

GLC 350 e 4MATIC



2018년 5월 25일 기준 업데이트된 컨텐츠입니다.

Mercedes-Benz



GLC 350 e 4MATIC in detail



GLC 350 e 4MATIC.

메르세데스-벤츠 플러그-인 하이브리드.





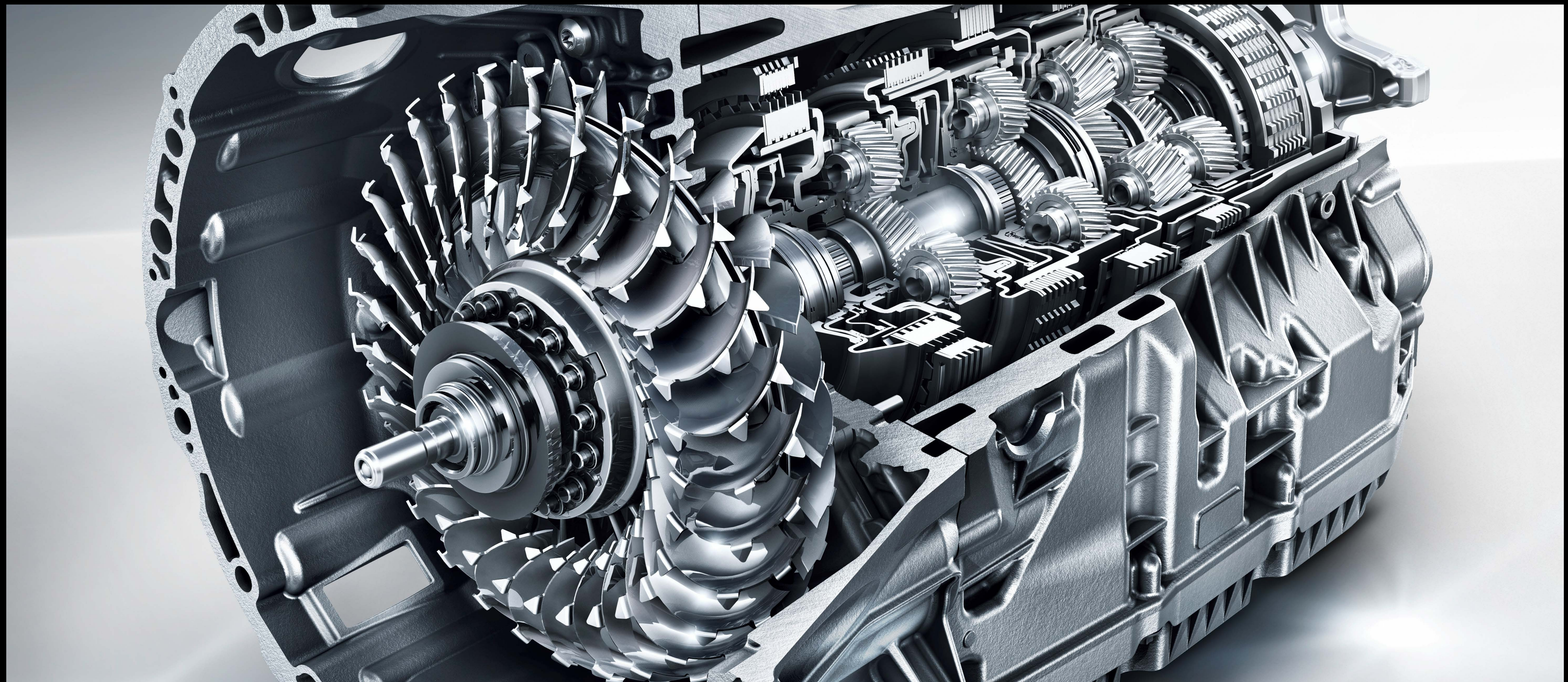
GLC 350 e 4MATIC과 함께라면 민첩한 드라이빙을 만끽하면서
완전한 무공해 주행을 체험하실 수 있습니다.

직렬 4기통 가솔린 엔진



기존 엔진 대비 더욱 향상된 퍼포먼스와 연비를 달성한, 새롭게 개발된 차세대 엔진입니다. 터보 차징과 직분사 방식을 결합시키고, 개선된 연소 시스템을 도입하는 과정에서 연료 소비와 배출가스를 현저히 감소시켜 효율성 또한 더욱 높아졌습니다.

7G-TRONIC PLUS



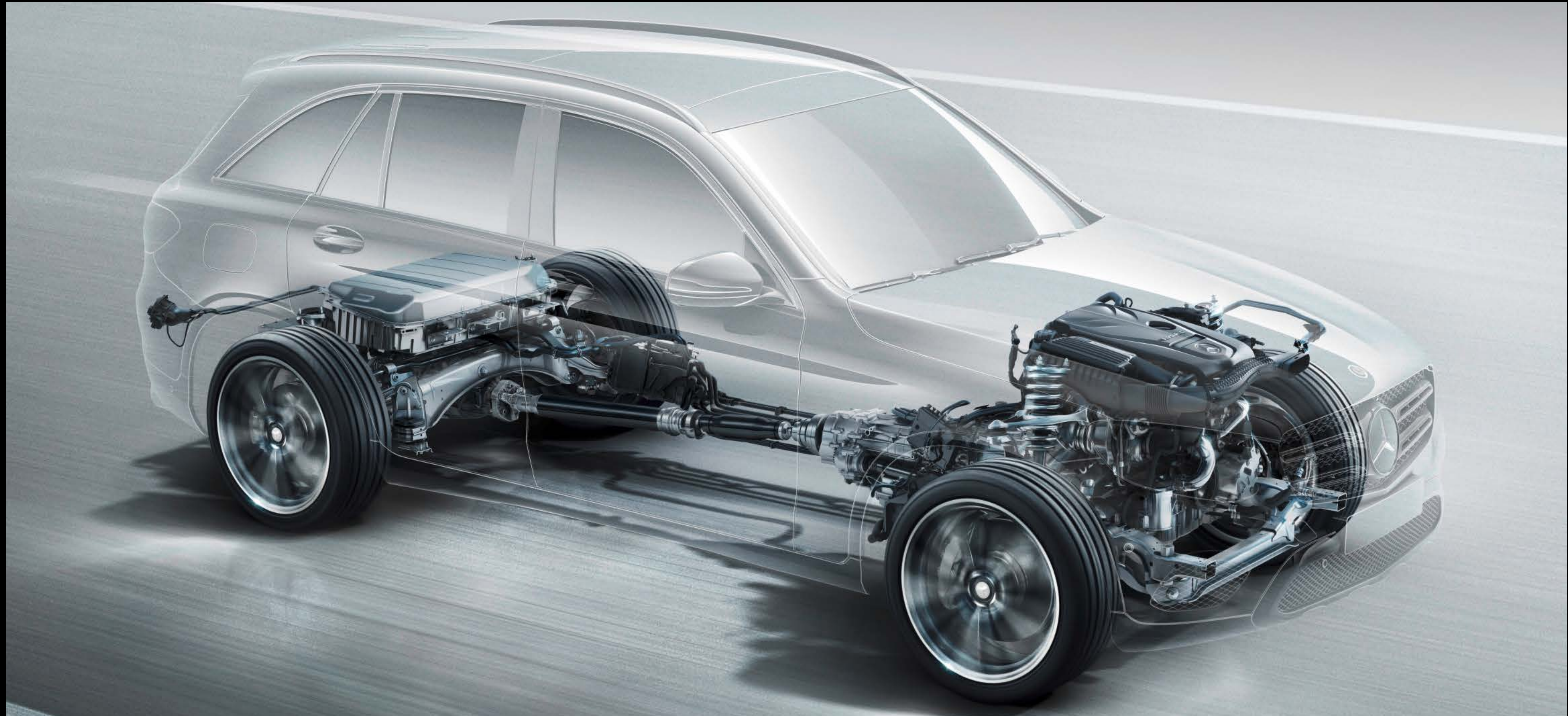
7G-TRONIC PLUS는 엔진 속도에 맞춰 항상 최적의 변속 기어를 적용시키고, 변속 소요 시간이 짧고 한층 더 뛰어난 가속을 발휘하며, 강력한 견인력을 제공합니다. 저단 변속 시에도, 빠른 기어 변속을 위해 기어 단계를 건너뛸 수 있으며, 변속 또한 부드러워 드라이빙의 즐거움을 향상시켜줍니다.

