

NISSAN MAXIMA

72 3891

Innovation that excites

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

우리는 지금 자동차를 단순한 주행 기계에서 일상의 파트너로 탈바꿈시킨 첨단 기술을 사용하고 있습니다. 닛산 인텔리전트 모빌리티는 운전자에게 더욱 흥미롭고 자신감 넘치는 주행 경험을 선사하며, 내가 운전하는 차량뿐 아니라 다른 차량, 궁극적 으로는 사회와 더욱 강력하게 연결될 수 있도록 지원합니다. 당신과 자동차가 운전을 나누어 하든, 운전 중에 자동으로 전기차가 충전되는 고속도로를 달리든 이 놀라운 기술은 여러분이 곧 경험하게 될 미래입니다. 그리고 그 미래는 이미 당신이 만나고 있는 닛산의 현재입니다.



that excites

THIS IS THE NEW STANDARD **DEFYING THE 4-DOOR STEREOTYPE** 닛산 라인업 중 가장 진보된 디자인과 앞선 기술력이 집약되어 있는 맥시마는 우아함과 스타일을 갖추면서도 동시에 드라이빙 기능을 완벽하게 수행해냅니다. 고급스러운 소재와 디자인, 닛산 스포츠카의 DNA를 지닌 303마력의 역동적인 퍼포먼스, 동급 최강의 편의 및 안전 사양이 집약된 스포츠 세단 맥시마는 최고급 세단에 대한 정의를 새롭게 내렸습니다.

GIVE IT SIX SECONDS, AND YOU'LL NEVER LOOK AT A 4-DOOR THE SAME WAY AGAIN.

WILL

3.5L V6 ENGINE

MAXIMA

후드 아래 요동치는 심장 소리를 들어보세요. 닛산의 전설적인 VQ 6기통 엔진입니다. 입체형 스포츠 시트에 몸을 맡기고 새롭게 개선된 V6 303마력의 엔진이 주는 강력한 추진력을 경험해보세요. 공기역학기술이 맥시마가 매끄럽게 공기를 가로지르며 당신이 원하는 각도의 코너링을 만끽할 수 있게 해줍니다.



크롬 마감 듀얼 머플러 V 모션 그릴

DRIVE PAST HANDSOME, GO DIRECTLY TO STUNNING.

하였습니다. 매끄러운 곡선으로 처리된 휀더는 물론 LED 시그니처 라이트, V 모션 그릴과 크롬으로 마감한 듀얼 머플러가 고급스러운 디테일을 완성 시켜줍니다.



UNLIMITED ENGAGEMENT.

제트기의 레이아웃에서 영감을 받은 맥시마의 고급스러우면서도 기능성을 살린 운전석에 몸을 맡겨보세요. 깊숙하게 자리 잡은 스포츠카 스타일의 저중력 시트가 흔들리지 않게 안정감을 주고 운전자의 손이 바로 닿는 곳에 주요 컨트롤 버튼이 배치될 수 있도록 운전자 방향으로 7도 기울어져 있는 센터 콘솔이 운전자가 원하는 대로 언제든지 주요 컨트롤 버튼을 조작할 수 있도록 해줍니다. 8인치 터치 스크린 모니터

7인치 어드밴스드 드라이브 어시스트 디스플레이

운전자 방향으로 7도 기울어진 센터콘솔

커맨드 시스템

주행모드 셀렉터

NISSAN ADVANCED DRIVE-ASSIST® DISPLAY

IT'S EVEN A QUICK READ.

다른 스포츠 세단들과 달리 맥시마의 첨단기술은 도로 위에서 운전자와 차를 하나로 통합시켜줍니다. 기본사양인 8인치 터치스크린과 7인치 어드밴스드 드라이브 어시스트 디스플레이가 모든 정보를 한눈에 파악할 수 있도록 제공하여 운전자가 정보를 확인하는데 소요 되는 시간을 최소화하도록 지원합니다. 자신의 기분에 따라 디스플레이 화면의 맥시마 컬러를 바꿀 수도 있습니다. 물론 커맨드 시스템 (Command System)으로 이 모든 기능을 조작할 수 있습니다.



