



GENESIS

GENESIS EQ900

QUICK GUIDE



GENESIS

GENESIS EQ900 QUICK GUIDE

CONTENTS

- 04 시트 조작 (앞좌석 운전 자세 메모리 시스템 / EASY ACCESS)
- 05 시트 조작 (릴렉스 모드 / 리턴 모드 / 독서 모드 / 영상 시청 모드)
- 06 주행 (전자식 변속레버 / 통합 주행 모드 / 자동 주차 기능)
- 07 주차 (중립 주차 방법 / 전자식 파킹 브레이크 / 전후방 주차보조 시스템 / 어라운드뷰 모니터링 시스템)
- 08 GENESIS SMART SENSE (어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤 / 부주의 운전 경보 시스템)
- 09 GENESIS SMART SENSE (고속도로 주행지원 시스템 / 주행 조향보조 시스템)
- 10 GENESIS SMART SENSE (후측방 충돌 회피 지원 시스템 / 스마트 하이빔)
- 11 GENESIS SMART SENSE (자동 긴급제동 시스템 / 앞좌석 프리액티브 시트벨트)
- 12 DRIVER INFORMATION SYSTEM (전석 조작키 / 음성인식 시스템 / AV 시스템 / 후석 조작키)
- 14 편의 (스마트폰 무선 충전 패드 / 헤드업 디스플레이 / 스마트 트렁크)
- 15 안전 (차체자세 제어 장치 / 타이어 공기압 경보 시스템 / 어드밴스드 에어백)
- 16 블루링크 2.0 (블루링크란? / 스마트 컨트롤 / 스마트 드라이빙 / 차량관리 서비스 / 긴급구난센터)
- 18 사운드 설정 (전후, 좌우 / 저, 중, 고음 / 쿼텀 로직 서라운드 / 클래리파이 / VIP 사운드)
- 19 **HONORS G** GENESIS EQ900 전용 고객 맞춤 프리미엄 서비스

GENESIS EQ900 QUICK GUIDE

※ 본 책자에 수록된 내용은 당사 사정에 의해 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

※ 본 책자는 2017년 4월 17일을 기준으로 제작되었습니다.

※ 제네시스 차종 출고 고객님은 제네시스 웹 사이트(www.genesis.com) 회원 가입 후 다양한 정보 및 이벤트 안내를 확인하실 수 있습니다.

※ 각종 문의 : 제네시스 고객센터 080-700-6000

※ 쿼가이드 내용은 구입하신 사양과 상이할 수 있습니다. 자세한 내용은 취급설명서를 참조 바랍니다.

시트 조작 (앞좌석 운전 자세 메모리 시스템 / EASY ACCESS)

앞좌석 운전 자세 메모리 시스템

앞좌석 운전 자세 메모리 시스템은 간단한 버튼 조작으로 시트, 스티어링 휠, 실외미러, 클러스터 및 헤드업 디스플레이 (HUD)를 제어하여 기억된 위치까지 자동으로 조절하는 장치입니다.

스마트 자세 제어 시스템 클러스터를 통해 입력된 운전자의 신체 사이즈에 따라, 운전에 적합한 올바른 승차 자세를 자동으로 설정해 줍니다.

- 1 시동 ON 상태에서 변속레버를 P단(주차)에 위치시키십시오.
- 2 도어에 있는 **SMART SMART** 버튼을 누른 후 스티어링 휠에 있는 버튼을 이용하여 클러스터에 운전자의 신체 정보를 입력하십시오.
- 3 신체정보 입력 화면 하단에 있는 메뉴를 선택하십시오.
 - 1 선택 시 : 신체 사이즈에 따라 자동 조정
 - 2 선택 시 : 현재 설정된 좌석 정보 표시
- 4 저장 버튼을 선택하여 운전자 1이나, 운전자 2에 저장하십시오.



스마트 자세제어 시스템 버튼



운전자세 메모리 시스템

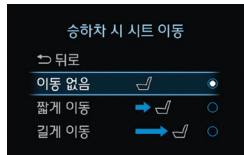
- 1 시트위치를 탑승자에 맞게 조절하십시오.
- 2 SET 버튼을 누른 후 5초 이내 1번 혹은 2번 버튼을 누르면 시트위치가 해당 번호로 기억됩니다.
- 3 시트 위치를 기억시켜 둔 버튼을 누르면, 기억된 위치로 시트가 조절됩니다.



! 스마트 자세제어 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 4장 39 페이지를 참고하시기 바랍니다. 운전자세 메모리 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 4장 37 페이지를 참고하시기 바랍니다.

EASY ACCESS

운전석 시동을 끄고 운전석 도어를 열면 운전석은 계기판의 사용자 설정에서 설정한 거리만큼 뒤로 이동하며 스티어링 휠은 최상단으로 이동합니다. 승차 시 스마트 키를 소지한 채 운전석에 앉고 도어를 닫으면 운전석과 스티어링 휠은 다시 원위치로 이동합니다.



동승석/후석 동승석, 후석 승객의 하차 편의를 위하여, 도어에 있는 **DOOR DOOR** 버튼 ON 상태에서 도어를 열면 시트가 뒤로 이동합니다.



! 승차 시 시트 이동 설정에 대한 자세한 내용은 제공된 취급설명서 4장 87 페이지를 참고하시기 바랍니다.

시트 조작 (릴렉스 모드 / 리턴 모드 / 독서 모드 / 영상 시청 모드)

릴렉스 모드

작동 시동을 켜 상태에서 **릴렉스 모드 버튼 ①**을 누르면, 편안한 자세에서 휴식을 취할 수 있도록 시트가 이동합니다.



! 작동을 시작하면, 후석 솔더어저스터 / 헤드레스트 / 시트쿠션/람버서포트의 위치가 변경됩니다. 원터치 모드 작동 시, 갑작스러운 이동에 의해 손이나 발이 틈에 끼지 않도록 주의하십시오.



! 동승석에 승객이 착좌한 경우 릴렉스 모드가 작동하지 않습니다. 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 3장 18 페이지를 참고하시기 바랍니다.

리턴 모드

작동 시동을 켜 상태에서 **리턴 모드 버튼 ②**을 누르면, 승하차가 용이한 기본 착좌 자세로 이동합니다.