전기 모터

차량을 구동하는 전기 모터는 발전기로도 사용되며, 감속 시 제동으로 소모되는 에너지를 전기 에너지로 회생시켜 리튬-이온 배터리를 충전합니다. 가동 즉시 최대 토크를 생산하는 전기 모터는 차량이 움직이기 시작하는 순간부터 매우 역동적이고 지속적인 가속 성능을 발휘합니다. 플러그-인 하이브리드 차량의 전기 모터는 하이브리드 모듈 형태로 적용되어 스타트 모터와 발전기의 역할을 함께 수행합니다.



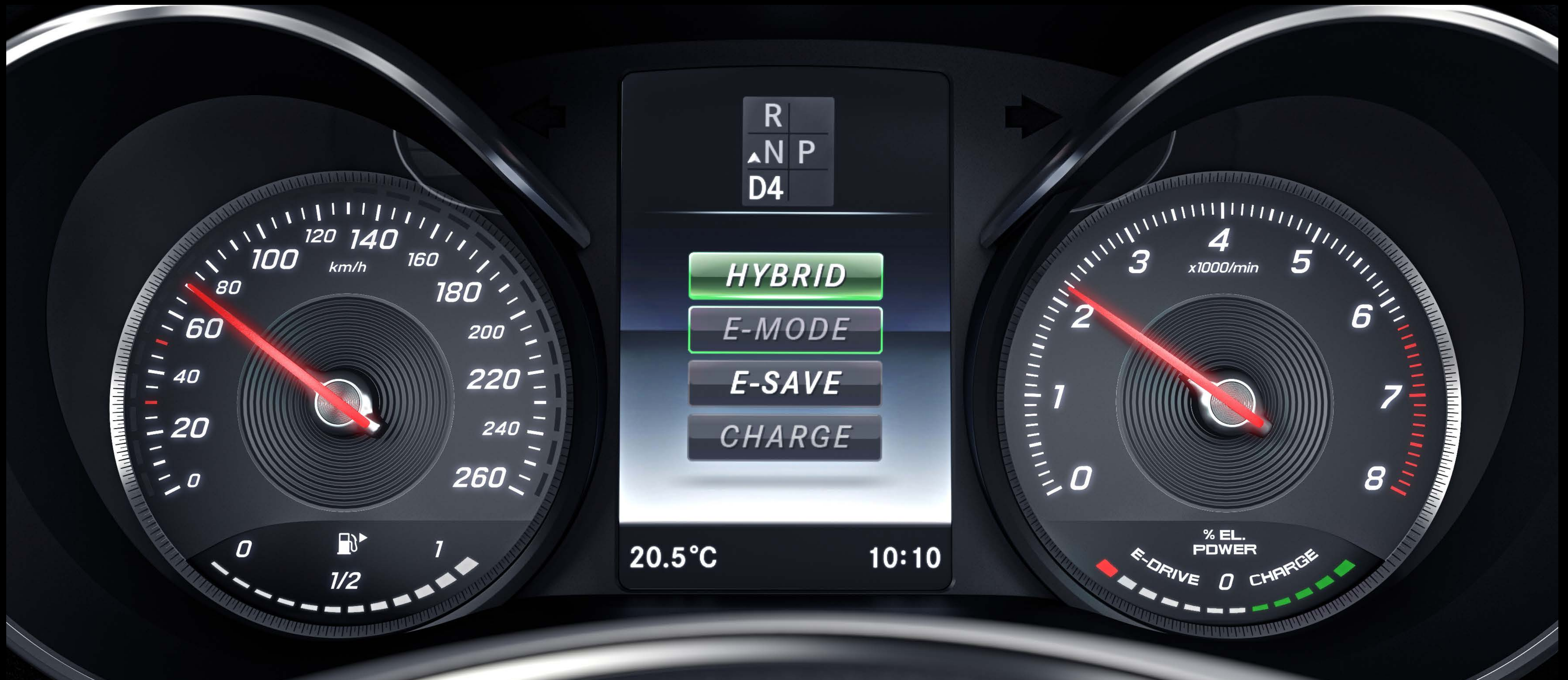
민첩한 드라이빙과 무공해 주행



GLC 350 e 4MATIC은 근거리 주행의 경우 오염 물질 배출 제로의 완전 친환경 주행이 가능하며, 탁월한 연비와 민첩한 주행을 동시에 실현한 첨단 구동 시스템이 적용됩니다. 순수 전기의 힘만으로 최대 15km를 달릴 수 있습니다. 시스템 출력 약 320마력의 고출력을 발휘하는 GLC 350 e 4MATIC은 SUV 시장에 새로운 표준을 제시하고 있으며, 순수 전기 에너지로만 최고 속도 140km/h로 주행할 수 있습니다.

Driving : All set

다이나믹 셀렉트 주행 모드는 EQ POWER 전용 작동 모드와 결합하여 더욱 정교하게 작동합니다. 핸들링 역시, 기존의 구동 시스템과 비교하였을 때, 주행 모드의 특성을 더욱 잘 나타내 줍니다.



운전자가 작동 모드 스위치를 조작하여 전기 작동과 내연 기관의 사용 조합을 선택할 수 있습니다.

1. HYBRID: 기본 작동 모드로, 특정 조건에 맞는 최적의 주행 유형이 자동으로 선택됩니다. 전기 모드, 부스트 효과 및 회생 제동 등 모든 하이브리드 기능을 사용할 수 있으며, 주행 상황 및 도로 조건에 따라 연료 효율을 극대화합니다.
2. E-MODE: 배출가스가 발생하지 않는 도심 주행을 위하여 전기 모터로만 주행하는 순수 전기 주행 모드로 배터리 잔량이 충분한 경우 작동 가능하며, 사운드 제너레이터를 통하여 다른 차량 및 보행자에게 가상 엔진 사운드를 들을 수 있도록 합니다.
3. E-SAVE: 전기 주행 상황을 대비하여 전기 모드 사용을 제한함으로써 배터리의 충전 수준을 그대로 유지하는 “전기 절약 모드”입니다.
4. CHARGE: E-MODE 주행 또는 사전 냉/난방 기능을 사용하기 위하여 주행 중 또는 정차 중에 고전압 배터리를 충전하는 모드입니다.

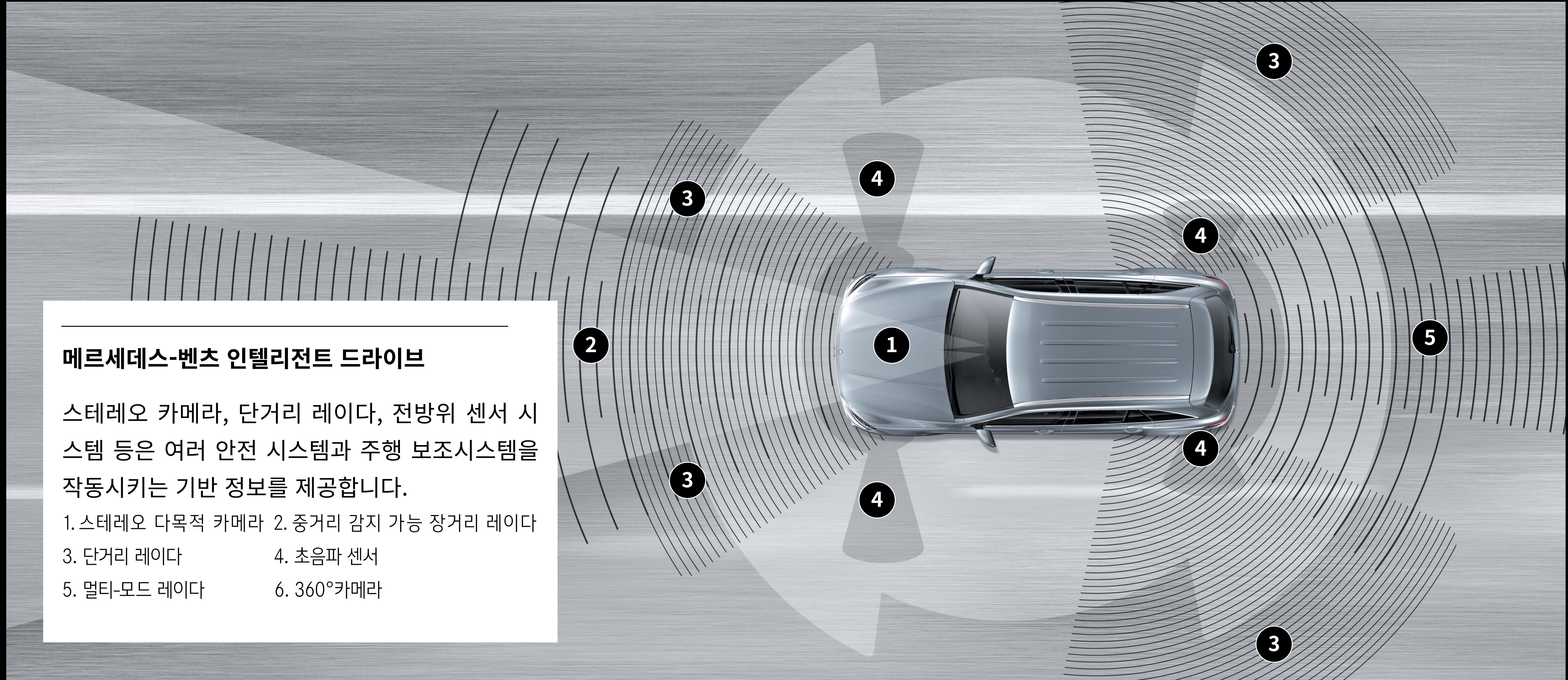
다이나믹 셀렉트 (DYNAMIC SELECT)

주행모드 중 한 가지를 선택하여 상황에 맞는 운전이 가능하도록 도와줍니다.

