



Innovation  
that excites

# NISSAN MURANO

## 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, 궁극적으로는 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.



Innovation  
that excites

[www.nissan.co.kr](http://www.nissan.co.kr)

Printed in May, 2017

WHAT IF\_  
**YOUR CAR WAS A  
CONVERSATION PIECE?**

새로워진 무라노를 처음 만나면 아름다운 형상의 메탈 외관이 첫눈에 들어옵니다.

하지만 무라노의 진정한 가치는 압도적인 첫인상 그 이상입니다.

탑승자 개개인이 필요한 목적에 맞게 사용할 수 있는 테크놀로지로 갖춰진

프리미엄 인테리어가 무라노만의 특별한 여유로움을 선사합니다.

탑승자 전원을 고려하여 설계된 탑승객 공간은 목적지까지 쾌적하고 여유로운 시간을 선사합니다.





## SHEET METAL IN THE KEY OF STUNNING.

에너지틱 플로우 컨셉의 공기 역학이 적용된 무라노의 외관 디자인은 미래의 비행체에서 영감을 받은 것으로 차체 위에 떠있는 것처럼 보이는 시그니처 플로팅 루프라인, 제트기 후미를 닮은 리어 사이드 필러, 세련된 부메랑 형상의 라이트가 조화되어 우아하면서도 강인한 무라노만의 스타일을 탄생시켰습니다. 아름답고 혁신적인 디테일이 어우러져 만들어내는 완벽한 순간을 경험해보십시오.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.



**Seductive by design.** 무라노의 매력적인 내부 공간으로 여러분을 초대합니다. 모던한 감성의 인테리어 소재는 풍부한 텍스처와 정교한 디테일로 세련된 공간을 창조하며, 특별히 가공된 가죽은 부드러운 감촉과 쾌적한 분위기를 제공합니다. 직관적으로 설계된 컨트롤 패널은 보다 편리한 조작이 가능하며, 조절 가능한 무드 라이팅은 은은한 빛으로 차량 내부에 부드럽고 따뜻한 분위기를 연출합니다. 넓은 실내 공간을 세심하고 편안한 인테리어와 조화시켜 탑승자의 개선과 필요에 맞는 다양한 라이프스타일을 수용할 수 있도록 했습니다.



\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.



## WELCOME TO ALL-SEAT DRIVE.

무라노는 운전자와 동승자 모두에게 최상의 안락함을 제공합니다. 딱 알맞을 정도로 부드러운 헤드레스트에서부터 1, 2열 좌석의 저중력 시트와 같이 무라노 내부의 곳곳에 당신을 위한 즐거움이 기다리고 있습니다. 항공 우주 기술을 사용하여 설계된 저중력 시트는 엉덩이에서 등까지 몸 전체를 안락하게 지지하며 모든 체형의 운전자에게 장시간 운전의 피로를 줄여줍니다. 기본 사양으로 제공되는 듀얼존 자동 온도 조절 시스템과 앞 좌석 열선 시트, Bose 프리미엄 오디오 시스템을 갖춘 무라노와 함께 예약 없이 VIP 라운지에 머물러보십시오.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.



**GENEROUS SPACE AT YOUR FINGERTIPS.**

닛산 무라노의 내부 공간은 탑승자들의 다양한 필요를 만족시킬 수 있도록 디자인되었습니다. 뒷좌석 탑승자들은 레버를 한 번만 작동하여 매우 편하게 승·하차할 수 있으며, 뒷좌석의 60/40 분할 접이식 시트를 접으면 여유로운 적재 공간이 확보됩니다.

