

GEBRUIKSAANWIJZING PANASONIC BATTERIJLADER BQ-CC55

Lees aandachtig alle instructies en waarschuwingen door voor gebruik van dit product en bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik. Lees daarnaast ook de waarschuwingen op de batterijen.

WAARSCHUWING

Gelieve de volgende instructies door te nemen om persoonlijke verwondingen en materiële schade te voorkomen:

1. Het is aangeraden om Panasonic Ni-MH batterijen te herladen met deze batterijoplader.
2. Gebruik uitsluitend oplaadbare batterijen.
3. Open of demonteer de lader niet.
4. Zorg dat de lader niet nat wordt en dat water of andere vloeistoffen de lader niet kunnen binnendringen.
5. Gebruik de lader alleen binnenshuis op een droge locatie.
6. Gebruik de lader niet als de stekker of de batterijen beschadigd zijn.
7. Gebruik de lader nooit in rechtstreeks zonlicht.

Panasonic raadt aan dat de oplader enkel wordt gebruikt door personen die deze instructies kunnen begrijpen. Dit apparaat wordt best buiten het bereik van jonge kinderen gehouden en kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar onder toezicht van een volwassene.

GEBRUIKSAANWIJZING

U kunt één AA- of AAA-batterij of tot vier batterijen tegelijk opladen. (afb. 3)

- 1) Neem polariteit in acht door (+) en (-) van de batterijen op de (+) en (-) van de lader aan te sluiten. Plaats de batterijen steeds met de negatieve (-) pool eerst. (afb. 2)
- 2) Sluit de lader aan op een standaard stopcontact (100–240 V AC).

* De leds lichten gedurende 3 seconden van links naar rechts groen op voordat het laden start. Gedurende deze tijd wordt de diagnose van de batterijstatus uitgevoerd.

- 3) Het toestel geeft aan dat de batterijen worden opgeladen doordat de indicatorlampjes oplichten.
 1. De leds lichten op afhankelijk van de actuele resterende lading van de batterijen, en het laden start.
 2. De leds wijzigen als volgt afhankelijk van het laadproces.

Parts location

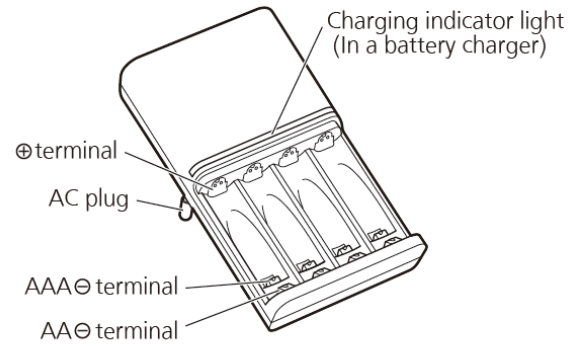
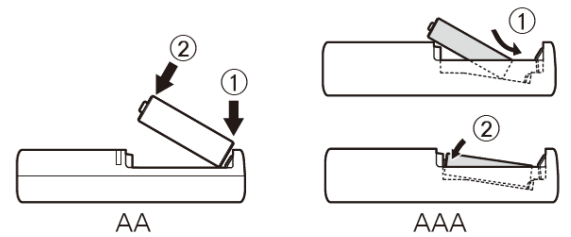


Fig. 1



If an AAA battery is inserted from the positive (+) end first, the negative (-) terminal on the charger may be damaged.

Fig. 2

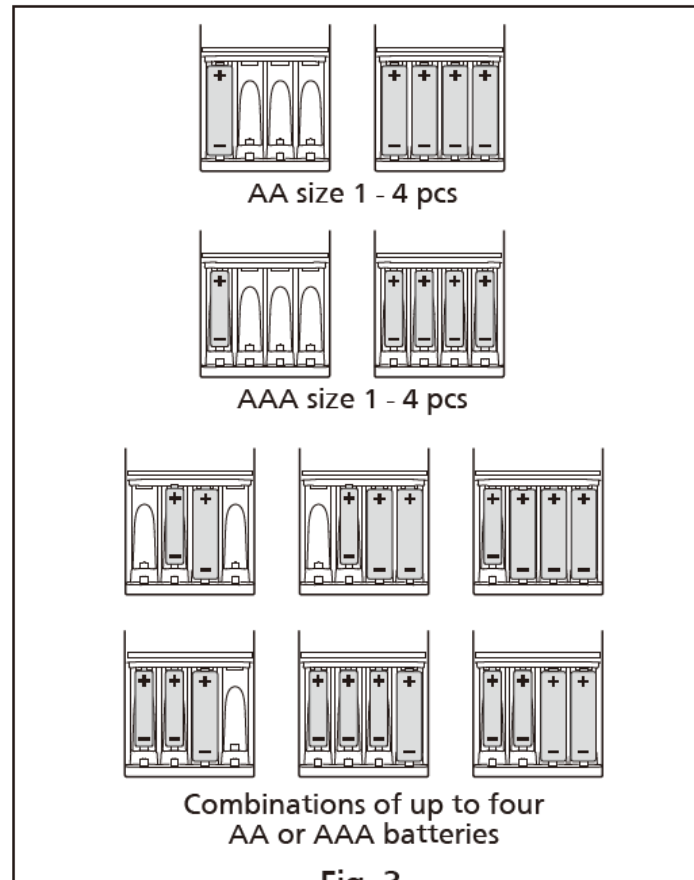


Fig. 3

	Ledstatus	Resterende lading / batterijstatus
Bezig met opladen	Licht rood op	20% of minder
	Licht geel op	20% tot 80%
	Licht groen op	80% of meer
Laden voltooid	Uit	100%
	Geel knipperend	Vervangen van batterij aanbevolen
Fout	Rood knipperend	Ongeldige batterijen (d.w.z. niet-herlaadbaar) geplaatst

* De aanduiding van de resterende lading mag alleen als een ruwe schatting worden gebruikt. De duur van het laden varieert afhankelijk van de status van de batterijen en de laadomgeving. Zorg er daarom voor dat u de batterijen laadt tot de leds gedoofd zijn.

Als het indicatorlampje niet oplicht of knippert:

- a) Controleer dat de batterijen goed in de oplader zijn geplaatst en een goed contact maken.
- b) Controleer dat de stroomstekker goed is aangesloten.
- c) Controleer dat de gebruikte batterijen niet beschadigd zijn en herlaadbaar.
- 4) Het laden is voltooid wanneer de leds doven nadat ze groen oplichtten. Koppel de lader los van het stopcontact en verwijder de opgeladen batterijen.

ONDERHOUD EN REINIGING

- Trek de lader uit het stopcontact.
- Maak schoon met een droge doek om stof en vuil te verwijderen.

Tabel 1

Batterijtype	Capaciteit	Laadtijd	
		1-2 stuks	3-4 stuks
AA	2400 – 2550 mAh	2 uur	4 uur
	1900 – 2000 mAh	1,5 uur	3 uur
	950 – 1000 mAh	0,75 uur	1,5 uur
AAA	900 – 950 mAh	2 uur	4 uur
	750 – 800 mAh	1,5 uur	3 uur
	550 – 650 mAh	1,25 uur	2,5 uur

SPECIFICHE TECNICHE	
Model	: BQ-CC55E / BQ-CC55U
Input	: AC 100–240 V / 50–60 Hz 0,3 A
Output	: AA: 1,5 V x 4 = ; 3,2 A Max.; AAA: 1,5 V x 4 = ; 1,2 A Max.;
Werktemperatuur	: 0~35°C (Alleen voor gebruik binnenshuis)