

# 내비게이션 사용자 매뉴얼

With SLink



L I N C O L N

MapzinAir by Tmap API



· Navigation ·

· Navi 시작하기 .....	4
· 화면 구성 .....	5
· 검색하기 .....	10
· 경로안내 하기 .....	17
· 지점관리 .....	19
· 환경설정 .....	20
· 업데이트 및 유지관리 .....	25

· SLink ·

I . 운전중 주의사항 .....	27
II . SLink™ 시작하기 .....	27
III . 화면구성 .....	30
IV . Slink와 내비게이션 연결하기 .....	33
V . 목적지 설정 하기 .....	34
VI . 목적지 예약 하기 .....	36
VII . 환경 설정 .....	37
VIII . 즐겨찾기 관리 .....	42
IX . 내비게이션 화면 설정 .....	43

## · Navi 시작하기

**주의** · SDcard를 넣은 상태에서 제품을 작동하다 갑자기 카드를 빼면 기기 손상을 초래할 수도 있습니다.

(반드시 전원이 꺼진 상태에서 SDcard를 넣거나 제거해 주십시오.)

- 포맷등으로 인해 Navigation 폴더가 삭제되거나 폴더내 파일이 삭제된 경우 동작하지 않습니다.
- 과속경보시 제한속도를 초과하면 경고음이 납니다.

**주의** · 운전중 시스템조작은 위험하오니 반드시 주·정차한 후 사용하시기 바랍니다.

이 프로그램에서 제공하는 안내상황은 실제 도로의 상황과 일치하지 않을 수 있으니,  
반드시 실제 도로 상황 및 규제 정보에 따라 안전운행 하시기 바랍니다.

- Tmap 경로 안내는 통상 연결 시에만 사용가능하며 Tmap 정보와 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

**주의** · SLink와 Tmap 경로 사용 시 스마트폰 데이터 사용량에 주의하시기 바랍니다.

데이터 사용량은 SKT의 Tmap 사용량과 유사합니다.

## 📍 Navi 시작하기

1) 초기화면에서 내비게이션 아이콘을 누릅니다.



2) 음성안내 시작하며 주의문구 화면이 나타납니다.

화면의 동의 버튼을 터치하면 다음 단계로 넘어갑니다.



### 참고

◆ 다음과 같은 경우에는 GPS 수신이 안될 수 있습니다.

- 콜드 스타트(Cold Start)일 경우(즉, 제품 구입 후 처음 사용하거나 장기간(3일 이상) 사용하지 않은 경우) 5~30분 동안 현위치를 인식하지 못할 수 있습니다.
- GPS 수신기가 접혀있는 경우
- GPS 수신기가 하늘을 볼 수 없는 지하 주차장이나 고가도로 밑에 있는 경우
- 실내 또는 고층 빌딩 사이에 GPS 수신기가 위치한 경우
- 차량 안에 GPS 신호를 방해하는 장치가 작동중인 경우(예: 다른 GPS장치, 일부 무선 시동경보기 등)
- 흐리거나 구름이 많은 날씨 이거나 전면 유리에 금속 성분의 섀팅이 되어 있는 경우
- GPS 수신이 좋지 않은 장소에서 차량이 움직일 경우 정지한 경우보다 현위치 인식 시간이 다소 길어질 수 있습니다.

## · 화면 구성

### 기본메뉴



### I <MENU> 설명은 다음과 같습니다.

**위치검색** : 명칭검색, 도로명주소검색, 최근검색, 등록지검색, 주변검색, 전화번호검색, 지번주소검색

**경로관리** : 경로정보, 경로열기, 경로저장, 경로취소 등 선택한 출발지에서 도착지까지의 경로 내용을 보여줍니다.

**지점관리** : 최근검색편집, 등록지편집, 안전운행지점편집 등 등록된 지점들을 수정합니다.

**환경설정** : 지도설정, 화면설정, 안내설정, 안전운행설정, 탐색설정, 사용자설정, GPS설정, 프로그램정보 등 네비게이션 사용환경을 설정 할 수 있습니다.

### 서브메뉴



< 메뉴 >



< 위치검색 >



< 경로관리 >



< 지점관리 >



< 환경설정 >

지도 화면



지도화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① |  | 현재속도 표시 : 현재 속도를 표시합니다.  |
| ② |  | 홈 버튼 : 내비게이션 런처 화면으로 이동합니다.  |
| ③ |  | 지도회전 모드 : 아이콘을 클릭하면 지도회전 모드가 바뀝니다.<br>- Heading Up : 차량중심 지도회전으로 차침반이 회전합니다.<br>- 버드뷰(3D) : 지도화면이 버드뷰로 바뀌며 차량중심으로 지도회전 합니다<br>- North Up : 지도화면 북쪽 중심으로 차량이 회전합니다. |
| ④ |  | 지도확대보기(10단계) : 지도화면이 확대되어 보여줍니다.   |
| ⑤ |  | 지도축소보기(10단계) : 지도화면이 축소되어 보여줍니다.   |
| ⑥ |  | 축척표시(25m~100km)(1~10단계) : 현재 지도축척을 표시합니다.  |
| ⑦ |  | 기본메뉴이동 아이콘 : 내비게이션의 기본메뉴로 이동합니다.<br>메뉴 아이콘은 자동차 브랜드마다 차이가 있을 수 있습니다.   |
| ⑧ |  | 재탐색 설정 버튼 : 아이콘을 누르면 주기 재탐색 설정 옵션이 표출되며,<br>경로 안내 도중에 아이콘을 누르면 실시간 경로를 재탐색합니다.   |
| ⑨ |  | 통신 연결이 해제 될 경우 다음과 같은 아이콘으로 표시 되며 Tmap 경로 탐색을 할 수 없습니다.<br>경로 재 탐색 아이콘 : 출발지와 목적지를 설정 후 경로를 탐색하면 활성화로 표시됩니다. (최적/고속/일반/최단으로 경로를 재탐색 할 때 사용됩니다.)                    |
| ⑩ |  | 현위치/도로명/경유지/목적지 : 현위치, 도로명, 경유지, 목적지의 명칭이 순차적으로 표시됩니다.   |

