

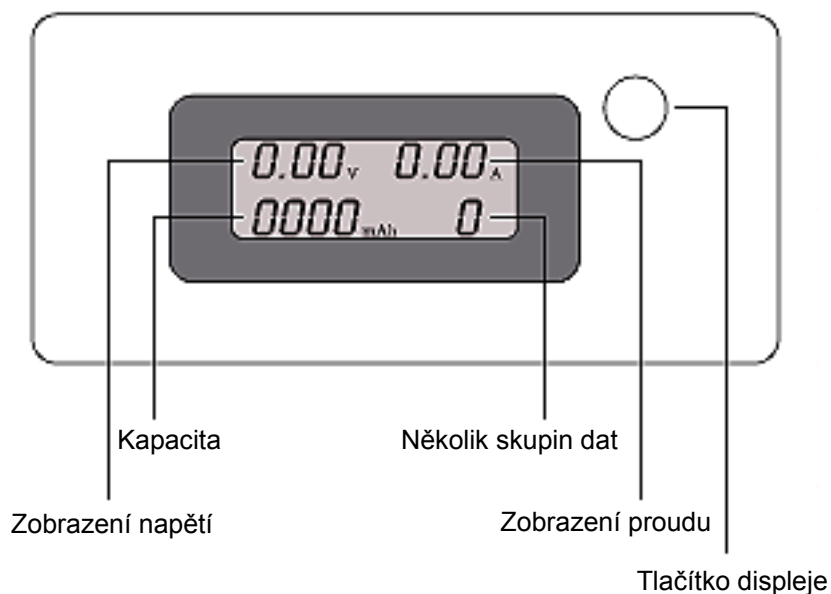


Monitor napájení USB



Průvodce rychlou instalací
DA-70610

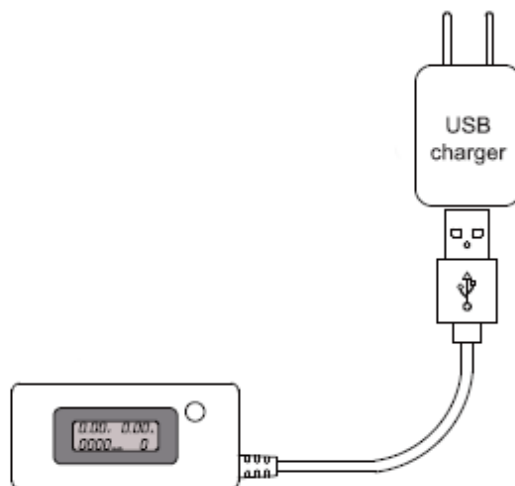
Výkonnostní Parametry



1. VSTUPNÍ napětí: 3 až 7 V
2. VSTUPNÍ proud: <3,4 A
3. Displej zobrazuje napětí, proud a vybíjecí kapacitu celkem v 10 skupinách, které lze uložit
4. Elektrický proud lze kalibrovat
5. Funkce:
 - Datová komunikace

Testování napětí:

Zapojte nabíječku USB a zapojte tester, který rovnou zobrazí voltampérové parametry.



Zařízení musí mít běžný vstupní konektor USB a konektor Micro USB, který lze použít přímo s libovolnou standardní nabíječkou USB.



Nastavení

1. Vymazání dat:

Přidržte tlačítko, dokud se první data nepřepnou na další. Poté tlačítko uvolněte. Data byla automaticky vymazána, poté došlo k přechodu na další.

2. Režim kontroly dat:

Dvakrát klikněte na tlačítko (0,5 s či méně), přejdete do režimu zobrazení dat. LED podsvícení bude blikat. Kliknutím na tlačítko displeje přejdete na následující data. Dvojklikem tento režim opustíte a LED podsvícení bude svítit.

3. Indikace vysokého a nízkého napětí:

Je-li napětí vyšší nebo nižší než standardní, jako varování bude rychle blikat LCD šipka a LED podsvícení. Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 30 vteřin, dokud LED nebude blikat stabilně.

Režim Power On:

Připojte napájecí zdroj na Micro USB nebo DC napájení na kabel USB monitoru napájení, LCD displej zobrazí celý obsah na cca 1 vteřinu (pro kontrolu, zda LCD displej je či není v pořádku), a poté zobrazí poslední data (kapacitu, jednotky dat) a varování ohledně vyšší či nižší hodnoty napětí či proudu.

Testování výstupní kapacity externí baterie:

Zapojte monitor napájení do externí baterie a zapněte jej. Podržte tlačítko stisknuté, dokud ukazatel kapacity neukáže nulu. Poté několikrát zapojte monitor do mobilního telefonu, dokud se externí baterie nevybije a automaticky se nevypne. Odpojte monitor od mobilního telefonu i externí baterie. Poté zapojte monitor napájení znovu do externí baterie. Kapacita zobrazená na monitoru napájení představuje výstupní kapacitu této externí baterie. (Uvědomte si prosím, že skutečná výstupní kapacita je 60% jmenovité hodnoty).

Schéma použití 1:

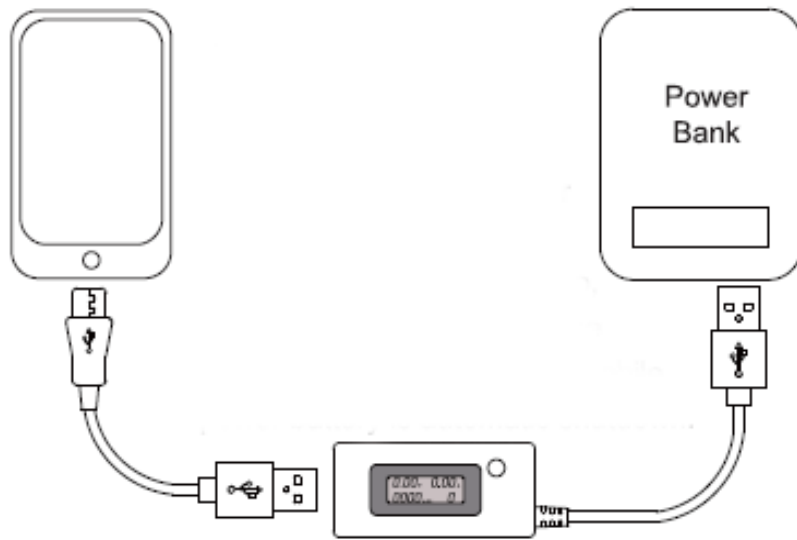


Schéma použití 2:

