

B6 10 PRO

B6 10 PRO

USB-
Pb (10) - 2 5 24 , LiIo/LiFe - 1 6 , NiCd/NiMH - 1 18



B6 10 Pro ImaxRC.

B6 10 Pro.

B6 10 Pro 18 NiCd/NiMH 6 200

B6 10 Pro (LiIo/LiPo/LiFe)

B6 10 Pro

B6 10 Pro - LiIo, LiPo LiFe.

NiCd/NiMH (NiCd/NiMH)

NiMH

(*):

10

1 5

B6 10 Pro USB- (**)

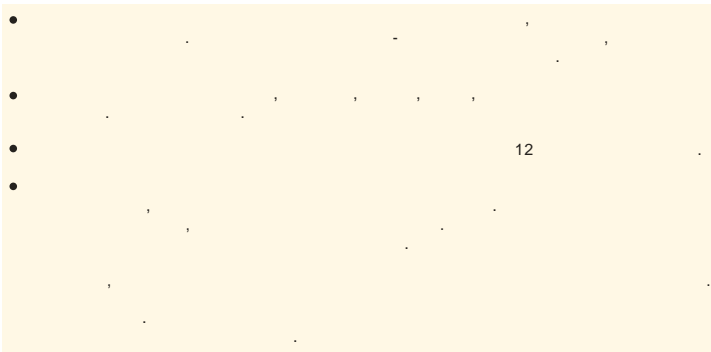
USB.

* (EAC110)

** (EAC200, CD, USB-)

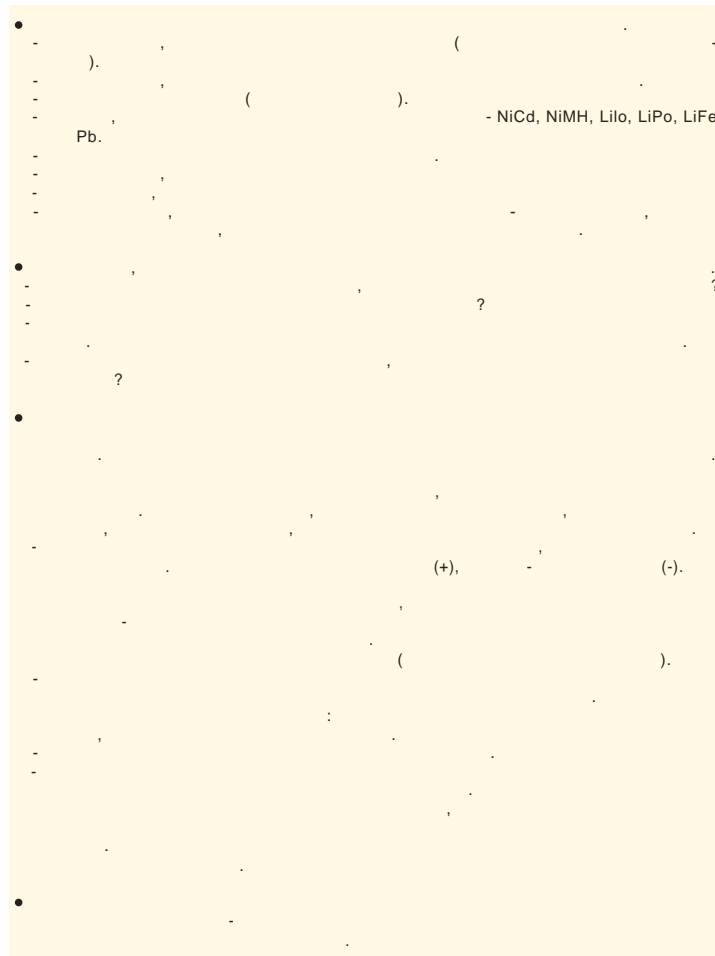


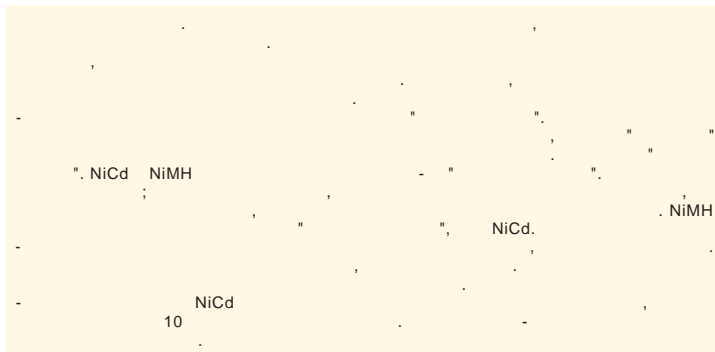
Ἰδᾱᾱοῖδᾱᾱᾱᾱῖῖ ἔ ὀᾱῖῖῖᾱ ᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱᾱ



12

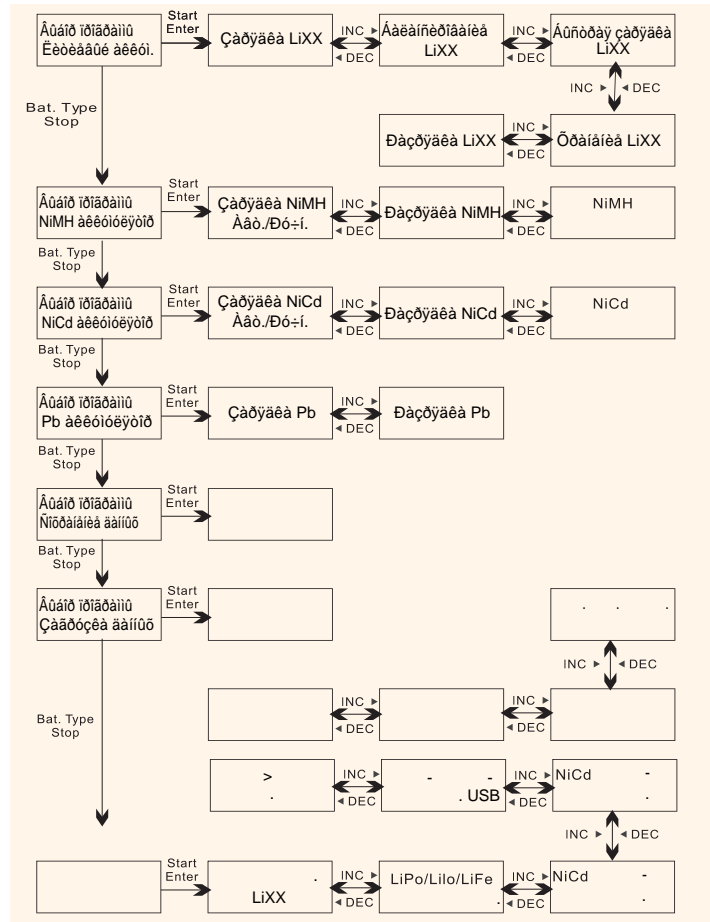
NiCd/NiMH	: 1.2 /	: 0.85 /	(NiCd), 1.0 /	(NiMH)
Lilo	: 3.6 /	: 4.1 /	: 2.5 /	
LiPo	: 3.7 /	: 4.2 /	: 3.0 /	
LiFe	: 3.3 /	: 3.6 /	(A123M1)	
Pb	: 2.0 /	: 2.46 /	: 2.0 /	
		: 0.4C	: 1.75 /	





*Υὀε ἰθααοῖδαᾶαίεῦ ἔ δαοῖεἔα ἀαῖτιανῖνῖνῶε ἰνῖαῖ ἀαᾶῖ. Ἰᾶαᾶᾶᾶᾶᾶ, ἠεᾶᾶᾶᾶ ἔἰἠᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἁᾶῦ ἰαᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰαᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἁαῖτιανῖνῖνῶε; ᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶ ἠεᾶᾶᾶ, αᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἁ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶ ἠαᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ. ᾶᾶᾶᾶ ῥᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶ, ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶ ἔᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶ ἔ ἠᾶᾶᾶ ἔἰᾶᾶᾶᾶᾶᾶ.

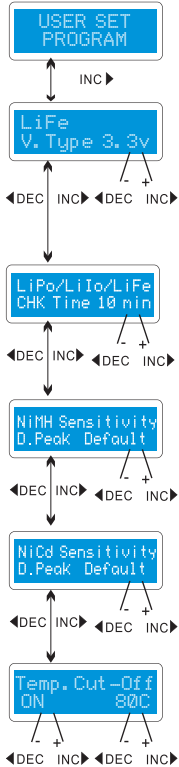
ᾶᾶ ᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ ἰᾶᾶᾶᾶᾶ



Íá-aeúíay íañoðíeéa íaðáíaðóíá (Ííeúçíáaáoeúñeéa íañoðíeéé íðíaðáíu)

Íá-aeúíay íañoðíeéa íaðáíaðóíá (Ííeúçíáaáoeúñeéa íañoðíeéé íðíaðáíu)

Íðe íaðáí íáeép-áíeé é 12 Á aeéíoeýoíð B610 Pro áoáá ðaáíoáóu ñ íeúçíáaáoeúñeéé íañoðíeééé ñ íoíe-áíeép. Íá yeðáíá íñeaaíááoeúñí íoíaðáeaaóñy ñeaaópuay eíðítoíaoéy é íeúçíáaáoeúñ íæáo eçíáíeóu çíá-áíeá íaðáíaðóíá íá eáeapí yeðáíá. Áñeé Áu íoíeóá eçíáíeóu çíá-áíeá íaðáíaðóá íðíaðáíu, íæxíeóá eíñíeó START/ENTER, -oíáú íaðáíaðó íá-aeé íeaaóu, çáoáí eçíáíeóá çíá-áíeá ñ íííuép eíñíe INC eéé DEC. Ñíðáíeóá çíá-áíeá íáíñeóáíu íæaaóeáí eíñíeé START/ENTER.



Eíoítoíeóáó í íáíáí íaçíá-áíeé.

Íá yeðáíá íoíaðáeaaóñy íñeaaíuñíá íáíoyæáíeá eééoeáíáí aeéíoeýoíðá. Áñóu óðe ðaçííeaaíñíoe eéoeaaóu aeéíoeýoíðá: LiFe (3.3 A), Lilo (3.6 A) e LiPo (3.7 A). Yóí í-áíu áaeúí, óaé eáé Áu áíeaaíu óuáoeúñí íoíaðeóóu aeéíoeýoíðe é oéaçáóu íðaaéuñíá íañoðíeéé. Áñeé íañoðíeéé íoéé-ápony ío íðaaéuñíu çíá-áíeé, aeéíoeýoíð íæáo açíðaaóuñy á íðíaññá çáoyáeé.

B610 Pro áoáííaoé-áñeé íðaaáeyáó -eñeí ááííe eééoeáíáí aeéíoeýoíðá á íá-aeá íðíaññá çáoyáeé eéé ðaçáoyáeé, -oíáú eçáæaaóu íoeáíe á íañoðíeéa. Íí aeóáíeí ðaçáoyáeáííe aeéíoeýoíð íæáo ðóóu íðaaáeáí íáíðaaéuñí. xoíáú eçáæaaóu íoeáíe, Áu íæaaóá oñoáííáeóu íððaçíe áðáíáíe áey íðíáðeé -eñeá ááííe íðíaññíðí. Eáé íðaaeéí, 10 íeíóu áíñóáí=-íí áey íðaaéuñíá íðaaáeáíey -eñeá ááííe. Áey áaóðáé áíeúeíe áíeíñe Áu íæaaóá óaaé-eóu áðáíy íðíáðeé. Íí áñeé Áu oñoáííeóá ñeééíí áíeúeíe íððaçíe áðáíáíe áey áaóðáé íaeíe áíeíñe, íðíaññá çáoyáeé eéé ðaçáoyáeé íæáo çáaáðeóeóuñy íí íoeáeííe -eñeá ááííe. Yóí íæáo íðeáñeé é íaaóáíu ðaçeóíeóáðá. Áñeé íðíaññíð íáíðaaéuñí íðaaáeéð -eñeí ááííe á íá-aeá íðíaññá çáoyáeé eéé ðaçáoyáeé, Áu íæaaóá íðíeáóóu áðáíy. Á íðíeáíí ñeó-áá, eó-aeó eñííeúçeóá çíá-áíeý íí oííe-áíeép.

Çáñu íñeaaíí íðíá íáíoyæáíey áey áoáííaoé-áñeíáí íðeáóuáíey çáoyáá NiMH e NiCd aeéíoeýoíðá. Yóoáeéoeáíá çíá-áíeá íeáaaéóñy ío 5 á 20 íá íá ááíe. Áñeé íðíá íáíoyæáíey oñoáííeáóu áuá, áñó ááíoyñíñóu áíñðí-ííáí íðeáóáíey, íæaaéoeñóá, íaðáoeóáñu é óaóíe-áñeíeí óaðáeóáðeñeóeáí aeéíoeýoíðá. Íí oííe-áíeép: NiCd - 12 íá/ááíeá, NiMH - 7 íá/ááíeá.

Áñíeíeóáeúáíy óoíeóey óaííðáðeóóu íoéép-áíeý, eñííeúçeópuay áaó-eé óaííðáðeóóu, çáeðáíeáííeé íá íaðáóíñíoe aeéíoeýoíðá, íæáo áóóu áeép-áíá eéé íoéép-áíá. Áñeé ííá áeép-áíá, oñoáííeáóá íaeñíeáíeúóp óaííðáðeóóó aeéíoeýoíðá, eítoíðí íçáíeéó áíñeó-u çáoyáíá oñoðíeñóáí á íðíaññá çáoyáeé. Eáe oíeúeí aeéíoeýoíð áíñeóáíó yóíe óaííðáðeóóu, íðíaññá áoáá çáaáðeáí áey ááí çáueóu.

Íá-aeúíay íañoðíeéa íaðáíaðóíá (Ííeúçíáaáoeúñeéa íañoðíeéé íðíaðáíu)

Á íðíaññá eéééíá çáoyáeé-ðaçáoyáeé aeéíoeýoíð íæáo íñeááóuñy óaííeú á íðííæaeóéá íæáo çáoyáeéé é ðaçáoyáeí. Íðíáðáíá íæáo áaeáóu íaóçu íñeá eáeapí çáoyáeé é ðaçáoyáeé, -oíáú áaóu aeéíoeýoíðó áíñóáí=-íí áðáíáíe áey íñeááíeý íðaaá ñeaaópuéí íðíaññí. Áeáíaçíí çíá-áíeé íó 1 áí 60 íeíó.

Áu íæaaóá áeép-eóu eéé áúeép-eóu ðáæeí eáííeúñíe íaçáoyáeé. Áñeé íí áeép-áí, çáoyáíá oñoðíeñóáí áaóííaoé-áñeé íðaaó íaeúe çáoyáíe óíe áey íñeááíeý íaeñíeáíeúáí çáoyáá aaç íaðaaóááá áaóðáé íñeá íðáóúáíeý áúñóðíe çáoyáeé.

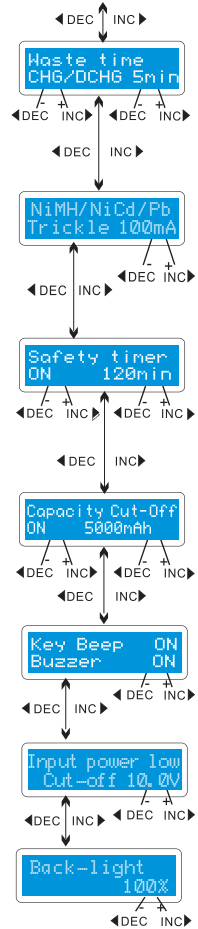
Íáíñeáíáíí íí íá-aeíí íðíeáññá çáoyáeé íá-eíááó ðaáíeóáóu áñoðíáííeé óaeáíð aaççíáñíñeé. Áaíay óoíeóey íðeçááíá íðaaííeáðeóóu íððaçáoyá aeéíoeýoíðá, áñeé íí íeaaeóñy íaeñíeáááí eéé ñoáíá íoéép-áíeý íá íííeáó íðaaáeéóu, -oí aeéíoeýoíð íeíñíuép çáoyáeé. Çíá-áíeá áey óaeáíð aaççíáñíñeé aeáíeí áóóu áíñóáí=-ííu íey íeííáí çáoyáá aeéíoeýoíðá.

Yóá íðíeáíáíá oñoáíeáeéáááó íaeñíeáíeúóp áíeíñóu çáoyáá, eítoíðóp íeó-eó aeéíoeýoíð íí áðáíy çáoyáeé. Áñeé áaeúóá-íeé íáíoyæáíey íá íðaaáeáí é áðáíy óaeáíðá aaççíáñíñeé eñóeáeí íí eþáíe íðe-eíá, yóá óoíeóey áaóííaoé-áñeé íñeáííeó íðíaññ íá áuáðáííí çíá-áíeé áíeíñe.