**Power Seats.** 대시보드의 버튼 또는 차 뒷편 짐칸의 버튼을 사용하여 뒷좌석을 자동으로 눕히고 세우는 일이 모두 버튼 하나로 가능합니다.

**Motion Activated Liftgate.** 인텔리전트 키를 지닌 상태에서 리어 범퍼 하단에 발을 가져다 대면 모션 액티베이트드 리프트 게이트가 자동으로 열려 보다 편리하게 짐을 싣고 내릴 수 있습니다.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

## YOU'RE NOT JUST DRIVING, YOU'RE HOSTING.

무라노가 탑승자 모두의 여정을 더욱 즐겁게 해줍니다. 탁 트인 개방감과 밝은 분위기가 실내를 가득 채우고, 넉넉한 크기의 듀얼 파노라마 선루프를 통해 앞좌석부터 뒷좌석까지 하늘을 볼 수 있어 여행의 즐거움을 더합니다. 탑승자 개개인의 편의를 위해 설계된 공간과 편의 사양은 목적지까지의 여정 동안 최상의 만족감을 선사합니다.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

### Advanced Drive-Assist® Display.

운전자는 7인치 디스플레이를 통해 언제든지 필요한 정보를 확인할 수 있습니다.

### Passenger-friendly Screen.

8인치 터치스크린을 통하여 내비게이션과 음악 등 다양한 콘텐츠를 즐길 수 있습니다.

### Communication Alley.

폭이 넓어진 센터 콘솔 덕분에 앞·뒷좌석의 모든 탑승자들이 함께 하는 분위기가 조성됩니다.

**Rear-seat Perks.** 뒷좌석 USB 포트가 마련되어 뒷좌석 탑승객들도 이제 자리에서 스마트폰을 충전하고 음악 등을 즐길 수 있게 되었습니다.



**253** HORSEPOWER  
**33.7** kg·m TORQUE

**BECAUSE YOU LIKE YOUR POWER POLISHED.**

**Power, courtesy of a hybrid engine.** 253마력을 뿜어내는 무라노의 혁신적인 하이브리드 엔진은 강력한 퍼포먼스를 구현할 뿐만 아니라 11.4kmℓ 의 뛰어난 고속도로연비로 원하는 곳까지 막힘없이 당신을 인도합니다.

**Efficiency, brought to you by the Next-Generation Xtronic CVT® transmission.** 차세대 Xtronic CVT 변속기가 뛰어난 가속력과 함께 변속 충격이 없는 부드러운 주행을 경험하게 합니다. 이 변속기는 엔진을 해당 상황에 이상적인 rpm에 맞춰 유지해주기 때문에 운전자가 필요할 때는 충분한 동력의 흐름을 제공하고, 필요 없을 때에는 조용하고 효율적인 주행을 위해 낮은 rpm을 유지합니다.

**Smoothness, thanks to Intelligent Distance Control.** 인텔리전트 디스턴스 컨트롤이 선사하는 부드러움. 이 기능은 레이더 기술을 사용하여 동일 차선의 앞선 차량과 일정 간격을 유지함으로써 안전거리를 유지하도록 지원합니다. 그리고 앞선 차량의 감속으로 인해 브레이크를 작동시켜야 할 경우, 이를 디스플레이와 경고음을 통해 알려줍니다.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

NISSAN INTELLIGENT DRIVING

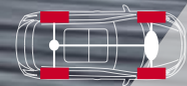
# CONTROL THAT DOESN'T MISS A BEAT.

**Intelligent 4x4.** 다양한 지형과 도로 환경에 맞추어 최적의 주행 성능을 선사합니다. 차가 출발하는 순간, 무라노의 Intelligent 4x4가 켜지면 전륜과 후륜 모두에 동력을 전달하여 보다 뛰어난 제어를 제공합니다. 일정 속도에 다다르면 네 바퀴에 모두 동력을 전달하는 대신 보다 효율적인 주행을 위하여 모든 동력을 전륜으로 보냅니다. Intelligent 4x4는 전륜과 후륜 간의 동력 균형을 조절하여 코너링 제어와 접지력을 강화하며 온/오프로드 모두에서 뛰어난 성능을 구현합니다.