! 작동을 시작하면 시트 쿠션 / 램버서포트 / 솔더어저스터 / 헤드레스트 위치가 변경됩니다. 원터치 모드 작동 시, 갑작스러운 이동에 의해 손이나 발이 틈에 끼지 않도록 주의하십시오.



! 동승석에 승객이 착좌한 경우 리턴 모드가 작동하지 않습니다. 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 3장 19 페이지를 참고하시기 바랍니다.

독서 모드

작동 시동을 켜 상태에서 **독서 모드 버튼 ③**을 누르면, 독서나 간단한 업무가 용이하도록 시트가 이동하며 독서등이 켜집니다.



! 작동을 시작하면, 후석 레그서포트 / 시트 쿠션 / 솔더어저스터의 위치가 변경 됩니다. 원터치 모드 작동 시, 갑작스러운 이동에 의해 손이나 발이 틈에 끼지 않도록 주의하십시오.



! 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 3장 19 페이지를 참고하시기 바랍니다.

영상 시청 모드

작동 시동을 켜 상태에서 **영상 시청 모드 버튼 ④**을 누르면, 모니터를 시청하기에 편안한 자세로 시트가 이동합니다.



! 작동을 시작하면 레그서포트 / 시트 쿠션 / 솔더어저스터 / 헤드레스트의 위치가 변경됩니다. 원터치 모드 작동 시, 갑작스러운 이동에 의해 손이나 발이 틈에 끼지 않도록 주의하십시오.



! 동승석에 승객이 착좌한 경우 영상 시청 모드가 작동하지 않고, 시트 위치에 따라 시트 이동이 다릅니다. 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 3장 20 페이지를 참고하시기 바랍니다.

주행 (전자식 변속레버 / 통합 주행 모드 / 자동 정차 기능)

전자식 변속레버

작동 변속레버를 움직일 때는 브레이크 페달을 밟은 상태에서 **UNLOCK 버튼**을 누르고 변속레버를 조작하십시오.
브레이크 페달을 밟은 채로 **P단(주차) 버튼**을 누르면 차가 움직이지 않도록 변속기가 잠김 상태가 됩니다.



⚠ P단(주차)으로 변속할 때는 반드시 차량을 정지한 후 변속하십시오.

통합 주행 모드

운전자의 취향이나 도로여건에 따라 드라이브 모드를 선택할 수 있습니다.

작동 **DRIVE MODE 버튼**을 누르면 계기판 LCD 표시창에 선택 모드가 표시되며, 버튼을 누를 때 마다 순차적으로 DRIVE MODE 선택이 가능합니다.



DRIVE MODE 버튼

SMART 운전자의 주행 성향(마일드 ↔ 다이내믹)을 감지해 ECO ↔ NORMAL ↔ SPORT 모드가 자동으로 전환되는 지능형 주행 모드.

SPORT 스포츠 모드 : 다이내믹한 주행, 엔진음과 함께 견고한 승차감을 제공하는 주행 모드

ECO 에코 모드 : 경제 운전에 최적화된 주행 모드.

INDIVIDUAL 인디비주얼 모드 : 운전자가 직접 선택한 개별 시스템 모드에 따른 주행 모드.



⚠ 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 40 페이지를 참고하시기 바랍니다.

자동 정차 기능 (AUTO HOLD)

자동 정차 기능(AUTO HOLD)은 정차 시 브레이크 페달에서 발을 떼고 있어도 정지상태를 유지하는 편의장치입니다.

작동 브레이크 페달을 밟은 상태에서 **AUTO HOLD 버튼**을 누르십시오. 계기판에 흰색 AUTO HOLD 표시등이 점등되고 작동 대기상태가 됩니다.
주행 중 브레이크 페달을 밟아 멈추면 AUTO HOLD 표시등이 녹색으로 바뀌며 브레이크 페달에서 발을 떼어도 정차상태를 유지합니다.
가속 페달을 밟고 출발하면 브레이크 상태가 해제되고 대기상태가 됩니다.



AUTO HOLD 버튼

해제 브레이크 페달을 밟은 상태에서 AUTO HOLD 버튼을 누르십시오. 계기판의 AUTO HOLD 표시등이 소등되며 기능은 정지됩니다.



⚠ 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 28페이지를 참고하시기 바랍니다.

주차 (중립 주차 방법 / 전자식 파킹 브레이크 / 전후방 주차보조 시스템 / 어라운드뷰 모니터링 시스템)

중립(N단) 주차 방법

작동 1 시동 ON 상태에서 주차 브레이크 및 AUTO HOLD 기능을 해제하십시오.
2 브레이크 페달을 밟은 상태에서 P단(주차) 버튼을 누르고 시동을 끄십시오.
3 브레이크를 밟고 **P RELEASE 버튼**을 누르면 중립(N단) 주차되며 계기판 LCD 표시창에 "N단으로 체결되었습니다" 문구가 나타납니다.



P RELEASE 버튼

⚠ N단 주차를 제외하고는 항상 안전을 위해 'P' 위치에 두고 브레이크를 거십시오.

전자식 파킹 브레이크 (EPB)

작동 주차 브레이크를 작동하고자 할 때는 **(P) 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치**를 당기십시오.

해제 시동 ON 상태에서 브레이크 페달을 밟고 변속레버를 변속하면 전자식 파킹 브레이크(EPB)가 자동으로 해제됩니다.



전자식 파킹 브레이크(EPB)

⚠ 수동으로 전자식 파킹 브레이크(EPB) 해제를 원할 경우 시동 on 상태에서 브레이크를 밟고 전자식 파킹 브레이크(EPB) 스위치를 누르십시오.

전후방 주차보조 시스템 (PAS)

작동 전·후방의 장애물 유무를 감지하여 경보음을 발생하는 주차보조 장치로 시동 ON 상태에서 **P 전후방 주차보조 시스템 버튼**을 누르면 버튼 내 표시등이 켜지며, 전·후진 및 중립 변속단에서 작동합니다.
R단(후진) 시에는 전후방 주차보조 시스템이 자동으로 작동됩니다.



