

# LM 500h QUICK REFERENCE GUIDE

#### *퀵 가이드는 사용설명서*를 대신하여 사용하는 책이 아닙니다. *사용 설명서*를 숙지해야 하며 , 차량의 능력과 한계에 대하여 보다 쉬운 이해가 필요할 경우 보충 자료로 활용하십시오 .

# 목차

그림 목차
하이브리드 시스템
하이브리드 시스템15
승차 및 하차
€]
스마트 엔트리 및 시동 시스템20
주행 시
프론트 시트
2 열 시트 (4 인승 모델 )22
2 열 시트 (4 인승 모델 제외 )23
3 열 시트 (4 인승 모델 제외 )26
POWER( 시동 ) 스위치
하이브리드 변속기
방향 지시등 레버34
주차 브레이크
브레이크 홀드
멀티 인포메이션 디스플레이38
헤드업 디스플레이
디스플레이 항목41
헤드램프 스위치
AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템 )
윈드쉴드 와이퍼 및 워셔
리어 윈도우 와이퍼 및 워셔

### 편안한 주행

스마트폰 또는 통신 장치의 연결	51
렉서스 클라이밋 컨시어지	57
리어 멀티 작동 패널	58
프론트 자동 에어컨 시스템	61
리어 자동 에어컨 시스템	62

### 열기 및 닫기

프론트 도어	64
슬라이딩 도어	65
백 도어	68
파워 윈도우	72
룸 파티션 (4 인승 모델 )	74
연료 탱크 캡	77

### 여러 상황에서의 대처 방법

경고등 / 표시등의 목록	79
스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우	83
하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우	85

# 그림 목차

### ■인스트루먼트 패널

	E C D F A J K
	POWER 스위치
	하이브리드 시스템의 시동 / 모드 전환P. 27
	하이브리드 시스템의 비상 정지P. 29 하이브리드 시스템의 시도이 거리지 않은 것으
	이어드리드 시드리크 시장이 흐리지 않을 중구
B	변속 레버P. 30
	변속 위치 변경P. 30
C	리터 *1
•	 미터 보는 방법 / 계기판의 조명 조절 <sup>*1</sup>
	경고등 / 표시등P. 79
	경고등이 겨질 경우 <sup>~~</sup> 머티 이프메이션 디스플레이
ע	글더 한도배이한 너수들데이
	에너지 모니터
	경고 메시지가 표시될 경우 * <sup>1</sup>

Ε	방향 지시등 레버P. 3	4
	헤드램프 스위치P. 4	5
	헤드램프 / 프론트 위치등 / 미등 / 번호판등 / 주간 주행등 (DRL)P. 4	-5
	AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템 )P. 4	-6
F	윈드쉴드 와이퍼 및 워셔 스위치P.4	9
	리어 윈도우 와이퍼 및 워셔 스위치P. 5	0
	사용방법P. 49, 5	0
	워셔액 보충 <sup>*1</sup>	
	헤드램프 클리너P. 4	9
G	비상등 스위치 <sup>*1</sup>	
Η	후드 잠금해제 레버 <sup>*1</sup>	
Ι	스티어링 각도 및 높이 조절 스위치 <sup>*1</sup>	
	조절하기 <sup>*1</sup>	
	운전 위치 기억장치 <sup>*1</sup>	
J	프론트 에어컨 시스템P. 6	1
	사용방법	51
	리어 윈도우 디포거 <sup>*1</sup>	
Κ	오디오 시스템 <sup>*2</sup>	
L	연료 주입구 도어 오프너 스위치P. 7	7
* <sup>1</sup> : " 사	용설명서 " 를 참조하십시오 .	
* <sup>2</sup> : "멀	티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 .	

("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인 하실 수 있습니다.)



\*<sup>2</sup>: 장착 시



\*1: "사용설명서 "를 참조하십시오.

\*<sup>2</sup>: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . (" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인 하실 수 있습니다 .)

<sup>&</sup>lt;sup>\*3</sup>: 장착 시



\*<sup>2</sup>: 장착 시

▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



\*<sup>2</sup>: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오. (" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인 하실 수 있습니다.) ▶ 헤드업 디스플레이 장착 차량



#### ▶ 4 인승 모델





\*: "사용설명서 "를 참조하십시오.

■천장



	ML	G- H- G-	— [] — [] — []
 A 천장 색상 조명 <sup>*</sup>			
B 룸 선쉐이드 <sup>*</sup>			
C 독서등 <sup>*</sup>			
D 리어 개별등 <sup>*</sup>			
<b>E</b> 리어 화장등 <sup>*</sup>			
F 보조 박스 <sup>*</sup>			
G 루프 선쉐이드 스위치 <sup>*</sup>			
Ⅱ 천장 색상 변경 스위치 *			

Ⅰ 파워 슬라이딩 도어 스위치 ......P. 66

M 리어 에어컨 시스템 ......P. 62

\*: 『사용설명서 " 를 참조하십시오 .

J 리어 개별등 스위치<sup>\*</sup>
 K 천장 조명등 스위치<sup>\*</sup>

L 보조 손잡이 <sup>\*</sup>

# A B D E F C G C K C

A B K M F C D H C E C D H C E C D H C E C E C E C E C E C E C E C E C E C
A 천장 색상 조명 <sup>*1</sup>
B 룸 선쉐이드 <sup>*1</sup>
C 사이드 선쉐이드 스위치 <sup>*1</sup>
D         리어 개별등 스위치 *1
E 파워 슬라이딩 도어 스위치 P. 66
F 루프 선쉐이드 스위치 <sup>*1</sup>
G 파워 윈도우 스위치 <sup>*2</sup>
   H   천장 조명등 스위치 <sup>*1</sup>
J         3 열 중앙 시트용 안전벨트 *1,2
K 보조 박스 <sup>*1</sup>
 L 독서등 <sup>*1</sup>
M 리어 개별등 <sup>*1</sup>
N 보조 손잡이 <sup>*1</sup>
P 리어시트 에터테이먼트 시스템 <sup>*3</sup>
*1: "사용설명서 " 를 참조하십시오.
* <sup>2</sup> : 장착 시
*3. "머티미디집 사유서며니"를 차조하시시요

\*<sup>3</sup>: "멀티미디어 사용설명서 "를 참조하십시오 . ("멀티미디어 사용설명서 "는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인 하실 수 있습니다 .)

# 하이브리드 시스템

본 차량은 하이브리드 자동차입니다 . 따라서 일반 자동차와 다른 특성을 갖고 있습니다 . 반드시 자동차의 특성을 면밀하게 파악한 후 주의하여 운전해야 합니다 .

하이브리드 시스템은 주행 조건에 따라 가솔린 엔진과 전기 모터 ( 트랙션 모터 ) 를 결합하여 연비 를 향상시키고 배기가스 배출량을 감소시킵니다 .

자세한 사항은 "사용설명서 "를 참조하십시오.

### 하이브리드 시스템 표시기



### A 충전 구역

회생 \* 상태를 나타냅니다 .

회생 에너지는 하이브리드 배터리 ( 트랙션 배 터리 ) 충전에 사용됩니다 .

#### B 에코 (Eco) 구역

차량이 친환경 방식으로 주행 중인지 나타냅니 다.

보다 친환경적인 주행을 실현하기 위해 막대 표시를 에코 (Eco) 구역안으로 유지하십시오.

#### C 파워 (Power) 구역

친환경적인 주행 범위를 초과하는지 나타냅니다 . ( 최대 속도 주행 시 등 )

### D 하이브리드 에코 (Eco) 구역

가솔린 엔진 동력이 자주 사용되지 않음을 나타냅니다.

가솔린 엔진이 여러 조건에 따라 자동으로 정지 및 재시동됩니다.

\*: 본 사용설명서에서 인용된 " 회생 " 은 차량의 운동 에너지를 전기 에너지로 전환한 상태를 의미합 니다 .

### 회생 브레이크

다음과 같은 경우, 운동 에너지를 전기 에너지로 전환시키고 하이브리드 배터리 ( 트랙션 배터리 ) 의 충전과 함께 감속력을 얻을 수 있습니다.

- 변속 위치가 D 또는 M 에서 주행하는 동안 가속 페달을 놓을 경우
- 변속 위치가 D 또는 M 에서 주행하는 동안 브레이크 페달을 밟을 경우

### 하이브리드 자동차 고유의 소리와 진동

"READY" 표시등이 켜지고 자동차가 실제로 주행 중이이더라도 엔진 소리나 진동이 없기 때문에 하 이브리드 자동차가 꺼진 것으로 착각하기 쉽습니다. 안전을 위해 항상 변속 위치를 P로 전환하고 주 차 시 반드시 주차 브레이크를 체결하십시오.