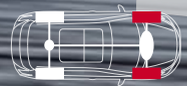
NISSAN INTELLIGENT MOBILITY



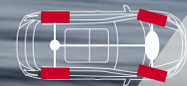
START  
WITH  
ALL



CRUISE  
WITH  
JUST



CORNER  
WITH  
ALL



# 4 2 4

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.



**NISSAN INTELLIGENT AROUND VIEW MONITOR**

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

평행 주차가 더 쉬워진다면 어떨까요? 리어뷰 카메라는 후진 시 큰 도움이 됩니다. 하지만 주차 중 차량 뒤편 아니라 사방을 모두 볼 수 있다면 더욱 좋을 것입니다. 이것이 바로 무라노의 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터가 네 대의 카메라를 사용하여 차량에 대한 360도 버드아이 뷰 영상을 제공하는 이유입니다. 선택 가능한 분할 스크린을 통해 전면, 후면 및 양 측면의 영상이 제공되어 운전자의 시야가 확장됩니다. 또한 이동 물체 감지 기능은 무라노 주변을 살펴 근처에서 이동 물체를 감지할 경우 이를 알려줍니다.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

**RIGHT ON THE NOSE**

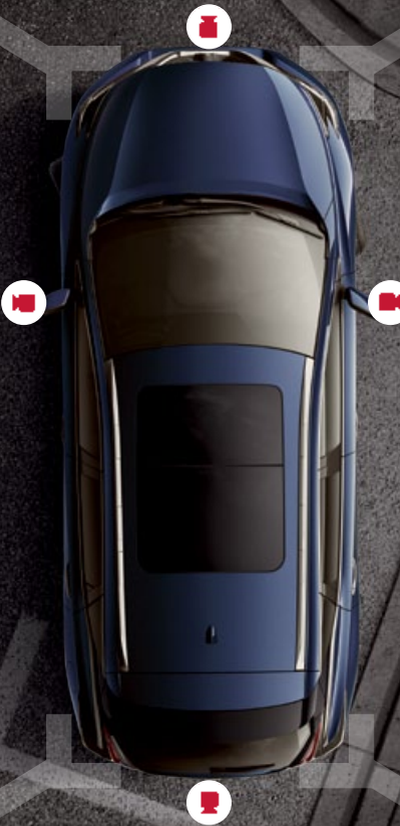
주행 시 전면과 오버헤드 뷰를 모두 제공하여 운전자가 얼마나 더 가서 멈춰야 하는지 알 수 있습니다.

**COMPLETE THE PICTURE**

운전석 사이드 미러 아래 장착된 와이드 앵글 카메라는 주행을 하거나 후진 시 360도 버드아이 뷰 영상을 제공합니다.

**SPARE YOUR WHEELS**

주행을 하거나 후진 시 운전자가 카메라 버튼을 누르면 측면의 오버헤드 영상이 나타나며 차량이 보행로에 얼마나 근접한지 파악하는데 도움을 줍니다.



**BACKGROUND SAVVY**

후진 시, 차량 바로 뒤에 무엇이 있는지 파악할 수 있도록 지원하고 오버헤드 뷰는 차량 밖의 보이지 않을 수 있는 물체를 파악하는데 도움을 줍니다.



# NISSAN SAFETY SHIELD PHILOSOPHY SURROUND YOURSELF WITH CONFIDENCE.

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

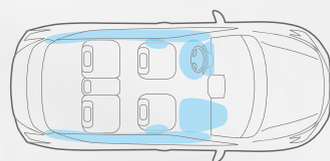
Nissan Safety Shield 기술은

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.



**7 Standard Air Bags.** 닛산 어드밴스드 에어백 시스템 (Nissan Advanced Air Bag System)은 안전벨트와 탑승자 인식 센서가 장착된 듀얼 스테이지 보조 프론트 에어백을 제공합니다. 또한 프론트 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 유아를 앉히는 것은 위험할 수 있습니다. 12세 이하의 유아는 인종된 어린이용 유아시트를 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.

