

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

10037

Kysymys 10037 Aihealue: Sähköturvallisuus

(10037) 600 mAh nikkeli-cadmiumakkua		
+	oikein	(+) ladattaessa tulisi käyttää noin 60 mA latausvirtaa sekä 14 tunnin latausaikaa
-	väärin	(-) ladattaessa ei tarvitse käyttää suojamaadoitettua tai -eristettyä latauslaitetta
-	väärin	(-) voi turvallisesti pikaladata noin tunnissa kapasiteettiin nähden 10-kertaisella virralla, joka on noin 60 A
-	väärin	(-) ladattaessa ei tarvitse huomioida valmistajan akkuun tekemiä latausmerkintöjä

Ratkaisu:

+	oikein	(+) ladattaessa tulisi käyttää noin 60 mA latausvirtaa sekä 14 tunnin latausaikaa
----------	---------------	--

Tämä väite on oikea!

-	väärin	(-) ladattaessa ei tarvitse käyttää suojamaadoitettua tai -eristettyä latauslaitetta
----------	---------------	---

Tämä väite on väärin!

-	väärin	(-) voi turvallisesti pikaladata noin tunnissa kapasiteettiin nähden 10-kertaisella virralla, joka on noin 60 A
----------	---------------	--

Tämä väite on väärin!

-	väärin	(-) ladattaessa ei tarvitse huomioida valmistajan akkuun tekemiä latausmerkintöjä
----------	---------------	--

Tämä väite on väärin!