전후방 주차보조 시스템 버튼

⚠ 10km/h 초과 속도에서는 장애물에 대해 경보를 하지 않고, 20km/h 이상 주행 시 전후방 주차보조 시스템 작동 버튼이 OFF 상태가 됩니다.

어라운드뷰 모니터링 시스템 (AVM)

차량 외부 상황을 모니터로 확인하여 쉽고 안전하게 주차할 수 있도록 도와주는 주차지원 시스템입니다.

작동 및 해제 시동 ON 상태에서 **VIEW 버튼**을 누르면 표시등이 켜지며 시스템이 작동합니다. 시스템을 해제하고자 할 경우, 버튼을 다시 눌러 해제하십시오.

후진 시에는 버튼의 ON/OFF 상태, 속도와 관계없이 어라운드뷰 화면이 자동으로 켜집니다.



어라운드뷰 모니터링 시스템 버튼

⚠ 시스템 작동 상태에서 20km/h 이상의 속도로 가속하면 어라운드뷰 화면은 꺼지고, 기존 AVN 화면으로 전환됩니다.

GENESIS SMART SENSE (어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤 / 부주의 운전 경보 시스템)

어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤 (ASCC)

가속 페달을 밟지 않아도, 차량의 속도를 일정하게 유지시키고 전방의 차량을 감지해 앞 차와의 거리를 일정하게 유지시켜 주는 편의장치입니다.



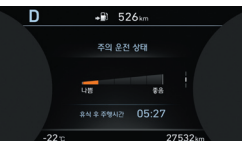
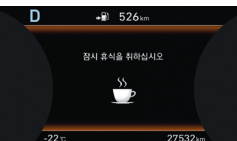
- 작동**
- 1 CRUISE 버튼을 누르면 계기판에 CRUISE등이 켜집니다.
 - 2 원하는 속도까지 가속페달을 밟으십시오.
 - 3 원하는 속도에서 스위치를 SET- 방향으로 내리면 계기판에 설정 속도 표시 등이 켜지면서 설정한 속도를 유지하게 됩니다.
 - 4 가속페달에서 발을 떼십시오.
 - 5 RES+ 방향으로 올리면 속도가 증가하고 SET- 방향으로 내리면 속도가 감소합니다.
(짧게 누를 시 : 1km/h, 길게 누를 시 : 10km/h)
- 
- 차간거리 설정**
- 최초 4단계로 설정되며, 버튼을 누를 때 마다 앞차와의 차간거리가 순환 변경됩니다.
계기판에 설정된 차간거리와 설정속도가 표시됩니다.
(차량의 속도가 90km/h의 경우 : 4단계 약 52.5m / 3단계 약 40m / 2단계 약 32.5m / 1단계 약 25m)
- 
- 일시 해제**
- 브레이크 페달을 밟거나 CANCEL 버튼을 누르십시오.
- 재설정**
- 다시 정속 주행을 원하시면 스위치를 RES+ 방향으로 올리십시오. 일시 해제 전 설정 속도로 정속 주행합니다.
- 
- 해제**
- CRUISE 버튼을 다시 누르면 기능이 해제 됩니다.

어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤 설정가능 속도는 앞에 차가 없을 경우 30km/h~200km/h 앞에 차가 있을 경우 0km/h~200km/h 입니다.

어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 65 페이지를 참고하시기 바랍니다.

부주의 운전 경보 시스템 (DAA)

부주의 운전 패턴과 차선 내 차량 위치 등을 종합적으로 분석하여 운전자의 운전상태를 다섯 단계의 레벨로 표시하며, 운전자의 피로 / 부주의 운전 패턴이 판단되면 팝업 메시지와 경보음으로 휴식을 유도합니다.

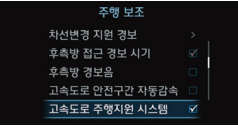

- 작동**
- 시동 ON 상태에서 계기판내 사용자 설정 ▶ 주행보조 ▶ 부주의 운전 경보 ▶ 보통/빠르게 중 설정하면 시스템이 켜지고 작동합니다.
- 동작모드를 선택할 수 있습니다.
꺼짐 : 부주의 운전 경보 시스템 꺼짐
보통 : 운전자의 피로 및 부주의 상태 안내
빠름 : 운전자의 피로 및 부주의 상태를 좀 더 빠르게 알려줍니다.
- 
- 시스템 꺼짐 선택화면
- 
- 주의 운전 상태 좋음
- 
- 주의 운전 상태 나쁨
- 
- 휴식 권유

부주의 운전 경보 시스템은 운전자를 위한 보조 장치이며, 운전자의 모든 부주의나 피로 상태를 판단하지 않습니다. 부주의 운전 경보 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 97 페이지를 참고하시기 바랍니다. 차량속도 60km/h 이상 180km/h 이하에서 작동합니다.

GENESIS SMART SENSE (고속도로 주행지원 시스템 / 주행 조향보조 시스템)

고속도로 주행지원 시스템 (HDA)




고속도로 분선에서 차간거리/차선유지 통합 제어 및 내비게이션으로부터 주행 도로의 제한속도 정보를 받아 필요할 때 스마트 크루즈 컨트롤의 설정속도를 자동으로 변경하여 운전자의 주행 편의를 향상시키는 시스템입니다.

- 기능 설정**
- 시동 ON 상태에서 계기판 사용자 설정 ▶ 주행보조 ▶ 고속도로 주행지원 시스템을 설정하면 시스템이 작동 가능한 상태가 됩니다. 설정을 해제하면 시스템이 작동할 수 없습니다.
- 
- 작동 조건**
- 아래 조건을 모두 만족 시 기능이 작동 상태가 되고, 계기판 LCD 표시창에 파란색 작동 표시등 HDA 이 켜집니다.
- 고속도로 분선 주행 (분기선으로 주행하면 동작하지 않음)
 - 어드밴스드 스마트 크루즈 컨트롤 동작 중 (가속/감속 제어 중)
 - 시속 150km/h 이하로 주행
 - 스마트 크루즈 컨트롤이 대기상태일 경우, 작동 표시등 HDA 이 흰색으로 표시되어 고속도로 주행지원 시스템(HDA) 기능이 대기상태임을 알려줍니다.
- 
- 고속도로 주행지원 시스템 작동 시
- 조향 제어**
- 작동 조건을 모두 만족하고, 차선이 정상적으로 인식되는 경우(차선 색상 흰색) HDA 표시등이 켜지면서 조향제어를 시작합니다.
(일시적으로 조향 제어를 수행하지 않을 때에는 HDA 표시등이 하얀색으로 변경 되고 스티어링 휠 표시등이 사라집니다.)
- 조향 제어 경고 및 자동 해제**
- 운전자가 스티어링 휠을 잡지 않고 주행할 경우 핸즈 오프 경보를 하며, 운전자가 계속 스티어링 휠을 잡지 않으면 조향 제어가 자동 해제되면서, 스마트 크루즈 컨트롤로 전환됩니다.

