

## 파인드라이브 차량용 고속 무선 충전기

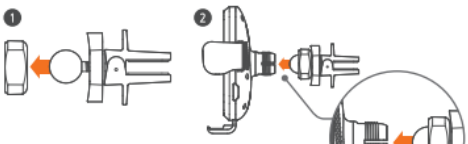
FC300



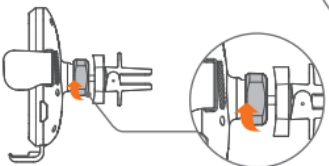
## 조립/사용방법

### 1. 송풍구 거치대를 제품 본체에 연결하세요.

- ① 송풍구 거치대의 마운트볼을 고정 너트에 넣고, 본 제품 뒷면에 연결하여 딸깍 소리가 나도록 고정시켜 주세요.

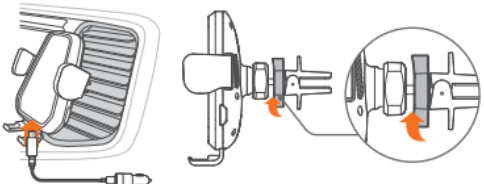


- ② 단단히 고정되도록 고정 너트를 조여주세요.



### 2. 본체를 파인드라이브 듀얼포트 고속충전기(별매품)와 연결하신 후 본체에 연결된 거치대를 차량 송풍구에 고정하세요.

함께 동봉된 케이블을 본체와 파인드라이브 듀얼포트 고속충전기(별매품)에 그림과 같이 연결하신 후, 송풍구 거치대를 차량 송풍구에 끼워 고정이 될 때까지 너트를 조여주세요.



### 3. 파인드라이브의 혁신적인 기술력을 경험하세요.

- ① 충전기에 스마트폰을 거치하면,  
자동으로 양쪽 날개가 스마트폰을  
안정적으로 고정시켜줍니다.



- ② 제품 측면에 있는 버튼을 누르면  
양쪽 날개가 자동으로 열려 분리가  
가능합니다.

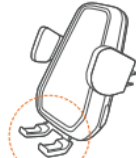
Tip. 배터리가 내장되어 있어 시동이  
꺼져도 열 수 있습니다.



### 기타 주요 특징

#### · LED 상태 표시등

- 본체에 전원을 공급하면 보라색 LED가  
켜진 후 꺼집니다.
- 스마트폰 무선 충전 중에는 파란색 LED가  
켜집니다.
- 과열, 과전압, 과전류 등 문제 발생시 빨간색  
LED가 깜빡입니다.



#### · 발판 길이 조절

- 사용하시는 스마트폰 크기에 맞게 발판 길이를 조절할 수 있습니다.

## 제품보증서

제품명	파인드라이브 차량용 고속 무선 충전기	
모델명	FC300	
인증번호	R-R-FDK-FC100	
보증기간	구입일로부터 6개월	
제조자/제조국	고객정보	Shenzhen Sdion Electronics Technology Co.,LTD / 중국
고객정보	고객명 :	전화 :
	주소 :	

본 제품은 소비자 보호법에 의거 교환 또는 환불 받으실 수 있습니다.

- 보증기간 내에 제조사의 결함이나 자연 발생적인 고장이 발생하였을 경우에는 무상으로 수리하여 드립니다.
- 다음과 같은 경우에는 보증기간 중 일지라도 유상으로 A/S 하여 드립니다.

- ① 사용상의 잘못 또는 장착 불량으로 인한 고장 및 손상
- ② 제품의 인위적인 분해 개조로 인한 고장
- ③ 소비자의 고의 또는 과실로 인한 고장
- ④ 정품 이외의 다른 부속품이나 부속물의 결합으로 인한 고장이나 파손된 경우

판매원 : (주)파인디지털  
제품 A/S 및 제품 문의 : 파인드라이브 고객만족 센터 1588-4458  
[www.fine-drive.com](http://www.fine-drive.com)



## 제품 구성

### 구성품



송풍구 거치대

케이블

### 별매품



파인드라이브 듀얼포트  
고속 충전기

흡착식 거치대

송풍구 거치대

## 제품 사용 팁 안내

### 송풍구 디자인에 따른 장착 가능여부

#### - 장착 가능 송풍구



#### - 장착 불가능 송풍구



## 제품 사용시 주의사항 안내

### 고속 무선 충전이 안되는 경우

- 스마트폰의 온도가 올라가면 무선 충전 속도가 느려집니다.  
(안전을 위하여 스마트폰에 과열 방지 기능이 탑재되어 있습니다.)
- QC3.0 고속 충전 시거잭이 아닌 경우 고속 충전을 지원하지 않습니다.  
(별매품인 파인드라이브 듀얼포트 고속 충전기 사용을 권장합니다.)
- 고속 무선 충전을 지원하는 스마트폰인지 확인해 주세요.

### 계절별 고속 무선 충전 팁 안내

#### · 여름 시즌

- 송풍구 거치 + 에어컨 ON 일경우 최고 속도로 고속 충전이 가능합니다.

#### · 겨울 시즌

- 대시보드 거치 추천  
(송풍구 거치 + 히터는 스마트폰이 과열되기 때문에 충전 속도가 낮아집니다.)

## 주의사항

- 전기 제품 특성상 물, 기타 액체와의 접촉은 피하십시오.
- 기기 청소 시 반드시 전원 선을 분리하십시오.
- 받침대 부분에 무거운 물건을 놓지 마십시오.
- 고온, 높은 습도 환경에서의 기기 사용은 피해주세요.

## 충전 불량 시 확인 사항

- 함께 동봉된 케이블을 이용하여 충전하였습니까?
- 스마트폰 케이스가 두껍지는 않습니까?
- 스마트폰 뒷면에 자석, 금속이 붙어있지는 않습니까?
- 스마트폰이 무선 충전 기능을 지원합니까?
- QC3.0 고속 충전 시거잭을 사용하였습니까?