하이브리드 시스템이 작동 중일 때 다음과 같은 소리나 진동이 발생할 수 있으며 이는 고장이 아닙니 다.

- 엔진룸에서 모터 소리가 날 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프론트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터리 (트랙션 배 터리)에서 소리가 날 수 있습니다.
- 하이브리드 시스템의 시동 또는 정지 시, 프론트 시트 아래에 있는 하이브리드 배터리 (트랙션 배 터리)에서 찰칵 또는 작게 철거덕 철거덕하는 릴레이 작동 소리가 납니다.
- 백 도어를 열었을 때 하이브리드 시스템에서 소리가 날 수 있습니다 .
- 가솔린 엔진 시동 또는 정지 시, 저속 주행하거나 공회전할 때 변속기에서 소리가 날 수 있습니다.
- 급가속 시 엔진 소리가 날 수 있습니다.
- 브레이크 페달을 밟을 때 또는 가속 페달을 놓을 때 회생 브레이크에서 소리가 날 수 있습니다.
- 가솔린 엔진의 시동을 걸거나 정지할 때 진동이 느껴질 수 있습니다.
- 프론트 시트 아래의 통풍구에서 쿨링 팬 소리가 날 수 있습니다.

### 연료 부족

자동차의 연료가 부족하여 하이브리드 시스템의 시동을 걸 수 없을 경우, 적어도 연료 레벨 경고등 이 소등될 정도까지는 휘발유를 주입하십시오. 연료가 너무 적을 경우, 하이브리드 시스템을 작동 할 수 없습니다. (연료 레벨 경고등이 소등되기 위해서 추가해야 하는 최소 연료량은 자동차가 수평 인 바닥에 있을 경우 약 11.4 L 입니다. 이 값은 차량이 비탈에 있을 경우 달라질 수 있습니다. 차량 이 비탈길에 있을 경우 추가로 연료를 보충하십시오.)

### 하이브리드 경고 메시지

하이브리드 시스템에서 고장이 발생하거나 또는 부적절한 작동을 시도할 경우 , 메시지가 자동으로 표시됩니다 .



멀티 인포메이션 디스플레이에 경고 메시지가 나타 나면 , 메시지를 읽고 지시에 따르십시오 . 키

### 스마트 키



- 스마트 엔트리 및 시동 시스템 (→P. 20)
- 리모콘 (→ P. 19)

\*:장착 시

메카니컬 키



메카니컬 키를 꺼내려면 해제 버튼을 누르고 키를 꺼내십시오.

메카니컬 키는 한 쪽 면에만 홈이 있으므로 한 방향 으로만 들어갈 수 있습니다. 잠금 장치에 키가 들어 가지 않을 경우, 방향을 바꾸어 다시 삽입을 시도하 십시오.

사용하고 난 메카니컬 키는 스마트 키에 넣어 보관 하십시오. 스마트 키와 함께 메카니컬 키를 휴대하 십시오. 스마트 키 배터리가 소모되었거나 엔트리 기능이 제대로 작동하지 않을 경우 메카니컬 키가 필요합니다.

## 리모콘



- A 모든 도어의 잠금해제
- B 모든 도어의 잠금
- C 좌측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫기
- D 우측 파워 슬라이딩 도어의 열기 및 닫기
- E 파워 백 도어의 열기 및 닫기

# 스마트 엔트리 및 시동 시스템

포켓에 스마트 키 ( 카드 키 포함 ) 를 소지하는 것만으로 다음 작동을 수행할 수 있습니다 . 운전자 는 항상 스마트 키를 소지하십시오 .

하이브리드 시스템의 시동에 대한 자세한 사항은 27 페이지를 참조하십시오.

### 외부에서 도어의 잠금해제 및 잠금



### 모든 도어를 잠금해제하려면 도어 핸들을 잡 으십시오.\*

도어를 잠금해제하려면 운전석 도어 핸들을 잡 으십시오. 운전석 도어 핸들을 약 2 초간 잡고 있으면 모든 도어가 잠금해제됩니다. 모든 도 어를 잠금해제하려면 승객석 도어 핸들을 잡으 십시오 \*

반드시 핸들 뒤의 센서를 터치하십시오.

도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해제 할 수 없습니다.

### 2 도어를 잠그려면 잠금 센서(도어 핸들 옆면의 움푹 패인 곳)를 터치하십시오.

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오.

\*:도어의 잠금해제 설정을 변경할 수 있습니다 .

### 외부에서 백 도어의 잠금해제 및 잠금



#### 1 모든 도어의 잠금해제

도어를 잠그고 3 초 동안에는 도어를 잠금해제 할 수 없습니다.

#### 2 모든 도어의 잠금

도어가 확실히 잠겼는지 확인하십시오.

스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우, 자세한 사항은 83페이지를 참조하십시오.

# 프론트 시트

### 조절 절차



 ▲
 시트 위치 조절 스위치

 B
 시트 등받이 각도 조절 스위치

 C
 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치

 (운전석)

 D
 수직 높이 조절 스위치 (운전석)

 E
 럼버 서포트 (허리 받침) 조절

 F
 럼버 서포트 높이 조절 (운전석)

앞승객석 시트 스위치를 사용하여 앞승객석 시트 작동 (4 인승 모델 제외 )



▲ 시트 등받이를 앞으로 기울이기
 B 시트 등받이를 뒤로 기울이기
 C 시트를 앞으로 이동하기
 D 시트를 뒤로 이동하기

# 2 열 시트 (4 인승 모델 )

### 조절 절차

### ▶ 시트 스위치



- A 시트 등받이 각도 조절 스위치
- B 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
- C 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

- ▶ 리어 멀티 작동 패널
- 1 리어 멀티 작동 패널 (→ P. 59)에 홈 화면을 표시한 후 "좌석 "을 선택하십시오.
- 2 "시트 조정 "을 선택하십시오.
- 3 "좌측 "또는 " 우측 " 을 선택하고 시트 위치를 조절하십시오.

# 2 열 시트 (4 인승 모델 제외 )

### 조절 절차

### ▶ A 타입



▲ 시트 위치 조절 스위치
 B 시트 등받이 각도 조절 스위치
 C 시트 위치 조절 스위치
 D 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
 E 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

▶ B 타입



▲ 시트 위치 조절 스위치
 B 시트 등받이 각도 조절 스위치
 C 시트 위치 조절 스위치
 D 시트 쿠션 (프론트) 각도 조절 스위치
 E 오토만 각도 및 길이 조절 스위치

### ▶ A 타입

1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이크를 체결하십시오.



2 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스위치 (A 또는 B)를 누르십시오.

시트 등받이가 접히고 오토만 각도가 중립 위 치 ( 수납 위치 ) 로 복귀되며, 시트를 수동으로 앞으로 밀거나 시트 위치 조절 스위치를 사용 할 수 있습니다. 시트를 가장 앞쪽으로 이동하 십시오.

3 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원하는 위 치로 밀고 버저가 울릴 때까지 파워 워크인 스 위치 (A 또는 B) 를 누르십시오.

시트 등받이가 중립 위치로 복귀되고 시트 위 치가 고정됩니다 .



#### ▶ B 타입

- 1 반드시 차량을 정지시키고 주차 브레이크를 체결하십시오.
- 2 사용 시 접이식 테이블을 수납하십시오.



3 레버 (A 또는 B)를 당기십시오.

시트 등받이가 접히고 오토만 각도가 중립 위 치 ( 수납 위치 ) 로 복귀되며, 시트를 수동으로 앞으로 밀거나 시트 위치 조절 스위치를 사용 할 수 있습니다.

시트를 가장 앞쪽으로 이동하십시오.

4 승객이 차량에 승하차한 후 시트를 원하는 위 치로 밀고 시트 등받이가 잠길 때까지 복귀시 키십시오.

시트 위치도 잠깁니다 .



# 3 열 시트 (4 인승 모델 제외 )

# 조절 절차



- A 시트 위치 조절 레버
- B 시트 등받이 각도 조절 레버

# POWER( 시동 ) 스위치

스마트 키를 소지하고 있을 때 다음 작동을 수행하면 하이브리드 시스템의 시동을 걸거나 POWER 스위치의 모드를 전환할 수 있습니다 .

### 하이브리드 시스템의 시동



- 주차 브레이크 스위치를 당겨 주차 브레이크 가 체결되었음을 확인하십시오. (→ P. 35)
   주차 브레이크 표시등이 켜집니다.
- 2 브레이크 페달을 확실하게 밟으십시오.

및 메시지가 멀티 인포메이션 디스플 레이에 표시됩니다. 만약 표시되지 않을 경우 , 하이브리드 시스템을 시동할 수 없습니다.