1. Eco : 매우 경제적이며 최대한 전기 주행 모드로 주행
2. Comfort : 편안하고 경제적이며 전기 주행모드만으로 주행가능
3. Sport : 스포티하고 다이나믹한 주행모드
4. Sport+ : 더욱 스포티하고 다이나믹한 구동 시스템
5. Individual : 사용자 설정 모드



드라이빙 어시스턴스 패키지 플러스



드라이빙 어시스턴스 패키지 플러스(선택사양)는 여러 조향 안정 시스템과 주행 보조 시스템들로 사고의 위험을 줄여줍니다. 도심 주행 시에는 크로스-트래픽 어시스트 브레이크가 포함된 브레이크 어시스트 플러스(BAS PLUS)가 교차로 충돌과 후미 충돌은 물론 보행자와 충돌하는 사고 위험까지도 미연에 방지해줍니다. 능동형 차선 이탈 어시스트와 능동형 사각지대 어시스트는 차량이 부주의하게 차선을 벗어나려는 경우 시스템이 스스로 좌우 한쪽 브레이크를 제동해 원래 차선으로 다시 복귀시켜 사고를 방지합니다. PRE-SAFE® PLUS는 탑승자 사고 방지를 위한 사전 예방 시스템으로 후미 추돌 방지를 위한 보호 장치들이 이전보다 더 많이 탑재되었습니다. 스티어링 어시스트와 스탑 & 고 파일럿이 포함된 DISTRONIC PLUS는 앞 차와 안전 거리를 유지할 수 있게 도와주고 차선 중앙을 유지하며 달릴 수 있게 도와줍니다.

친환경 주행의 시작

메르세데스-벤츠 플러그-인 하이브리드는 다양한 옵션을 제공해 드립니다. 전기차는 충전기를 직접 이용하거나 전기차 자체 충전 기능인 회생 제동 기능을 통하여 일상에서 자연스럽고 간편하게 충전할 수 있을 것입니다.

고전압 배터리 충전 소요 시간: 메르세데스-벤츠 충전기에서 최대 2.5시간, 표준 가정용 전원 소켓(220V)에서는 최대 4시간의 충전 시간이 소요됩니다.



Mercedes me connect advanced package

메르세데스 미 커넥트는 운전자와 차량, 서비스 센터를 하나의 네트워크로 연결, 다양한 안전 및 편의 솔루션을 제공합니다.



eCall (Emergency Call)

- eCall은 충돌 센서 감지 시 (에어백 전개시) 긴급구조 컨택 센터로 연결해드리는 기능입니다.
- 차량 내부에 있는 SOS 버튼에 의해 수동 혹은 자동으로 긴급구조 고객 컨택 센터에 연결되며, 중대한 사고 발생 시에는 상담사가 응급 구조 기관에 연락하여 빠른 시간 안에 도움을 받을 수 있도록 지원합니다.
- 안전벨트를 착용한 탑승자를 기반으로 예상 탑승자를 파악합니다.
- 음성 연결이 실패하더라도 긴급구조 컨택 센터로 SMS를 전송해드립니다.
- 헤드 유닛 언어를 외국어로 설정하신 경우, 영어 기반 긴급구조 컨택 센터와 연결해드립니다.



iCall (Information Call)

- iCall 버튼을 선택하시면 Mercedes me Connect 고객 컨택 센터와 통화 연결을 해드립니다.
- Mercedes me Connect 고객 컨택 센터는 Mercedes me Connect 관련 정보 요청 및 질문에 대한 응대를 해드립니다. (Mercedes me Connect 서비스 이용 안내, 인근 전시장/서비스센터 정보 및 위치 정보 제공 등)
- Mercedes me Connect 고객 컨택 센터는 24/7 운영합니다. (연중무휴)



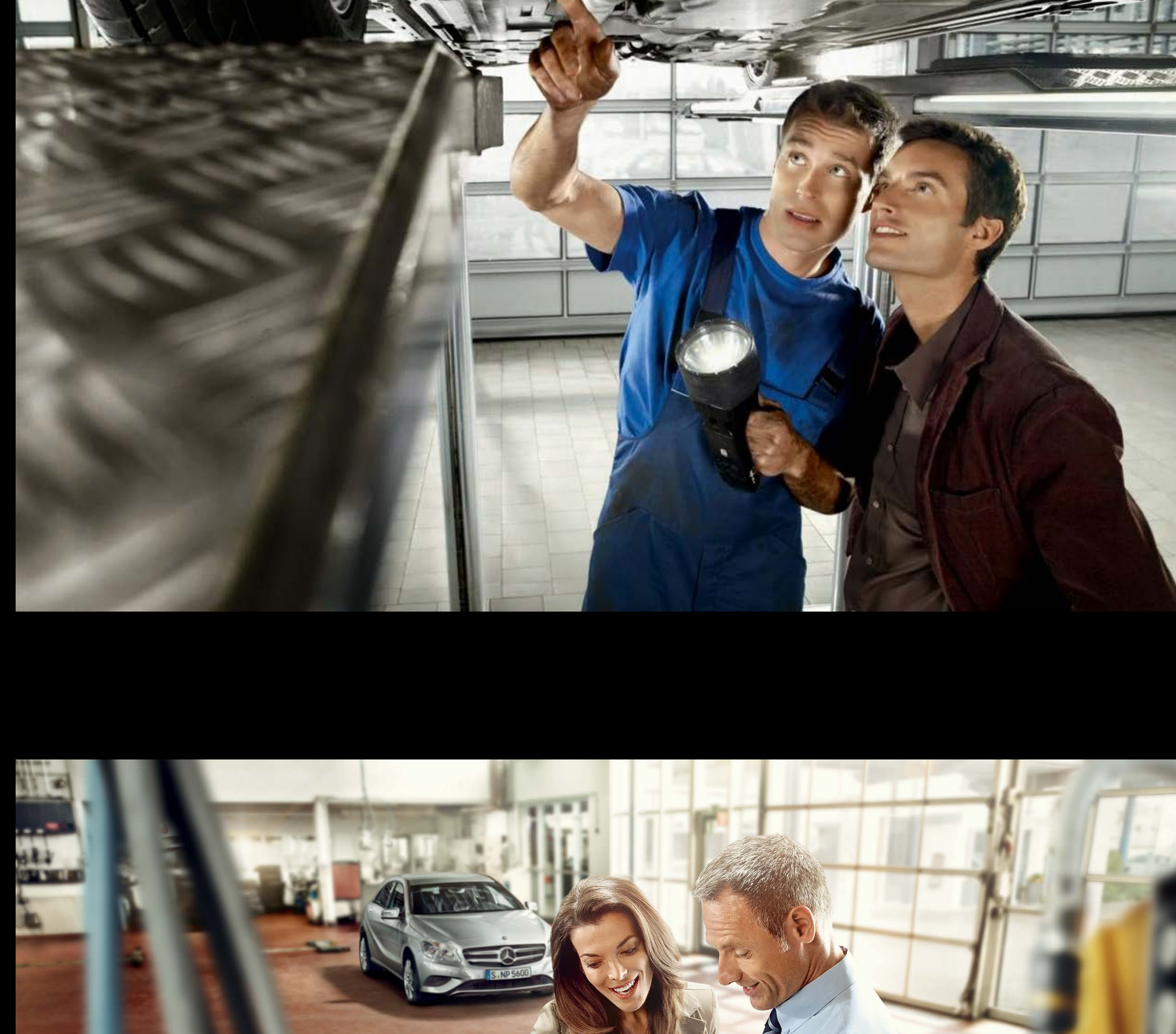
bCall (Breakdown Call)

- 타이어 평크, 가벼운 접촉 사고, 또는 배터리 방전 등으로 인해 차량 운행이 불가할 경우 bCall 버튼을 누르시면 긴급출동 고객 컨택 센터와 통화 연결을 해드립니다.
- 긴급출동 고객 컨택 센터와의 통화 연결에서는 24시간 긴급출동 서비스를 요청하실 수 있습니다.



