

슈퍼 2.4A 듀얼 고속 충전기

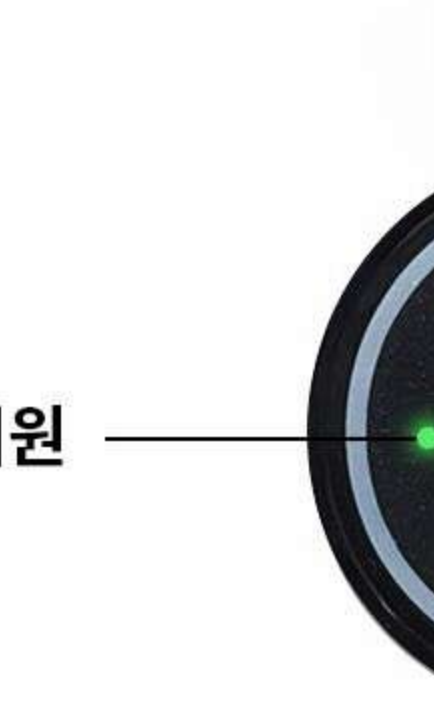
SUPER 2.4A DUAL CHARGER



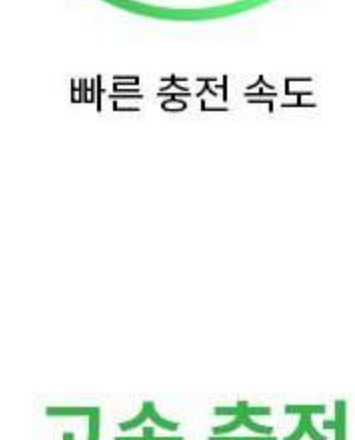
2.4A C TYPE

2가지 디바이스 동시 충전 가능!

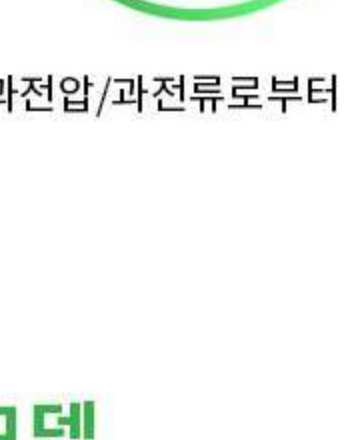
2포트로 충전속도가 저하되지 않고 빠른 고속 충전을 유지합니다.



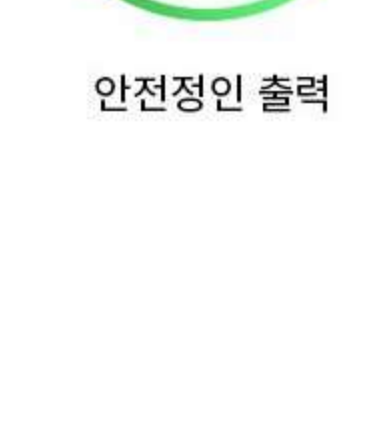
2.4A 지원



빠른 충전 속도



과전압/과전류로부터 보호



안전정인 출력

고속 충전 가능 모델

SAMSUNG 스마트폰

S10 5G, S10, S10+, S10e, 노트9, S9, S9+, 노트8, S8, S8+, 노트7 FE, 노트5, S7, S7 엣지, S6, S6 엣지, S6엣지+, 노트4 등(S9, A7 등 일부 삼성 스마트폰은 렉차지 고속 충전을 지원하지 않습니다.)

LG 스마트폰

G8, V50, V40, G7, V30, G6, G6+, V20, G5, V10, G4 등

C 타입 케이블

C타입 케이블이 동봉되어 따로 케이블을 준비하지 않아도 됩니다.



C타입 케이블

갤럭시 S10E/S10/S10+, 갤럭시 S9/S9+, 갤럭시 S8/S8+, 갤럭시 노트8, 노트9, 2017 갤럭시 A3, A5, 2018 갤럭시 A8/A9, LG V30, V20, S9 G6, G7, 갤럭시 탭 S4, 아이패드 프로 등 C타입 단자를 사용하는 스마트폰



안전을 생각한 튼튼한 케이블 선!

동봉된 케이블은 일반 케이블에 비해 튼튼한 내구성으로 더욱 오래 사용할 수 있고, C타입 스마트폰 및 스마트 기기에 호환 사용 가능합니다.



컴팩트한 디자인

정교하게 설계되어 작지만 견고합니다.