Çáeóáíeé ñeáíáe íðe éaæapíí íæaaóeé eíñíeé ñeóáeéó áey íðáóáðæááíeý Ááeóé áaeñíðáé. Çáeóáíeé ñeáíáe eéé íaeíáeý eíñáá çáe-óé áí áðáíy óaáíto, íðaaóíðaaéay í ðaçeé-íuó eçíáíáíeýo ðáeáíe. Yóe çáóeé íæapíí áeép-eóu eéé íoéép-áíeé.

Yóá íðíeáíáíá eíñíeáíeóáó íáíoyæáíeá áíaeíáe áaóðáé. Áñeé íáíoyæáíeá íæaaó íeáá oñoáííeáíáííáí Ááíe çíá-áíeý, óaáítoá íðeííeáóeáííeé íðeáðeóóñy áey çáueóu áíaeíáe áaóðáé.

Áu íæaaóá óaáeééðíeáóu yðeíñóu LCD-áeñíeáý oñoðíeñóá.



Ίδιώδαιία äëÿ èðèääüð (Lilo/LiPo/LiFe) äèèóíöëÿüðíä

Yòë ïðíðäüü ðíáóüü òíëüéí äëÿ çäðÿäè è ðαçÿÿè èðèääüð äèèóíöëÿüðíä ñ ïíëíäüü ïäíðÿäèáí 3.3 Ä, 3.6 Ä è 3.7 Ä íä ääíð. Yòë äèèóíöëÿüðíä ïíëíä çäðÿäòü ðαçüíë ðíííäíäè - ñ ïíðüíÿíü ïäíðÿäèáí (CV) è ñ ïíðüíÿíü òíëí (CC). Õíë çäðÿä ääüðèðäòüíä à çäèíëííðè ò äíëíðè è òíëçáíäèðäèüííðè äèèóíöëÿüðíä. Òíä-íä ïäíðÿäèáí çäðÿä òäèäèä í-äíü ääèí, ïí äíëçíí äüð òí-íí ïíäèñíäíí ñ ïäíðÿäèáí çäðÿäíäíä äèèóíöëÿüðíä. Yòí 4.2 Ä äëÿ Lipo, 4.1 Ä äëÿ Lilo è 3.6 äëÿ LiFe. Õíë çäðÿä è ïíëíäüü ïäíðÿäèáí à ïíäíëüííðè ñ -èíëí ääííë, òíðüííäèáíüä à ïðíðäüüä çäðÿäè, äíëçüü ïíðäðüíðäíäòüä ðäðäèðäðèíðèèèí çäðÿäèáííä äèèóíöëÿüðíä.

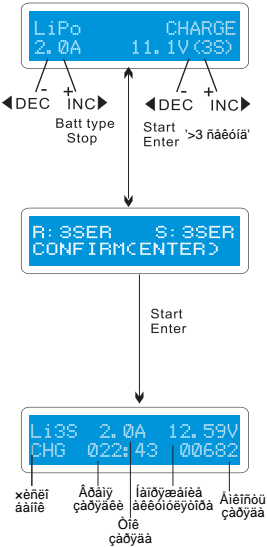
Äíëè ÄÜ ðíðèðä èçíäíëðü çíä-äíëä ïäðäíðäðä à ïðíðäüüä, ïäèüèðä èíííëð START, -òíäü òí ïä-äè ïèääüð, çäðäí èçíäíëðä çíä-äíëä ñ ïíüíð èíííëð INC èèè DEC. çüíä ïíðäðäíëð çíä-äíëä, ïäíëðäòíí ïäèüèðä èíííëð START.

Çäðÿäèä èðèääüð äèèóíöëÿüðíä

Ä ääííë -äíðè ïäðäíë ðüðíëè ïðäðäèäèòüíü òèí ääüðäè, äüðäðäíüè ïëüçüíäðäèäí. Çíä-äíëä à ääííë -äíðè äüðíðíë ðüðíëè çäðÿäíüè òíë, à çíä-äíëä à ïðäáíë -äíðè äüðíðíë ðüðíëè - ïäíðÿäèáí äèèóíöëÿüðíä. ïíëä òíðäííäèè òíëä è ïäíðÿäèáíëÿ ðäðäèäèäèðä èíííëð START äíëää 3 ñäèóíä äëÿ ïä-äèä ïðíðäííä. Õíë çäðÿä: 0.1 ~ 10.0 Ä, ïäíðÿäèáíëä: 1 ~ 6 ääííë (ííñ. ðíää.).