변속 위치가 N일 경우 하이브리드 시스템을 시 작할 수 없습니다 . 하이브리드 시스템을 시작 할 때 변속 위치를 P 로 이동하십시오 .

### 3 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르십시오.

POWER 스위치를 작동할 때 한 번 짧게 확실히 누르십시오 . 스위치를 길게 누르고 있을 필요는 없습니다 .

"READY" 표시등이 켜질 경우 하이브리드 시스템이 정상적으로 작동합니다.

"READY" 표시등이 켜질 때까지 계속 브레이크 페달을 밟으십시오 .

하이브리드 시스템의 시동은 어떤 POWER 스위치 모드에서나 걸 수 있습니다.

#### 4 "READY" 표시등이 켜졌는지 확인하십시오.

"READY" 표시등이 꺼지면 차량을 움직일 수 없습니다 .

하이브리드 시스템 정지하기

- 1 차량을 완전히 정차하십시오.
- 2 주차 브레이크가 수동 모드일 경우, 주차 브레이크를 체결하십시오. (→ P. 35)
- **3** P 위치 스위치를 누르십시오.
- 4 POWER 스위치를 누르십시오.
- 5 브레이크 페달을 놓고 미터에 "액세서리" 또는 "전원 ON"이 나타나지 않음을 확인하십시오.

### POWER 스위치 모드의 변경

브레이크 페달을 밟지 않은 상태에서 POWER 스위치를 누르면 모드를 변경할 수 있습니다 . ( 스위치를 누를 때마다 모드가 변경됩니다 .)



- A "액세서리"
- B " 전원 ON"

#### 1 OFF

비상등을 사용할 수 있습니다.

**2** ACC\*

파워 아웃렛과 같은 일부 전장품을 사용할 수 있습니다. 미터에 "액세서리"가 표시됩니다.

3 ON

모든 전장품을 사용할 수 있습니다 . 미터에 " 전원 ON" 이 표시됩니다 .

\*: 고객설정 메뉴에서 ACC 모드를 활성화 / 비활성 화할 수 있습니다.

### 비상 시 차량을 정지시켜야 할 경우

정상적인 방법으로 차량을 정지시킬 수 없는 비상 시에 한하여 , 다음 절차에 따라 차량을 정지시키 십시오 .

1 양 발을 브레이크 페달 위에 바로 올려놓고 확실하게 밟으십시오.

브레이크 페달을 반복해서 밟지 마십시오. 이 경우, 차량 제동이 더욱 힘들어집니다.

- 2 변속 위치를 N으로 이동하십시오.
- ▶ 변속 위치를 N 으로 이동한 경우
- 1 속도를 낮춘 후, 차량을 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.
- 2 하이브리드 시스템을 정지하십시오.
- ▶ 변속 위치를 N으로 이동할 수 없을 경우
- 3 양 발로 브레이크 페달을 밟아 최대한 차량 속도를 낮추십시오.



5 길가의 안전한 장소에 정차하십시오.

4 하이브리드 시스템을 정지하려면 POWER 스 위치를 2 초 이상 길게 누르거나 3 번 이상 짧 게 연속으로 누르십시오.

# 하이브리드 변속기

### 변속 위치 표시 및 변속 위치 변경 방법



#### A 변속 레버

변속 레버를 변속 위치 표시등의 화살표 방향 으로 부드럽고 확실하게 작동하십시오.

N 으로 변속하려면 변속 레버를 화살표 방향으 로 밀고 그대로 유지하십시오 .

각 변속 작동 후에 변속 레버를 놓아 원래 위치

( 🔵 ) 로 복귀시키십시오.

M으로의 변속은 변속 위치가 D일 때만 가능합 니다 .

P 에서 N, D 또는 R 로, N, D, M 또는 R 에서 P 로, D 또는 M 에서 R 로 또는 R 에서 D 로 변속 할 경우 브레이크 페달을 밟고 있고 차량이 정 지되어 있는지 확인하십시오.

### B 변속 위치 표시등

미터 디스플레이 :

현재 변속 위치가 켜집니다.

변속 레버 디스플레이 :

현재 변속 위치가 켜집니다.

변속 위치 선택 시 계기판에 있는 변속 위치 표시등을 확인하여 변속 위치가 원하는 위치로 변 경되었는지 확인하십시오 .

### C P 위치 스위치

차량을 완전히 정차한 후 주차 브레이크를 체결하고 P 위치 스위치를 누르십시오. 변속 위치가 P 로 변경되면 스위치가 점등됩니다. 변속 위치 표시등에 P 가 표시되는지 확인하십시오.

### 변속 위치 목적 또는 기능

변속 위치	목적 또는 기능
Ρ	차량의 주차 / 하이브리드 시스템의 시동
R	후진
Ν	중립
	(동력이 전달되지 않는 상태)
D	일반 주행 <sup>*1</sup>
М	M 모드 주행 <sup>*2</sup> ( → P. 33)

\*1: 일반 주행 시 변속 위치를 D 위치로 하면 연비 향상 및 소음이 감소됩니다 . 패들 시프트 스위치 를 작동하여 주행 상황에 적합한 기어 레인지를 선택할 수 있습니다 .

\*<sup>2</sup>: M 모드로 주행할 때 기어 레인지를 고정할 수 있습니다 .

### D 위치에서 변속 레인지 선택

일시적인 변속 레인지 선택을 사용하여 주행하려면 "-" 또는 "+" 패들 시프트 스위치를 작동하십시 오 .

"-" 패들 시프트 스위치가 작동하면 엔진 제동력이 주행 상황에 맞는 레인지로 변속 레인지가 변경 됩니다 .

"+" 패들 시프트 스위치가 작동하면 현재 레인지보다 한 단계 높은 레인지로 변속 레인지가 변경됩 니다 .

변속 레인지를 변경하면 기어의 상한 제한을 사용하여 불필요한 고단 변속을 방지하고 엔진 제동력 의 레벨을 선택할 수 있습니다.



### 1 업시프팅 (고단 변속)

#### 2 다운시프팅 (저단 변속)

D1~D6 에 이르는 선택된 변속 레인지가 계기판에 표시됩니다 .

일반 D 위치 주행으로 복귀하려면 "+" 패들 시프트 스위치를 잠시 동안 누르십시오 .

■ 변속 레인지 및 기능

미터 디스플레이	기능
D2 - D6	차량의 속도와 주행 조건에 따라 D1 부터 선택한 변속 레인지 사이의 범 위에 있는 기어가 자동으로 선택됩니다 .
D1	변속 레인지 D1 설정

저단 변속 레인지에서는 고단 변속 레인지 보다 더 강한 엔진 제동력을 발휘합니다.

### M 위치에서 기어 선택

M 모드로 들어가려면 변속 위치를 M 으로 이동하십시오 . 패들 시프트 스위치로 기어를 선택하여 선 택한 기어로 주행할 수 있습니다 .



### 1 업시프팅 (고단 변속)

2 다운시프팅 (저단 변속)

패들 시프트 스위치를 작동할 때마다 기어가 하나 씩 변경됩니다.

M1~M6 중에서 선택한 기어가 고정되고 미터에 표 시됩니다.

M 위치에서는 패들 시프트 스위치를 작동하지 않으면 기어가 변경되지 않습니다. 또한, 차량 속도 가 낮을 경우에는 고단 변속 작동을 실시해도 기어가 변경되지 않습니다.

그러나 M 위치에서도 다음 상황에서는 기어가 자동으로 변경됩니다.

- 차량 속도가 떨어질 경우 (저단 변속만)
- 차량 속도가 올라갈 경우 (고단 변속만)
- 가속 페달을 세게 밟을 경우
- 엔진 냉각수 온도가 낮을 때, 변속기 오일 온도가 높거나 낮을 때 또는 그 외의 이유로 변속기를 보호해야 하는 경우

# 방향 지시등 레버



- 1 우회전
- 2 오른쪽으로 차선 변경 (레버를 반쯤 옮겼다 놓음) 오른쪽 신호가 3 번 깜빡입니다.
- 3 왼쪽으로 차선 변경 (레버를 반쯤 옮겼다 놓음)

왼쪽 신호가 3 번 깜빡입니다 .

4 좌회전

# 주차 브레이크

주차 브레이크를 자동 또는 수동으로 체결하거나 해제할 수 있습니다.

### 수동 모드의 사용

주차 브레이크를 수동으로 체결하거나 해제할 수 있습니다.



### A 주차 브레이크 표시등

 주차 브레이크를 체결하려면 스위치를 당기 십시오.

주차 브레이크 표시등이 켜집니다.