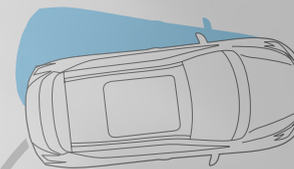
**Braking Control.** 긴박한 상황에서의 브레이크 작동은 바퀴의 잠김 현상을 유발할 수 있습니다. 표준 ABS (Anti-Lock Braking System)는 이러한 급제동 상황에서 바퀴의 잠김 현상을 방지하여, 보다 효과적이고 빠른 제동을 보장하기 때문에 장애물을 부드럽게 헤치고 지나갈 수 있습니다.

**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 세계 브레이크를 밟았는지 감지하여, 긴급 상황으로 판단할 경우 자동으로 최대 제동력을 가하도록 지원합니다.

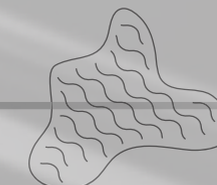
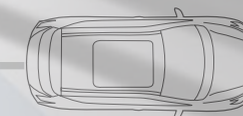


**Tyre Pressure Monitoring System (TPMS) with Easy-Fill Tyre Alert.** 타이어 공기압 모니터링 시스템은 타이어의 공기압이 낮아지면 운전자에게 이를 알려줍니다. 또한 이지 필 타이어 경고 기능은 충전 시 적정 압에 도달하면 경보음으로 알려주므로 더 이상 타이어 충전 시 추측에 의존할 필요가 없습니다.