모든 상황에서 운전자의 동작에 우선권이 있습니다. 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 84 페이지를 참고하시기 바랍니다.

주행 조향보조 시스템 (LKAS)

앞유리 상단에 장착된 카메라를 이용하여 전방 차선을 인식하고 스티어링 휠을 제어하여 운전자가 차선을 유지할 수 있도록 보조해 주는 편의장치입니다.

- 작동 및 해제**
- 1 시동 ON 상태에서 주행 조향보조 시스템 버튼을 누르면 계기판에 작동 표시등 (흰색)이 점등되며 주행 조향보조 시스템이 작동합니다.
 - 2 차량 속도가 60km/h 이상에서 양쪽 차선 모두 인식이 되고 작동 조건이 만족되면 계기판의 차선표시 왼쪽에 스티어링 휠 표시등이 초록색으로 표시되며 조향 보조를 시작합니다.
- 
- 주행 조향보조 시스템 버튼
- 차선 이탈 경보**
- 조향 보조 중 차량이 차선을 이탈할 경우 황색 깜빡임 경보 메시지와 스티어링 휠을 진동시킵니다.
- 
- 주행 조향 보조 시스템 켜짐
- 
- 차선 인식 후 조향 보조가 가능한 경우

주행 조향 보조 시스템은 차선이탈을 예방하고 조향을 보조하는 시스템으로 주행 중 반드시 스티어링 휠을 잡고 주행하여야 합니다. 어떠한 경우라도 주행 조향 보조 시스템에 의존하지 마시고, 안전에 관한 사항은 운전자가 직접 판단하여 필요한 조치를 취하십시오. 주행 조향 보조 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 90 페이지를 참고하시기 바랍니다.

GENESIS SMART SENSE (후측방 충돌 회피 지원 시스템 / 스마트 하이빔)

후측방 충돌 회피 지원 시스템 (SBSD)

사각지대 또는 후측방에서 고속으로 접근하는 차량을 인지하여 경고하며, 후측방 차량과 충돌 위험이 예상될 경우 차체자세제어장치(ESC)로 미세제동제어를 하여 충돌회피를 지원하거나 피해를 경감합니다.

작동 및 해제 시동 상태에서 후측방 경고 버튼을 누르면 작동 표시등이 켜지고 작동 대기 상태가 됩니다. 버튼을 다시 눌러 표시등이 꺼지면 작동 중지됩니다.

주요 기능 차속이 30km/h 이상이면 작동되며, 다음의 기능을 제공합니다.

- 1 사각지대 경고 알림**
주행 중 좌·우측 사각지대의 후행 차량을 감지해 경고합니다.
- 2 차선 변경 지원 기능**
차량 후측방에서 고속으로 접근하는 차량을 감지하여 경고합니다.
- 3 후측방 접근 경고 기능**
차량 후진 시 좌·우 측면 접근 차량을 감지하여 경고합니다.
- 4 차선 이탈 시 충돌 회피 기능**
후측방 차량과 충돌 위험 예상 시 충돌 차선 반대편으로 제어합니다.



후측방 경고 버튼



후측방 접근 경고



좌측 충돌 회피 지원 제어

작동 조건 후측방 경고 시스템이 켜진 상태에서 아래 조건에 해당되면 시스템은 작동 대기 상태가 됩니다.

- 차량속도 60km/h 이상 180km 이하
- 좌·우측 차선이 구분되는 도로주행 상황
- 후측방에 차량이 감지될 때
- 10km/h 이하로 후진 시

⚠ 후측방 경고시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 52 페이지를 참고하시기 바랍니다. 후측방 충돌 회피 지원 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 58 페이지를 참고하시기 바랍니다.

스마트 하이빔 (HBA)

앞유리 상단에 장착된 카메라를 이용해 야간에 마주오는 차량 또는 선행 차량의 램프 및 주변 밝기 상태를 감지하여 전조등을 자동으로 상향 또는 하향으로 전환하여 주변 차량에 피해없이 운전자에게 넓고 밝은 시야확보를 제공합니다.

작동 조명 스위치를 AUTO 위치로 돌린 후 조명 스위치를 계기판 방향으로 밀면 계기판에 스마트 하이빔 표시등이 켜집니다. 전방을 45km/h 이상으로 주행하면 하이빔 시스템이 작동합니다.



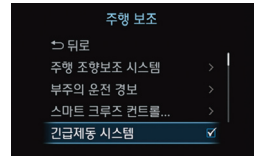
⚠ 스마트 하이빔에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 4장 105 페이지를 참고하시기 바랍니다.

GENESIS SMART SENSE (자동 긴급제동 시스템 / 앞좌석 프리액티브 시트벨트)

자동 긴급제동 시스템 (AEB)

충돌을 피하거나 충돌 위험을 줄여주기 위한 장치로, 선행 차 또는 보행자와의 거리를 미리 인식하여 충돌 위험 단계에 따라 경고문, 경고음 등으로 충돌위험을 운전자에게 알려주고, 필요 시 브레이크 작동을 보조하여 긴급상황에서 피해를 최소화 합니다.

작동 및 해제 시동 상태에서 계기판 사용자 설정 ▶ 주행보조 ▶ 긴급제동 시스템을 선택 하면 시스템이 켜지고 작동 준비상태가 됩니다. 선택을 해제 할 경우, 작동을 중지합니다.