지도 이동 화면



지도화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- ①  **현위치 이동** : 차량이 있는 현재 위치로 이동합니다.
- ②  **사용자지점** : 화면의 중심 위치를 사용자지점으로 등록합니다
- ③  **안전운행** : 화면의 중심 위치를 안전운행지점으로 등록합니다.
- ④  **출발지** : 화면의 중심 위치를 출발 지점으로 등록합니다.
- ⑤  **경유지** : 화면의 중심 위치를 경유할 지점으로 등록합니다.
- ⑥  **목적지** : 화면의 중심 위치를 목적지 지점으로 등록합니다.

## · 화면 구성

### 📍 경로 탐색 화면



### Ⅰ 경로 탐색 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- ①  **안내취소** 경로안내 취소 : 안내 할 경로를 취소 합니다.

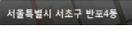
---

- ②  **모의주행 버튼** 모의주행 버튼 : 안내 할 경로를 모의주행 합니다.

---

- ③  **안내시작** 안내 시작 : 경로 안내를 시작 합니다.

---

- ④  **현 위치 알림 표시** : 현재 위치를 나타내 줍니다.

---

- ⑤  **전체경로 한 눈에** : 안내 할 전체경로를 한 화면에서 볼 수 있도록 해줍니다.

📍 모의주행 화면



❗ 모의주행 툴바 설명은 다음과 같습니다.

③	②	①	④	
①		속도조절 : 빠르게, 느리게		
②		진행, 일시정지		
③		종료		
④		전체경로 길이 중 이동한 거리		
⑤		현위치 명칭표시 / 목적지 명칭표시 / 도로 명칭표시		

## · 검색하기

 명칭검색 ... 명칭으로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 검색 → 명칭검색 아이콘을 누릅니다.

<명칭검색>화면이 나타납니다.



2) 명칭입력하기

<명칭검색>화면에서 찾고자 하는 곳의 명칭을 입력한 후 <검색> 아이콘을 누릅니다.

<명칭검색결과> 화면이 나타납니다.



**! 명칭검색/초성검색은 최대 26자 까지 검색이 가능합니다.**

① 검색 : 검색란에 넣은 초성이나 단어로 시작되는 명칭을 검색합니다.

- 명칭으로 입력할 경우 예) : 서울역
- 초성으로 입력할 경우 예) : 서울역
- 쌍자음으로 입력할 경우 예) : "스"를 2번 입력하면 "스"가 입력됩니다.

3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 길찾기 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 현위치에서 검색한곳까지 경로탐색하여 안내해줍니다.
- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.
- 사용자지점등록 : 사용자지점등록으로 지정합니다.

## · 검색하기

 도로명주소검색 ... 도로명주소로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 도로명주소검색 아이콘을 누릅니다.

<도로명주소검색>화면이 나타납니다.



2) 주소입력하기

<도로명주소검색>화면에서 찾고자 하는 곳의 도로명주소를 입력하고, <검색>아이콘을 누릅니다.

<주소검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 다음 아이콘을 누릅니다.

<자세한 주소입력창>이 나타납니다.



4) 자세한 주소 입력 후, 검색 아이콘을 누릅니다.

<도로명주소검색결과>가 나타납니다.



5) 찾고자 하는 곳을 선택한후 길찾기 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

- 사용자지점등록 : 등록지를 추가할 수 있습니다.

(등록지점 목록에 추가되며, 등록지점검색에서 검색이 가능합니다. p13쪽 참조)

## · 검색하기

 **최근검색** ... 가장 최근에 검색한 위치를 재검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 검색 → 최근검색 아이콘을 누릅니다.

<최근검색>화면이 나타납니다.



2) 찾고자 하는 곳을 선택한 후 세부설정 또는 길찾기 아이콘을 누릅니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

- 사용자지점등록 : 사용자지점등록으로 지정합니다.



< 전체 >

## · 검색하기

 **등록지 검색** ... 등록지점으로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 등록지검색 아이콘을 누릅니다.

<등록지검색>화면이 나타납니다.



2) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

Ⅰ <등록지점검색>은 <명칭검색>이나 <주소검색>등에서 등록지점을 설정한 후 <등록지점검색>이 가능합니다.

<명칭검색에서 등록지점 등록하기>



<도로명주소검색에서 등록지점 등록하기>



## · 검색하기

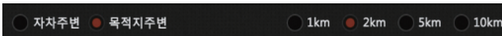
📍 주변검색 ... 시설물로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 주변검색 아이콘을 누릅니다.

<주변검색>화면이 나타납니다.



■ 지역구분 없이 화면 중심 반경 거리에 따른 선택창만이 있습니다.



- 자차, 목적지중심 반경 1km, 2km, 5km, 10km 이내

- 자차중심 반경 2km로 기본설정 되어 있습니다.

2) 시설물 선택하기

<주변검색>화면에서 찾고자 하는 시설물을 선택하여 주세요.

<주변검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

## · 검색하기

📍 **전화번호 검색 ...** 전화번호로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 전화번호검색 아이콘을 누릅니다.

<전화번호 검색>화면이 나타납니다.



2) 전화번호 입력하기

<전화번호검색>에서 찾고자 하는 지역을 선택하거나 직접 입력한 후 전화번호를 입력합니다.

<전화번호 검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

## · 검색하기

📍 **지번주소 검색 ...** 지번주소로 위치를 검색할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 위치검색 → 지번주소검색 아이콘을 누릅니다.

<지번주소검색>화면이 나타납니다.



2) 지번주소 입력하기

<지번주소검색>화면에서 <지역설정>을 입력 후, 찾고자 하는 곳의 번지를 입력하고, 검색 아이콘을 누릅니다.

<지번주소검색결과> 화면이 나타납니다.



3) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 다음 아이콘을 누릅니다.

<자세한 주소입력창>이 나타납니다.

■ 검색란을 선택하여 <광역시> 및 <도> <구, 군> <읍, 면>까지 선택할 수 있습니다.

<7대 광역시 및 10개 도시> 선택 화면



<구> 선택 화면



<동> 선택 화면



4) 찾고자 하는 곳을 선택한 후, 세부 설정 아이콘을 누릅니다.

검색한 위치가 지도 화면에 나타납니다.



- 길찾기 : 검색한 목적지로 경로안내를 시작합니다.

- 세부설정 : 지도회전 모드, 지도 확대, 지도 축소, 출발지, 경유지, 목적지 등을 좀더 자세하게 조절합니다.

## · 경로안내 하기



- 도로에 관련된 정보를 알려줍니다. (예상시간, 거리 등)  
(경로탐색 예상 결과는 실제로도 주행 상황과 다소차이가 있을 수 있습니다.)
- 출발지/경유지/도착지 위치를 알려줍니다.
- 안내시작/모의주행/전체경로/상세정보 등을 볼 수 있습니다.



< 안내시작 >



< 모의주행 >



< 전체경로 >



< 상세정보 >

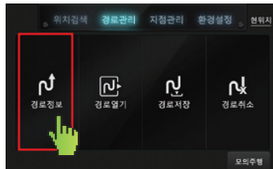


< 경로저장 >

📍 **경로정보 ...** 현재 탐색된 경로가 있을 경우에만 정보가 나타납니다.

1) 메뉴 → 경로관리 → 경로정보 아이콘을 누릅니다.

<경로정보>화면이 나타납니다.



- 도로에 관련된 정보를 알려줍니다. (예상시간, 거리 등)  
(경로탐색 예상 결과는 실제로도 주행 상황과 다소차이가 있을 수 있습니다.)
- 출발지/경유지/도착지 위치를 알려줍니다.
- 모의주행/상세정보 등을 볼 수 있습니다.

## · 경로안내 하기

📍 **경로열기 ...** 저장된 경로가 있을 경우에만 정보가 나타납니다.

1) 메뉴 → 경로열기 아이콘을 누릅니다.

<경로열기>화면이 나타납니다.



출발지 / 경유지 /  
목적지

미리 저장된 경로를 선택  
하여 불러올 수 있습니다.

- 길찾기 : 저장된 경로를 이용하여 경로탐색을 수행합니다.
- 삭 제 : 선택된 경로를 삭제합니다.
- 전체삭제 : 저장된 모든 경로정보를 삭제합니다.

📍 **경로저장 ...** 경로탐색 결과를 저장합니다.

1) 메뉴 → 경로저장 아이콘을 누릅니다.

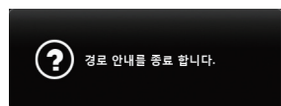
<경로가 저장 되었습니다>라는 메시지 화면이 보이면서 저장됩니다.



📍 **경로취소 ...** 탐색결과를 취소합니다.

1) 메뉴 → 경로취소 아이콘을 누릅니다.

<경로 안내를 종료 합니다>라는 메시지 화면이 보이면서 저장됩니다.



## · 지점관리

📍 **최근검색편집** ... 최근 검색한 지역을 편집 할 수 있습니다.

1) 메뉴 → 지점관리 → 최근검색편집 아이콘을 누릅니다.

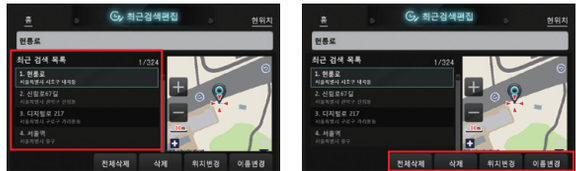
<최근검색편집>화면이 나타납니다.



2) 최근검색편집

최근검색목록에서 전체삭제, 삭제, 위치변경, 이름변경 등을 할 수 있습니다.

<최근 검색 목록>이 나옵니다.



3) 등록지 편집

사용자지점등록지점을 삭제, 위치변경, 이름변경, 아이콘변경 등을 할 수 있습니다

<사용자 등록 목록>이 나옵니다.