Çäñü ïíëçäíí -èíëí ääííë, òèçäçíííä Ääíë è -èíëí ääííë, ïðääèäèáííä ïðíðäííü. "S" - èíëí ääííë, òèçäçíííä Ääíë ïä ïðäüüòüäíü ðèðäíä. Äíëè -èíëä ïäèíäíëäí, Äü ïíëäðä ïä-äü ïðíðäíí çäðÿäèè ïäèðèäèí èíííëè START. Äíëè ïäð, ïäèüèðä èíííëð BATT. TYPE, -òíäü ääðíðüíÿ è ïðäüüòüäíü ðèðäíü. Çäðäí ðüäðäèüíí ïðíðäðüðä -èíëí ääííë äèèóíöëÿüðíä äëÿ çäðÿäèè.

Ääííüè ðèðäí ïðäðäèäèðä ðäèüüää ñíðüíÿíëä ïðíðäííä çäðÿäè. Äëÿ ïðäèðäüäíëÿ çäðÿäèè ïäèüèðä èíííëð BATT. TYPE ïäèí ðαç.



Çäðÿäèä èðèääüð äèèóíöëÿüðíä à ðäçäèíä ääèäííëðíäíäíëÿ

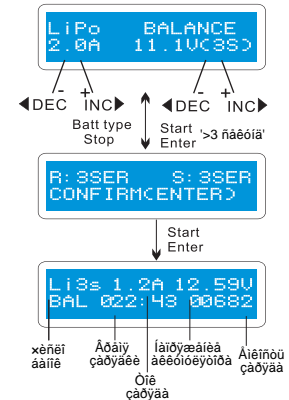
Yòíð ðäçäèí ðèçäèð äëÿ ääèäííëðíäèè ïäíðÿäèáíëÿ çäðÿäèáíüð èðèääüð äèèóíöëÿüðíä. çüíäü ðüí ïíüòüäíðäèüð, äèèóíöëÿüðíä äíëçäí èíäüð ðαçüäí äëÿ ïðäèüíüð ääííë. Õíäää ïí ïäèèð-ääòüíÿ è ïðäèüííüð ðαçüäíü ïä ïðäáíë ðüðíðíä çäðÿäíäíä òíððíëíðää ñíäèèäèüíü èäääèäí ò Ääèääí äèèóíöëÿüðíä. Õäèäèä ÄÜ äíëçüü ïäèèð-èüð äüðíä äèèóíöëÿüðíä è äüðíð çäðÿäíäíä òíððíëíðää.

Ä ðüí ðäçäèíä ïðíðäíí çäðÿäèè äóääð ïðèè-äüíüíü òí ïäü-ííäí ðäçäèíä çäðÿäèè. Äíððäíäíüè ïðíðäííü çäðÿäíäíä òíððíëíðää äóääð èííððíëèðäòü ïäíðÿäèáíëä èäçäèí ääííë äèèóíöëÿüðíä, à ðäçäèä èííððíëèðäíäòüð òíë çäðÿää èäçäèí ääííë äëÿ ïðíäèèçäðèè ïäíðÿäèáíëÿ.

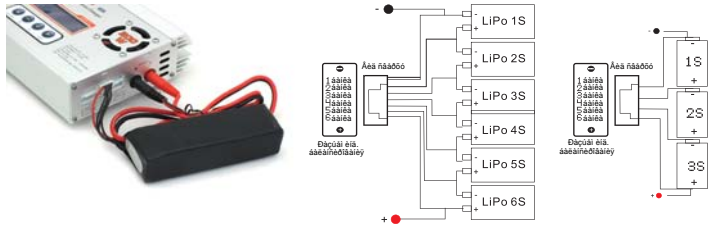
Çíä-äíëä à èääíë -äíðè äüðíðíë ðüðíëè çäðääð òíë çäðÿä, à çíä-äíëä à ïðäáíë -äíðè äüðíðíë ðüðíëè - ïäíðÿäèáíë äèèóíöëÿüðíä. ïíëä òíðäííäèè òíëä è ïäíðÿäèáíëÿ ðäðäèäèäèðä èíííëð START äíëää 3 ñäèóíä äëÿ ïä-äèä ïðíðäííä. Õíë çäðÿä: 0.1 ~ 10.0 Ä, ïäíðÿäèáíëä: 1 ~ 6 ääííë (ííñ. ðíää.).