사고 복구 서비스

- eCall 후속 서비스로 고객이 원하시면 메르세데스-벤츠 고객 컨택 센터로 전화가 연결되어 최대한 신속하게 긴급 출동 서비스를 제공하여 차량을 견인하도록 돕습니다.
- 해당 서비스는 사고 후 긴급구조 컨택 센터와의 연결뿐만 아니라 고장 발생 시 고객 컨택 센터와의 연결에서도 요청 가능한 서비스입니다. 심각한 사고가 아닌 경우에도 사고 복구 서비스를 이용하실 수 있습니다.
- Mercedes me Portal에 명시된 서비스센터 또는 사고 지역 인근 메르세데스-벤츠 공식 서비스센터로 인도해드립니다.



정기 점검 관리

- 정기점검을 위한 서비스센터 방문 시기가 도래하면, 사전에 고객님이 선택한 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터에서 고객님에게 연락하여 견적과 함께 서비스 센터 방문을 요청드립니다.
- Mercedes me Portal에서 선호 연락 채널 및 선호 서비스센터를 선택하시면 해당 통신 채널을 통해 서비스센터와 커뮤니케이션을 하실 수 있습니다.

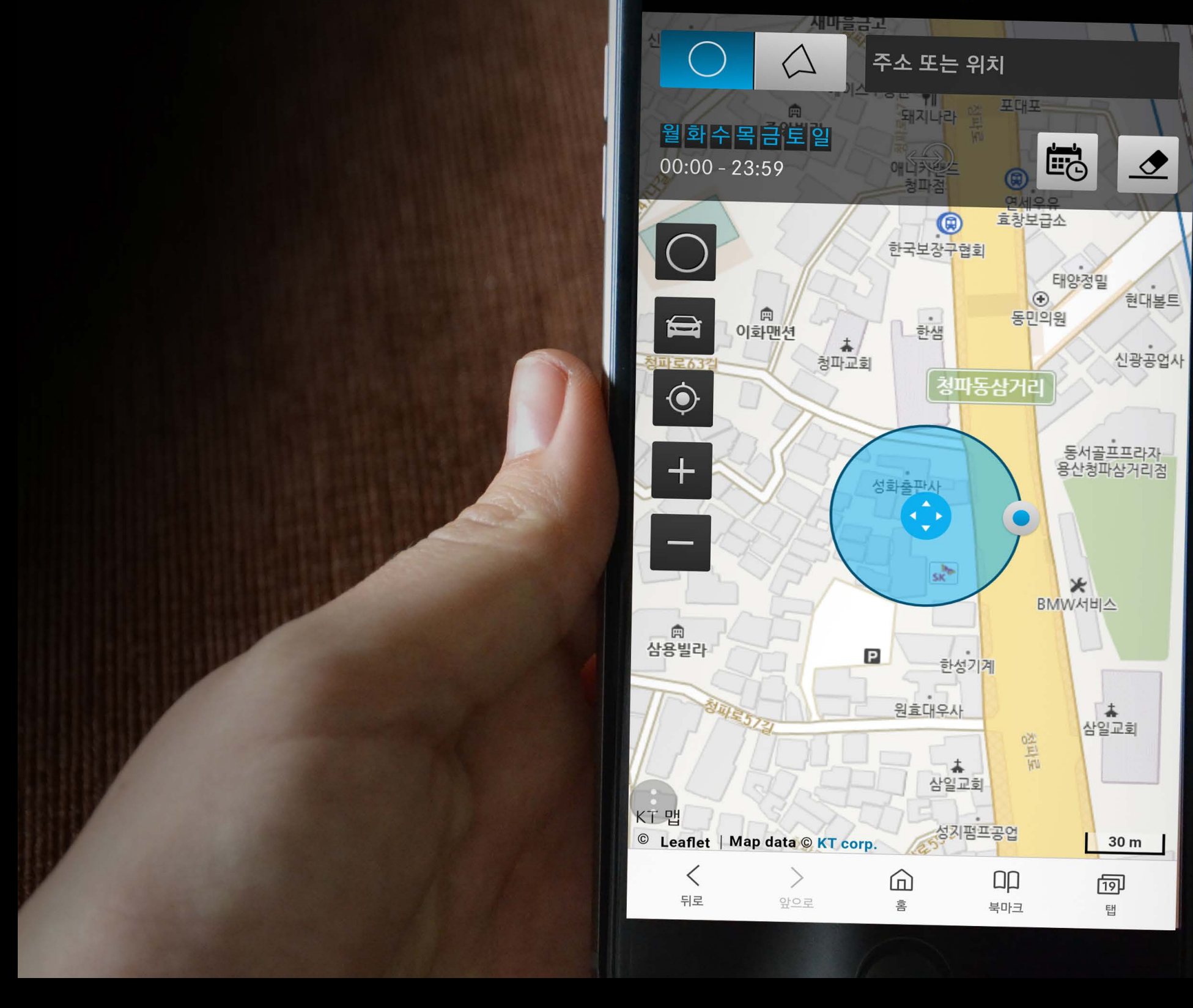


차량 진단

- 중요 부품의 마모를 감지하고 부품 교체가 필요하면 정보가 사전에 고객님이 선택한 메르세데스-벤츠 공식 서비스 센터로 자동 전송되며, 정보를 제공받은 서비스센터에서 고객님에게 연락합니다.
- Mercedes me Portal에서 선호 연락 채널 및 선호 서비스센터를 선택하시면 해당 통신 채널을 통해 서비스센터와 커뮤니케이션을 하실 수 있습니다.

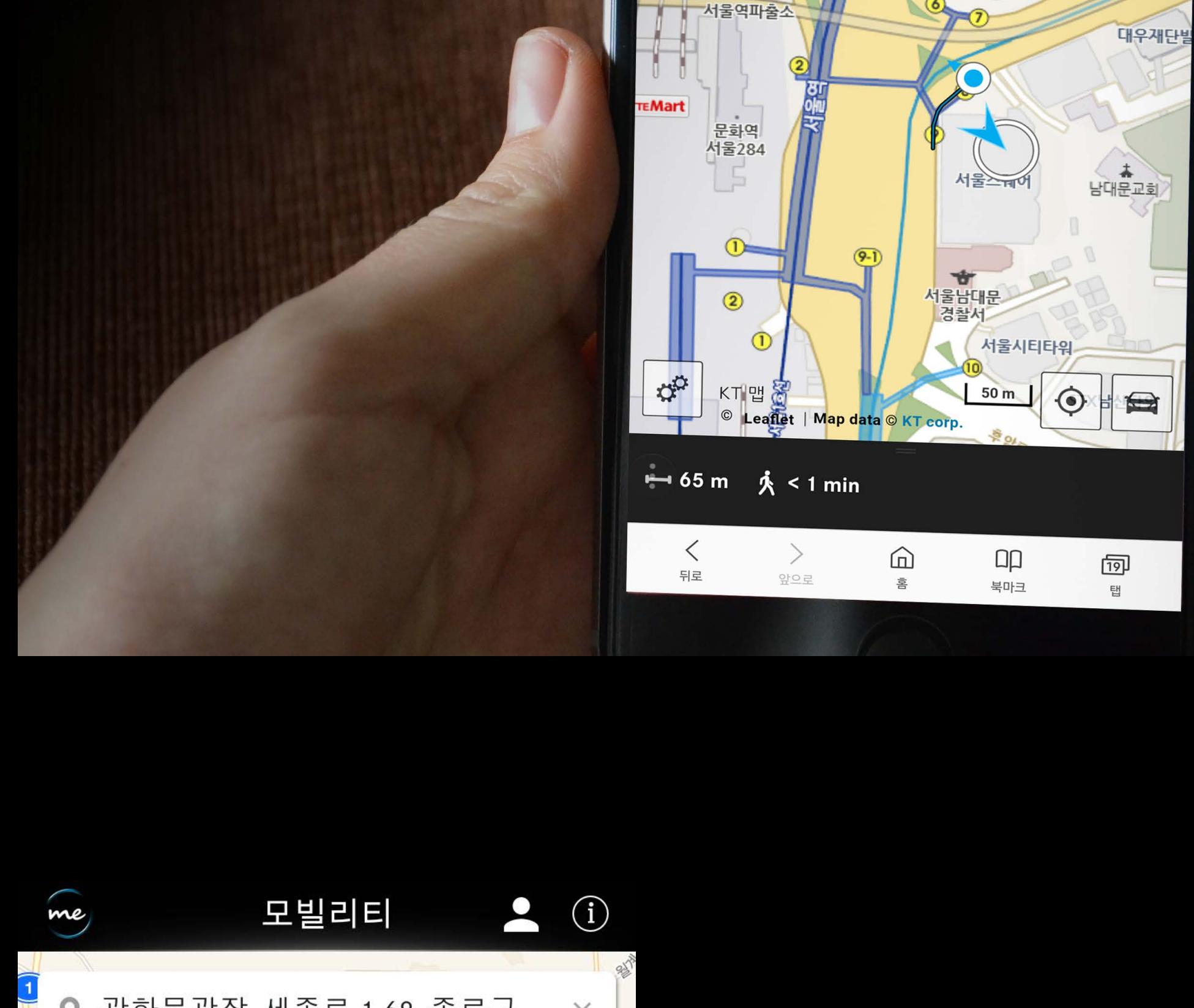
Mercedes me connect advanced package

메르세데스 미 커넥트는 운전자와 차량, 서비스 센터를 하나의 네트워크로 연결, 다양한 안전 및 편의 솔루션을 제공합니다.



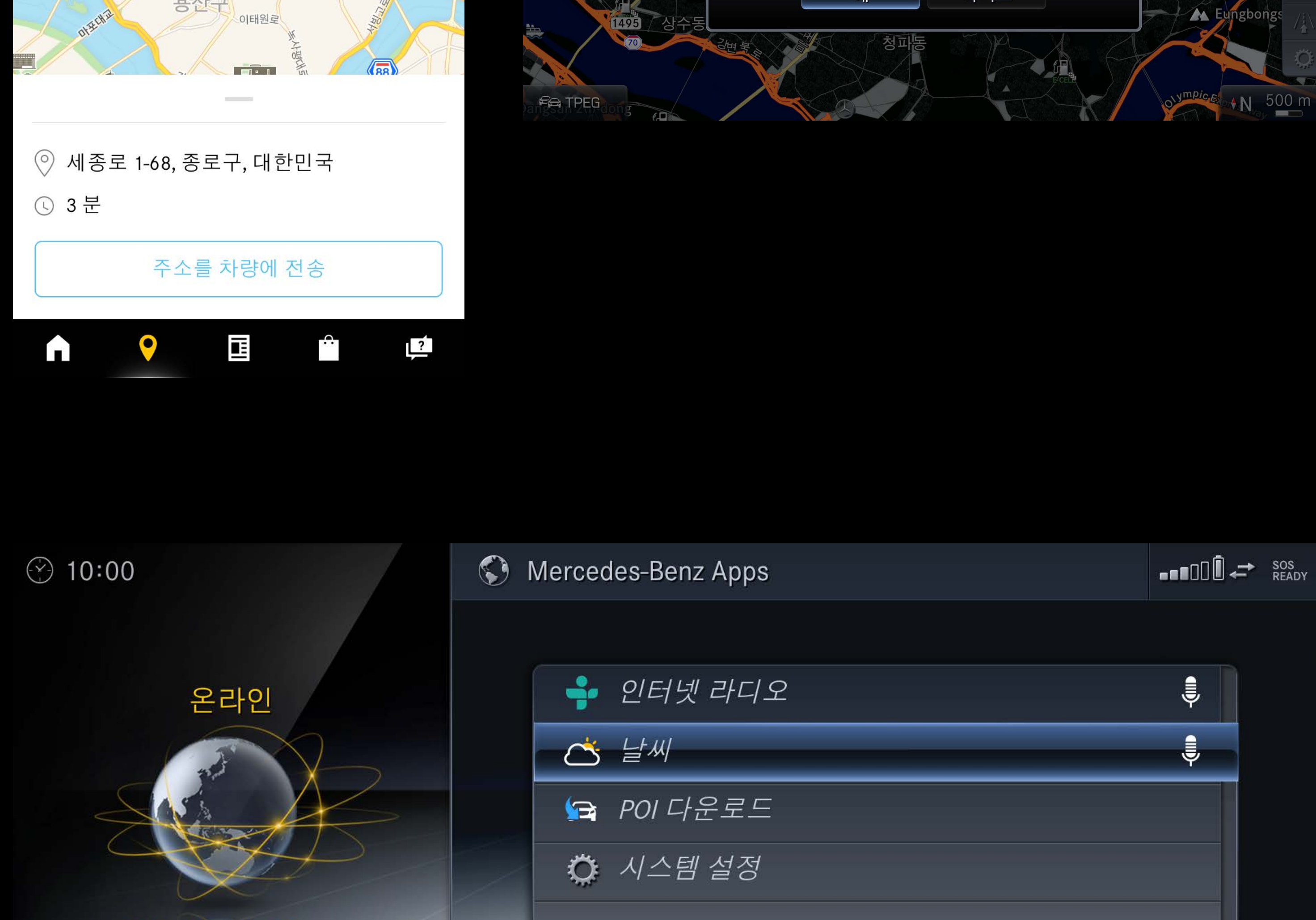
주행 차량 위치추적

- 차량을 빌려줬을 경우, 이동 중인 차량의 현재 위치를 GPS로 추적하실 수 있습니다.
- 주행 차량 위치추적 서비스가 작동되면 정보 보호를 위해 차량 디스플레이를 통해 알림을 보내드립니다.
- 운전자(Master-user)는 고객 컨택 센터를 통해 해당 서비스를 비활성화하실 수 있습니다. (해당 서비스를 다시 활성화하고 싶으신 경우, 고객 컨택 센터에 요청 후 시동을 껐다 키시면 됩니다)



주차 차량 위치추적

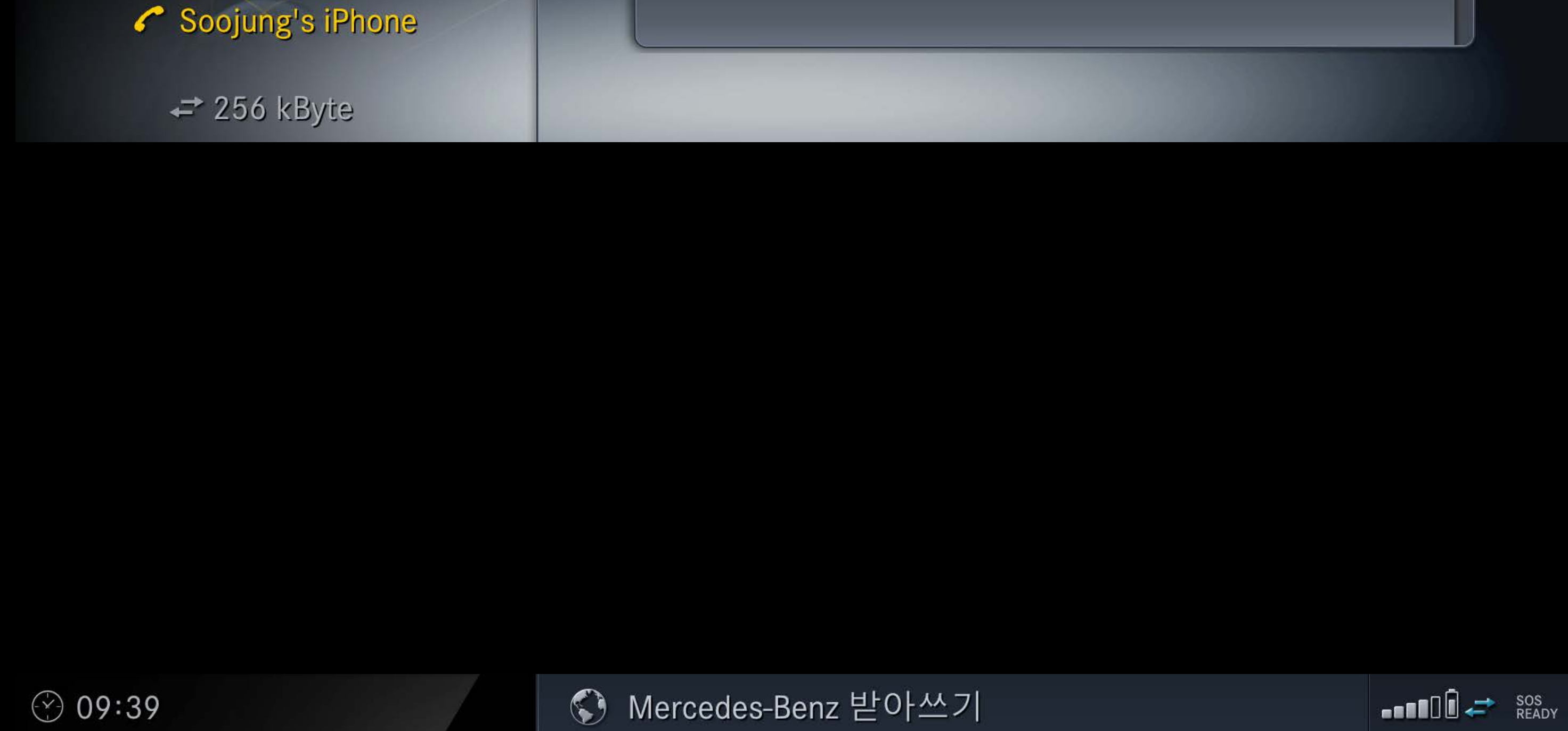
- 주차 차량 위치추적 기능을 통해 차량의 위치와 찾아가는 방법을 알 수 있습니다.
- 시동이 꺼져있을 때에만 사용 가능한 기능입니다.
- 주차된 차량의 위치는 파악이 가능하지만, 몇 층에 주차되어있는지는 알 수 없습니다.
- 앱을 사용하여 주차된 차량까지 경로를 안내받기 위해서는 주차된 차량이 고객님의 스마트폰 반경 1.5KM 내에 있어야 합니다.



목적지 전송

- 주소록 데이터, 관심 지점, 현재 위치 등 모든 유형의 목적지를 스마트폰에서 차량으로 직접 전송하실 수 있습니다.

- NTG 5.5: 차량 시동 시 전송된 목적지가 자동으로 내비게이션에 나타납니다.
- NTG 5*2: 내비게이션으로 전송된 목적지를 직접 선택하실 수 있습니다.



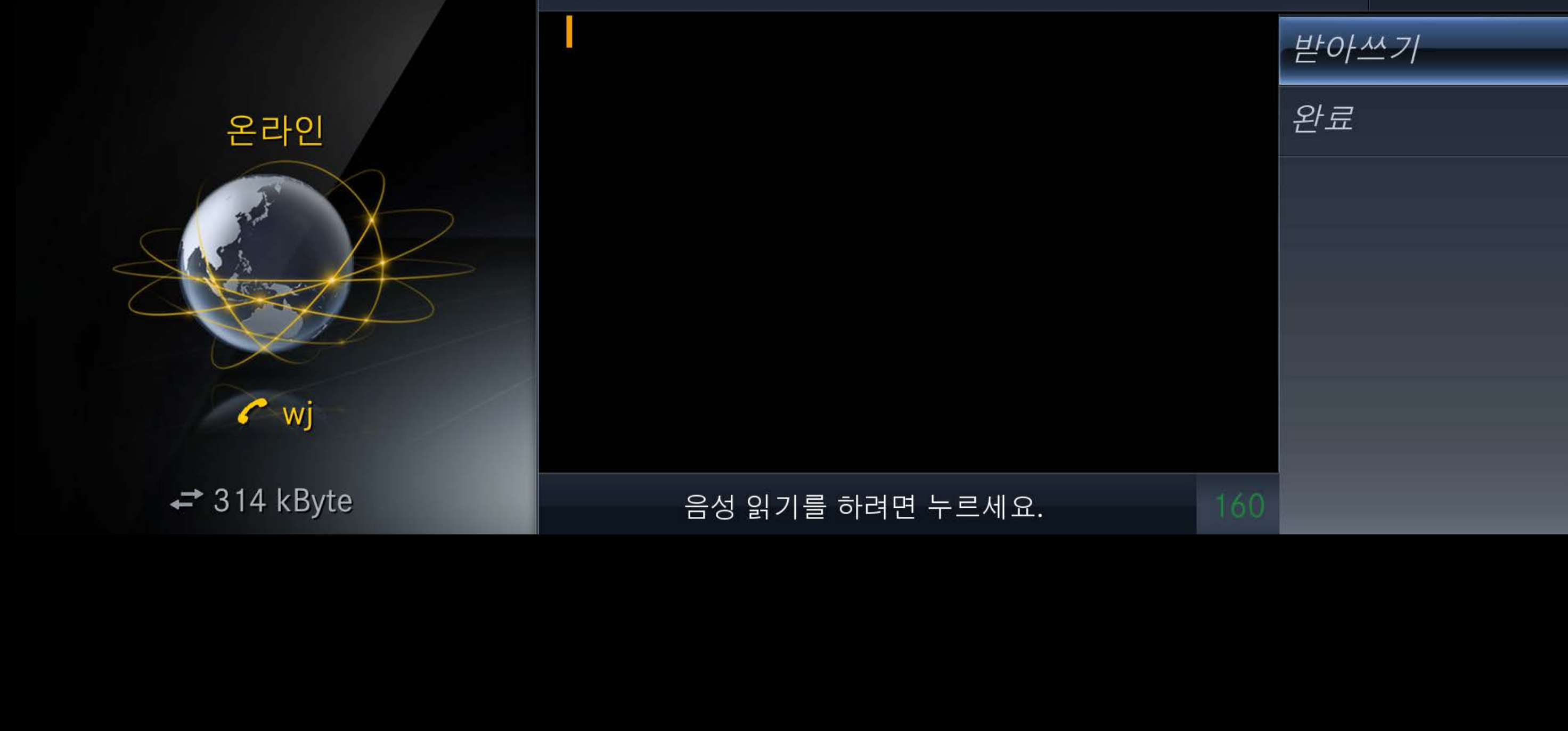
인터넷 라디오

- 전 세계의 팟캐스트와 라디오 방송을 들으실 수 있습니다.

- 차량의 WiFi Hotspot 기능을 통해 고객님의 핸드폰과 연결해 드립니다.

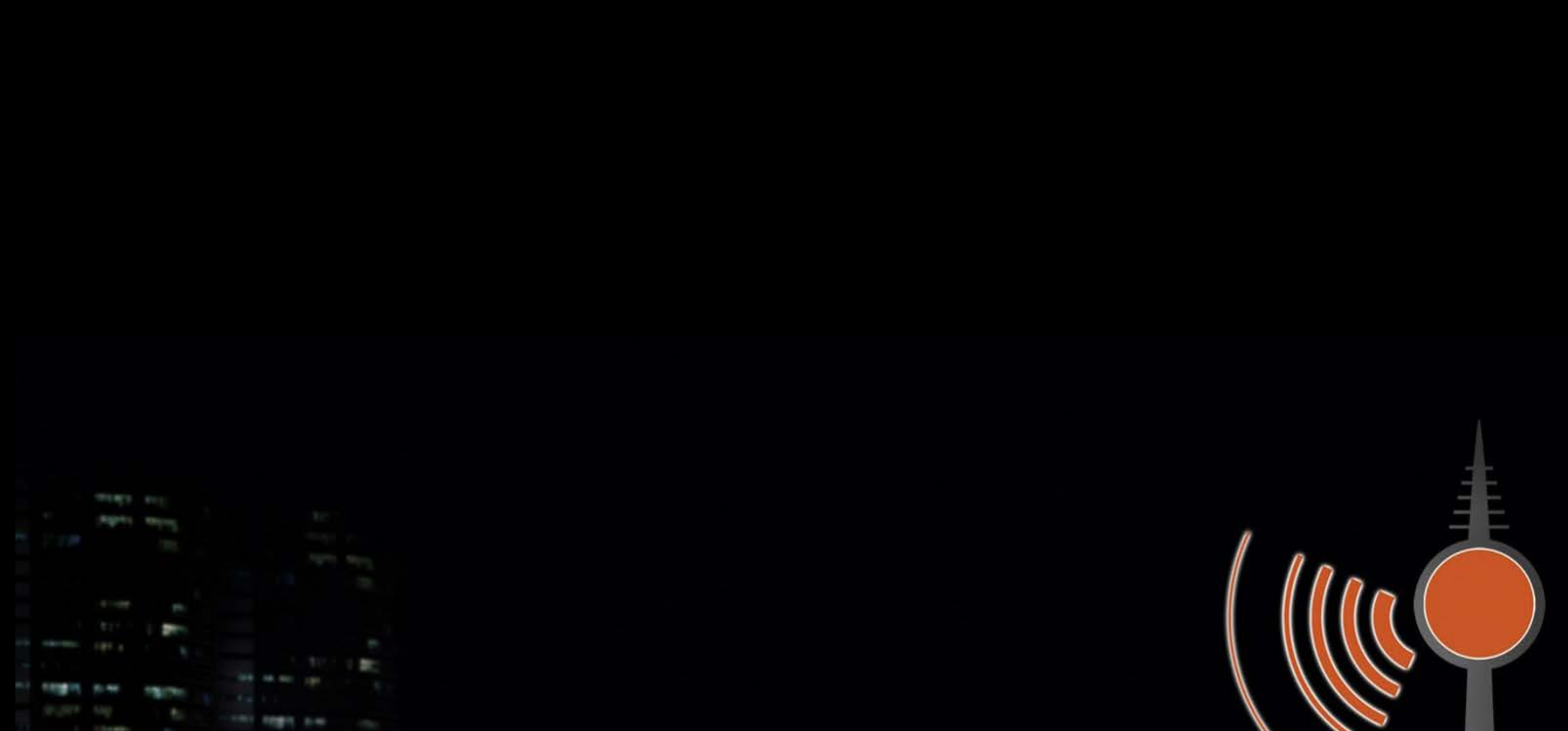
- 차량 내 SIM 카드를 통한 데이터 사용이 아닌, 핫스팟으로 고객님의 핸드폰 데이터를 사용합니다.