4) 안전운행지점 편집

안전운행지점으로 등록된 지점을 전체삭제, 삭제, 위치변경, 이름변경, 아이콘변경 등을 할 수 있습니다

<안전운행지점 목록>이 나옵니다.



## · 환경설정

📍 화면설정 ... 화면에 표시될 옵션을 설정합니다.

1) 메뉴 → 환경설정 → 화면설정 아이콘을 누릅니다.

<화면설정>화면이 나타납니다.



2) 차량속도표시

차량속도표시를 ON으로 설정하면 지도화면에 주행 중 차량속도가 표시됩니다.



3) 시계표시

시계 표시를 체크하면 지도화면에 시계가 표시됩니다.



## · 환경설정

📍 지도설정 ... 주/야간 화면을 설정합니다.

### 1) 주/야간 화면설정

주간/야간 화면을 변경하고자 할때 사용합니다.

- “지도설정”으로 들어갑니다.

#### ① 주/야간모드 변경하기



#### ② 주/야간모드 설정하기



- 주간모드/야간모드/자동모드 모두 자동으로 시간이 설정됩니다.(해 뜨고 지는 시간 기준으로)

### 2) 주/야간 변경화면

<주간>



<야간>



📍 소리설정 ... 소리의 작고 낮음을 설정합니다.

### 1) 소리설정 변경

소리의 높고 낮음을 변경합니다.



낮게      높게

## · 환경설정

- 📍 **안전운행지역 설정** ... 위험지역으로 설정된 곳에서 고정식, 이동식, 신호위반, 버스전용 카메라가 있음을 알리는 기능을 설정합니다.

- 1) 메뉴 → 환경설정 → 안전운행설정 아이콘을 누릅니다.

<안전운행 설정>화면이 나타납니다.



- 2) 안전운행 거리별 설정

설정에 따라 일반도로에서는 300m/500m,  
고속도로에서는 300m/700m 전에 카메라를 안내합니다.



- 3) 안전운행 알림 설정

과속위험지역/급커브위험지역/사고다발 위험지역 등을 on/off로 설정할 수 있습니다.



- 📍 **안내설정** ... 경로안내를 설정합니다.

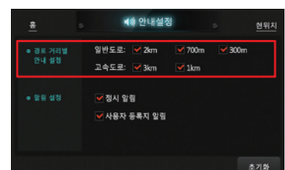
- 1) 메뉴 → 환경 → 안내설정 아이콘을 누릅니다.

<안내설정>화면이 나타납니다.



- 2) 안전운행 설정

일반도로, 고속도로에서 경로안내 음성이 나오는 지점을 선택할 수 있습니다.



📍 탐색 설정

1) 메뉴 → 환경 → 탐색설정 아이콘을 누릅니다.

<탐색 설정>화면이 나타납니다.



2) 추천경로/최단경로/고속도로/일반도로 및 교통정보

고속도로우선/최적 길안내/무료도로 우선/최단거리 중 선호하는 경로탐색 방법을 선택합니다.



3) Tmap 경로 사용 옵션

통신 연결 상태에 따라 3가지 경로 사용 옵션 선택이 가능합니다.

통신 연결 시 Tmap 경로 사용/Tmap 경로 항상 사용/Tmap 경로 항상 사용 안함.



4) 경로 재탐색 간격

안함/5분/10분/15분 간격으로 경로 자동 재탐색 간격을 설정할 수 있습니다.

(TMap 경로탐색일 경우에만)



## · 환경설정

**GPS 수신설정 ...** GPS수신 정보를 알려줍니다.

1) 메뉴 → 환경 → GPS수신설정 아이콘을 누릅니다.

<GPS수신설정>화면이 나타납니다



2) GPS수신 정보

**GPS 위성상태 화면 설명은 다음과 같습니다.**

- ①  초록색 점 : 수신상태 양호한 위성  
회 색 점 : 수신상태가 양호하지 못한 위성

- ②  현재 GPS 위성으로부터 수신되고 있는 위도, 경도, 고도 등 수신정보를 보여줍니다.
- |          |              |
|----------|--------------|
| 날짜       | 2000/1/1 SAT |
| 시간       | 09:00:00     |
| 상태       | Unknown      |
| HDDP, 고도 | 0.00 HDDP 0m |
| 방향, 속도   | 12시, 0km/h   |
| 경도       | 0도 0분 0초     |
| 위도       | 0도 0분 0초     |

**시스템 ...** 버전정보/지도정보/도로정보/S/W회사 및 지도공급회사/대한측량협회 심사 등록번호 등을 표시하여 줍니다.

1) 메뉴 → 환경 → 프로그램정보 아이콘을 누릅니다.

<프로그램정보>화면이 나타납니다.



## · 업데이트 및 유지관리

### 📍 “T-map API 빠른 길찾기” 연장안내

- “T-map API 빠른 길찾기” 안내는 5년 동안 경원모빌텍에서 무상으로 지원하여 서비스를 받을 수 있습니다.
- 5년의 무상 이용 기간 이후에는 경원모빌텍(Tel:1644-3779)에서 T-map API 경로검색 이용권을 구매 후 사용 가능합니다.
- 이용권을 구매하지 않더라도 일반 DB를 이용한 패턴 경로검색 또는 TPEG 교통정보는 계속 안내받을 수 있습니다.

### 📍 업데이트 안내

- 지도 업데이트는 고객이 해당사이트([www.mapzin.co.kr](http://www.mapzin.co.kr))에서 직접 다운로드하여 설치를 진행합니다.
- 통신을 연결하여 사용할 경우 자동으로 경로 안내구간의 신규 도로 정보는 업데이트가 이루어 집니다.
- 네비게이션 실행 어플리케이션은 통신, 연결시 자동으로 업데이트가 진행됩니다.
- 직접 다운로드하여 업데이트하는 방법은 해당사이트 ([www.mapzin.co.kr](http://www.mapzin.co.kr))의 업데이트를 참조 하시기 바랍니다



# I | 운전 중 주의사항

## 1-1 운전 중 주의사항

SLink™ 실행 전 주의사항입니다.

### 1) 운전 중 주의사항

운전 중 시스템 조작은 위험하오니 반드시 주/정차한 후 사용하시기 바랍니다.

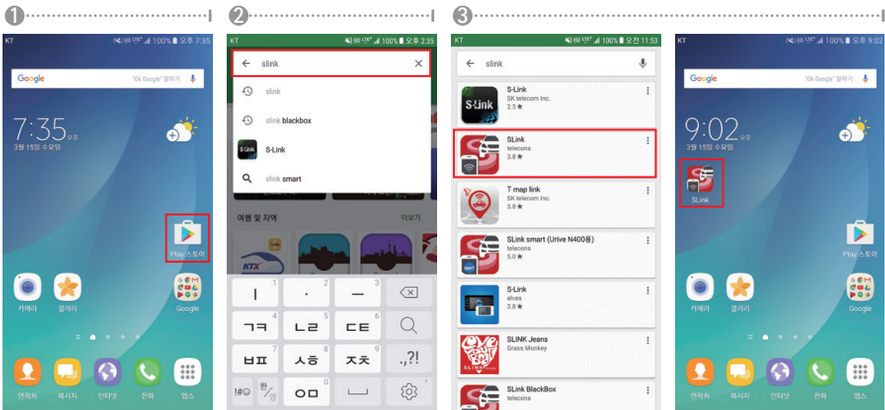
운전 중 동영상 시청은 법으로 금지되어 있습니다.

# II | SLink™ 시작하기

## 2-1 SLink를 휴대폰에 설치하기

휴대폰용 앱(APP)이 필요합니다.  
구글 play스토어에서 다운로드 합니다.

- 1) 휴대폰 화면에서 play스토어 아이콘을 누릅니다.
- 2) SLink를 검색합니다.
- 3) 텔레컨스에서 개발한 SLink 앱(APP)을 찾아서 휴대폰에 설치합니다.



## II | SLINK™ 시작하기

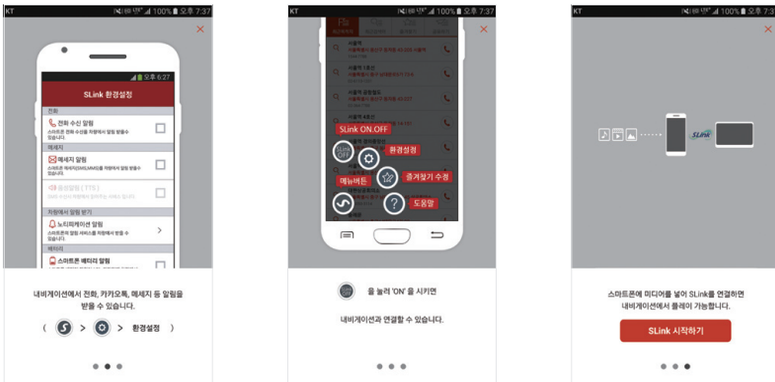
### 2-2 SLINK 안내화면

SLINK™ 앱(APP)을 실행합니다.

1) 휴대폰 화면에서 SLINK 아이콘을 누릅니다.



2) SLINK 안내화면을 좌측으로 드래그 합니다.



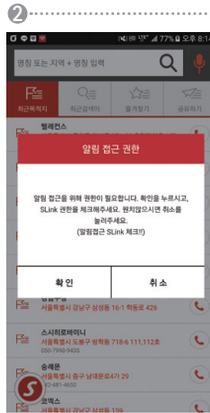
- 
- ①  : SLINK 시작 하기
  - ②  : 안내화면 닫기 (안내화면 Skip버튼)
-

## II | SLink™ 시작하기

### 2-3 약관 동의 하기

SLink™ 앱(APP)을 실행합니다.

- 1) “전체 동의” 체크 후 동의하기를 누릅니다.
- 2) 알림 접근 권한 알림창에서 확인을 누릅니다.
- 3) 스마트폰 알림 접근 허용 화면에서 SLink 권한을 사용하도록 설정합니다.



### III | 화면구성

#### 3-1 메인화면

화면터치를 통하여 다양한 기능을 간편하게 사용할 수 있습니다.



■ 메인화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

- ①  : 검색어 입력 창
- ②  : 최근 목적지 리스트 보기.
- ③  : 최근 검색어 리스트 보기.
- ④  : 즐겨찾기로 등록한 리스트 보기.
- ⑤  : 공유하기로 등록한 리스트 보기.
- ⑥  : 검색 결과에 등록되어 있는 대표 전화번호로 전화 걸기.
- ⑦  : 각종 설정 및 도움말 화면으로 이동하기.
- ⑧  : 검색 실행 하기.
- ⑨  : 음성으로 검색하기.

