

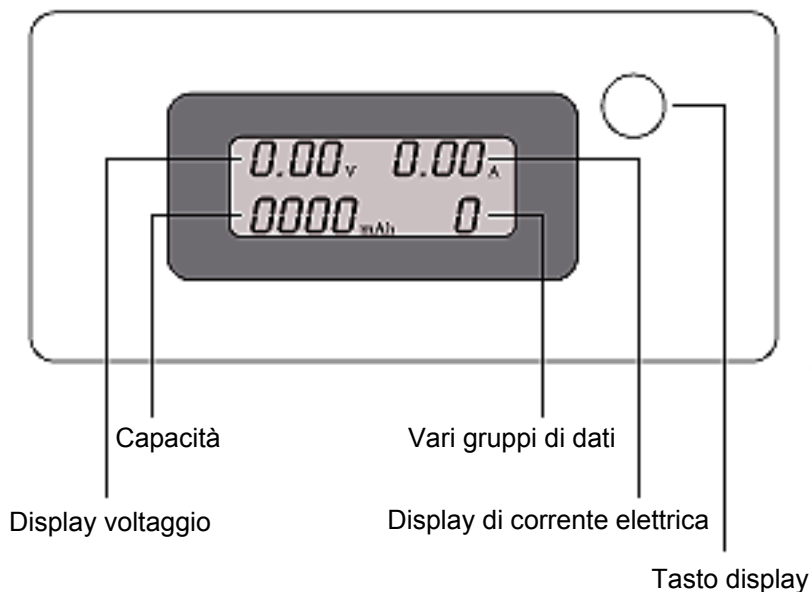


Monitor USB di corrente



Guida all'installazione rapida
DA-70610

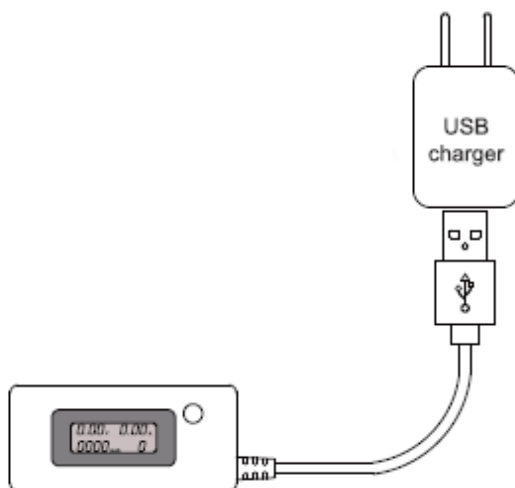
Parametri di Resa



1. Voltaggio di INGRESSO: 3V-7V
2. Corrente in ENTRATA: <3,4A
3. Il display mostra il voltaggio, la corrente e la capacità di scarica
Totale di 10 gruppi che possono essere memorizzati
4. La corrente elettrica può essere calibrata
5. Funzionamento:
 - Comunicazione dati

Test del voltaggio di corrente:

Inserire il caricatore USB e collegare il tester che legge direttamente i parametri del voltaggio di corrente.



Il dispositivo deve avere un collegamento USB regolare in entrata ed è possibile usare direttamente un micro connettore USB con un caricatore USB standard.



Istruzioni di configurazione

1. Cancellazione dati:

Tener premuto il tasto finché i dati iniziano a scorrere. Lasciare il tasto. I dati sono stati cancellati automaticamente, passare alla serie successiva.

2. Modalità di controllo dati:

Cliccare due volte il tasto (0,5S o meno) per entrare in modalità di visualizzazione dati, la retroilluminazione LED lampeggia, cliccare il tasto del display per visualizzare i tasti successivi. Cliccare due volte per uscire dalla modalità controllo, la retroilluminazione LED lampeggia.

3. indicazioni voltaggio alto e basso:

Se il voltaggio è superiore o inferiore allo standard, la freccia LCD e la retroilluminazione LED lampeggiano rapidamente come avvertimento. Tener premuto il tasto per 30 secondi finché la luce LED lampeggia stabilmente.

Status alimentazione:

Collegare l'alimentazione al cavo Micro USB, o DC o USB del monitor di alimentazione, il display LCD mostra l'intero contenuto per 1 secondo circa (per controllare se lo schermo LCD funziona o meno), e poi mostra i dati più recenti (capacità e unità dati), le avvertenze di corrente o voltaggio alto o basso.

Test capacità di uscita della corrente di riserva:

Collegare il monitor di corrente alla batteria di riserva e accenderlo. Tener premuto a lungo il tasto finché la capacità dati si azzerà. Inserirlo poi varie volte nell'ingresso di ricarica del cellulare finché la batteria del cellulare si spegne automaticamente. Scollegare il monitor dal telefono e dalla batteria di riserva. In seguito, ricollegare il monitor di corrente alla batteria di riserva. La capacità che appare sul monitor di controllo è la capacità in uscita dalla batteria di riserva. (Notare che la capacità reale in uscita rappresenta circa il 60% della capacità nominale).

Diagramma di applicazione 1:

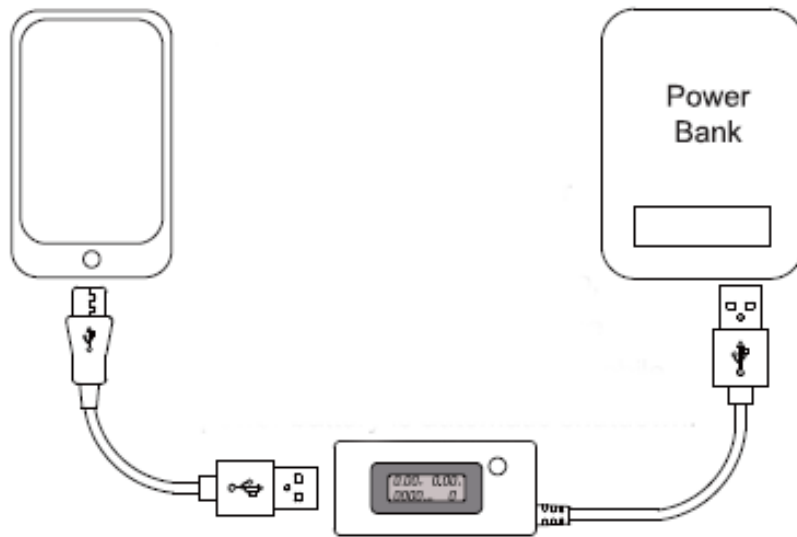


Diagramma di applicazione 2:

