



BQ-CC55

Order No.: 0280611

Price upon request

PRODUCTINFOS

Chargeur rapide

PANASONIC

- Pour 1 à 4 accus NiMH eneloop, R03 ou R6
- Surveillance de chaque tiroir de charge
- Surveillance de charge gérée par microprocesseur (procédé ΔU)
- Programmateur de sécurité
- Protection contre les inversions de polarité, surveillance de température
- Détection d'accumulateur défectueux
- LED d'état par tiroir de charge

Informations fabricant

Panasonic Industry Europe GmbH
Caroline-Herschel-Straße 100
85521 Ottobrunn
Deutschland
<https://support-de.panasonic.eu/>

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BQ-CC55

Catégorie	chargeur rapide
Tension d'entrée	~ 100-240 V/50-60 Hz/300 mA
Tension de sortie	4 x DC 1,5 V
Courant de charge / de sortie	3,2 A (accus R6, AA) 1,2 A (accus R03, AAA)
Durée de charge	à partir de 0,75 h, selon la capacité, taille et nombre
Charge de maintien	oui
Branchements	4 x compartiment batterie
Protection surchauffes	oui
Protection inversion polarité	oui
Détection accu défectueux	oui
Température fonc.	0-35 °C
Dimensions	86 x 76 x 120 mm
Poids	124 g
Particularités	procédé ΔV , programmateur sécurité, surveillance compartiments

BQ-CC55

Poids net	0,124 kg
-----------	----------