### III | 화면구성

#### 3-2 검색 결과 화면

메인화면에서 검색어를 입력하여 나타나는 검색결과 화면입니다.



여러 개의 검색 결과 중 1개를 선택하여 터치하면 4개의 아이콘이 추가적으로 나타납니다.

#### I 검색 결과 화면의 추가 아이콘은 다음과 같습니다.

- ①  : 검색 결과의 위치를 지도에서 확인하기
- ②  : 검색 결과를 즐겨찾기로 등록하기
- ③  : 검색 결과를 목적지로 설정하고 경로안내를 실행하기
- ④  : 검색 결과를 타인과 공유하기 (목적지 공유하기)

## III | 화면구성

### 3-3 설정 화면

다양한 설정 기능을 간편하게 사용할 수 있습니다.



설정아이콘  을 누르면 다이얼버튼 형태로 4개의 추가 아이콘이 나타납니다.

■ 설정 화면의 추가 아이콘은 다음과 같습니다.

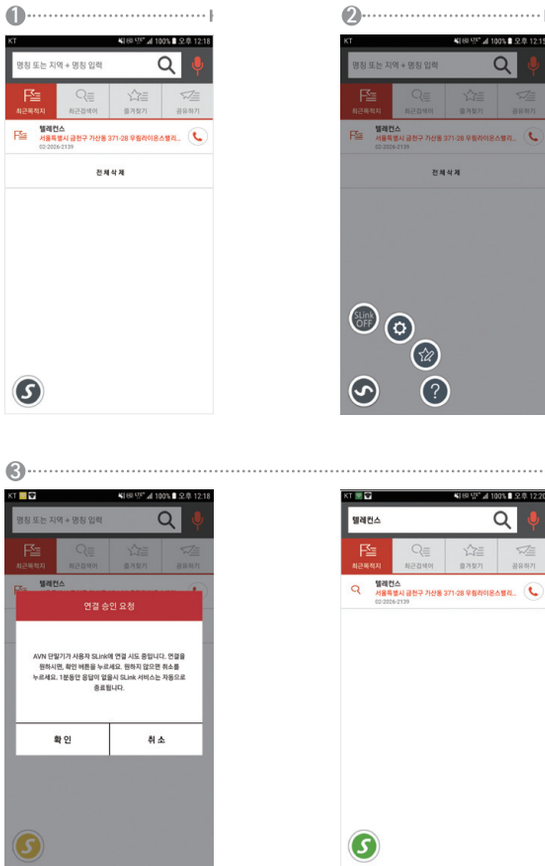
- ①  : 설정 아이콘으로 연결상태를 색으로 표현하기 (연결 중은 노랑색, 연결 성공은 초록색 표시)
- ②  : 무선 연결 ON/OFF하기
- ③  : 각종 설정을 실행하기
- ④  : 즐겨찾기 리스트, 최근 검색어 리스트 편집하기
- ⑤  : 도움말 보기

## IV | SLink와 내비게이션 연결하기

### 4-1 내비게이션 연결하기

스마트폰과 내비게이션을 무선으로 연결하고 서로 연동하게 합니다.

- 1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다.
- 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.
- 3) 안내에 따라 ‘확인’을 하여 연결절차를 완료합니다.  
 의 색이 노란색을 거쳐 초록색이 되면 성공입니다.

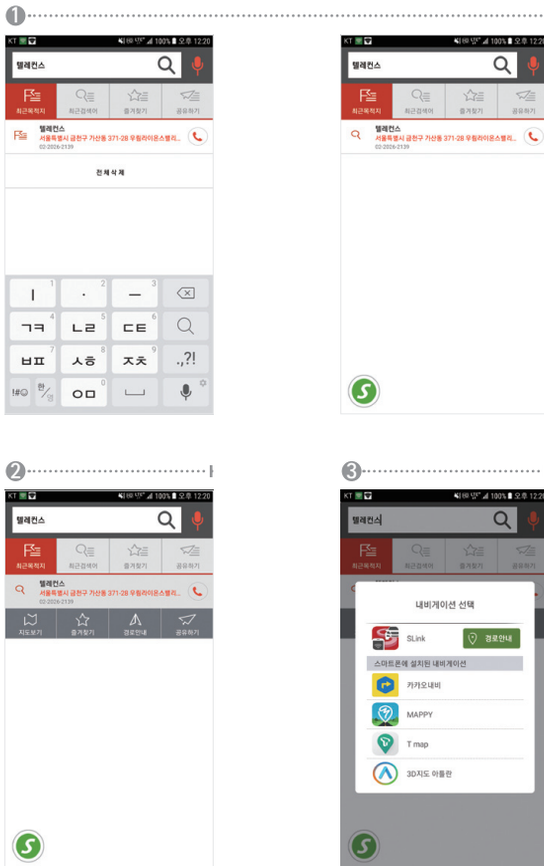


## V | 목적지 설정하기

### 5-1 목적지 설정하기

스마트폰에서 목적지를 설정할 수 있습니다.

- 1) SLink 메인에서 검색합니다.
- 2) 검색 결과에서 목적지를 터치하면 목적지 아래 4개의 추가 아이콘이 나타납니다.
- 3) 경로안내 아이콘  을 터치합니다.  
화면안내에 따라 목적지 위치를 원하는 내비게이션으로 전송합니다.

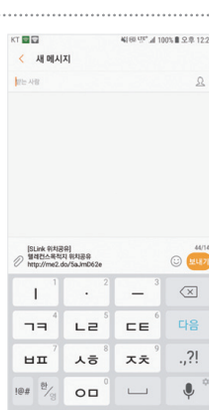
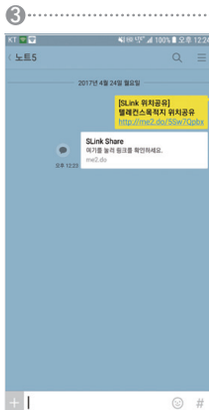


## V | 목적지 설정하기

### 5-1 목적지 공유하기

스마트폰에서 설정한 목적지를 카카오톡과 문자메시지를 통해서 타인과 공유할 수 있습니다.

- 1) 검색 결과에서 목적지를 터치하면 목적지 아래 4개의 추가 아이콘이 나타납니다.
- 2) 공유하기 아이콘  을 터치합니다. 메시지와 카카오톡 중 공유 방법을 선택합니다.
- 3) 목적지 정보가 카카오톡이나 메시지를 통해 상대방에게 전송되어 공유됩니다.



## VI | 목적지 예약하기

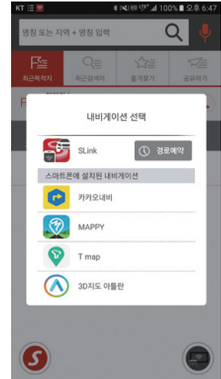
### 6-1 목적지 예약하기

차량에 타기 전에 집 또는 회사에서 스마트폰으로 목적지를 예약할 수 있습니다.  
시동을 걸고 차량의 내비게이션이 가동 되면 예약된 목적지로 안내됩니다.

1) 목적지 설정하기와 전 과정이 동일합니다.

다만, 차량 내비게이션과 연결되지 않은 상태이므로 마지막 단계에서 '경로 예약' 버튼이 나타납니다.

2) '경로 예약' 버튼을 터치 합니다.



## Ⅶ | 환경설정

### 7-1 설정 화면으로 가기

아래와 같이 다양한 옵션이 있습니다.



SLink 아이콘  을 누르면 다이얼버튼 형태로 4개의 추가 아이콘이 나타납니다.

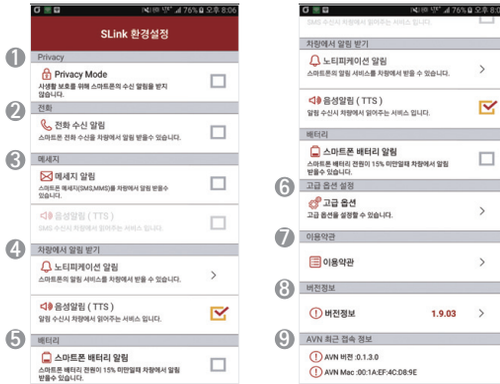
1) 3번 아이콘  을 터치하면 설정옵션 목록이 나타납니다.



## Ⅶ | 환경설정

### 7-2 설정 옵션

각각의 기능별로 스마트폰과 내비게이션의 연동을 활성화/비활성화 할 수 있습니다.



#### 1. Privacy Mode

사생활 보호를 위해 스마트폰의 수신 알람을 모두 받지 않습니다.

#### 2. 전화 수신 설정

스마트폰 전화 수신을 AVN에서 받을 수 있는 알람을 설정할 수 있습니다.

#### 3. 메시지 설정

스마트폰 문자를 AVN에서 받을 수 있는 알람을 설정할 수 있습니다.

#### 4. 차량에서 알람 받기

노티피케이션 알람을 설정할 수 있습니다.

#### 5. 배터리

스마트폰의 배터리 전원이 부족할 때 알람을 설정할 수 있습니다.

#### 6. 고급 옵션

SLink App의 업데이트 및 자동 시작 옵션 등을 설정할 수 있습니다.

#### 7. 이용 약관 확인

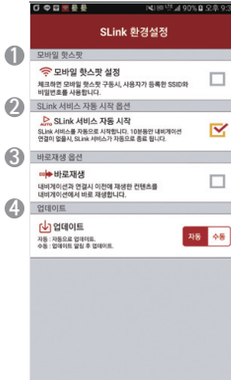
#### 8. 버전 정보 확인

#### 9. AVN 최근 접속 버전 정보 확인

## Ⅶ | 환경설정

### 7-3 고급 옵션

각각의 기능별로 스마트폰과 내비게이션의 연동을 활성화/비활성화 할 수 있습니다.



#### 1. 모바일 핫스팟 설정

모바일 핫스팟 구동시, 사용자가 등록한 SSID와 비밀번호를 사용할 수 있습니다.

#### 2. SLink 서비스 자동 시작 옵션

SLink앱 실행시 서비스를 자동으로 시작합니다.

#### 3. 바로재생 옵션

내비게이션과 연결시 이전에 재생한 콘텐츠를 내비게이션에서 바로 재생합니다.