**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 가함으로써 당신의 주행성을 높여 줍니다.

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



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

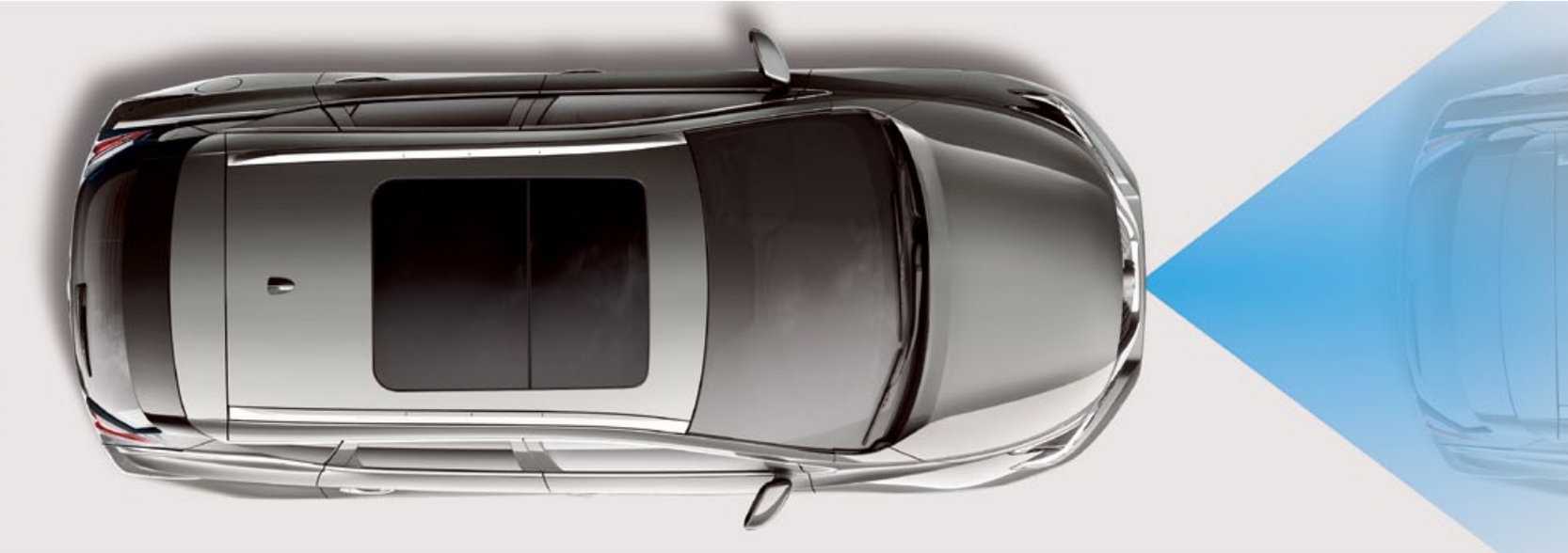


\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

## NISSAN INTELLIGENT DRIVING

# GET AWAY WITH JUST A WARNING.

고속도로에서 차선을 변경하거나 주차장에 진입을 시도할 때, 무라노의 Safety Shield Technologies™가 첨단 시스템들로 구성된 동급 유일의 안전 기능들을 제공합니다. 덕분에 운전자는 사방을 살피고 교통 흐름을 파악하여 한발 앞서 생각할 수 있으므로 이제 돌발 상황이 닥쳐도 대처할 준비가 되어 있습니다.



### Intelligent Forward Collision Warning. 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템

도로 주행 중 방심하여 위험천만한 상황에 빠지는 일은 순식간에 벌어집니다. 이를 방지하기 위한 약간의 도움이 있다면 어떨까요? 인텔리전트 전방 충돌 경고 시스템은 전면에 탑재된 레이더 센서가 동일 차선 바로 앞 차량의 속도 및 차간 거리를 모니터 할 뿐만 아니라 그 앞의 차량까지 지속적으로 모니터 하여 사고 위험을 사전에 알려줍니다. 앞선 두 차량의 갑작스러운 감속을 인식할 경우 이 시스템은 경고음과 계기판의 신호를 통해 이를 알려줍니다.

### Intelligent Emergency Braking. 인텔리전트 비상 브레이크 시스템

인텔리전트 비상 브레이크 시스템은 레이더 기술을 사용하여 차량의 속도와 앞선 차량과의 거리를 지속적으로 인식하여 감속이 필요할 경우 경고음과 계기판의 신호를 통해 알려줍니다. 또한 운전자가 적절한 시점에 제동을 걸지 않으면 자동으로 제동을 걸어 충동을 피하도록 지원합니다. 충돌이 불가피할 경우, 자동으로 브레이크를 작동시켜 충격의 속도와 강도를 완화하도록 지원합니다.



### Intelligent Blind Spot Intervention. 인텔리전트 사각지대 경고 시스템

차량 양측의 사각지대에서 다른 차량이 감지되면, 앞좌석 도어 필러와 Advanced Drive-Assist Display에 경고 신호가 나타나고 경고음을 통해 운전자에게 위험을 인지시켜 사고의 위험을 대폭 줄여줍니다.