비상 시 및 주행 중 주차 브레이크를 체결해야 할 경우 , 주차 브레이크 스위치를 길게 당기십 시오 .

- 2 주차 브레이크를 해제하려면 스위치를 누르 십시오.
  - 브레이크 페달을 밟으면서 주차 브레이크 스 위치를 작동하십시오.
  - 주차 브레이크 자동 해제 기능을 사용하면, 가속 페달을 밟아 주차 브레이크를 해제할 수 있습니다. 이 기능을 사용할 경우, 가속 페달을 천천히 밟으십시오.

주차 브레이크 표시등이 꺼지는지 반드시 확인 하십시오 .

만일 표시등이 점멸하면 스위치를 다시 작동하 십시오 .
# 자동 모드 켜기

차량이 정지한 상태에서 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스 위치를 길게 당기십시오 .



자동 모드가 켜져 있을 경우, 주차 브레이크가 다음 과 같이 작동합니다.

- 변속 위치를 P에서 다른 위치로 이동하면 주차 브레이크가 해제되고 주차 브레이크 표시등이 꺼집니다.
- 변속 위치를 P 로 이동하면 주차 브레이크가 체 결되고 주차 브레이크 표시등이 켜집니다.

차량을 정지하고 브레이크 페달을 밟은 상태에서 변속 위치를 작동하십시오.

변속 레버를 너무 빨리 움직이거나 브레이크 페달 을 꽉 밟지 않을 경우, 자동 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.이 경우에는 수동으로 주차 브레이크 를 체결하십시오.

## 자동 모드 끄기



차량이 정지되고 브레이크 페달을 밟은 상태에서, 부저가 울리고 멀티 인포메이션 디스플레이에 메시 지가 나타날 때까지 주차 브레이크 스위치를 길게 누르십시오.

# 브레이크 홀드

브레이크 홀드 시스템은 시스템이 켜진 상태에서 변속 위치가 D, M, N 또는 P 에 있고 브레이크 페 달을 밟아 차량을 정지한 경우 브레이크를 계속 밟고 있는 상태를 유지합니다 . 변속 위치가 D 또 는 M 인 상태에서 가속 페달을 밟으면 시스템은 제동을 해제하고 차량이 부드럽게 출발합니다 .



브레이크 홀드 시스템을 켜십시오 .

브레이크 홀드 대기 표시등 ( 녹색 ) A 이 켜집니다 . 브레이크 홀드 시스템이 작동되는 동안 브레이크 홀드 작동 표시등 ( 황색 ) B 이 켜집니다 .

# 멀티 인포메이션 디스플레이

멀티 인포메이션 디스플레이는 연비 관련 정보와 다양한 주행 관련 정보를 표시하는 데 사용됩니 다. 멀티 인포메이션 디스플레이를 사용하여 디스플레이 설정 및 기타 설정을 변경할 수도 있습니 다.

# 디스플레이 항목

다음 정보가 멀티 인포메이션 디스플레이에 표시됩니다.



- A 항목 디스플레이 영역 ( 왼쪽 )
- B 항목 디스플레이 영역 (오른쪽)
- C 항목 디스플레이 영역 (센터)
- D 주행 보조 시스템 정보 디스플레이 영역

주행 보조 시스템 정보가 항목 디스플레이 영 역에 표시될 경우, 시스템의 작동 상태는 이 영 역에 표시되지 않습니다.

 E
 RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스

 트) 디스플레이 영역 ( 장착 시 )

# ■ 항목 디스플레이 영역 ( 센터 )

- 주행 보조 시스템 정보 디스플레이
- 지도 표시
- 빈 화면
- 항목 디스플레이 영역 ( 왼쪽 / 오른쪽 )
- 연비
- 시동 이후의 주행 시간 /EV 주행 비율
- 주행 보조 시스템 정보 디스플레이
- 링크된 내비게이션 시스템 정보 디스플레이
- 링크된 오디오 시스템 디스플레이
- 주행 정보 디스플레이
- 스포츠 게이지 (장착시)
- 부스트 게이지 (장착시)
- 기어 위치 (장착시)
- 에너지 모니터
- G-포스 디스플레이
- 빈 화면

# 헤드업 디스플레이 (장착 시)

헤드업 디스플레이는 윈드쉴드에 다양한 주행 관련 정보와 주행 보조 시스템의 작동 상태를 표시 합니다 .

#### 헤드업 디스플레이



헤드업 디스플레이의 미터 디스플레이 유형 설정을 변경할 수 있습니다.

표시되는 항목은 헤드업 디스플레이의 주행 조건 및 디스플레이 모드에 따라 달라집니다. 상황에 따 라 팝업 디스플레이도 표시됩니다.





본문에 사용된 그림은 예시로서 , 실제로 헤드업 디 스플레이에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다 .

- A 주행 보조 시스템 디스플레이 영역/링크된 내 비게이션 시스템 디스플레이 영역 / 하이브리 드 시스템 표시기 또는 회전속도계 디스플레 이 영역
- B 주행 보조 시스템 디스플레이 영역
- C 속도계
- D 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P. 30)
- E
   RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스

   트) 디스플레이 ( 장착 시 )

■ 표준



본문에 사용된 그림은 예시로서 , 실제로 헤드업 디 스플레이에 표시되는 이미지와 다를 수 있습니다 .

- A 주행 보조 시스템 디스플레이 영역
- B 속도계
- C 변속 위치 / 변속 레인지 / 기어 위치 (→ P. 30)
- D
   RSA (Road Sign Assist: 도로 표지판 어시스

   트) 디스플레이 ( 장착 시 )



헤드업 디스플레이의 사용

■ 헤드업 디스플레이의 설정 변경

- 1 센터 디스플레이의 🄯 를 선택하십시오.
- 2 "차량 커스터마이즈 "를 선택하십시오.
- 3 "헤드업 디스플레이 "를 선택하십시오.

다음 설정을 변경할 수 있습니다.

헤드업 디스플레이의 활성화 / 비활성화

헤드업 디스플레이를 활성화 / 비활성화하려면 선택하십시오.

● 헤드업 디스플레이 유형

헤드업 디스플레이 유형을 변경하려면 선택하십시오. (→P. 39)

● 헤드업 디스플레이의 밝기 및 수직 위치

헤드업 디스플레이의 밝기 또는 수직 위치를 조절하려면 선택하십시오.

• 표시 각도

헤드업 디스플레이의 각도를 조절하려면 선택하십시오.

## 하이브리드 시스템 표시기 / 회전속도계의 디스플레이 영역

■ 하이브리드 시스템 표시기



## A 충전 (CHG) 구역

A 속도계

B 에코 (ECO) 구역

C 파워 (PWR) 구역

하이브리드 시스템 출력 또는 회생 레벨을 표시합 니다 . 자세한 사항은 P. 15 를 참조하십시오 .

#### ■ 회전속도계

엔진 속도를 분당 회전수로 표시합니다.

# 디스플레이 항목

# 구성 요소 / 작동

#### ▶ 헤드업 디스플레이 미장착 차량



▲ </ > : 화면 변경 및 커서 이동

^ / ∀ : 표시된 항목 변경 및 화면 스크롤 UP/DOWN

- B
   누름: 실행 / 설정

   길게 누름: 재설정 / 고객설정 항목 표시 / 커 서 표시
- C 이전 화면으로 복귀
- D 전화 발신 / 수신 및 이력 표시

핸즈프리 시스템과 링크되어 발신 또는 수신 통화 가 표시됩니다. 핸즈프리 시스템에 대한 자세한 내 용은 "멀티미디어 사용설명서"를 참조하십시오. ( 멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다.)



## A 센터 디스플레이

#### B 스티어링 스위치

각 스위치의 기능은 조건 및 설정에 따라 다릅니다.

스위치를 터치하면 헤드업 디스플레이에 각 스위치의 기능이 표시됩니다. 헤드업 디스플레이가 꺼져 있거나 헤드업 디스플레이에 항목을 표시할 수 없을 경우 멀티 인포메이션 디스플레이에 기능이 표시됩니다.

또한, 센터 디스플레이에서 각 스위치의 선호 기능을 설정할 수 있습니다.

### C 스위치 기능 변경 스위치

스위치를 누를 때마다 기능이 변경됩니다.

이 스위치를 길게 누르면 표시된 경고 메시지가 사라집니다.

#### D 스위치 아이콘 표시

각 스위치의 아이콘이 표시됩니다 . 터치한 스위치가 강조됩니다 . (F)

#### E 스위치 기능 안내 표시

터치된 스위치 기능의 안내가 표시됩니다.