BLUETOOTH AUDIO



TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM



COMPASS



DRIVING AIDS



INTELLIGENT DRIVER ALERTNESS



303 HORSEPOWER 361 kg·m TORQUE

WHEN YOU AIM FOR THE STARS, YOU BUILD A ROCKET.

맥시마의 3.5L V6 엔진이 제공하는 파워

맥시마의 후드 아래에 닛산 VQ V6 엔진의 심장이 뛰고 있습니다. 14년 연속 세계 10대 엔진에 빛나는 VQ 엔진을 탑재하여 303마력의 강력한 퍼포먼스를 뿜어냅니다. 전설의 V6엔진이 대대적으로 개선, 최적화되었으며 닛산의 슈퍼카인 GT-R에서 가져온 나트륨 봉입 배기 밸브도 탑재 하였습니다.

ALL-NEW XTRONIC CVT

스피드를 즐기는 운전자와 절약형 운전자 모두를 위해 완전히 재설계된 맥시마의 새로운 CVT는 역동적인 스텝 시프팅, 더욱 넓어진 기어 비(GEAR RATIO)범위, 감응형 시프트 컨트롤러를 선사합니다. 그 결과, 보다 확실한 시프팅 포인트, 차와운전자의 일체감이 개선된 활기찬 드라이빙 경험과 탁월한 연비를 제공합니다.

스포츠 모드로 역동적인 주행

드라이브 모드 셀렉터를 스포츠 모드로 설정하면 숨 가쁜 주행을 위해 더욱 섬세해진 스로틀 반응, 스티어링 감각, 능동적인 트랜스미션 반응을 느끼실 수 있습니다. 또한, 맥시마의 액티브 사운드 인핸스먼트(ACTIVE SOUND ENHANCEMENT) 기능을 통해 더욱 강력한 엔진 사운드를 느낄 수 있게 해줍니다. 열정적인 운전자에게 이보다 더 좋은 음악은 없을 것입니다.





NISSAN INTELLIGENT AROUND VIEW MONITOR

IF YOU WANT PARKING ANY EASIER, YOU'LL HAVE TO VALET.

THE FEELING YOU CAN NAIL ANY SPACE

맥시마에 장착된 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터가 4개의 카메라를 이용하여 맥시마 주변의 360도 주차 환경을 실시간으로 보여줍니다. 분할 화면을 통해 전면, 후면은 물론 양 측면까지 클로즈업하여 볼 수 있어 운전자가 확보 할 수 있는 시야의 폭이 훨씬 넓어졌습니다.

맥시마에 탑재된 파킹 센서는 주차할 곳을 찾는 운전자에게 유용합니다. 맥시마에 탑재된 센서들이 정지물체를 감지하여 근접하게 되면 음향신호를 보내어 알려줍니다.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

RIGHT ON THE NOSE

주행 시 전면과 오버헤드 뷰를 모두 보여줌 으로써 주차지점까지의 거리를 파악할 수 있게 해주어 너무 멀리 가는 수고를 덜어줍니다.

COMPLETE THE PICTUR

운전석 사이드미러 아래 장착된 와이드 앵글 카메라는 360도 가상 전경을 확보하여 주변 환경을 확인할 수 있게 해줍니다.

SAVE YOUR WHEELS

주행을 하거나 후진 시 운전자가 카메라 버튼을 누르면 사이드 뷰로 전환되어 보행로에 얼마나 근접했는지 파악하는 데 도움을 줍니다.

BACKGROUP

후진 시 차량의 바로 뒤에 무엇이 있는지 파악하도록 지원하고 오버헤드 뷰는 차량 밖의 잘 보이지 않을 수 있는 물체를 파악하는 데 도움을 줍니다.

NISSAN SAFETY SHIELD PHILOSOPHY

INNOVATION THAT LOOKS OUT FOR YOU.

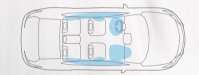
Nissan Safety Shield 기술은 닛산이 제작한 모든 차량의 엔지니어링과 개발의 지침이 되는 안전에 관한 포괄적인 접근법입니다.

Nissan Safety Shield 기술은

첫째, 차량의 시스템과 주변 환경에 주의하고,

둘째. 예상치 못한 상황에 대한 대처를 지원하고.

셋째, 불운한 사고 발생 시 탑승자를 안전하게 보호하는데 주력함으로써 운전자, 탑승자 및 차량 보호를 지원합니다.



