

JT-AT34

Low Cost USB 3.0 feszültség-/áramerősség mérő



1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy a jelen termékünk megvásárlása mellett döntött. Az alábbiakban bemutatjuk, mire kell figyelni az üzembe helyezésnél és a használatnál.

Ha használat közben váratlanul problémák merülnek fel, vegye fel velünk a kapcsolatot.

2. ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS NAVIGÁCIÓ

Egyszerűen csatlakoztassa az AT34 mérőeszközt a készüléke szabad USB-portjához. A műszer azonnal üzemkész állapotban van.

A mérőműszer két különböző felülettel rendelkezik:



Fő mérési felület



QuickCharge felismerési felület

A készülék hátulján található gomb rövid megnyomásával válthatunk a két felület között.

A kijelző jobb oldalán található ikonok a különböző beállítási módokat jelzik. Nyomja meg és tartsa lenyomva a készülék hátulján található gombot, amíg a kívánt üzemmódot meg nem változtatja.

A rendelkezésre álló üzemmódok:



Kijelző kikapcsolása



Hőmérséklet mértékegység váltása



Adatcsoport csere



Adatcsoport törlés



Kijelző forgatása

3. FUNKCIÓK

A fő mérési felület a következő adatokról nyújt áttekintést:



- 1: Feszültség mért érték
- 2: Áramerősség mért érték
- 3: Felgyülemlett kapacitás
- 4: Felgyülemlett energia
- 5: Hőmérséklet mért érték
- 6: Az aktuális adatcsoport száma
- 7: Terheléssel egyenértékű impedancia
- 8: 8: Teljesítmény mért érték/3>

A QuickCharge észlelési felület emellett a következő adatokról nyújt áttekintést:



- 1: D+ (DP): pozitív jelszint
- 2: D- (DM): negatív jelszint
- 3: üzemmód jelzés

A mérőeszköz automatikusan felismeri a QuickCharge funkciót támogató eszközöket. A következő módokat támogatja a mérőműszer: QC2.0, QC3.0, Apple 2.4A/2.1A/1A/0.5A, Android DCP, Samsung

4. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az elektromos és elektronikus berendezésekről szóló törvény (ElektroG) szerinti tájékoztatási és visszavételi kötelezettségünk



Az elektromos és elektronikus termékeken látható jelzés:

Az áthúzott szemetesekuka azt jelzi, hogy az elektromos- és elektronikus készülékek **nem** valók a háztartási hulladék közé. A használt készülékeket az erre a célra szolgáló gyűjtőhelyen kell leadni. A régi elemeket és akkukat leadás előtt (ha nincsenek beépítve a készülékbe), el kell távolítani.

Visszaadási lehetőségek:

Végfelhasználóként egy új készülék vásárlásakor a régi készüléket (amely lényegében ugyanazzal a funkcióval bír, mint a nálunk szerzett új), ingyenesen leadhatja újrahasznosítás céljából. Olyan kis készülékek, amelyeknek egy külső mérete sem haladja meg a 25 cm-t, új termék vásárlásától függetlenül leadhatók háztartási mennyiségben.

Visszaadási lehetőség a cégünk telephelyén nyitvatartási időben:

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-

Vluyen Visszaadás lehetősége a környéken:

Küldünk Önnek egy csomagcímekét, amellyel ingyenesen visszaküldheti a készüléket. Ehhez lépjen velünk kapcsolatba a Service@joy-it.net email címen vagy telefonon.

Információk a csomagolásról:

Kérjük, biztonságosan csomagolja be régi készülékét a szállításhoz. Amennyiben nem áll rendelkezésre megfelelő csomagolóanyag, vagy nem szeretne saját csomagolóanyagot használni, vegye fel velünk a kapcsolatot, és küldünk megfelelő csomagolást.

5. ÜGYFÉLTÁMOGATÁS

Vásárlás után is rendelkezésére állunk. Ha kérdései lennének, vagy probléma merülne fel, keressen bennünket emailen, telefonon vagy a weboldalunkon.

E-Mail: service@joy-it.net

Support weboldal: <http://support.joy-it.net>

Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 óra)

További információkért keresse fel weboldalunkat:

www.joy-it.net