선글라스 특히 편광 선글라스를 착용할 경우, 헤드업 디스플레이가 어둡게 보이거나 잘 보이지 않을 수 있습니다. 헤드업 디스플레이의 밝기를 조절하거나 선글라스를 벗으십시오.

#### 에너지 모니터

에너지 모니터를 통해 차량 주행 상태, 하이브리드 시스템의 작동 상태 및 에너지 회생 상태를 센터 디스플레이에서 확인할 수 있습니다.

#### ■ 센터 디스플레이에 에너지 모니터 화면 표시

메인 메뉴의 🚍를 터치한 다음 , 서브 메뉴에서 " 에너지 흐름 " 을 터치하십시오 .

#### ■ 디스플레이 보기

화살표는 에너지 흐름에 따라 나타납니다. 에너지 흐름이 없으면 화살표가 표시되지 않습니다. 화살표의 색상은 다음과 같이 변경됩니다.

- 청색 : 하이브리드 배터리 ( 트랙션 배터리 ) 가 재생되거나 충전된 경우
- 주황색 : 하이브리드 배터리 ( 트랙션 배터리 ) 를 사용 중인 경우
- 적색 : 가솔린 엔진을 사용 중인 경우

#### ▶ 멀티 인포메이션 디스플레이



이 이미지는 모든 화살표를 예로 표시하고 있습니 다.실제 디스플레이는 사용 상황에 따라 달라집니 다. A 가솔린 엔진 B 프론트 타이어 C 리어 타이어

D 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)

#### ▶ 센터 디스플레이



이 이미지는 모든 화살표를 예로 표시하고 있습니 다. 실제 디스플레이는 사용 상황에 따라 달라집니 다.

- A 가솔린 엔진
- B 프론트 전기 모터 (트랙션 모터)
- C 하이브리드 배터리 (트랙션 배터리)
- D 리어 전기 모터 (트랙션 모터 )(장착 시 )
- E 리어 타이어
- F 프론트 타이어

## 현재 연비 / 이력 화면

센터 디스플레이에 연비 정보를 표시할 수 있습니다 .

■ 센터 디스플레이에 현재 연비 / 이력 화면 표시

- 1 메인 메뉴의 🖂를 선택하십시오.
- 2 "운행 정보 "를 선택하십시오.
- 3 "현재 "또는 "이력 "을 선택하십시오.

■ 현재 연비 화면



표시된 평균 연비는 참고로 사용하십시오 . 그 림은 예시의 하나로서 , 실제 상황과 다소 차이 가 있을 수 있습니다 .

## ■ 연비 이력 화면



A 최근 연비

- B 최고 연비
- C 이전 연비 기록
- D 이력 데이터 재설정
- E 최근 연비 데이터 업데이트

표시된 평균 연비는 참고로 사용하십시오 . 그 림은 예시의 하나로서 , 실제 상황과 다소 차이 가 있을 수 있습니다 .

# 헤드램프 스위치



- AUTO 헤드램프, 주간 주행등 및 아래의 모든 조명이 자동으로 켜지고 꺼집니다.
- 2 ॐ 또 프론트 위치등, 미등, 번호판등 및 인스 트루먼트 패널 조명이 켜집니다.
- 3 ┋◯ 헤드램프 및 위의 모든 조명이 켜집니다.

다음과 같이 -兴- 스위치를 작동하여 조명 을 켜십시오.

#### 헤드램프 상향등 켜기



 헤드램프가 켜진 상태에서 레버를 전방으로 밀면 상향등이 켜집니다.

레버를 몸쪽으로 당겨 중앙에 놓으면 상향등이 꺼집니다 .

2 레버를 몸쪽으로 당겼다 놓으면 상향등이 한 번 점멸합니다.

헤드램프가 켜져 있거나 꺼져 있어도 상향등을 점멸할 수 있습니다 .

# AHS (Adaptive High-beam System: 어댑티브 상향등 시스템 )

어댑티브 상향등 시스템은 윈드쉴드 상단의 뒷쪽에 위치한 카메라를 사용하여 전방 차량 조명 및 가로등의 밝기를 감지하고 헤드램프의 조도 분배를 자동으로 제어합니다.

# 어댑티브 상향등 시스템의 사용



 어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르십시 오.

- 2 헤드램프 스위치를 AUTO 또는 ┋○위치로 돌 리십시오.

헤드램프 스위치 레버가 하향등 위치에 있으면 AHS 가 활성화되고 AHS 표시등이 켜집니다 .

## 상향등을 수동으로 ON/OFF 하기

## ■ 상향등으로 변경



레버를 앞으로 미십시오 .

AHS 표시등이 꺼지고 상향등 표시등이 켜집니다 .

어댑티브 상향등 시스템을 다시 활성화하려면 레버 를 원래 위치로 당기십시오 .

# ■ 하향등으로 변경



어댑티브 상향등 시스템 스위치를 누르십시오 .

AHS 표시등이 꺼집니다 .

어댑티브 상향등 시스템을 다시 작동하려면 스위치 를 누르십시오 .

# 윈드쉴드 와이퍼 및 워셔



 1
 ○
 OFF

 2
 AUTO
 레인 센싱 작동

 3
 ▼
 저속 작동

 4
 ▼
 고속 작동

 5
 △
 일시 작동



AUTO 가 선택되면 스위치 링을 돌려 센서의 감도 를 조절할 수 있습니다.

6 감도 증가

2 3

7 감도 감소



# 8 💮 워셔 / 와이퍼 듀얼 작동

레버를 당겨 와이퍼 및 워셔를 작동하십시오. 워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두어 번 작동됩니다.

POWER 스위치를 ON 으로 하고 헤드램프를 켠 상태에서 레버를 당기면 헤드램프 클리너가 한번 작동합니다.이 후,레버를 5 번째 당길 때마다 헤드램프 클리너가 작동됩니다.

# 리어 윈도우 와이퍼 및 워셔



O Off

1

2 === 간헐 작동

3 ---- 일반 작동



# 🛱 🕺 워셔 / 와이퍼 듀얼 작동

레버를 밀어 와이퍼 또는 워셔를 작동하십시오. 워셔가 분사된 후 와이퍼가 자동으로 두 번 작 동됩니다.

워셔가 자동으로 작동하여 후방 카메라를 청소 합니다 . <sup>\*</sup>

\*: "멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오. ( 멀티미디어 사용설명서는 렉서스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인 하실 수 있습니다.)

# <u> 스마트폰 또는 통신 장치의 연결</u>

# 멀티미디어 시스템에서 Bluetooth<sup>®</sup> 장치 등록하기

핸즈프리 통화나 Bluetooth<sup>®</sup> 오디오를 사용하려면 핸드폰이나 휴대장치를 등록해야 합니다. 등록이 완료되면 멀티미디어 시스템을 시작할 때마다 Bluetooth<sup>®</sup> 가 자동으로 연결됩니다 .

Apple CarPlay 또는 Android Auto 가 USB 로 연결되면 장치가 자동으로 등록됩니다.

Bluetooth<sup>®</sup> 장치가 연결되어 있지 않을 경우 , 스티어링의 [ 💦 ] 스위치를 길게 눌러 등록 화면을 표시할 수도 있습니다 .

- 1 메인 메뉴에서 [ 🔯 ] 를 터치하십시오.
- 2 [Bluetooth 및 장치 설정]을 터치하십시오.
- 등록된 장치가 없으면 4 단계로 진행하십시오.
- 3 [다른 장치 추가]를 터치하십시오.
- 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 동안 장치 연결 해제를 위한 확인 화면이 표시될 수 있습니다. 등록을 수행하려면 장치를 분리하십시오.



4 [찾지 못한 경우]를 터치하십시오.

- 5 메인 영역에서 등록할 장치를 터치하십시오.
- 장치 이름 대신 Bluetooth<sup>®</sup> 주소가 표시될 수 있습니다 .
- 메인 영역에 등록할 장치가 표시되지 않을 경우 Bluetooth<sup>®</sup> 장치에서 등록을 시도하십시오 .
- Bluetooth <sup>®</sup> 장치의 일부 모델은 Bluetooth<sup>®</sup> 장치에 특정 화면이 표시되지 않는 한 장치 목록에 표시되지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 Bluetooth<sup>®</sup> 장치의 사용설명서를 참조하십시오.