경보 속도 설정 계기판 사용자 설정 ▶ 주행보조 ▶ 전방추돌 경고 ▶ 느리게/보통/빠르게 메뉴를 선택하여 전방추돌 경고 시점을 느리게/보통/빠르게 중 설정 가능합니다. (빠르게 상태의 경보가 너무 민감하게 느껴지면 보통으로 변경)

긴급제동 시스템 경고 및 제어 전방 차량의 급제동이나 차간 거리 부족 등으로 충돌 위험 단계에 따라 경고문 표시 및 경고음이 울립니다. 또한 브레이크 시스템이 충돌 위험 단계에 따라 브레이크 작동을 보조합니다.



⚠ 차간거리 감지 센서(전방 레이더) 커버 또는 센서에 눈, 비 또는 이물질이 묻으면 센서의 감지능력이 저하되어 자동 긴급제동 시스템이 일시 해제되며, 해제되기 이전까지 정상 동작 하지 않을 수 있습니다. 항상 청결을 유지하십시오. 자동 긴급제동 시스템에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 5장 44 페이지를 참고하시기 바랍니다.



앞좌석 프리액티브 시트벨트 (PSB)

긴급 브레이크, 미끄러짐 등의 위험상황을 감지 시 시트벨트를 당겨 탑승자를 보호하고 급제동, 급선회 시에도 시트벨트를 되감아 운전자의 쏠림을 예방하며 위험상황 발생 직전에도 작동되어 안전성을 한층 높여주는 장치입니다.

- 주요 기능**
- 1 충돌 직전 작동**
충돌 직전 안전벨트를 강한 힘으로 되감아 보다 안전한 자세로 유지시켜 승객 보호성을 한층 높여 줍니다.
 - 2 주행 보조**
급제동, 급선회 시 안전벨트를 되감아 운전자 및 승객의 전방 및 측면 쏠림을 방지해 주행 안전성을 향상시켜 줍니다.
 - 3 느슨함 제거**
안전벨트가 느슨한 상태인 경우 충돌 시 안전벨트의 기능 저하를 유발하므로 안전벨트를 살짝 당겨 느슨함을 제거합니다.
 - 4 복원 보조**
안전벨트 내구력 저하에 따른 늘어짐을 방지하고자 안전벨트 해제 후 약 3초 후에 모터로 되감아 줍니다.



⚠ 프리액티브 시트벨트에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 3장 33 페이지를 참고하시기 바랍니다.

DRIVER INFORMATION SYSTEM (전석 조작키 / 음성인식 시스템 / AV 시스템 / 후석 조작키)

전석 조작키

- ① BACK : 이전 화면으로 이동
- ② HOME : 메인 화면으로 이동
- ③ MENU : 모드별 선택가능한 메뉴 표시
- ④ 컨트롤러 : 조이스틱을 통해 메뉴 이동 / 선택

컨트롤러를 좌/우로 회전하거나 8방향 조이스틱을 통해 메뉴 이동 및 선택이 가능합니다.



본 제품의 이미지는 실제와 다를 수 있습니다.

음성인식 시스템

음성 언어로 라디오, DMB, 내비게이션, 블루투스 등을 사용할 수 있게 해주는 편의장치입니다.

작동 스티어링휠에 있는 **버튼**을 눌러 지정된 명령어를 말하면 기능이 실행됩니다.

- 음성인식을 이용한 DMB 실행 ▶ **DMB** 키를 짧게(0.8초 미만) 누르면 ▶ **DMB**가 실행됩니다.



지정된 명령어는 제공된 DIS 내비게이션 시스템 사용설명서의 145 - 150 페이지를 참고하시기 바랍니다.

AV 시스템

헤드유닛



- ① **RADIO/DMB** FM/AM/DMB 모드를 실행합니다.
키를 누를 때마다 FM▶AM▶DMB▶FM 모드 순으로 전환됩니다.



- DMB 실행 **RADIO/DMB** 버튼 누름 ▶ **DMB** 화면 ▶ 컨트롤러로 기능 동작



DMB 전체화면 보기 / 리스트 화면 보기 전환방법 : 컨트롤러를 누르거나 재생 중인 채널을 누르면 전환됩니다.

자세한 내용은 제공된 DIS 내비게이션 시스템 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.

- ② **MEDIA** MEDIA 버튼 누름 ▶ 미디어(주크박스/USB/iPod/블루투스 오디오) 화면 ▶ 컨트롤러로 기능 동작

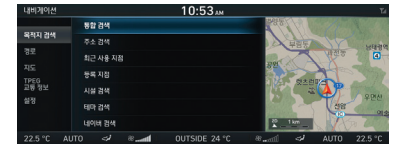
- 미디어 자동 인식 재생 (ipod 제외) USB 삽입 시 미디어 자동 실행
- 재생 가능한 파일규격 미디어 자동 실행

- 음악 파일 : wma, mp3, wav, pcm
- 이미지 파일 : bmp, jpg, gif, png, tif
- 동영상 파일 : Divx 파일규격 1920X1080 픽셀 이내의 avi, mpg, mpeg, mp4, mkv (자막 파일 : smi 지원)



- ③ **MAP VOICE** 헤드유닛의 **MAP VOICE** 버튼을 누르면 차량의 현재 위치 및 주변 지도가 표시됩니다.

- 내비게이션 사용하기 메인 화면에서 내비게이션 메뉴를 선택한 후 ▶ 목적지 검색 ▶ 통합검색 / 주소 검색 / 최근 사용 지점 등 선택



- ④ **PHONE** 전석 조작키의 **PHONE** 버튼 또는 스티어링 휠의 **PHONE** 버튼을 누르면 블루투스 폰 등록 ▶ 신규 기기 연결 안내 팝업에서 신규 기기 등록 선택 ▶ 블루투스 핸드프리와 블루투스 오디오 관련 기능만 지원됩니다.



- 블루투스 폰 전화걸기 전석 조작키의 **PHONE** 버튼 또는 스티어링 휠의 **PHONE** 버튼을 누름 ▶ 전화번호 입력 ▶ 통화 버튼누름 ▶ 핸드프리 전화 기능은 블루투스 폰 연결 상태에서만 사용 가능합니다.



후석 조작키

후석 조작키를 통해 전석 모니터와 독립적으로 조작 가능합니다.

- ① BACK : 이전 화면으로 이동
- ② HOME : HOME 화면으로 이동
- ③ MENU : 모드별 선택 가능한 메뉴 표시
- ④ 컨트롤러 : 조이스틱을 통해 메뉴 이동 및 선택 가능
- ⑤ MODE : 버튼을 누를 때마다 FM ▶ AM ▶ DMB ▶ JUKEBOX ▶ USB(또는 iPod) ▶ AUX ▶ 블루투스 오디오 모드 순으로 전환
- ⑥ PWR-L : 후석 좌측 화면 ON / OFF
- ⑦ VSEEK^ : 각 모드별 이전 / 다음 항목을 선택 및 탐색
- ⑧ MUTE : 음소거
- ⑨ PWR-R : 후석 우측 화면 ON / OFF
- ⑩ -VOL+ : 음량 조절



본 제품의 이미지는 실제와 다를 수 있으며, 옵션에 따라 후석 조작버튼 배열은 달리 구성됩니다.

편의 (스마트폰 무선 충전 패드 / 헤드업 디스플레이 / 스마트 트렁크)

스마트폰 무선 충전 패드 (앞좌석 / 뒷좌석)

앞좌석 무선 충전이 지원되는 휴대폰을 충전 패드 위에 올려 놓으면 주황색등이 켜지며 충전이 시작됩니다.



뒷좌석 무선 충전이 지원되는 휴대폰으로 충전 홈의 가림커버를 누르며 끝까지 밀어 넣으면 충전이 시작됩니다.

! 무선 충전 시스템을 사용하기 위해서 스마트폰에 무선 충전 기능이 내장되거나 무선 충전이 가능하도록 커버나 패치를 달아야 합니다. (블루투스 홀페이지 쇼핑을 구매 가능)

! 무선 충전 패드 위에 스마트 키를 포함한 물건이 있으면 휴대폰이 충전되지 않을 수도 있습니다. 모두 제거해 주십시오. 도어가 열려있거나 닫힌 직후에는 충전이 중단됩니다. 스마트폰 무선 충전에 대한 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 4장 138 페이지를 참고하시기 바랍니다.

헤드업 디스플레이 (HUD)

주행정보 및 내비게이션 주요 정보를 운전자 전면 유리창에 표시하여 운전자의 시선 분산을 방지하는 편의장치입니다.

설정 및 해제 계기판의 사용자 설정 모드에서 헤드업 디스플레이를 설정/해제 할 수 있습니다.

하위 설정 메뉴에서 표시 높이, 표시 밝기, 표시 정보 등 세부 설정이 가능합니다.



! 헤드업 디스플레이 영상이 정상적으로 보이지 않을 경우 계기판 사용자 설정 모드에서 영상 위치나 밝기를 조절하여 사용하십시오.

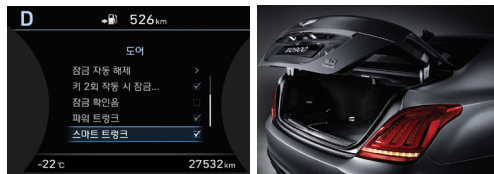
! 차량 앞 유리에 섀팅 필름을 부착하지 마십시오. 섀팅 필름으로 인하여 영상이 잘 보이지 않을 수 있습니다.

스마트 트렁크

스마트 키 차량에서 간단한 설정으로 트렁크를 자동으로 열리도록 하는 장치로, 양손에 짐을 휴대한 경우 편리하게 이용할 수 있습니다.

설정 및 해제 계기판의 사용자 설정 모드에서 스마트 트렁크를 설정/해제 할 수 있습니다.

스마트 키를 휴대하고 트렁크 후방 감지영역 약 50~100cm 이내 접근해 3초이상 대기 시 트렁크가 자동으로 열립니다.



! 스마트 트렁크 작동알림 감지 및 경보 중 스마트 키의 아무 버튼이나 짧게 누르면 기능이 즉시 중지됩니다.

안전 (차체자세 제어 장치 / 타이어 공기압 경보 시스템 / 어드밴스드 에어백)

차체자세 제어 장치 (ESC)

주행 시 차량의 미끄러짐을 감지하여 차량 자세를 유지해 주는 안전장치입니다. 차량의 엔진을 시동시키면 표시등이 약 3초간 점등되었다가 소등된 후 자동으로 작동 가능 상태가 됩니다.

작동될 때 주행 중 차체자세 제어 장치가 작동되는 구간에서는 ESC 작동 표시등 이 깜박입니다.



작동 중지 상태 계기판 설정 메뉴에서 ESC OFF (TCS OFF)로 설정하면 ESC 작동 중지 표시등 이 켜지며, 구동력 제어 기능이 해제됩니다.

! ESC 작동 중지 버튼 을 작동하여 ESC 기능을 해제한 후 주행 하더라도 차량 안전을 위해 ESC 기능이 작동 될 수가 있습니다. 이는 주행 안전을 위한 작동이므로 정상조건입니다.

타이어 공기압 경보 시스템 (TPMS)

휠에 장착되어 있는 센서를 통해 일정기준 이하로 타이어의 공기압이 떨어지면 운전자에게 알려주는 편의 장치입니다.

작동 공기압이 현저하게 낮아진 타이어를 감지하였을 때 계기판에 저압 타이어 경보등과 개별 저압 타이어 위치 및 공기압을 표시합니다.



! 타이어 공기압 경보 시스템의 작동을 방해하는 어떠한 개조, 변형도 하지 마십시오. 저압 타이어로 계속 운전하면 타이어가 과열되어 파손될 수 있습니다. 또한, 타이어 수명, 차량 조작능력, 브레이크 제동력, 연비가 떨어지며 차체를 불안정하게 할 수 있습니다.