#### 4. 업데이트

(Slink App의 업데이트를 자동 or 수동으로 설정가능 - 매일 12시에 체크함)

## Ⅶ | 환경설정

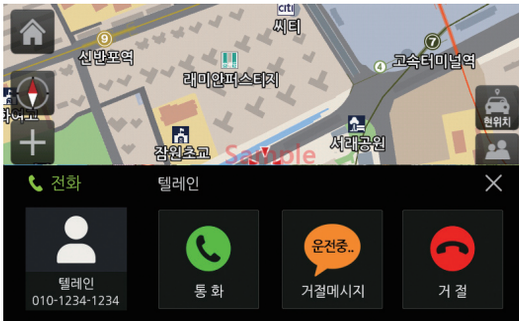
### 7-4 음성 및 문자 메시지 알림 설정

아래와 같이 사용하고자 하는 기능을 선택할 수 있습니다.

1) 설정업선의 설명을 참고하세요. 각각의 체크박스(Check Box)를 이용하여 설정합니다.



▶ 전화가 수신되면 내비게이션 화면에는 알림창이 나타나고 음성으로 전화수신 내용을 알려드립니다.



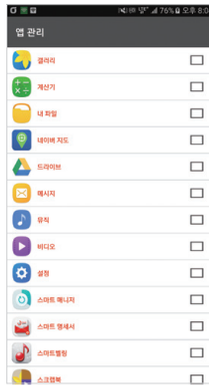
- 추후 지원 예정 -

## Ⅶ | 환경설정

### 7-5 알림 설정

다양한 설정 옵션이 있습니다. 상황과 필요에 따라 해당 기능을 활성화/비활성화 할 수 있습니다.

- 1) noti피케이션 알림을 터치하면 아래와 같은 추가 설정 화면이 나타납니다.
- 2) 사용자가 선택한 앱의 알림을 수신 받을 수 있습니다.



- 추후 지원 예정 -

## VIII | 즐겨찾기 관리

### 8-1 즐겨찾기 편집 및 삭제

- 1) 메인화면에서 설정아이콘  을 터치합니다.
- 2) 로터리식 4개의 아이콘 중  을 터치합니다.
- 3) 즐겨찾기 등록된 리스트가 표출되고 대상을 선택하여 편집하거나 삭제합니다.



## IX | 내비게이션 화면 설명

### 9-1 Wi-Fi MANAGER 화면

1) 메인화면에서 SLink를 선택하면 나타나는 화면입니다.



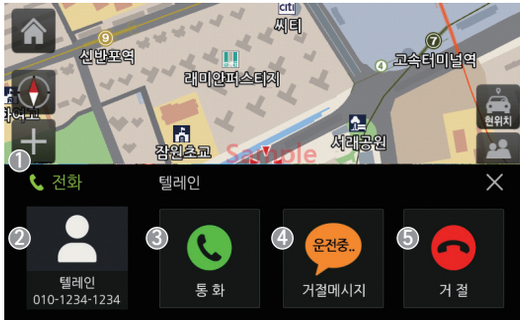
■ Wi-Fi MANAGER 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

1. 새로 고침
2. Wi-Fi MANAGER 화면 종료
3. 리스트 표출 내용 설정(해제시 SLink만 검색)
4. 연결 가능한 Wi-Fi 리스트
  - 연결 가능한 Wi-Fi 리스트 제공
5. 검색된 SSID 표출
6. Wi-Fi 감도 표출
7. 비밀번호 설정 여부 표출

## IX | 내비게이션 화면 설명

### 9-2 전화 알림 화면

1) SLink 사용 중 전화가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타납니다.



■ 전화 알림 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

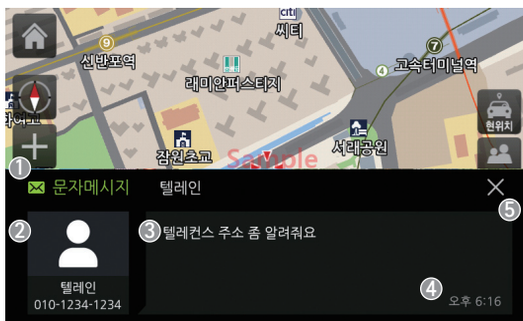
1. 전화 알림 타이틀
2. 수신인 정보  
- 스마트폰에 사진이 등록되어 있을 경우 해당 사진 표출
3. 통화버튼
4. “운전 중이니 나중에 연락 드리겠습니다”의 문구로 거절 메시지 자동 발송
5. 수신 거부
6. 전화 알림창 화면 감추기

- 추후 지원 예정 -

## IX | 내비게이션 화면 설명

### 9-3 문자 알림 화면

1) SLink 사용 중 SMS 문자가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타나고 내비게이션에서 TTS음성으로 읽어줍니다.



■ 문자 알림 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

1. 문자 알림 타이틀
2. 수신인 정보  
- 스마트폰에 사진이 등록되어 있을 경우 해당 사진 표시
3. 문자메세지 창 표시
4. 문자 도착 시간 알림
5. 문자 알림창 화면 감추기

- 추후 지원 예정 -

## IX | 내비게이션 화면 설명

### 9-4 알림 화면

1) SLink 사용 중 알림 메시지가 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타나고 내비게이션에서 TTS 음성으로 읽어줍니다.



- 추후 지원 예정 -

## IX | 내비게이션 화면 설명

### 9-5 배터리 알림 화면

1) SLink 사용 중 배터리 알림이 오면 내비게이션에는 아래와 같은 화면이 나타납니다.



■ 배터리 알림 화면의 아이콘은 다음과 같습니다.

1. 스마트폰 배터리 부족 시 알림 표출 (배터리 15%미만)

- 추후 지원 예정 -

MapzinAir by Tmap API