Çäñü ïíëçäíí -èíëí ääííë, òèçäçíííä Ääíë è ïäíðäèäèáííä ïðíðäííü. "R" ïíëçüääðð -èíëí ääííë, ïäèääíííä Ääíë ïä ïðäüüòüäíü ðèðäíä. Äíëè -èíëä ïäèíäíëäí, Äü ïíëäðä ïä-äü ïðíðäíí çäðÿäèè ïäèðèäèí èíííëè START. Äíëè ïäð, ïäèüèðä èíííëð BATT. TYPE, -òíäü ääðíðüíÿ è ïðäüüòüäíü ðèðäíü. Çäðäí ðüäðäèüíí ïðíðäðüðä -èíëí ääííë äèèóíöëÿüðíä äëÿ çäðÿäèè.

Ääííüè ðèðäí ïðäðäèäèðä ðäèüüää ñíðüíÿíëä ïðíðäííä çäðÿäè. Äëÿ ïðäèðäüäíëÿ çäðÿäèè ïäèüèðä èíííëð BATT. TYPE ïäèí ðαç.

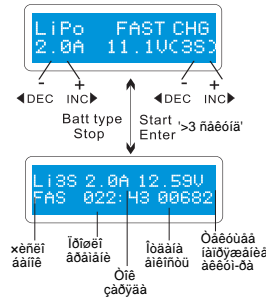


Ñüðäíä ïäèèð-äíëÿ ïðäèüíüð ääííë (8-èííð. ðαçüäí)



"Άυηόδηγ" ϑάδγέά έέδελάλυδ άέέλοέέγυοίδη

Ν ίδελάέελελεί ίηί-άέγ ϑάδγέέ έέδελάλν άέέλοέέγυοίδη οίε ϑάδγέα ίάίυυάαόηγ. Άέγ ϑάάάδδάλέγ ίδηάηηά ϑάδγέέ δάίά άάίέγ ίδηάδηά έηέεε-άάδ ίάέλοίδηά ίδελάε-άέγ ϑάδγέέ. Ιά ηάίη άάελ, έ έίηδ ϑάδγέέ οίε ϑάδγέα άίελάδ άί 1/5 ίά-άελύηά ϑίά-άίέγ, ά δί άδάίγ έάέ ίδελ ίάυ-ίηέ ϑάδγέά ίί άίηίάέδ άί 1/10. ϑάδγέγ άίέηίδν ίηάέδ άυδν ίάίηά ίάίυά, -άί ίδελ ίάυ-ίηέ ϑάδγέά, ίί άδάίγ ίδηάηηά άάάδ ηέδελάίη.

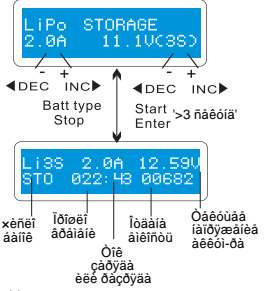


Άυ ίηάέδδ έδνάίηάέδν οίε ϑάδγέα έ ίάίδγέάίέά ϑάδγέάάίυδ άέέλοέέγυοίδη. Ιδελ ίηάέδδελ έίηηελ START/ENTER ίδηάδελόηγ ίηάάάδδελάίέά ίάίδγέάίέγ. Ιηόίη, άηέελ Άυ ίηάάάδδελάίέά ίάίδγέάίέά έ οίε, ηίηάά ίάέηέδδελ έίηηελ START/ENTER άέγ ίά-άέά ϑάδγέέ.

ϑάάηυ ίδηάδελάάόηγ οάέούάά ηίηόίγίελά "Άυηόδηγ" ϑάδγέέ. χοίάυ ίδηάδδν ϑάδγέέ ά ίδηέϑάίηυέδ ίηάίδν, ίάίηέδδνί ίάέηέδδν BATT. TYPE/STOP.