6 Standard Air Bags. 닛산 어드밴스드 에어백 시스템 (Nissan Advanced Air Bag System)은 안전벨트와 탑승자 인식 센서가 장착된 듀얼 스테이지 보조 프런트 에어백을 제공합니다. 또한 프런트 시트에 탑재된 측면 충격 방지용 보조 에어백, 롤오버 (rollover) 센서가 장착된 루프 탑재 커튼 사이드 충격 방지용 보조 에어백도 제공됩니다.

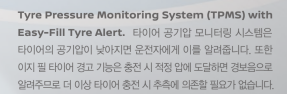
• 에어백은 안전 보조 시스템일 뿐입니다. 주행 중 항상 안전벨트를 착용하시기 바랍니다. 앞 좌석에 유어를 앉하는 것은 위험할 수 있습니다. 12세 이하의 유어는 인중된 어림이용 유어시트를 이용하거나 안전벨트를 사이즈에 맞게 조절하여 규제에 따라 뒷좌석을 이용하시기 바랍니다. 에어백은 특정 사고에만 작동하며, 자세한 사항은 설명서를 참조하세요. 설명서 상의 에어백은 설명을 위해 보여지는 사진 이미지로 실제 에어백의 크기와 다를 수 있습니다. 에어백은 작동 후 자동으로 줄어듭니다.

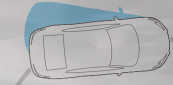
Braking Control. 긴박한 상황에서의 브레이크 작동은 바퀴의 잠김 현상을 유발할 수 있습니다. 표준 ABS (Anti-Lock Braking System)는 이러한 급제동 상황에서 바퀴의 잠김 현상을 방지하여, 보다 효과적이고 빠른 제동을 보장하기 때문에 장애물을 부드럽게 헤치고 지나갈 수 있습니다.

Electronic Brake Force Distribution(EBD). 전자식 제동력 분산 시스템은 뒷좌석 또는 짐칸에 하중이 추가될 때, 후륜 브레이크에 추가적인 힘을 가하는 시스템입니다.

Brake Assist. 운전자가 급 브레이크를 밟는 상황에서 Brake Assist는 얼마나 세게 브레이크를 밟았는지 감지하여, 긴급 상황으로 판단할 경우 자동으로 최대 제동력을 가하 도록 지원합니다.

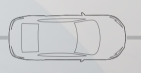






Vehicle Dynamic Control (VDC). 주행 중 코너의 미끄러운 지점은 언제나 당신이 원하지 않는 곳에서 갑자기 나타납니다. 안정성 제어장치인 VDC는 이러한 특정 상황에서 차량의 조향 능력을 유지하기 위해 스티어링 휠의 움직임과 브레이크 장치를 지속적으로 모니터링합니다. 위험한 상황에서의 변화를 감지하면 엔진의 출력을 감소시키고 특정 바퀴에 제동 압력을 기함으로써 당신의 주행성을 높여 줍니다.

· Vehicle Dynamic Control(VDC)은 갑작스러운 핸들 조작이나, 난폭, 부주의한 운전으로부터 완전히 위험을 지켜줄 수 없습니다. 항상 안전 운전하시기 비랍니다.





Traction Control System (TCS). 주행 중 바퀴의 스핀 현상이 발생하게 되면 그만큼 엔진 파워의 손실이 일어나게 됩니다. 표준 TCS는 구동 바퀴의 스핀 현상을 감지하면, 스로틀 출력을 감소시키거나 제동 압력을 가함으로써 처량의 접지력과 견인력을 유지하도록 반응합니다.



NISSAN INTELLIGENT DRIVING

GET AWAY WITH JUST A WARNING.

맥시마는 진보된 디자인과 기술력에 최상급 안전 기술을 더했습니다. 고속도로 주행 시 안전하게 차선을 변경하거나 좁은 주차공간에도 쉽게 차량을 이동하기 위해 맥시마의 세이프티 쉴드 기술은 사방을 살피고 심지어 앞서 사고를 예측할 수 있도록 지원하는 첨단 시스템 패키지를 지원합니다.