- 표시된 PIN 코드가 Bluetooth<sup>®</sup> 장치에 표시된 PIN 코드와 일치하는지 확인한 다음 [확인]을 터치하십시오.
- 일부 Bluetooth <sup>®</sup> 장치는 등록을 완료하기 위해 작동이 필요할 수 있습니다.
- HFP 지원 Bluetooth<sup>®</sup> 장치가 등록되면 드라이버에 메인 장치가 설정되지 않은 경우 해당 장치가 메인 장치로 자동 설정됩니다.
- Apple CarPlay 또는 Android Auto 설정이 표시될 수 있습니다 . Apple CarPlay 또는 Android Auto 중 하나를 사용하도록 설정하면 해당 화면이 표시됩니다 .
- 연결이 완료되었다는 메시지가 표시되고 서브 메뉴에 등록된 Bluetooth<sup>®</sup> 장치의 이름이 표시됩 니다 .
- 작업 실패 화면이 표시되면 화면의 작업 지시를 따르십시오.

## ■ Bluetooth<sup>®</sup> 장치에서 등록하기

멀티미디어 시스템으로 검색하여 Bluetooth<sup>®</sup> 장치를 찾을 수 없을 경우 , Bluetooth<sup>®</sup> 장치에서 멀티 미디어 시스템을 검색하여 등록하십시오 .

- 1 메인 메뉴에서 [ 😥 ] 를 터치하십시오.
- 2 [Bluetooth 및 장치 설정 ] 을 터치하십시오.
- 등록된 장치가 없으면 4 단계로 진행하십시오.
- 3 [다른 장치 추가]를 터치하십시오.
- 장치가 멀티미디어 시스템에 연결되어 있는 동안 장치 연결 해제를 위한 확인 화면이 표시될 수 있습니다. 등록을 수행하려면 장치를 분리하십시오.



- 4 사용할 Bluetooth<sup>®</sup> 장치에서 멀티미디어 시 스템을 등록하십시오.
- Bluetooth<sup>®</sup> 장치의 작동 절차에 따라 작동을 수 행하십시오.
- Bluetooth<sup>®</sup> 장치에서 등록을 수행하기 전에 이 Bluetooth<sup>®</sup> 연결 화면을 표시해야 합니다.

- 5 표시된 PIN 코드가 Bluetooth<sup>®</sup> 장치에 표시된 PIN 코드와 일치하는지 확인한 다음 [확인]을 터치하십시오.
- 일부 Bluetooth <sup>®</sup> 장치는 등록을 완료하기 위해 작동이 필요할 수 있습니다.
- HFP 지원 Bluetooth<sup>®</sup> 장치가 등록되면 드라이버에 메인 장치가 설정되지 않은 경우 해당 장치가 메인 장치로 자동 설정됩니다.
- Apple CarPlay 또는 Android Auto 설정이 표시될 수 있습니다 . Apple CarPlay 또는 Android Auto 중 하나를 사용하도록 설정하면 해당 화면이 표시됩니다 .
- 연결이 완료되었다는 메시지가 표시되고 서브 메뉴에 등록된 Bluetooth<sup>®</sup> 장치의 이름이 표시됩 니다.
- 작업 실패 화면이 표시되면 화면의 작업 지시를 따르십시오.

#### ■ 스티어링 스위치로 작동 (A 타입 )

일부 핸즈프리 통화 기능은 전화 수신 또는 발신과 같이 스티어링 스위치에서 작동할 수 있습니다 . 스티어링 스위치의 기능은 멀티미디어 시스템의 상태에 따라 달라집니다 . ( 차량의 사양에 따라 스 위치의 모양이 다를 수 있습니다 .)

● 필요에 따라 스위치를 작동하십시오.



[+] 스위치 벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 높입니다 . 연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 . [-] 스위치 벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 줄입니다 . 연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 .

[ 따 ] 스위치

음성 명령을 사용하여 전화를 걸 수 있습니다 . 음성 제어 시스템을 종료하려면 대화 스위치를 길게 누르십시오 .

[ 📞 ] 스위치

- 전화를 걸 수 없는 동안 통화 이력 화면이 표시됩니다.
- 전화 화면에 [ 📞 ] 가 표시될 경우 전화를 걸 수 있습니다 .
- 전화 발신 중 또는 통화 중 통화를 종료합니다.
- 전화 수신 중 또는 통화 대기 중 전화를 받습니다.

#### ■ 스티어링 스위치로 작동 (B 타입 )

일부 핸즈프리 통화 기능은 전화 수신 또는 발신과 같이 스티어링 스위치에서 작동할 수 있습니다. 스티어링 스위치의 기능은 멀티미디어 시스템의 상태에 따라 달라집니다. ( 차량의 사양에 따라 스 위치의 모양이 다를 수 있습니다.)

스티어링 스위치는 정전기 방식입니다 . 각 스위치의 위치는 차량 및 멀티미디어 시스템의 상태에 따 라 다릅니다 .\*

\*: 자세한 사항은 "사용설명서 "를 참조하십시오.

● 필요에 따라 스위치를 작동하십시오.



[+] 스위치 벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 높입니다 . 연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 . [-] 스위치 벨소리 볼륨 또는 수신기 볼륨을 줄입니다 . 연속하여 조절하려면 길게 누르십시오 .

[ 🞼 ] 스위치

음성 명령을 사용하여 전화를 걸 수 있습니다 .

음성 제어 시스템을 종료하려면 대화 스위치를 길게 누르십시오.

## [ 📞 ] 스위치

- 전화를 걸 수 없는 동안 통화 이력 화면이 표시됩니다.
- 전화 화면에 [ 📞 ] 가 표시될 경우 전화를 걸 수 있습니다.
- 전화 발신 중 또는 통화 중 통화를 종료합니다.
- 전화 수신 중 또는 통화 대기 중 전화를 받습니다.

#### 통화 이력으로 전화 걸기

통화 이력에 발신 또는 수신 통화로 기록된 전화번호로 전화를 걸 수 있습니다.

1 메인 메뉴에서 [ 📞 ] 를 터치하십시오.

#### 2 [최근 통화 기록]을 터치하십시오.



- 3 연락처를 선택하십시오.
- 전화번호부에 등록되지 않은 전화번호는 전화번 호만 표시됩니다.
- 4 원하는 전화번호를 터치하십시오.

#### 즐겨찾기 목록에서 전화 걸기

즐겨찾기에 연락처를 추가하여 즐겨찾기 목록에서 전화를 걸 수 있습니다.

1 메인 메뉴에서 [ 📞 ] 를 터치하십시오 .

#### 2 [즐겨찾기]를 터치하십시오.

# ● 分型/ ● 空告 ● 空告 ● 24

- 3 즐겨찾기 목록에서 통화할 상대를 선택하십 시오.
- 4 원하는 전화번호를 터치하십시오.

## 연락처에서 전화 걸기

멀티미디어 시스템에 등록된 연락처로 전화를 걸 수 있습니다.

- 1 메인 메뉴에서 [ 📞 ] 를 터치하십시오.
- 2 [연락처]를 터치하십시오.
- 3 연락처를 선택하십시오.

< **** • 연락처		
^ <b>********</b> ****************************	****	$\heartsuit$
G ********		
********	2 *********	
********	*******	
*****		
장치 -	응용용용용용 적관	

4 원하는 전화번호를 터치하십시오.

전화 받기

전화가 오면 벨소리가 울리고 전화 수신 화면이나 전화 수신 알림이 표시됩니다. 음성 제어 설정에 서 [음성 지원]이 켜져 있으면 전화 수신 시 음성 제어 시스템이 시작됩니다.



- 다음 중 하나를 수행하여 전화에 응답하십시
   오.
- [ 📞 ] 를 터치하십시오.
- 스티어링의 [ 📞 ] 스위치를 누르십시오.
- 음성 명령을 말하면 음성 제어 시스템으로 전화 를 받을 수 있습니다.

# 렉서스 클라이밋 컨시어지

에어컨 시스템의 설정 온도, 외부 및 실내 온도 등에 따라 시트 히터, 시트 통풍장치 및 스티어링 휠 히터가 각각 자동으로 제어됩니다. 렉서스 클라이밋 컨시어지를 사용하면 각 시스템을 조작하 지 않아도 쾌적한 상태를 유지할 수 있습니다.

#### 렉서스 클라이밋 컨시어지 켜기

#### 1 옵션 화면 (" 온도조절 ") 스위치를 선택하십시오 . ( → P. 61)

#### 2 "클라이밋 컨시어지 "를 선택하십시오.

스위치의 표시등이 점등되고 자동 에어컨 시스템 , 시트 히터 및 시트 통풍장치 , 스티어링 휠 히터가 자동 모드로 작동합니다 .

시스템이 수동으로 작동되면 표시등이 꺼집니다 . 그러나 다른 모든 기능은 자동 모드에서 계속 작동 합니다 .

# 리어 멀티 작동 패널

리어 암레스트에 내장된 리어 멀티 작동 패널은 리어 오디오 시스템 , 에어컨 시스템 , 시트 , 릴랙 스 시트 또는 조명을 작동하는 데 사용할 수 있습니다 .

