

PANASONIC BQ-CC16 akkutöltő

PANASONIC BQ-CC16

Parts location

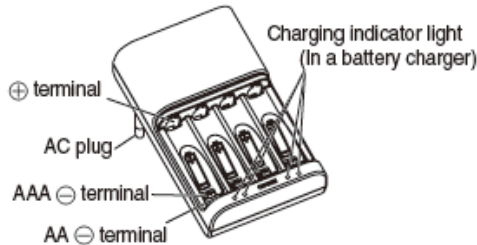


Fig. 1

How to Insert a AA Battery

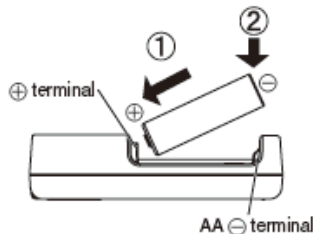


Fig. 2

How to Insert a AAA Battery

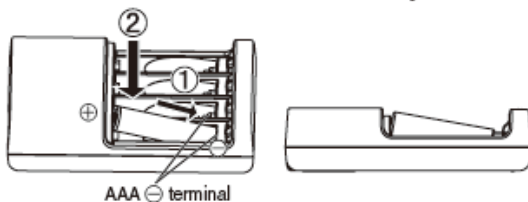


Fig. 3

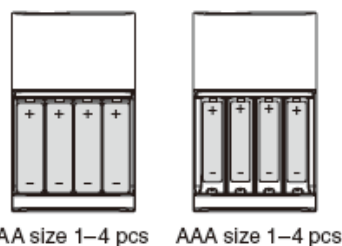


Fig. 4

Köszönjük, hogy a Panasonic BQ-CC16 akkumulátortöltőt vásárolta meg !

A kezelési útmutató fontos biztonsági és üzemeltetési utasításokat tartalmaz a Panasonic BQ-CC16 akkumulátortöltőhöz.

A töltő használata előtt olvassa el (1) az akkutöltőt, (2) az akkumulátoron és (3) az akkumulátorral működtetett terméken található összes utasítást és biztonsági jelölést is !

1. A sérülésveszély csökkentése érdekében javasoljuk, hogy kizárólag újratölthető Panasonic Ni-MH akkumulátorokat használjon.

2. Ne töltsön vele nem tölthető elemeket !

3. Ne használja a töltőt párás környezetben !

4. Ne használja a töltőt sérült dugással !

5. Ne használja a töltőt, ha az leesett vagy megsérült !

6. A töltőt ne nyissa fel/ne szerelje szét !

7. Karbantartás vagy tisztítás előtt húzza ki a töltőt a hálózati dugaljából.

8. Ne használja a töltőt közvetlen napfényben !

Ezt a készüléket 8 évnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai-, érzékelő- vagy szellemi képességűek, vagy olyan személyek, akik nem rendelkeznek tapasztalattal és ismerettel, abban az esetben használhatják, ha felügyelik vagy utasításokkal látták el őket a termék biztonságos kezelésével kapcsolatban, és megértik az esetleges veszélyforrásokat.

Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel.

A tisztítást és a karbantartást nem ajánlott felügyelet nélküli gyermeknek végezni.

KEZELÉS

Ebben a töltőben 4 AA és/vagy 4 AAA akkumulátor tölthető fel különféle kombinációkban (lásd 4. ábra).

1) Ügyeljen a megfelelő polarításra, az akkumulátorok (+) és (-) pólusai a töltőn lévő (+) és (-) pólusjelzésnek megfelelő irányba legyenek.

Az AA méretű akkuk esetében először a (+) pólusnál lévő végét helyezze be, majd tolja a helyére a (-) pólusnál (2. ábra).

Az AAA méretű akkuk esetében először a (-) pólusnál lévő végét helyezze be, ezután tolja a helyére a (+) pólusnál (3. ábra).

2) Csatlakoztassa a töltőt egy szabványos 100-240 V-os váltakozó áramú aljzatba !

3) A töltés jelzőfény gyors villogás után kigyullad, ami azt jelzi, hogy a töltés folyamatban van.

Ha a jelzőfény nem gyullad ki:

a) Győződjön meg arról, hogy az akkuk be vannak helyezve, és mindegyik nyilvánban megfelelően érintkezik a csatlakozókkal !

b) Győződjön meg arról, hogy a töltőt működőképes váltakozó áramú aljzatba csatlakoztatta !

4) A teljes feltöltés után a töltés jelzőfény kikapcsol. A töltés után húzza ki a töltőt a váltakozó áramú aljzatból, és vegye ki az akkukat.

Az automatikus kikapcsolási funkció automatikusan lekapcsolja a töltőt, amikor az akkumulátorok teljesen fel vannak töltve.

A 1. táblázatban szereplő töltési időtartamok csak irányértékek, és az időtartam a hőmérséklet és az akku állapotának függvényében változhat.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

• Fontos a készüléket időszakonként karbantartani és tisztítani.

• Karbantartás és tisztítás megkezdése előtt a hálózati kábelt húzza ki a konnektorból.

• Szükség szerint száraz ronggyal távolítsa el a szennyeződést !

• A töltőt soha ne merítse vízbe vagy más folyadékba !

1. táblázatban

Akkumulátorméret	Kapacitás	Töltési idő	
		1-2 db	3-4 db
AA	2400 – 2500 mAh	2,5 óra	5,0 óra
	1900 – 2000 mAh	2,0 óra	4,0 óra
	950 – 1000 mAh	1,0 óra	2,0 óra
AAA	900 – 950 mAh	2,0 óra	4,0 óra
	750 – 800 mAh	1,5 óra	3,0 óra
	550 – 650 mAh	1,25 óra	2,5 óra

MŰSZAKI ADATOK

Modell	: BQ-CC16
Teljesítményfelvétel	: AC 100-240 V / 50-60 Hz 0.2 A
Kimeneti teljesítmény	: DC 1.5V → 650 mA x 4 - (AA méret) DC 1.5V → 275 mA x 4 - (AAA méret)
Üzemi hőmérséklet	: 0-35°C (Csak beltéri használatra)

Jótállás: A jótállás a vásárlás napján kezdődik.

A PECE jogos panasz esetén javítja vagy cseréli a hibás készüléket.

A jótállás csak a töltőre érvényes.

A jótállás az anyag- vagy gyártási hibára érvényes.

További részletekért forduljon cégünkhöz - Panasonic Energy Europe N.V.- vagy keresse fel honlapunkat www.panasonic-batteries.com



•Az Európai Unió országaira vonatkozó szabály: tilos normál háztartási hulladékkal együtt tárolni !
Elektronikus vagy elektronikus hulladékkal együtt tárolandó