- 별도로 “tunein” 계정 필요없이 Mercedes me 계정으로 이용 가능합니다.



음성 인식 제어

- 고객님의 스마트폰 또는 스마트워치의 문자 기능을 사용하여 SMS를 전송해드립니다.



WiFi Hotspot

- 차량 내 SIM 카드를 통한 데이터 사용이 아닌, 핫스팟으로 고객님의 핸드폰 데이터를 사용합니다.



GLC 350 e 4MATIC



현존하는 최고의 구동 시스템을 취합하여 개발된 GLC 350 e 4MATIC은 정숙한 주행과 최고의 효율을 지녔습니다. 민첩한 드라이빙과 단거리 주행 시 완전 무공해 주행을 체험하실 수 있습니다.



Optional equipment.

스타일리시한 디테일, 특별한 분위기, 첨단 기술 솔루션까지.

특별함을 더해 줄 작은 디테일에서부터 고급스러운 편의 사양들까지 준비되어 있습니다.



파노라마 선루프

간단한 조작으로 차량 루프의 개폐가 가능한 파노라마 선루프는 외관의 디자인을 멋스럽게 할 뿐만 아니라 더욱 뛰어난 개방감을 선사해줍니다.



LED 인텔리전트 라이트 시스템

LED 인텔리전트 라이트 시스템은 다양한 기능들이 LED 기술과 결합되어 어떠한 주행 상황에서도 최적의 가시거리 확보에 도움을 줍니다.



헤드업 디스플레이

내비게이션 정보, 속도, 속도제한, 크루즈 컨트롤이나 디스트로닉 플러스 기능 작동 여부 등이 21x7cm 사이즈의 고해상도 컬러 이미지 형태로 운전자의 정면 약 2미터 거리에 떠 있는 것처럼 보여서 편의성을 향상시키고, 사고의 위험을 줄일 수 있습니다.



부메스터 사운드 시스템

서라운드 기능을 통해 차 안의 공간에서 최고의 사운드 효과를 낼 수 있고, 앞좌석 및 뒷좌석 최적화 기능을 통해서 각각의 위치에서 최상의 소리를 들을 수 있습니다.

Wheels

R26 19인치 10-스포크 라이트 알로이 휠 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 기본사양)



Wheels

48R 19인치 5-스포크 경량 알로이 휠 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)



Wheels

75R 19인치 멀티스포크 경량 알로이 휠 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)



Wheels

R39 19인치 5-스포크 경량 알로이 휠 Black (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)



Upholstery

101 ARTICO man-made leather Black (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 기본사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Upholstery

115 ARTICO man-made leather Silk beige/Black (GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)

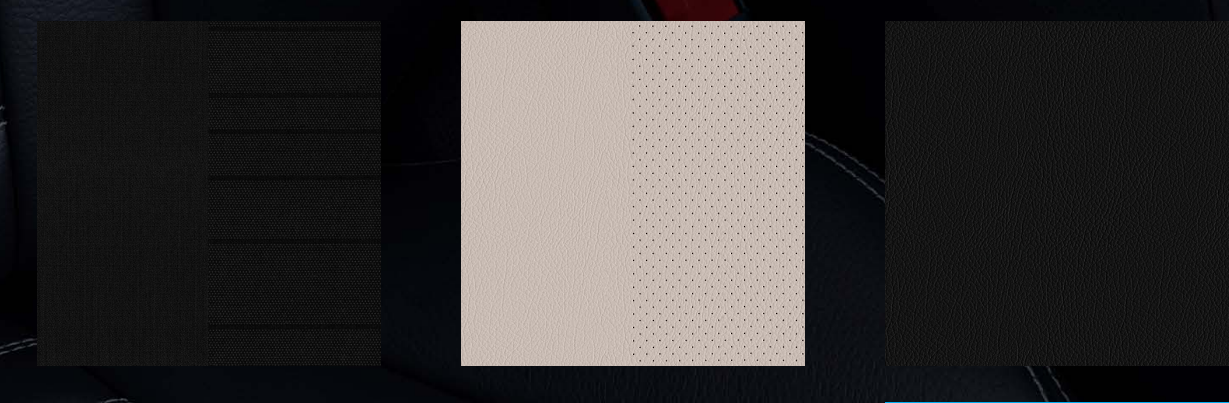
상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Upholstery

221 Leather Black (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Upholstery

235 Leather Silk beige/Black (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Trim

739 블랙 피아노라커/알루미늄 트림 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 기본사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Trim



Mercedes-Benz

736 블랙 오픈포어 애시우드 트림 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Trim



Mercedes-Benz

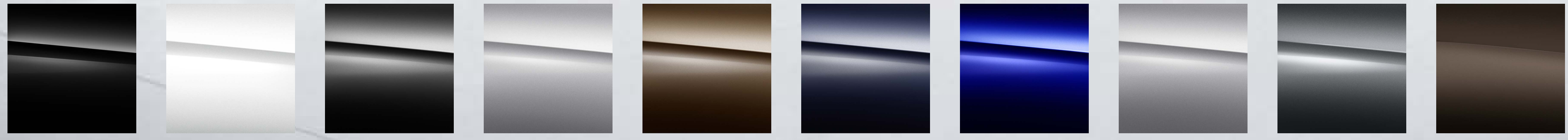
H73 AMG 카본파이버 / 알루미늄 트림 (GLC 350 e 4MATIC, GLC 350 e 4MATIC Premium 선택사양)

상기 이미지는 실제 차량과 다를 수 있습니다.



