 디젤엔진은 초기 가속시 순발력과 응답성이 뛰어나며 어떠한 조건에서도 최대 토크와 출력으로 드라이빙의 즐거움을 선사합니다.



**136** 최대출력  
ps/4,000rpm

**33** 최대토크  
kg · m/1,500~2,500rpm



### AISIN 6단 자동변속기

세계적인 명차들이 선택한 검증된 아이신 6단 미션은 향상된 연료 효율성으로 경제하고 부드러운 승차감을 선사합니다.



### 드라이브 모드 시스템

다양한 드라이브 모드(NORMAL/SPORT/WINTER)로 운전자의 성향에 맞는 주행 퍼포먼스를 제공합니다.





# ADVENTUROUS SPACE

스마트 테일게이트와 다양한 시트 베리에이션으로 손쉽게 적재공간을 활용할 수 있으며 매직트레이를 적용하여 SUV와 세단의 장점을 갖췄습니다.



오렌지 팝 (RAT)



사일런트 실버 (SAI)

스마트 테일게이트 스마트키를 소지하고 차량 후방에 약 3초간 머물면 트렁크가 자동으로 열립니다.



기본



2열 40% 폴딩



2열 60% 폴딩



2열 100% 폴딩



매직 트레이 장착 시



매직 트레이 활용 시



등급최대 매직 트레이 제거 시 (551ℓ 적재 공간)





17인치 알로이 휠  
(타이어 : 225/60R17)



18인치 다이아몬드 커팅 휠  
(타이어 : 235/55R18)



19인치 다이아몬드 커팅 휠  
(타이어 : 235/50R19)



하이패스 전용 카드를 구입 후 올바르게 삽입하여 이용하십시오.



프로젝션 헤드램프 & LED DRL  
주유구 (오소수)  
ISG 시스템 (공회전 제한장치)



하이글로시 인테이크 홀 그릴  
세이프티 파워윈도우 (운전석/동승석)  
오토 클로징 시스템



크롬 몰딩 인테이크 홀 그릴  
세이프티 선루프  
패들 슈프트



아웃사이드 미러  
전자식 파킹 브레이크 (EPB)  
슈퍼비전 클러스터 (3.5인치 모노 LCD)



매뉴얼 에어컨  
하이패스 룸미러 (ETCS & ECM)  
대용량 도어 맵 포켓



듀얼존 풀오토 에어컨  
스티어링 휠 (열선/틸트/텔레스코픽)  
글로브 박스



MP3 오디오  
220V 인버터  
1열/2열 히팅시트 (1열 3단/2열 2단)



8인치 스마트 미러링 멀티미디어  
슬라이딩 암레스트  
전동 & 통풍시트 (1열)



## INTERIOR COLOR



에스프레소 브라운 인테리어(블랙 헤드라이닝)



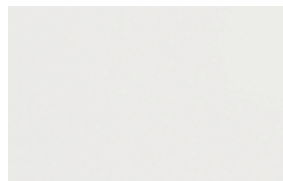
차콜 블랙 인테리어(그레이 헤드라이닝)



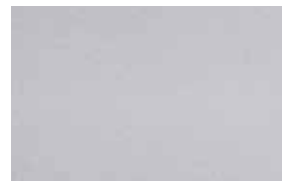
소프트 그레이 인테리어(그레이 헤드라이닝)

\*가죽시트는 부분적으로 인조가죽 포함

## EXTERIOR COLOR



그랜드 화이트 WAA



사일런트 실버 SAI



플래티넘 그레이 ADA



오렌지 팝 RAT



체리 레드 RAV



덴디 블루 BAS



스페이스 블랙 LAK

## TECHNICAL DATA

구분	M/T (샤이니)	A/T (샤이니/딜라이트/판타스틱)
전장(mm)	4,450	←
전폭(mm)	1,870	←
전고(mm)	1,620(1,630)	←
축간거리(mm)	2,675	←
윤거 전(mm)	1,595	←
윤거 후(mm)	1,620	←
엔진 형식	e-XDi160 LET	←
배기량(cc)	1,597	←
최고출력(ps/rpm)	136/4,000	←
최대토크(kg.m/rpm)	30.6/1,500~3,000	33/1,500~2,500
제동장치(전/후)	V/DISC / DISC	←
현가장치(전/후)	맥퍼슨 스트럿 / 독립현가 멀티링크	←
구동방식	2WD	2WD/AWD
변속기	6M/T	6A/T
연료탱크 용량(ℓ)	디젤/47	←

\*전고 수치의 ( )는 루프랙 장착 기준

### 정부공인 표준연비 및 등급

2WD 수동 6단 : 복합 15.2km/ℓ [도심주행 14.5km/ℓ, 고속도로 16.0km/ℓ] | 배기량 : 1,597cc | 공차중량 : 1,525kg | CO<sub>2</sub> 배출량 : 123g/km | 2등급

자동 6단 : 복합 14.1km/ℓ [도심주행 13.2km/ℓ, 고속도로 15.5km/ℓ] | 배기량 : 1,597cc | 공차중량 : 1,535kg | CO<sub>2</sub> 배출량 : 134g/km | 2등급

AWD 자동 6단 : 복합 13.3km/ℓ [도심주행 12.3km/ℓ, 고속도로 14.9km/ℓ] | 배기량 : 1,597cc | 공차중량 : 1,640kg | CO<sub>2</sub> 배출량 : 143g/km | 3등급

\* 위 연비는 가장 낮은 수치를 기준으로 적용(휠/타이어 적용기준 : M/T 225/60R17, A/T 235/50R19)

- ▶ 본 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태, 운전방법, 차량적재 및 정비상태 등에 따라 실주행 연비와 차이가 있습니다.
- ▶ 본 인쇄물의 사진에는 선택사양이 적용된 경우가 있으므로 실제 구입차량과는 다른 점이 있을 수 있습니다.
- ▶ 본 인쇄물의 제원 및 사양은 차량의 성능 개선이나 관련법규에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다.
- ▶ 본 인쇄물의 차량 컬러는 인쇄된 것이므로 실제 차량의 컬러와는 다소 차이가 있습니다.
- ▶ 본 인쇄물의 이미지는 고객의 이해를 돕기 위해 연출된 것이므로 실제 차량과 다를 수 있습니다.
- \* 주의사항 : 안전운전을 위하여 출고시 제공되는 취급설명서 내용을 반드시 숙지하시고 운행하시기 바랍니다.

## DIMENSIONS



1,595mm  
1,870mm



2,675mm  
4,450mm



1,620mm

1,620(1,630)mm