어드밴스드 에어백 (ADVANCED AIRBAG)

어드밴스드 에어백은 동승석에 어린이 보조좌석(유아 시트) 이용 시 에어백 전개에 의한 상해 예방을 위해, 동승석 에어백 전개를 금지시키는 기능이 있습니다. (공석/어린이 보조좌석 : 에어백 전개금지, 동승자 : 에어백 전개가능)



! 동승석 시트에 어린이 보조좌석(유아 시트)을 뒤로 보기로 장착 시, 동승석 에어백이 전개되면 심각한 상해가 발생할 수 있습니다. 어린이 및 어린이 보조좌석(유아 시트)은 뒷좌석이 더 안전합니다. 불가피하게 어린이 보조좌석(유아 시트)을 동승석 시트에 장착할 경우는 전면 방향으로 설치 후 시트는 최대한 뒤로 위치하시기 바랍니다. 자세한 내용 및 주의사항은 제공된 취급설명서 2장 5 페이지를 참고하시기 바랍니다.

블루링크란?

최신 IT 및 통신 기술을 이용하여 안전보안 및 차량진단 뿐만 아니라, 스마트폰 연동을 통해 더 편안하고 즐거운 드라이빙을 지원하는 첨단 텔레매틱스 서비스입니다.

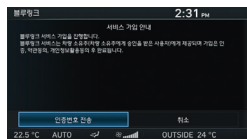
5년간 무료로 기본서비스를 제공하며, 무료기간 이후에도 고객 동의 하에 유료로 계속 사용할 수 있습니다.

(기본서비스: 블루링크 스마트 컨트롤, 블루링크 Safety, 블루링크 차량관리, 드라이빙)

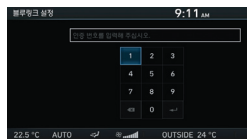
신차구매 후 가입고객 대상이며, 뉴کن시어지는 별도 신청하시는 부가서비스(유료)입니다.

차량내 가입 신청방법 **HOME** - 설정 - 블루링크 - 서비스 가입 및 설정을 누릅니다.

개인신청

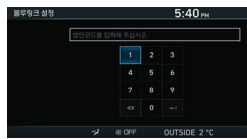


인증번호 전송을 누르면 차량매매 계약서 상 핸드폰 번호로 인증번호가 발송됩니다.



인증번호(4자리) 입력 후 버튼을 누릅니다.

법인신청



법인 소유 차량 출고 시 문자로 전달 받은 법인코드 6자리 입력 후 버튼을 누릅니다.



인증번호를 받을 휴대폰 번호를 입력 하신 후 버튼을 누릅니다.

약관 동의, 개인 정보 활용 동의의 선택 후 서비스 가입을 누릅니다.

가입이 완료되었습니다.

블루링크 서비스의 자세한 내용은 제공된 DIS 내비게이션 시스템 사용설명서의 179 페이지를 참고하시기 바랍니다.

스마트 컨트롤

블루링크 어플리케이션은 App Store 또는 Play Store에서 다운받으세요.

시동+온도조절/시동끄기

추운겨울이나 한 여름에 스마트폰으로 미리 시동을 걸고 난방이나 냉방을 할 수 있습니다.

문열림/문잠김

차문을 잠겼는지 헛갈릴 때는 다시 주차장으로 갈 필요 없이 문잠김 버튼을 눌러주세요.

비상등+경적

야외 등에서 비상등만으로 차량의 위치를 확인하기 어려울 때 사용하세요.

비상등

어디에 주차를 했는지 기억나지 않을 때, 비상등을 점멸해 보세요.

차량 상태 확인

시동/공조 상태 및 차문의 잠금/개폐 상태 확인이 가능합니다.



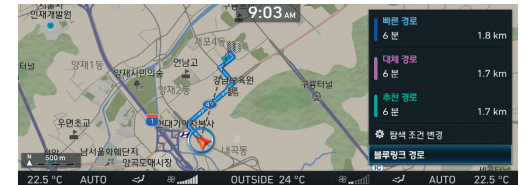
업데이트로 인해 어플리케이션의 설정 화면은 실제와 다를 수 있습니다.

스마트 드라이빙

스마트한 교통정보로 즐거운 드라이브를 즐기세요. 실시간 교통정보를 활용하여 빠른 길로 안내를 하며, 포털 사이트의 목적지 검색 서비스를 제공합니다.

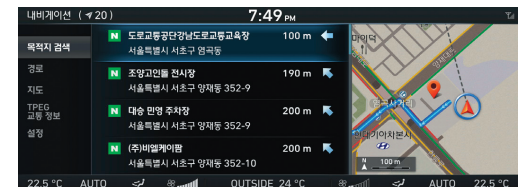
블루링크 길안내

시시각각 변하는 교통상황을 즉시 반영하고, 목적지까지 최적화된 경로를 탐색하여 안내합니다.



포털사이트 지역 검색

포털사이트 데이터베이스를 활용, 내비게이션에 정보가 저장되어있지 않아도 검색 및 목적지 설정이 가능합니다.



차량관리 서비스

차량이상 메시지 발생 시 블루링크 센터 버튼을 누르시면, 블루링크 센터의 전문 상담원이 고객님의 차량 상황을 파악하여 맞춤형 솔루션을 제공해 드립니다.



블루링크 센터의 전문 상담원 연계 시, 서비스 및 조치내역(견인, 정비 예약, 홈투홈 서비스 등)에 따라 비용이 발생할 수 있으며, 상담 시 자세한 안내 드립니다.

긴급구난센터

SOS 버튼 한번만 누르세요. 블루링크 긴급구난센터는 365일 24시간, 112/119 및 보험사와 연계하여 고객님의 긴급 상황을 알아서 처리해 드립니다.

- 긴급 구난 서비스
- 긴급 주유 서비스
- 긴급 견인 서비스
- 배터리 충전 서비스
- 기타 현장 응급조치



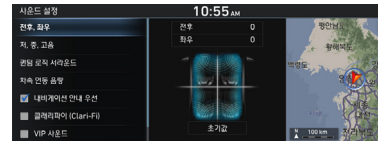
긴급출동 서비스는 현대 긴급출동 또는 블루링크 제휴사에서 제공해 드리며(고객님 요청 시, 가입 보험사 연계), 구난 작업 시간과 난이도에 따라 별도 비용이 발생할 수 있습니다. (자세한 내용은 블루링크 사용자 설명서 및 블루링크 홈페이지를 참고하십시오)

사운드 설정 (전후, 좌우 / 저, 중, 고음 / 쿼텀 로직 서라운드 / 클래리파이 / VIP 사운드)

전후, 좌우

사운드의 음위치를 조절하여 운전자가 원하는 위치에 사운드가 집중되도록 설정할 수 있습니다.

- 작동**
- 1 사운드 설정 화면에서 [전후, 좌우]를 누르십시오.
 - 2 전후 / 좌우를 원하는 곳으로 조절하십시오.
- ☞ 운전석 쪽으로만 음위치를 조정해서 뒷자석이나 조수석의 음의 크기가 상대적으로 작게 들리도록 조절할 수 있습니다.



저, 중, 고음

사운드의 각 저, 중, 고음역대를 운전자의 취향에 맞게 설정할 수 있습니다.

- 작동**
- 1 사운드 설정 화면에서 [저, 중, 고음]을 누르십시오.
 - 2 저음, 중음, 고음을 원하는 값으로 조절하십시오.

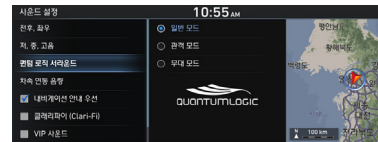


쿼텀 로직 서라운드

주파수 분석을 통한 사운드 재배치로 실제 무대와 객석에 있는 듯한 풍부한 입체음향효과를 느낄 수 있는 기능입니다.

- 작동** 사운드 설정 화면에서 [쿼텀 로직 서라운드]를 누르십시오.

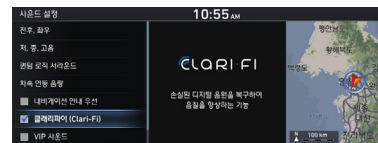
- 일반모드** 제공 되는 음원을 스테레오로 청취할 수 있습니다.
- 관객 모드** 콘서트 객석 위치에서 청취하는 듯한 입체 음향을 제공합니다.
- 무대 모드** 콘서트 무대 위에서 청취하는 듯한 입체 음향을 제공합니다.



클래리파이 (Clari-Fi)

손실된 디지털 음원을 복구하여 음질을 향상하는 기능입니다.

- 작동**
- 1 사운드 설정 화면에서 [클래리파이 (Clari-Fi)]를 누르십시오.
 - 2 [클래리파이 (Clari-Fi)] 버튼의 왼쪽 사각 박스가 체크되면 클래리파이 (Clari-Fi)가 설정됩니다.

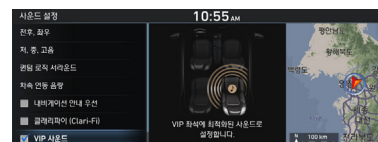


⚠ [클래리파이 (Clari-Fi)] 버튼 재 선택 시 클래리파이 (Clari-Fi)의 설정이 해제됩니다.

VIP 사운드

VIP 좌석에 최적화된 사운드를 전달하도록 설정합니다.

- 작동**
- 1 사운드 설정 화면에서 [VIP 사운드]를 누르십시오.
 - 2 [VIP 사운드] 버튼의 왼쪽 사각 박스가 체크되면 VIP 사운드가 설정됩니다.



⚠ [VIP 사운드] 버튼 재 선택 시 VIP 사운드의 설정이 해제됩니다.

HONORS G GENESIS EQ900 전용 고객 맞춤 프리미엄 서비스

HONORS G 컨시어지 (☎080-900-6000)

고객이 원하는 시간, 장소에서 빠르고 편리한 서비스를 제공하기 위하여 새롭게 도입되는 GENESIS EQ900 오너만의 전용 고객센터입니다. 차량 문의-운행-관리부터 라이프 스타일 케어까지 차별화된 서비스를 제공해 드립니다.

HONORS G 인텔리전트 카케어

1 5-year Total Care Service

- 5년 12만km 무상보증
차체, 일반부품 및 엔진, 동력 전달 계통 주요부품
- 5년 소모품 무상 교환(엔진 오일세트 및 주요 소모품 4종)
HONORS G 컨시어지 사전 연락 ▶ 픽업 ▶ 소모품 교환 및 차량점검 ▶ 딜리버리
* 제공 횟수 및 기준 : 제조사 교환 기준에 의거 제공되며 차종에 따라 다를 수 있습니다.
* 소모품 교환 시 정기점검과 내비게이션 업데이트 서비스가 함께 제공 됩니다.
(내비게이션 업데이트 7회 제공)
* 픽업/딜리버리 서비스 이용 시 홀투홈 서비스 횟수가 1회 차감 됩니다.
(일반 7회, 터보 15회 제공)

- 5년 블루링크 서비스 무상 제공

원격제어, 안전보안, 차량관리, 드라이빙 서비스

- 5년 홀투홈서비스 무상 제공

2 고객 만족 점검

출고 후 1개월 이내 전담 카마스터/전문 엔지니어 동행 방문 차량 상태 점검 (1개월차 미예약 시 3개월 시점 재 안내)
* 최초 구매고객 중 HONORS G 가입고객 限

HONORS G 인비테이션 2가지 옵션 중 택1

1 HONORS G Space_해비치제주

- 제주 해비치 호텔 내 전용 휴식공간 제공
- HONORS G Floor 내 숙소 제공(2박, 조식포함)
- HONORS G Lounge 서비스(전용 체크인/아웃, 버틀러 서비스, FNB 제공)
* 버틀러 서비스 : 주변 명소 안내 및 예약 * FNB : FOOD & BEVERAGE
- 해비치 호텔 부대시설 및 해비치 C.C 골프라운딩 할인
- HONORS G 컨시어지를 통해 예약 및 사용 가능

2 GENESIS EQ900 골프백 세트 제공



* 무상보증 외 모든 서비스는 최초 구매 고객 중 블루멤버스 가입 회원(개인/법인 고객, 렌트/리스 이용 개인/법인 고객)에 한해서 제공됩니다.
* 블루멤버스 회원 가입은 현대자동차 전국 지점/대리점 내방을 통해 가능하며, 필요 서류는 블루멤버스 홈페이지(BLUEmembers.hyundai.com) 참고 바랍니다.