Paintwork

NON-METALLIC PAINTS - 040 Black



Paintwork

NON-METALLIC PAINTS - 149 Polar White



Paintwork

METALLIC PAINTS - 197 Obsidian Black



Paintwork

METALLIC PAINTS - 775 Iridium Silver



Paintwork

METALLIC PAINTS - 796 Citrine Brown



Paintwork

METALLIC PAINTS - 890 Cavansite Blue



Paintwork

METALLIC PAINTS - 896 Brilliant Blue



Paintwork

METALLIC PAINTS - 988 Diamond Silver



Paintwork

METALLIC PAINTS - 992 Selenite Grey



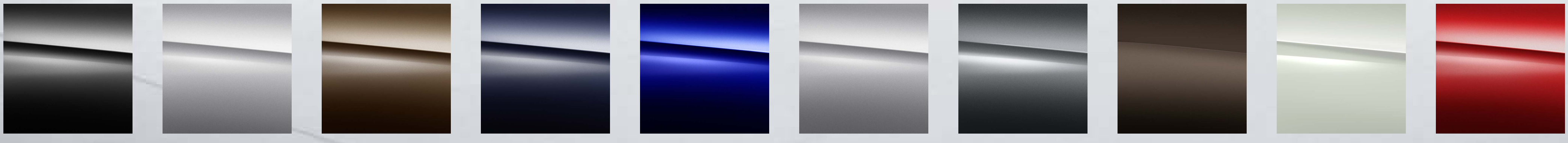
Paintwork

SPECIAL PAINTS FINISH - 271 Designo Citrine Brown Magno (유료)



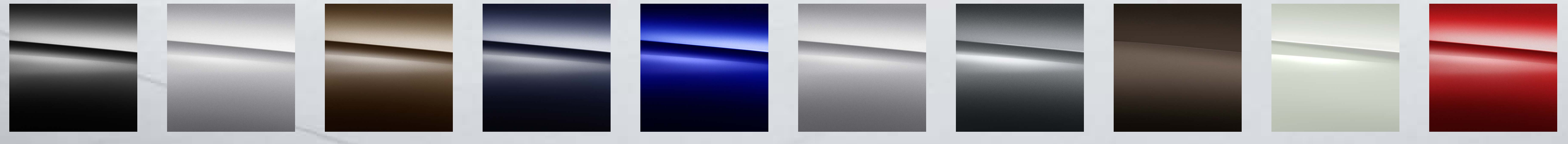
Paintwork

SPECIAL PAINTS FINISH - 799 Designo Diamond White Bright (유료)



Paintwork

SPECIAL PAINTS FINISH - 996 Designo Hyacinth Red Metallic (유료)



Technical Data

사양	GLC 350 e 4MATIC
Engine and Performance	
엔진 배열/실린더수	직렬/4기통
배기량(cc)	1991
휘발유 최고출력 (hp/rpm), 전기 모터 출력 (kw)	211/5500, 85
휘발유 최대토크, 전기 모터 최대 출력 (kg.m/rpm)	35.7/1200-4000, 34.7/2000
압축비 (:1)	9.8
가속력 (0→100km/h : 초)	5.9
최고속도 (km/h) -휘발유/ 전기	235/130
Power transmission	
구동 방식	사륜 구동
변속기	7G-TRONIC
기어비 (①/②/③/④/⑤/⑥/⑦/⑧)	4.38/2.86/1.93/1.37/1.00/0.82/0.73/-/R1 3.42/R2 2.24
최종감속비 (:1)	3.27
Fuel and Consumption	
연료탱크 (ℓ)	50
복합연비 - 휘발유/ 전기 (km/ℓ)	9.7/ 2.3
도심연비 - 휘발유/ 전기 (km/ℓ)	9.1/ 2.0
고속도로연비 - 휘발유/ 전기 (km/ℓ)	10.6 / 2.6
CO2 배출 (g/km)	92
공기 저항 계수 (Cd value)	0.33
Chassis and Wheels	
전륜 액슬	멀티링크
후륜 액슬	멀티링크
서스펜션, 전/후	코일 스프링/코일 스프링
휠타이어 사이즈 (전)	8J x 19 - 235/55R19
휠타이어 사이즈 (후)	8J x 19 - 235/55R19
스티어링	랙 앤 피니언 스티어링
브레이크 (전/후)	V디스크/V디스크
Dimension and Weights	
공차 중량 (kg)	2120
휠베이스 (mm)	2875
트레드 전/후 (mm)	1625/1630
길이 (mm)	4665
너비 (mm)	1910
높이 (mm)	1650
트렁크 (ℓ)	N/A
최소회전반경 (m)	N/A

Option list

	사양	GLC 350 e 4MATIC	GLC 350 e 4MATIC Premium
Driving	엔진	M 274, I/4 가솔린	M 274, I/4 가솔린
	구동 방식	사륜	사륜
	변속기	7G-TRONIC PLUS	7G-TRONIC PLUS
	서스펜션	서스펜션 (Higher GC)	서스펜션 (Higher GC)
	디젤 입자상 물질 필터(DPF)	-	-
	ECO start/stop	S	S
	스티어링	Direct-Steer system	Direct-Steer system
	디퍼런셜 락	-	-
	크루즈 컨트롤	S	S
	스페어타이어	TIREFIT	TIREFIT
	AMG 드라이버 패키지	-	-
	AMG 사운드 머플러	-	-
	휠	19" 10-스포크	19" 10-스포크
Seats	기죽	ARTICO	ARTICO
	메모리 패키지	앞좌석	앞좌석
	열선시트	앞좌석/뒷좌석	앞좌석/뒷좌석
	통풍시트	-	-
	접이식시트	S	S
	컴포트 시트	-	-
	쇼퍼 패키지	-	-
	NECK-PRO	S	S
	ISOFIX / i-size child restraint system	뒷좌석	뒷좌석
Interior	트림	Black piano-lacquer / Light aluminium	Black piano-lacquer / Light aluminium
	인조/가죽 대쉬보드 마감	-	-
	선루프	-	-
	스티어링휠	가죽 12버튼 + 시프트 패들	가죽 12버튼 + 시프트 패들
	스티어링휠, 열선	-	S
	에어컨디셔너	S	S
	스모커 패키지	S	S
	아날로그 시계	-	-
	햇빛 차단 패키지	-	-
	자외선 차단 안전 글래스	-	-
	바람막이	-	-
	AIRCAP	-	-
	AIRSCARF	-	-
Package	AMG 바디 스타일링	-	-
	패키지 1	크롬패키지	크롬패키지
	패키지 2	-	-
	패키지 3	-	-
	사이드스텝	S	S
Telematics	내비게이션	한국형 통합 (본사 개발)	한국형 통합 (본사 개발)
	Traffic Sign Assist	-	-
	오디오	COMAND + DVD player	COMAND + DVD player
	음향 시스템	-	-
	Touchpad	S	S
	Head Up Display	-	S
	미디어 인터페이스	-	-
	전화기	-	-
	뒷좌석 엔터테인먼트 패키지 (RSE)	-	-
	하이패스	S	S
	후방카메라	S	360도
	나이트뷰 어시스트	-	-
	SPLITVIEW	-	-
	TV(DMB)	S	S
Light & Sight	헤드라이트	High performance LED static	High performance LED static
	Adaptive Highbeam Assist	-	-
	Daytime Running Lamps	LED	LED
	눈부심 방지 사이드, 룸 미러	S	S
	라인 센서	S	S
	발광 도어 실 패널	S	S
	안개등	뒤	뒤
	앰비언트 라이트	S	S
	전동 접이식 사이드 미러	S	S
	해드라이트 세척 장치	-	-
Safety & Comfort	Active bonnet	S	S
	ADAPTIVE BRAKE (HOLD 기능)	S	S
	Adaptive Brake Lights, Flashing	S	S
	Anti-Lock Braking System (ABS)	S	S
	ATTENTION ASSIST	S	S
	사각 지대 어시스트	S	Active
	Brake Assist System (BAS)	S	S
	Active Brake Assist	S	with Cross traffic function
	DISTRONIC	-	PLUS
	Electronic Stability Program (ESP)	S	S
	차선 유지 어시스트	-	Active
	KEYLESS-GO	S	S
	PARKTRONIC	Active Parking Assist	Active Parking Assist
	PRE-SAFE	S	S
	PRE-SAFE Brake	-	S
	PRE-SAFE Impulse	-	-
	동반석 유아용 시트 인식 장치	S	S
	룰오버 바	-	-
	비상 삼각대	S	S
	에어백	7개	7개
	-운전석/동반석	S	S
	-골반, 운전석/동반석	-	-
	-무릎, 운전석/동반석	운전석	운전석
	-사이드, 운전석/동반석	S	S
	-사이드, 뒷좌석 좌/우	-	-
	-청문, 좌/우	S	S
	-뒷좌석 벨트, 좌/우	-	-
	-머리, 운전석/동반석	-	-
	-쿠션백	-	-
	타이어 공기압 경보 장치	S	S
	트렁크 자동 닫힘 장치	S	S
	트레일러 연결 장치	-	-
	파워 클로징	-	-
	파킹 브레이크	전자	전자
	핸즈프리 액세스	S	S
	화물칸 안전 그물망	S	S



- 차량 구입 후 보증수리 및 순정부품 서비스를 위해 메르세데스-벤츠 공식 딜러임을 꼭 확인하시기 바랍니다.
- 본 사양은 인증용 차량의 제원이므로 실제 구입하신 차와 사양 및 제원에서 차이가 날 수 있으며, 제품 개선을 위하여 사전에 예고 없이 변경될 수 있습니다. 가까운 메르세데스-벤츠 공식 전시장에서 차량에 대한 최신 정보를 문의하시기 바랍니다.