리어 멀티 작동 패널은 리어 암레스트에서 탈거한 상태에서도 작동할 수 있습니다.

# 시스템의 구성



## 리어 멀티 작동 패널의 ON/OFF

전원 버튼을 길게 누르십시오 .

전원을 끄려면 전원 버튼을 길게 누르십시오.

#### 리어 멀티 작동 패널 화면의 개요

■ 홈 화면



A 🛛 🔁 화면 끄기	A 화면 끄기
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B 디스플레이의 밝기 조절
С 2СІ2 (2ЮМЕ)	C 오디오 작동 (자세한 사항은 별도의 " 멀티미디어 사용설 명서 "* 를 참조하십시오 .)
은도조절	D 리어 에어컨의 온도 조절
D 20.0 20.0	E 홈 화면 디스플레이 스위치 스위치를 위로 플리크하면 홈 화면이 표시됩니
	다.

#### ■ 리어 멀티 작동 패널 설정 화면

화면 작동 제한 및 화면 밝기 등의 설정을 조절할 수 있습니다.

< 설정	A 언어 변경
A 언어 (Languages) 한국어	B 화면 조절
B 디스플레이	C 하차 시 경고 버저 설정
C	D 화면 작동 잠금
D → 한 화면 장금	잠금을 해제하려면 화면이 잠긴 상태에서 화면
	중앙의 버튼을 길게 누르십시오 .
F	E 장치 정보 표시
	F 초기화



	< 디스플레이		A 디스플레이의 밝기 조절
A	화면 밝기	_	B 디스플레이가 꺼질 때까지의 경과시간 조절
B			C 자동 화면 전환 설정
	·····································	•	일정 시간 동안 화면 작동이 없을 때 디스플레 이가 자동으로 홈 화면으로 전환되도록 설정할 스 인수니다
	라이트 모드 		D 디스플레이 테마 설정
F-	—텍스트 확대		니 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
G			할 수 있습니다.
[Н]—	화면 비프음		

#### E 디스플레이 자동 켜짐 설정

작동 패널을 충전 스탠드에서 분리하면 디스플레이가 자동으로 켜지도록 설정할 수 있습니다.

#### F 글자 크기 확대

#### G 장갑 착용 모드 설정

#### 用 터치 사운드 설정

화면을 터치할 때 작동음을 켜거나 끄도록 설정할 수 있습니다.

\*: " 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 (www.lexus.co.kr/service/manual) 에서 확인하실 수 있습니다.

# 프론트 자동 에어컨 시스템

"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 . 버튼의 위치와 모양은 우측 핸들 차량과 다릅니다 . 또한 디스플레이 및 버튼의 위치는 시스템의 종류에 따라 차이가 있습니다 .

# 옵션 화면 (" 온도조절 ") 스위치



- A 좌측 온도 조절 스위치
- B 송풍 모드 조절 스위치
- C 옵션 화면 ("온도조절 ") 스위치
- D 바로가기 화면 스위치

다양한 기능에 대한 바로가기 아이콘을 표시하려면 선택하십시오 .

- E 프론트 / 리어 조절 화면 스위치
- F "SYNC" 스위치
- G 우측 온도 조절 스위치
- Η "A/C" 스위치
- ㅣ 외기 / 내기 모드 스위치
- J 팬 속도 조절 스위치
- K "OFF" 스위치
- L "AUTO" 스위치

# 리어 자동 에어컨 시스템

"AUTO" 스위치를 켜면 설정된 온도에 따라 송풍구 및 팬 속도가 자동으로 변경됩니다 .

# 리어 에어컨 조절 작동 ( 센터 디스플레이 )



- A 좌측 온도 조절 스위치
- B 송풍 모드 조절 스위치
- C 프론트 / 리어 조절 화면 스위치
- D 우측 온도 조절 스위치
- E "OFF" 스위치
- F 팬 속도 조절 스위치
- G "AUTO" 스위치

리어 에어컨 조절 작동 ( 리어 에어컨 시스템 조절 패널 ) (4 인승 모델 제외 )



#### Η 파티션 송풍 스위치 (4 인승 모델)

송풍 방향을 조절할 수 있고, 파티션 송풍구에서 송풍구를 개폐할 수 있습니다.

# 프론트 도어

엔트리 기능 , 리모콘 , 키 또는 도어 잠금 스위치를 사용하여 차량을 잠그거나 잠금해제할 수 있습 니다 .

엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오.

#### 실내에서 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 도어 잠금 스위치 (잠금 / 잠금해제 )

▶ 도어



▶ 리어 콘솔 (4 인승 모델 )



- 2 운전석 도어 : 모든 도어의 잠금해제 운전석 도어 이외의 도어 : 도어 잠금해제 표시등 (A) 이 꺼집니다.
- 1 모든 도어의 잠금
- 2 모든 도어의 잠금해제



# 슬라이딩 도어

슬라이딩 도어는 다음 절차에 따라 잠금해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니다 . 엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오 .

## 실내에서 슬라이딩 도어의 잠금해제 및 잠금

■ 도어 잠금 스위치

- → P. 64
- ■실내 잠금 버튼



슬라이딩 도어를 자동으로 열기 / 닫기

## ■ 실외 도어 해들의 사용



- 스위치를 눌러 파워 슬라이딩 도어를 열거나 닫으십시오.
- A 열기
- B 닫기
- 2 슬라이딩 도어 핸들을 당겨 파워 슬라이딩 도 어를 열거나 닫으십시오.

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하십 시오 .

## ■ 실내 도어 핸들의 사용



■ 파워 슬라이딩 도어 스위치의 사용

#### ▶ 프론트



A 열기

작동하기 전에 슬라이딩 도어를 잠금해제하십 시오 .

B 닫기

- A 우측 파워 슬라이딩 도어 열기
- B 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- C 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기
- D 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기



- A 좌측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- B 좌측 파워 슬라이딩 도어 열기
- C 우측 파워 슬라이딩 도어 닫기
- D 우측 파워 슬라이딩 도어 열기

### ▶ 리어 (4 인승 모델 )

어린이 보호 잠금을 설정할 경우 , 파워 슬라이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다 .



#### ▶ 리어 (4 인승 모델 제외 )

어린이 보호 잠금을 설정할 경우 , 파워 슬라이딩 도어 스위치를 사용하여 파워 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다 .



## 슬라이딩 도어 어린이 보호 잠금장치

잠금이 설정되면 실내 도어 핸들을 사용하여 슬라이딩 도어를 열 수 없습니다.



#### A 잠금해제

B 잠금

슬라이딩 도어의 열림으로부터 어린이를 보호 하기 위해 잠금을 설정할 수 있습니다. 양쪽 슬 라이딩 도어를 잠그려면 각 슬라이딩 도어의 스위치를 아래로 내리십시오.

# 백 도어

백 도어는 다음 절차에 따라 잠금해제 / 잠금 및 열기 / 닫기가 가능합니다. 엔트리 기능 또는 리모콘에 대한 자세한 사항은 P. 19, 20 를 참조하십시오.

# 백 도어를 자동으로 열기 / 닫기

## ■실내에서 파워 백 도어의 열기 / 닫기

약 1 초간 스위치를 길게 누르십시오.



■ 백 도어 스위치

● 열기

파워 백 도어가 잠금해제된 경우 : 백 도어 오프너 스위치를 누르십시오 .

파워 백 도어가 잠겨 있을 경우 : 스마트 키를 소지한 상태에서 백 도어 오프너 스위치를 길게 누르십 시오 .



```
● 닫기
```

백 도어 클로저 스위치를 누르십시오 .



A 백도어 클로저가 스위치

A 백 도어 오프너 스위치

#### ■실외에서 파워 백 도어의 닫기

● 닫기



스위치를 누르십시오.

버저가 울린 후 파워 백 도어가 자동으로 닫힙니다.

파워 백 도어가 닫히는 도중에 주 스위치를 누르면 작동을 멈춥니다. 스위치를 다시 누르면 파 워 백 도어가 자동으로 열립니다.

● 백 도어를 닫고 모든 도어를 잠금 ( 닫기 & 잠금 기능 )



파워 백 도어가 닫히고 모든 도어가 동시에 잠깁니 다 .

파워 백 도어가 닫히는 동안 🍎 스위치를 누 르면 작동이 정지됩니다 .

스위치를 다시 누르면 파워 백 도어가 자동으로 닫 힙니다 .

# 백 도어를 수동으로 열기 / 닫기

#### ■ 열기



백 도어 오프너 스위치를 위로 누르면서 백 도어를 들어 올리십시오 .

