

# Basic BQ-CC61

Charging Time  
Approx. **10 hrs. (4x AA)**

2 SERIES × 2



USB CABLE INCLUDED



USB INPUT



SUITABLE FOR USE ANYWHERE IN THE WORLD



2 LED INDICATORS

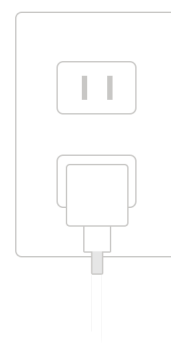
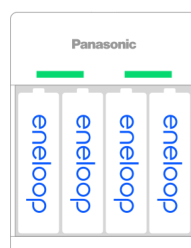


## Product information

### DC 5 V USB-indgang lader dig oplade på farten

Med en vægt på kun 65 gram er BQ-CC61 en ideel rejseledsager takket være DC 5 V USB-indgang. Du kan bruge din bærbare computers USB-port, en bærbar powerbank, din telefons AC-adapter eller DC 5 V-udtaget i dit bil- eller flysæde til at oplade dine eneloop-batterier. Da der altid ser ud til at være flere enheder at oplade end stikkontakter, er det praktisk at kunne oplade eneloop og dine andre enheder med en eftermarkedet multi-port AC-adapter, især når du rejser.

*Bemærk: USB-strømadapter medfølger ikke. Vægten ekskl. det medfølgende USB-opladningskabel.*

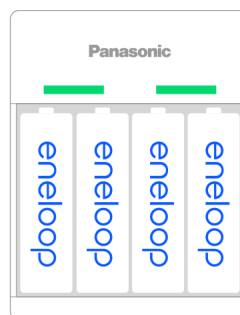


### Grundlæggende oplader med LED-indikatorer

Hvis du for det meste bruger dine AA/AAA eneloop- eller eneloop pro-batterier i enheder med lavt forbrug, der ikke

kræver hyppig opladning, er BQ-CC61 en løsning med fremragende omkostningsydelse. LED'er for hvert par slots lyser grønt under opladning og slukker efter en fast 10-timers periode, nok tid til, at de indsatte batterier kan oplades helt.

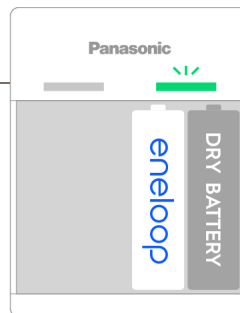
*Bemærk: Hvis batterikapaciteten overstiger det maksimum, der er angivet i tabellen nederst på denne side, vil batteriet ikke oplades helt, før timeren udløber.*



Green indicates charging in progress

## Batterikontrol med LED-indikatorer

Opladeren tjekker, om de installerede batterier kan oplades. Hvis et batteri er sat forkert i, eller et tørt batteri er installeret, blinker lyset over det berørte par åbninger grønt, og strømforsyningen til disse åbninger er afbrudt af sikkerhedsmæssige årsager.



Invalid battery or battery connection

## Sikkerhedssystem



Safety Timer Protection



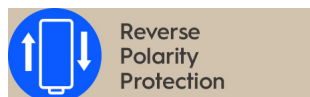
Overload Protection



Short-Circuit Protection



Dry Battery Detection

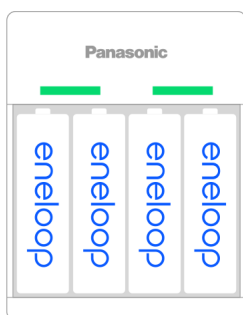


Reverse Polarity Protection

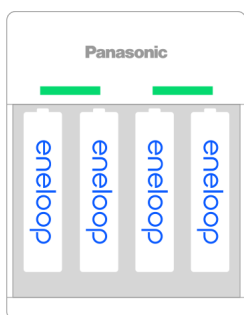
## Understøttede batterikombinationer

Du kan genoplade op til fire AA/AAA eneloop-batterier på samme tid i følgende kombinationer: 2x AA, 4x AA, 2x AAA, 4x AAA eller 2x AA og 2x AAA. LED'erne lyser grønt under opladning og slukker efter en fast 10-timers periode.