Intelligent Forward-collision Warning. 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템

인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템은 바로 앞 차량의 속도 및 차간 거리를 모니터 할 뿐만 아니라 그 앞의 차량까지 모니터 하여 사고 위험을 사전에 알려줍니다. 두 대의 차량을 지속적으로 모니터링하여 앞 선 두 차량의 갑작스러운 감속을 인식할 경우 경고음과 계기판의 신호를 통해 이를 알려줍니다.

Intelligent Forward Emergency Braking. 인텔리전트 비상 브레이크 시스템

인텔리전트 비상 브레이크 시스템이 전방을 탐색하며 충돌 위험의 징조가 있는지 모니터링 합니다. 충돌 위험이 감지되면 경고음을 울리고 브레이크를 자동으로 작동시켜 감속시키고 피해를 줄이도록 도와줍니다.

Intelligent Blind Spot Intervention. 인텔리전트 사각지대 경고 시스템

차량 양측의 사각지대에 차량이 있을 경우 사이드 미러에 장착된 라이트가 켜집니다. 차선을 변경하려 할 때 다른 차량이 너무 가까이 있어 위험할 경우 경고등과 경고음을 통해 운전자에게 위험을 인지 시킵니다.

Intelligent Back-up Intervention. 인텔리전트 후측방 경고 시스템

후진으로 주차공간에서 빠져나갈 때, 이 기능은 당신이 보지 못할 수도 있는 뒤쪽 어느 방향에서 차량들이 다가 오더라도 이를 감지하고 알려줍니다. 그 어느 때보다 후진이 편하게 느껴질 것입니다.

Intelligent Around View Monitor.

인텔리전트 어라운드 뷰 모니터

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

인텔리전트 어라운드 뷰 모니터가 4개의 카메라를 이용하여 맥시마 주변의 360도 주차 환경을 실시간으로 보여줍니다. 분할 화면을 통해 전면, 후면은 물론 양측면까지 클로즈업하여 볼 수 있어 운전자가 확보할 수 있는 시야의 폭이 훨씬 넓어 졌습니다.



EXTERIOR COLOR SELECTION











Charcoal

Leather



Charcoal

Leather





INTERIOR COLOR SELECTION





신차보증 닛산의 모든 차량은 3년 / 100,000km 중 먼저 도래한 것을 적용합니다.

24시간 긴급출동 서비스 24시간 고객님의 즐겁고 편안한 운전을 위하여 3년 또는 100,000km 이내에서 무상으로 제공되는 본 서비스에는 견인 서비스, 배터리 충전, 스페어 타이어 교체, 비상 연료 공급 등의 서비스가 포함됩니다.

무상대차 서비스 보증수리로 예약을 하시고 딜러 서비스센터에 입고 후 수리가 3일 이상 소요된다고 판단되는 경우 무상대차를 제공해드립니다. 단, 대여 가능한 차가 있는 경우에 한합니다. (부품 대기중인 경우는 제외)

* 위 서비스는 고객만족과 품질향상을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다. 공식 홈페이지 : www.nissan.co.kr / 고객센터 : 080-010-2323

Pearl White

TECHNICAL DATA

	구분	MAXIMA
	전장 (mm)	4,900
	전폭 (mm)	1,860
제원	전고 (mm)	1,435
세면	윤거 전륜 / 후륜 (mm)	1,585 / 1,585
	축거 (mm)	2,775
	공차중량 (kg)	1,640
	승차정원	5
	형식	VQ35
	총 배기량 (cc)	3,498
엔진	최고출력 (ps/rpm)	303 / 6,400
	최대토크 (kg·m/rpm)	36.1 / 4,400
	연료 탱크 용량 (1)	68
	타이어 규격	245 / 45R / 18
	사용연료	취발유
	복합연비	9.9
연비 (km/l)	도심연비	8.5
	고속도로연비	12.4
복합	합 CO2 배출량 (g/km)	175
	등급	4

위 연비는 표준모드에 의한 연비로서 도로상태, 온전방법, 차량적재, 정비상태 및 외기온도에 따라 실주행 연비와 차이가 있습니다.
 본 카다로그에 나오는 이미지 및 제품사양은 실제 판매 차량과 다를 수 있습니다.