# ■ 닫기



백 도어 핸들을 사용하여 백 도어를 내리고, 반드시 바깥쪽에서 백 도어를 아래로 밀어 백 도어를 닫으 십시오.
# 파워 윈도우

## 파워 윈도우의 열기 및 닫기

#### ▶ 도어



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 \*
- 3 열기
- 4 원터치 열기<sup>\*</sup>
- \*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반 대 방향으로 작동하십시오.
- ▶ 리어 오버헤드 콘솔 (4 인승 모델 제외 ) ( 장착 시 )



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 \*
- 3 열기
- 4 원터치 열기 \*
- \*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반 대 방향으로 작동하십시오.

리어 콘솔 (4 인승 모델)



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 \*
- 3 열기
- 4 원터치 열기 \*
- \*: 사이드 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반 대 방향으로 작동하십시오.

## 우발적 작동 방지 ( 윈도우 잠금 스위치 )



이 기능은 어린이가 승객석 윈도우를 잘못하여 열 거나 닫는 것을 방지하기 위해 사용됩니다 .

표시등 ( 📕 ) 이 켜지고 승객석 윈도우가 잠깁니다.

잠금 스위치가 작동해도 운전석 스위치를 사용하여 승객석 윈도우를 열고 닫을 수 있습니다 .

# 룸 파티션 (4 인승 모델 )

# 룸 파티션 기능의 위치



- **▲ 파티션 윈도우 (**→ P. 75)
- B 리어 디스플레이 ( 리어 시트 엔터테인먼트 시스템 )\*1
- C 냉장고 \*2
- \*1: " 멀티미디어 사용설명서 " 를 참조하십시오 . (" 멀티미디어 사용설명서 " 는 렉서스 홈페이지 [www.lexus.co.kr/service/manual] 에서 확인하 실 수 있습니다 .)
- \*2: " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

### 파티션 윈도우

■ 파티션 윈도우의 열기 및 닫기

▶ 프론트 시트



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 \*
- 3 열기
- 4 원터치 열기<sup>\*</sup>
- \*: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반 대 방향으로 작동하십시오.

▶ 리어 시트



- 1 닫기
- 2 원터치 닫기 \*
- 3 열기
- 4 원터치 열기 \*
- \*: 파티션 윈도우를 중간에 멈추려면 스위치를 반 대 방향으로 작동하십시오.

### ■ 파티션 윈도우의 비활성화 (파티션 윈도우 잠금 스위치 )

스위치를 아래로 누르면 프론트 시트의 파티션 윈도우 작동이 비활성화됩니다.



## ■ 디밍 글라스 기능 ( 파티션 윈도우 디밍 스위치 )

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 변경됩니다 .

프론트 시트 : 표시등 (🗛) 이 켜집니다 .

스위치를 누르면 불투명한 파티션 윈도우가 투명하게 복뒤됩니다.

## ▶ 프론트 시트







# 연료 탱크 캡

차량의 연료 탱크는 특수 구조이므로 주유 전에 연료 탱크 내의 압력을 낮추어야 합니다. 오프너 스위치를 누른 후, 차량이 주유 준비가 될 때까지 몇 초간 걸립니다.

## 차량에 연료를 주입하기 전

- 모든 도어와 윈도우를 닫고 POWER 스위치를 OFF 로 하십시오 .
- 연료의 종류를 확인하십시오 .

### 연료 탱크 캡 열기



 연료 주입구 도어를 열려면 오프너 스위치를 누르십시오.

스위치를 누르면 약 10 초 이내에 연료 주입구 도어가 열립니다. 주유 전에 계기판의 멀티 인 포메이션 디스플레이에 연료 주입구 도어 오프 너의 진행 상황을 알려주는 메시지가 표시됩니 다.



2 연료 탱크 캡을 천천히 돌려 탈거한 후, 연료 주입구 도어의 뒷면에 걸어두십시오.

# 연료 탱크 캡 닫기



주유 후, 연료 탱크 캡을 딸칵 소리가 날 때까지 돌 리십시오. 손을 놓으면 캡이 반대 방향으로 살짝 돌 아갑니다.



### 더 자세한 정보는 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .

### 여러 상황에서의 대처 방법



### 더 자세한 정보는 " 사용설명서 " 를 참조하십시오 .



### 여러 상황에서의 대처 방법



\*: 자연적인 공기의 누출 및 온도에 의한 타이어 공기압 변화와 같이 자연적인 원인에 의하여 타이 어 공기압 경고등이 켜질 수 있습니다. 이 경우에 타이어 공기압을 조절하면 경고등이 (몇 분 후 에)꺼집니다. 타이어 공기압을 조정해도 조명이 꺼지지 않을 경우, 렉서스 딜러에서 시스템을 점검받으십시오.

# 스마트 키가 제대로 작동되지 않을 경우

### 도어의 잠금 및 잠금해제

메카니컬 키를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오.



 도어 핸들 틈에 플라스틱 카드 등을 삽입하여 커버를 들어 올리십시오.

손상을 방지하기 위해 커버에 과도한 힘을 가 하지 마십시오.



2 커버의 뒷면을 눌러 탈거하십시오.

3 메카니컬 키를 사용하여 다음 작동을 실행하십시오.



 1
 모든 도어의 잠금

 2
 모든 도어의 잠금해제

### 하이브리드 시스템의 시동

1 변속 위치가 P 에 있는지 확인하고 브레이크 페달을 밟으십시오.



2 스마트 키의 렉서스 엠블럼을 POWER 스위 치에 터치하십시오.

스마트 키를 감지하면, 버저가 울리고 POWER 스위치가 ON 으로 됩니다 .

스마트 엔트리 및 시동 시스템이 작동되지 않 도록 고객설정되어 있을 경우, POWER 스위치 는 ACC 로 됩니다.

3 브레이크 페달을 꽉 밟고 멀티 인포메이션 디스플레이에 하십시오.

#### 4 POWER 스위치를 짧고 확실하게 누르십시오.

그래도 하이브리드 시스템이 계속 시동되지 않으면 렉서스 딜러에 문의하십시오.

새로운 배터리로 교체하십시오. 배터리 교체 방법은 "사용설명서"를 참조하십시오. 추가 지원이 필요할 경우 렉서스 딜러에 문의하십시오.

# 하이브리드 시스템의 시동이 걸리지 않을 경우

올바른 작동 절차를 준수했는지 확인하십시오.

브레이크 페달

하이브리드 시스템의 시동을 걸 때 브레이크 페달 을 확실하게 밟고 있는지 확인하십시오. (→P. 27)

하이브리드 시스템이 계속 시동되지 않을 경우, "사용설명서"에서 더 자세한 정보를 확인하거나 렉서스 딜러에 문의하십시오.

### 알루미늄 ( 특수 도금 ) 휠의 관리 ( 슈페리아 모델 적용 )

알루미늄 ( 특수 도금 ) 휠은 " 외부적 요인 ( 산성 / 알칼리성 세척제 )" 에 의해 표면부식이나 심한 경 우 도장 및 도금부위가 벗겨지는 현상이 발생될 수 있으므로 세척 및 휠 관리에 각별한 주의가 필요 합니다.

● 알루미늄 (특수 도금) 휠의 세척 방법

1. 운행 후 휠 세척시는 휠이 식을 때까지 기다리십시오.

2. 물로 휠 표면에 묻은 오염 물직을 깨끗이 씻어내십시오.

3. 물과 중성세제를 혼합한 후 , 부드러운 브러시나 스폰지 등을 사용하여 가볍게 닦아 내십시오 .



특수 도금 휠의 변색 사례

- ●알루미늄 (특수 도금) 휠이 " 염화칼슘 또는 염분 " 에 노 출된 경우에는 가능한 빠른 시간내 휠을 세척하십시오. (겨울철 " 염화칼슘 ( 알칼리성 )" 이 도포된 지역에서 운 행된 경우나 염분이 포함된 물 (바닷물) 에 알루미늄 (특 수 도금) 휠이 침수된 경우)
- 시중 판매되는 휠 크리너 (표시액성: 산성 및 알칼리성 계열)로 세척시 알루미늄 (특수 도금)휠 손상이 발생되 니 주의하시기 바라오며, 일반 세차장에서 휠 세척시 산 성, 알칼리성 세제를 사용하는 경우가 있으므로 각별히 주의하십시오.
- ●알루미늄 (특수 도금) 휠에는 약산성인 경우에도 도금 표 면이 손상되오니 휠 크리너 사용을 삼가십시오.



2025 한국토요타자동차(주) 🛈

한국토요타자동차(주)의 서면 승인 없이는 전체 또는 일부를 복제할 수 없습니다. Ň

Publication No. QGLMH2407 (OM58297E)