

# 5 in 1 멀티 USB 전류 테스터기

NEXT-VA03 간단한 사용 설명서



## · 5 in 1 USB 전류 테스터기

5가지 유형을 하나의 기기로 측정가능 (\* 동시 측정 불가)

## · 충전기 → USB기기

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1) USB-C to USB-A                         | 2) USB-A to USB-C |
| 3) USB-C to USB-C                         | 4) USB-A to USB-A |
| 5) USB-A to Micro 5pin (A포트에 5핀 젠더 삽입 사용) |                   |

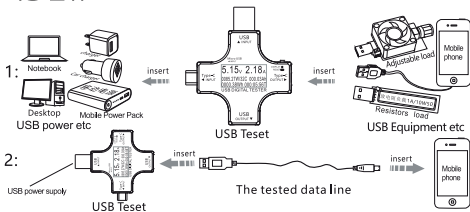
· **Voltage** : 3.6~32V / **Current** : 0~5A

· 측정 용량 0~150W

\*우측의 QR코드를 스캔하여 제품 정보를 확인해보세요!



## 적용 범위 :



위의 도면 2에 따르면 전원 공급과 부하가 일정한 상태에서 서로 다른 데이터 케이블을 교환하고 USB 테스터에 표시되는 전류가 더 크고 데이터 케이블의 품질이 더 좋으며 충전 속도가 더 빠릅니다.

## Tips :

외부 온도가 변화하거나 테스터의 외부 열 전도 때문에 전류가 0으로 돌아가지 않고 디스플레이에 0.01A 또는 0.02A등이 표시될 때 키를 누른 채로 USB 충전기에 삽입하십시오. 이렇게 하면 주변 전류 영점 보정의 현재 온도를 보다 정확하게 측정할 수 있습니다. 제로 칼리브레이션 시 출력은 부하 전류 소비를 가질 수 없으므로 USB 테스터는 0.00A를 표시합니다.

## 작업 소개 :

- (1) 메인 인터페이스에서 길게 누르면 전기, 시간이 모두 재설정되어 0으로 해제됩니다. (Wh 00:00:00)
- (2) 두 번 클릭은 전원이 재설정되어 0(Wh)으로 해제됨을 의미합니다.
- (3) 세 번 클릭은 시간이 재설정되어 0(00:00:00)으로 소거됨을 의미합니다.
- (4) 전기에 넣지 않도록 키를 누르지 않고, 전기는 전류 온도 환경의 전류 영점 보정입니다. (주변 온도 변화 또는 U 테이블로의 외부 열전도율에서 전류가 0이 아님, 이 방법에 의한 제로 보정, 출력은 부하 전류 소비량이 없어야 합니다.)
- (5) 백그라운드 모드로 전환하려면 스위치 보정 인터페이스를 짧게 누르고 보정이 시작됩니다.

## 제품 사양 :

전압 측정 범위: 3.60V~32.5V 분해능 정밀도: 0.01V

전류 측정 범위: 0.00~5.00A 분해능 정밀도: 0.01A

전력 누적 범위: 0 ~ 9999999 MWH 분해능 정밀도: 0.001 Wh

전력 측정 범위: 0 ~ 299.999W 해상도: 0.001w

타이밍 최대 시간: 999 H 59 M 59 S 해상도: 1 S

새로 고침 시간: > 500ms/시간 > 500ms/시간

측정속도 : 0.5배/초

제품 사이즈 : 65 x 24 x 14 mm

전력 흐름 이후: < 0.015a

작업온도 : - 10~+60°C

작업 습도: 10~80

업무압박: 80~106kpa

# 제품 보증서

## Product warranty

제 품 명	5 in 1 멀티 USB 전류 테스터기	모 델 명	NEXT-VA03
구 입 일 자		보 증 기 간	
고 객 성 명		전 화	
고 객 주 소			
판 매 점		전 화	
판매점주소			
제조사(수입원)	(주)이자넷유비쿼터스   02-715-0372   주소는www.ez-net.co.kr에서확인하실수있습니다.		

본 제품의 품질 보증기간은 제품 구입일로부터 1년이며,  
제품 보증은 소비자 피해 보상 기준에 준합니다.

1. 소비자는 품질보증서를 판매처(판매자)로부터 작성 제공받아야 합니다. 그렇지 않을 경우 보증기간은 제품에 표시된 제조 연월일을 기준으로 합니다.
2. 본 제품은 제조 연월로부터 6개월 내에 판매되어야 하며, 제조 연월로부터 6개월이 지난 다음 판매된 경우 보증 기간은 제조 연월로부터 12개월로 처리가 됩니다.
3. 본 제품에 연결되어 사용하는 제품의 전원 이상 또는 불량으로 인한 고장 발생 시 유상 A/S로 처리될 수 있습니다.
4. 전원공급장치(어댑터) 및 케이블류는 소모품으로 다시 지급되지 않으며, 분실(파손) 시 유상으로 구입하셔야 합니다.
5. 천재지변으로 인한 것은 유상 수리입니다.
6. 소비자 과실로 인한 고장은 수리가 되지 않을 수도 있습니다.
7. 본 제품의 A/S는 소비자가 A/S센터(고객지원센터)를 방문하는 것을 원칙으로 합니다.
8. 우편 또는 퀵 서비스를 통한 A/S 시 제품을 당사로 보내는 것은 소비자의 책임이며, 당사에서 소비자에게 보내는 것은 당사의 책임입니다.

- ※ 본 설명서에 사용된 특정 단어들은 각각이 소유권 회사에 있으며, 무단 복제를 금합니다.
- ※ 본 설명서에 있는 내용은 편의성에 의하여 변경될 수 있습니다.
- ※ 본 제품의 구성품 및 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.