당신이 닛산을 처음 생각한 그 순간부터 직접 운전을 하시는 순간에 이르기까지, 매혹적이면서도 멋진 맥시마가 당신께 특별한 감동과 경험을 선사합니다. 당신이 기대했던 강력한 스피드는 물론 그 이상의 즐거운 드라이브를 위하여 우리는 최고를 청조한다는 자부심과 책임감 으로 맥시마를 만들었습니다.

SPECIFICATION

Engine	MAXIMA
VQ35DE : 3.5리터 DOHC 24밸브 V6 엔진	•
최고출력 : 303ps @ 6,400 rpm	•
최대토크 / 36.1 kg·m @ 4,400 rpm	•
연속 가변 밸브 타이밍 제어 시스템 (CVTCS)	•
전동식 Drive-by wire 스로틀	•

Drivetrain	
전륜구동 (Front Engine / Front Wheel Drive)	•
Xtronic CVT (무단변속기) with 드라이브 모드 설렉터	•

Brakes	
프론트 벤틸레이티드 / 리어 디스크	•
브레이크 잠김방지 시스템 (ABS, Anti-locking Braking System)	•
전동식 제동력 배분 시스템 (EBD, Electronic Brake Force Distribution)	•
제동 보조 기능 (BA, Brake Assist)	•

Suspension / Steering	
전 : 독립식 서브프레임 마운팅 스트럿	•
후 : 독립식 멀티링크	•
전, 후 스태빌라이저 바	•
HEPS (Hydro-Electric Power Steering)	•

Wheels / Tires	
18" 알루미늄 휠	•
245 / 45R / 18 타이어	•

Exterior	
LED 헤드라이트	•
LED 주간 주행등	•
인텔리전트 오토 헤드라이트	•
전방 안개등	•
LED 시그니처 리어라이트	•
LED 방향 지시등 일체형 아웃사이드 미러	•
열선 내장 전동접이식 아웃사이드 미러 (후진연동 포함)	•
눈부심 방지 운전석 ECM 아웃사이드 미러	•
듀얼 크롬 이그저스트 파이프	•
듀얼 파노라마 선루프	•
방음 처리 글라스 (윈드쉴드 및 앞좌석)	•

Comfort / Convenience	MAXIMA
7인치 어드밴스드 드라이브 어시스트 디스플레이 (Advanced Drive-Assist Display)	•
3D 내비게이션 및 DMB	•
8인치 터치 스크린 모니터	•
커맨드 시스템 (Command System)	•
다기능 트립 컴퓨터	•
마이크로필터 및 리어 벤트 내장 듀얼존 자동 온도 조절장치 (ATC)	•
액티브 노이즈 캔슬레이션 (Active Noise Cancellation)	•
액티브 사운드 인핸스먼트 (Active Sound Enhancement)	•
눈부심 방지 ECM 룸 미러	•
인텔리전트 키(I-Key), 푸쉬 버튼 시동 기능	•
원격시동 시스템	•
속도 감응형 파워 도어 록	•
앞좌석 원터치 파워윈도우 (Up/Down)	•
전동식 틸트 및 텔레스코픽 스티어링 컬럼	•
우적 감지 와이퍼	•
맵 램프 및 뒷좌석 독서등	•
엠비언트 라이트	•
선바이저 화장거울 & 조명	•
리어 윈도우 전동식 커튼	•
12볼트 DC 파워 아울렛	•
오버헤드 선글라스 홀더	•
앞 좌석 듀얼 / 뒷좌석 듀얼 컵 홀더	•

Seating / Appointments	
운전석 8방향 파워시트 및 럼버 서포트	•
운전석 쿠션 익스텐션	•
조수석 4방향 파워시트	•
메모리 시스템 : 운전석, 아웃사이드 미러, 스티어링 휠	•
앞좌석 냉난방 시트	•
열선 내장 스티어링 휠	•
6 : 4 폴딩 리어 시트	•
프리미엄 가죽 마감 시트, 다이아몬드 퀼팅 디자인	•
프리미엄 가죽 마감 스티어링 휠	•
가죽 마감 기어 노브	•
마호가니 우드 톤 트림	•

Audio / Entertainment	MAXIMA
BOSE 오디오 시스템 (AM/FM, MP3/WMA CD 재생가능)	•
11 스피커, 센터 채널 포함	•
AUX 단자	•
듀얼 USB 포트 (iPod 연결가능)	•
블루투스 오디오 스트리밍 및 핸즈프리	•
스티어링 휠 오디오 컨트롤 스위치	•

