



[VI01 Function]

VI01 can measure the Power Bank's output voltage (during 4.5V-6.0V) and current (during 0-2.50A).

the display precision is $\pm 0.02V/\pm 0.02A$.



[VI01 Use Method]

the LCD displays the no-load voltage and current.

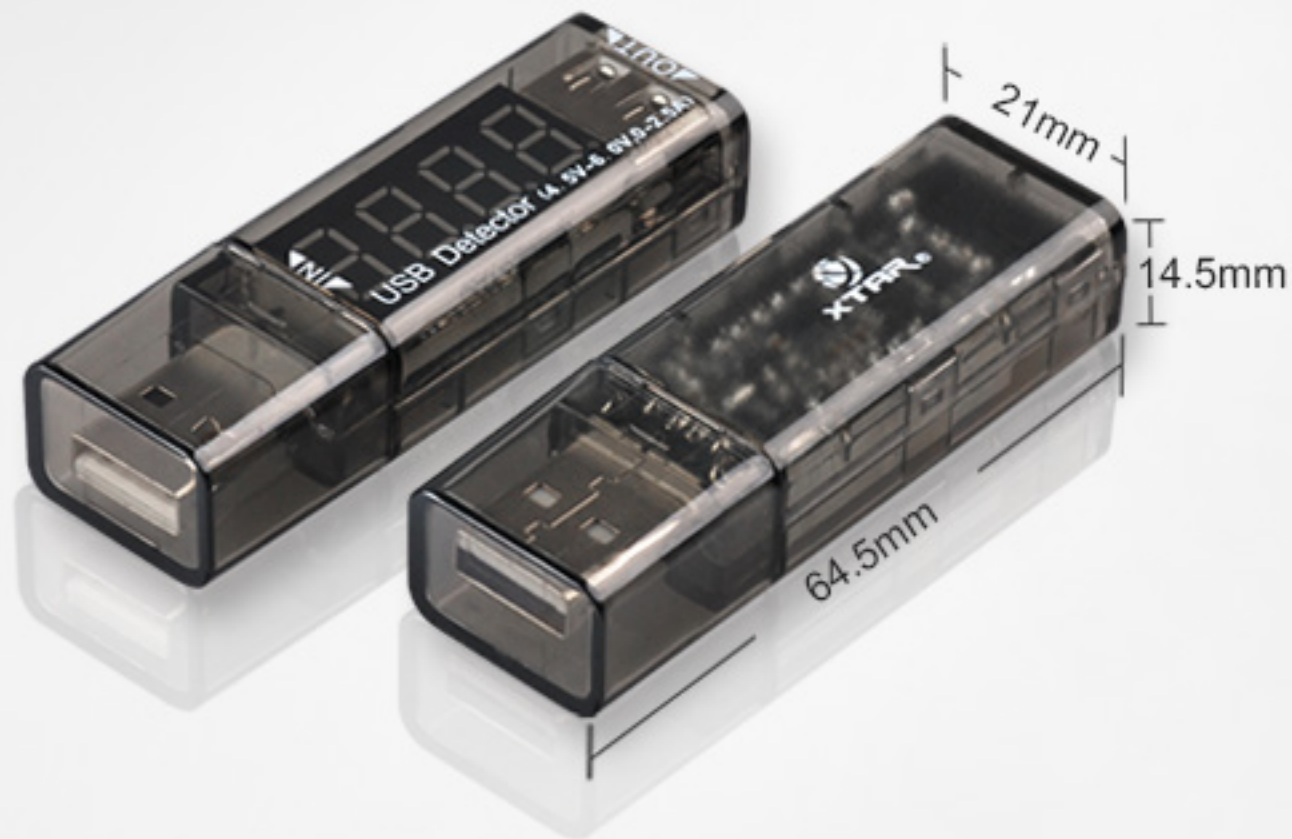
Then, connect the mobile devices input port with VI01 “out” sign port
LCD will display the load voltage and load current.



[VI01 Test]

VI01 displays voltage and current in turns, the interval time is 5 seconds.

The default display is voltage.



[Size]

Size: 64.5*21*14.5mm.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Battery Chargers](#) category:

Click to view products by [Xtar](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[149116](#) [2217331-1](#) [CA0002](#) [CH0011](#) [CB1210A](#) [PS-034052](#) [CH0015](#) [GP U811+ 4X R6 2100MAH](#) [GP X411 AA/AAA + 4X R6 2700MAH](#)
[RECYKO](#) [CB243A](#) [CB123A](#) [CB1235A](#) [CB2420A](#) [CB12245A](#) [HEP-600C-48](#) [MC1 PLUS NEW](#) [MC2](#) [MC1](#) [BQ-CC55E](#) [VP4 PLUS](#)
[DRAGON](#) [LCD MULTI CHARGER](#) [MINI-CHARGER](#) [5V 2.1A](#) [PB320](#) [PB50](#) [PB550 + 4XAA 2700MAH](#) [VP2](#) [POCKET-CHARGER +](#)
[4XAA 2100MAH](#) [PB-300P-12](#) [VC2](#) [79540-5015](#) [MINI CHARGER + 2XAA 2100MAH](#) [ENC-360-12](#) [ENC-360-24](#) [ENC-360-48](#) [HEP-600C-](#)
[12](#) [HEP-600C-24](#) [CHFC3](#) [ENC-120-12](#) [RCP-1600-24](#) [68532-4461](#) [153117](#) [BVL240600003N](#) [68532-4462](#) [BC7217 120](#) [BVL062000003N](#)
[68532-4510](#) [PB-120P-54P](#) [TSP-BCM48](#) [1073100064-001](#)