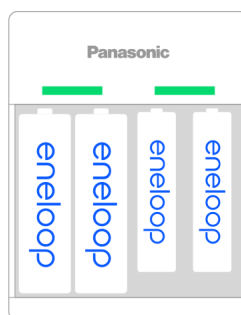
*Bemærk: Det er ikke muligt at oplade enkelte batterier i denne enhed. Par af batterier af samme størrelse skal installeres sammen i venstre og/eller højre par af slots. Ved opladning af 2x AA- eller 2x AAA-batterier skal der enten bruges et par venstre eller højre stik. Hvis batterikapaciteten overstiger det maksimum, der er angivet i tabellen nederst på denne side, vil batteriet ikke oplades helt, før timeren udløber.*



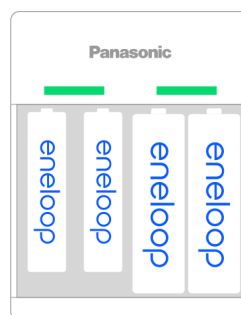
AA size 4 pcs.



AAA size 4 pcs.



AA size 2 pcs. / AAA size 2 pcs.



---

# Brug af din batterioplader

## Trin 1

Indsæt batterierne i hullerne i henhold til den angivne polaritet (+/-). Når du isætter et batteri, skal du montere batteriets negative pol ende først og derefter forsigtigt trykke toppen af batteriet ind i åbningen. Træk først den positive polende ud, når du fjerner batteriet.

*Bemærk: Hvis du først indsætter den positive (+) terminal på AAA-batterier, kan det risikere at beskadige opladeren.*

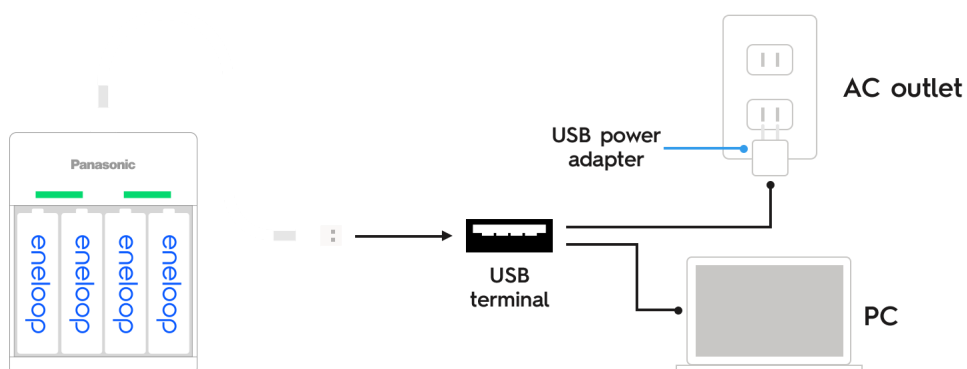


---

## Trin 2

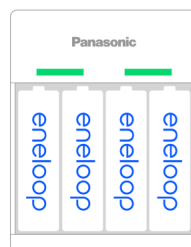
Slut opladeren til en USB-strømadapter via det medfølgende USB-opladningskabel, og sæt adapteren i en AC 100–240 V stikkontakt. Du kan også tilslutte opladeren til en enhed med en DC 5 V USB-udgangsterminal, såsom en bærbar computer.

*Bemærk: USB-strømadapter medfølger ikke.*



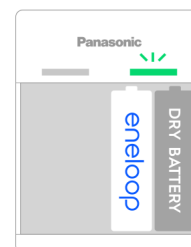
### Trin 3

Lyset over hvert par åbninger lyser konstant grønt for at angive, at de installerede batterier oplades. Hvis et ugyldigt batteri er isat, eller et batteri er installeret forkert, blinker lyset over det berørte par åbninger grønt, og strømmen til disse åbninger lukkes for at forhindre beskadigelse af batterierne og opladeren.