닛산 어드밴스드 듀얼 스테이지 에어백 시스템 (탑승자 식별 센서 포함) ● 운전석 / 조수석 프론트 사이드 에어백 ● 루프 내장형 사이드 커튼 에어백 ● 차체 자세 제어 장치 (VDC, Vehicle Dynamic Control) ● 트랙션 컨트롤 시스템 (TCS, Traction Control System) ● 인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control) ● 인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness) ● 인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) ● 인텔리전트 추측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) ● 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) ● 인텔리전트 여라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) ● 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) ● 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) ● 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) ● LATCH 유아용 시트 고정 장치 ● 존 바디 구조 (Zone Body Construction) ● 총격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 ● 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 ● 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) ● 개별 타이어 공기압 모니터링 시스템 ●	Safety / Security	
루프 내장형 사이드 커튼 에어백 • 차체 자세 제어 장치 (VDC, Vehicle Dynamic Control) • 트랙션 컨트롤 시스템 (TCS, Traction Control System) • 인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control) • 인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness) • 인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) • 인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) • 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) • 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) • 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) • 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) • 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) • LATCH 유아용 시트 고정 장치 • 존 바디 구조 (Zone Body Construction) • 총격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 • 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 • 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) •	닛산 어드밴스드 듀얼 스테이지 에어백 시스템 (탑승자 식별 센서 포함)	•
차체 자세 제어 장치 (VDC, Vehicle Dynamic Control) 트랙션 컨트롤 시스템 (TCS, Traction Control System) 인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control) 인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness) 인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 인텔리전트 후축방 경고 시스템 (Intelligent Back—up Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	운전석 / 조수석 프론트 사이드 에어백	•
토랙션 컨트롤 시스템 (TCS, Traction Control System) 인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control) 인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 인텔리전트 우측방 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 여라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	루프 내장형 사이드 커튼 에어백	•
인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control) 인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness) 인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	차체 자세 제어 장치 (VDC, Vehicle Dynamic Control)	•
인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness) 인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	트랙션 컨트롤 시스템 (TCS, Traction Control System)	•
인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention) 인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	인텔리전트 차간 거리 제어 시스템 (Intelligent Distance Control)	•
인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention) 이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	인텔리전트 운전자 경고 시스템 (Intelligent Driver Alertness)	•
이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection) 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	인텔리전트 사각지대 경고 시스템 (Intelligent Blind Spot Intervention)	•
인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor) 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	인텔리전트 후측방 경고 시스템 (Intelligent Back-up Intervention)	•
인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning) 인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	이동 물체 감지 시스템 (Moving Object Detection)	•
인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking) 3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) LATCH 유아용 시트 고정 장치 준 바디 구조 (Zone Body Construction) 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 (Intelligent Around View Monitor)	•
3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함) • LATCH 유아용 시트 고정 장치 • 존 바디 구조 (Zone Body Construction) • 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 • 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 • 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) •	인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템 (Intelligent Forward Collision Warning)	•
LATCH 유아용 시트 고정 장치 ● 존 바디 구조 (Zone Body Construction) ● 총격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 ● 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 ● 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) ●	인텔리전트 비상 브레이크 시스템 (Intelligent Emergency Braking)	•
존 바디 구조 (Zone Body Construction) • 충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 • 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 • 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) •	3점식 높이 조절식 앞좌석 안전벨트 (프리텐셔너, 로드리미터, 높이 조절기능 포함)	•
충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼 ● 고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 ● 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) ●	LATCH 유아용 시트 고정 장치	•
고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔 후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) •	존 바디 구조 (Zone Body Construction)	•
후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases) •	충격 흡수형 스티어링 휠 칼럼	•
	고강도 스틸 사이드 도어 가드 빔	•
개별 타이어 공기압 모니터링 시스템	후드 버클링 크리즈 (Hood Buckling Creases)	•
	개별 타이어 공기압 모니터링 시스템	•
이모빌라이저	이모빌라이저	•
전방 및 후방 주차 센서 ●	전방 및 후방 주차 센서	•