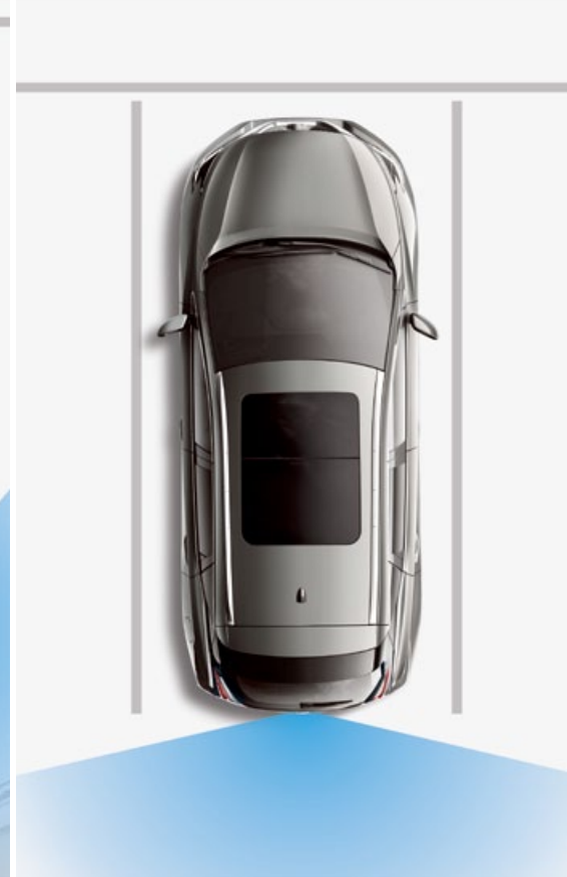


### Intelligent Back-up Intervention. 인텔리전트 후측방 경고 시스템

주차 공간에서 후진하여 빠져나올 때, 무라노의 후방 주변을 살펴 운전자가 볼 수 없는 후방 좌우에서 접근하는 차량을 감지할 경우 이에 대해 알려줍니다.

### Moving Object Detection. 이동 물체 감지 시스템

인텔리전트 어라운드 뷰 모니터 사용 중 차량 근처에서 움직이는 물체를 감지하면, 화면에 경고 신호와 경고음을 통해 알려줍니다.



### Intelligent Around View Monitor. 인텔리전트 어라운드 뷰 모니터

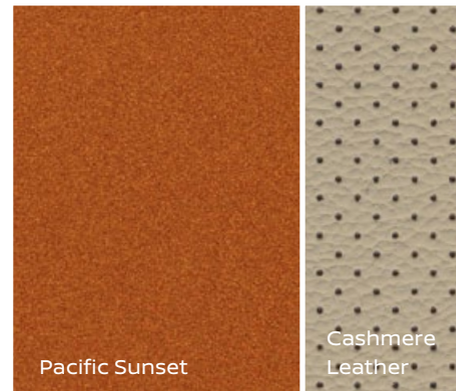
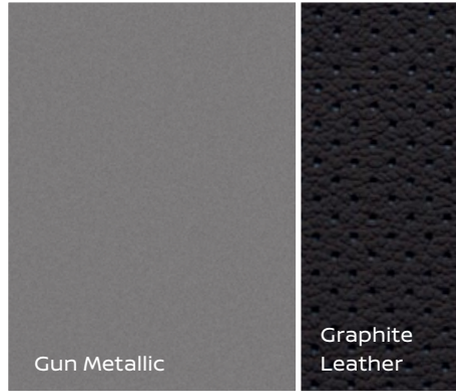
인텔리전트 어라운드 뷰 모니터는 네 대의 카메라를 사용하여 차량에 대한 360도 버드아이 뷰와 함께 전면, 후면, 측면에 대한 클로즈업 영상을 분할 화면을 통해 제공하여 운전자의 시야가 확장됩니다.

\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

• 인텔리전트 사각지대 경고 시스템은 차선 변경 절차를 대체할 수 있는 것은 아닙니다. 이 시스템은 다른 차량과의 충돌이나 사고를 예방하지 않습니다. 주변의 모든 물체를 감지하지 못할 수 있습니다.  
• 주차 지원 / 편의 기능. 모든 사각지대를 완벽하게 제거할 수 없습니다. 모든 물체를 감지하거나 움직이는 물체에 대해 경고할 수 없습니다. 차량을 움직이기 전에 항상 주변과 뒤를 확인하시기 바랍니다.  
• 이동 물체 감지 시스템은 모든 사각지대를 제거하거나, 주변의 모든 물체를 감지하지 못할 수 있습니다. 이동 물체 감지 시스템은 시속 약 8km/h 이하의 속도에서 작동합니다. 차량을 움직이기 전에 항상 주변과 뒤를 확인하시기 바랍니다.



## EXTERIOR COLOR SELECTION



## INTERIOR COLOR SELECTION



\* 상기 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

\* 본 카탈로그에 보여지는 이미지의 색상은 인쇄 과정 및 주변 조명에 따라 실제 차량의 색상과 차이가 있을 수 있습니다. 가까운 닛산 매장에서 실제 차량의 색상을 확인하시기 바랍니다.