#### Charging

Green indicates charging in progress



#### Invalid battery

LED flashes green for invalid battery or battery connection

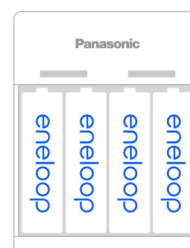
### Trin 4

Opladeren er udstyret med en sikkerhedstimer, der slukker for strømmen til alle slots efter 10 timer. Lysene slukker, når denne periode er gået. Opladningstiderne i den nærliggende tabel anbefales dog for at forlænge batteriets levetid.

*Bemærk: Opladningstider vist i tabellen er omtrentlige og kan variere afhængigt af temperatur og batteritilstand. Hvis batterikapaciteten overstiger det maksimum, der er angivet i tabellen, vil batteriet ikke oplades helt, før timeren udløber.*

Anbefal opladningstider efter AA/AAA-kapacitet

Batteristørrelse	Kapacitet	Opladningstid (2 stk. / 4 stk.)
AA	1900-2000 mAh	10 timer
	950-1000 mAh	5 timer
AAA	750-800 mAh	10 timer
	550-650 mAh	8 timer



#### Fully charged

Lights turn off after a fixed 10-hour period

### Trin 5

Tag opladningskablet og USB-strømadapteren ud af stikkontakten, eller fjern opladningskablet fra din enheds DC 5 V USB-port, og tag kablet ud af opladeren. Fjern batterierne så hurtigt som muligt efter opladning.

## Specifikation

#### Input

DC 5 V USB-indgang (USB Type A til USB Micro-B opladerkabel inkluderet)

*Bemærk: AC-adapter medfølger ikke.*

#### Lade tid

eneloop: Ca. 10 timer (2x eller 4x AA), ca. 10 timer (2x eller 4x AAA)

*Bemærk: Opladningstiderne er omtrentlige og kan variere afhængigt af temperaturen og batteriets tilstand.*

---

**Indikator** 2-LED-indikator (1 farve)

---

**Kompatibilitet** AA: 2x eller 4x eneloop batterier  
AAA: 2x eller 4x eneloop batterier  
*Note: Please refer to Supported Battery Combinations at top for more information.*

---

**Safety charge** Timer cut (Power shuts off after a fixed 10 hour period)

---

**Dimensions** 66 (W) x 85 (L) x 27.5 (H) mm

---

**Weight** 65 g (Excluding USB charging cable)

---

## Charging time estimates at room temperature

---

	Capacity	Charging time (2 pcs. / 4 pcs.)
AA	1900–2000 mAh	10 hours
	950–1000 mAh	5 hours
AAA	750–800 mAh	10 hours
	550–650 mAh	8 hours

---

*Note: Charging times shown in the table are approximate and can vary depending on temperature and battery condition. If battery capacity exceeds the maximum listed in the table, the battery will not fully charge before the timer expires.*

---



Lineup

Historie

**Rechargeable Battery**

**Professional Charger**

**8-Slot Charger**

**Grundlæggende oplader**

Priser

eneloop

BQ-CC65

BQ-CC63

BQ-CC51

Stemmer

eneloop pro

**Smart & Quick Charger**

**Avanceret oplader**

BQ-CC61

FAQ

eneloop lite

BQ-CC55

BQ-CC75

Køb online

BQ-CC87

BQ-CC17

**Kompakt oplader**

Globalt netværk

BQ-CC50

Batteri globalt

BQ-CC80

---

[Topside](#) [Produkter](#) [eneloop TOP \(DA\)](#) [Stå på række](#) [BQ-CC61](#)

[SNS konti](#) [Facebook](#) [Youtube](#)

[Site Map](#) [Vilkår for brug](#) [Vilkår for brug af sociale medier](#) [Sociale mediepolitik](#) [Webtilgængelighedspolitik](#) [Informationssikkerhedspolitik](#) [Fortrolighedspolitik](#)  
[Cookiepolitik](#)

 [Område/land](#)

Panasonic Energy Co., Ltd.

Copyright © Panasonic Energy Co., Ltd.