Day



Night

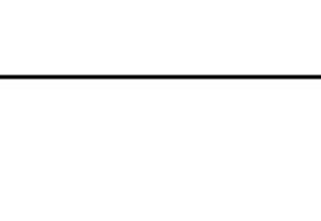
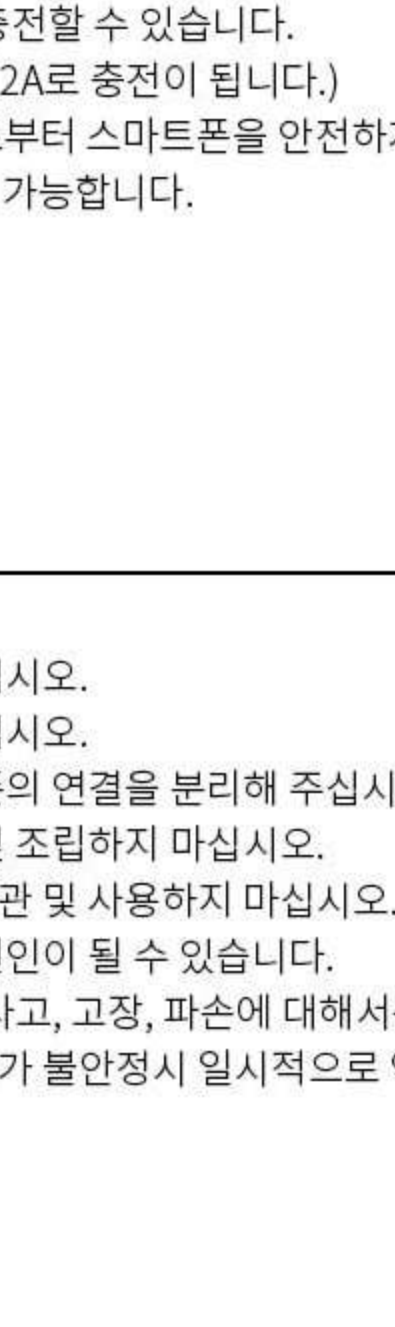


BLUE LED가 어두운 환경에서도
은은하게 밝혀주어
고속충전 포트를 쉽게 찾을 수 있습니다.

12V ~ 24V

모든차량 호환 가능

12V~24V의 입력으로 승용차 및 화물트럭 등 모든 차량에서 높은 호환성으로 사용하실 수 있습니다.(단 갤럭시 탭 사용 불가)



제품의 특징

- 본 제품은 스마트폰 등 다양한 USB용 전자기기의 동시 충전이 가능합니다. (갤럭시탭 충전불가)
- 2포트 방식으로 동시에 2개의 기기를 충전할 수 있습니다. (1구 사용시 2.4A, 2구 동시 사용시 각 1.2A로 충전이 됩니다.)
- 안정적인 회로설계로 과전압/과전류로부터 스마트폰을 안전하게 보호합니다.
- 12V/24V 공용으로 전 차종에서 사용이 가능합니다.

주의사항

- 용도 이외에는 사용하지 마십시오.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 지정전압 및 전류 외에는 사용하지 마십시오.
- 사용하지 않을 경우 본 제품과 스마트폰의 연결을 분리해 주십시오.
- 고장의 우려가 있으므로 제품을 분해 및 조립하지 마십시오.
- 고온다습하고 먼지가 많은 장소에서 보관 및 사용하지 마십시오.
- 제품에 과도한 충격을 가하면 고장의 원인이 될 수 있습니다.
- 잘못된 사용, 주의사항 미준수로 인한 사고, 고장, 파손에 대해서는 책임지지 않음을 양해해 주시기 바랍니다.
- 과전압 방지회로가 들어있어 공급 전류가 불안정시 일시적으로 약 1분 가량 작동이 멈출 수 있습니다.

품질표시

- 제품명 : 슈퍼 2.4A 듀얼 고속 충전기
- 기자재명칭 : 2.4 듀얼충전기
- 모델명 : HI-025
- 재질 : 금속, ABS(플라스틱) 외
- 수입 및 판매원 : 하이퍼인터내셔널(주)
- 주소 : 서울 동대문구 한천로 62 화성빌딩 02)2213-1319
- 제조년월 : 2020년 03월
- 반품 및 A/S : 구입처
- ※ 본 제품은 소비자 기본법에 의한 소비자 분쟁 해결 기준에 의거 교환 또는 보상을 받을 수 있습니다.

· 파본인 온라인 공식 판매업체와 허가받은 업체 외에는 해당 콘텐츠를 사용할 수 없으며, 이를 위반하는 경우 만 · 형사상 책임을 물을 수 있습니다.
· 공인된 판매업체를 통해 구매하지 않을 경우, 적합하지 않거나 불법적인 제품을 구매할 위험이 있습니다.
· 모든 콘텐츠(로그, 이미지, 텍스트, 상품 상세페이지)를 도용하거나 무단으로 복제하는 것을 금지합니다.