Δάελί "Όδάίάίέγ" έέδελάλυδ άέέλοέέγυοίδη

Υόηδ δάελί ηέδδελό άέγ ϑάδγέέ έέδ δαδγέάέ άέέλοέέγυοίδη, έίηίδηά ίά άάάδελ έηίηελϑάδνυηγ ά ίάηόγίυάά άδάίγ. Ιδηάδηά ίάάάδ ίηάάάέγυοί άί έαέίάη ίάίδγέάάίέγ ίόελί ϑάδγέέδν έέδ δαδγέάέδν άέέλοέέγυοίδη ά ϑάάελίηίδνελ ίδ άάί ίάίδγέάίέά ίά ίά-άελύηι γοάίά. ίάίδγέάίέά ϑάάελθδ ίδ οέίά άέέλοέέγυοίδη: 3.75 Ά άέγ Lilo, 3.85 Ά άέγ Lipo έ 3.3 Ά άέγ LiFe ίά άίέδδ. Άηέελ ίά-άελύηι γοάίά ίάίδγέάίέά άέέλοέέγυοίδη άυδά ίάίδγέάίέγ δδάίάίέγ, ίδηάδηά ίά-ίάδ δαδγέάέδ.

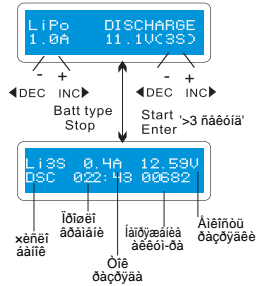


Άυ ίηάέδδ έδνάίηάέδν οίε έ ίάίδγέάίέά ϑάδγέέ άέέλοέέγυοίδη. Όίε άάάάδ έηίηελϑάδνυηγ άέγ ϑάδγέέ έέδ δαδγέάέ άέέλοέέγυοίδη άί άίηδδελάέγ ίάίδγέάίέγ "Όδάίάίέγ".

Υέδάί ηέάϑυάάδν οάέούδρ ηέδδδελδρ άί άδάίγ ίδηάηηά ϑάδγέέ. Άέγ ίδελάδελάίέγ ϑάδγέέ ίάέηέδδν BATT. TYPE/STOP ίάέί δαϑ.

Δαδγέάέ έέδελάλυδ άέέλοέέγυοίδη

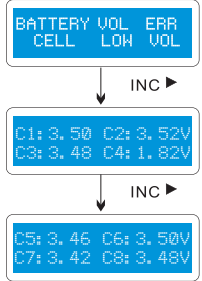
Άέγ ίάέηελάέυηέ άαϑίηάηίηδν ϑίά-άίέά οίέά δαδγέάέ ά έαάίε -άηδελ γέδάίά ίά ίηάέδ ίδάυδδνδν 1N, ά έίηά-ίηά ίάίδγέάίέά ά ίδελάίε -άηδελ ίά άίηελί άυδν ίηάά ίάίδγέάίέγ, δελίηάίάίάίηάί ίδηέϑάίάελδελάί άέέλοέέγυοίδη, -οίάί εϑάάελάδν άέδάίέάί δαδγέάά. Άέγ ίά-άέά δαδγέάέ δάδδελάέδδν έίηηελ START/ENTER άίέάά 3 ηάέοίά. (Όίε δαδγέά: 0.1-5.0 Ά)



ϑάάηυ ίδηάδελάάόηγ οάέούάά ηίηόίγίελά δαδγέάέ. Άέγ ίδηάίηάέ δαδγέάέ ίάίηέδδνί ίάέηέδδν έίηηελ BATT. TYPE/STOP.

*ίάίδγέάίέά άάελίηέδδνέγ έ έίηίδηέδδνέγ ά ίδηάηηά δαδγέάέ.

Όίδηάηηδ έίηίδηέδδνέγ ίάίδγέάίέά ίδελάέυηδ άάίηέ έέδδδνδν άέέλοέέγυοίδη ά "Δάελίά δδάίάίέγ" έ "Δαδγέάέ". Ιί ύδδδνέγ ίδηάέϑάδνδν έ άυδηίγνυ ίάίδγέάίέά. Άέγ ϑάάάηδελάίέγ άάίηέ δοίέδδελ ίδελάέυηδ δαϑάί άέέλοέέγυοίδη άίηελάί άυδν ηάέεε-άί έ ίδελάέυηδ ύδδν ϑάδγέάίηά οηδδίηελάδ. Άηέελ ίάίδγέάίέά ά έαέίε-δν ίάίηέ έέδ ίάηελύέδδν άάίέδδ άηίάελύηι ίάίγνδν άί άδάίγ ίδηάάδδν, B610A ίδηέόάέδδελύηι ϑάάάδδνδν ίδηάηη η ηίηάίάίέά ίά ίδελάέ. Άηέελ γοί ίδηέϑελ, άέέλοέέγυοίδη ηηάδδελδν ίηέδρ άάίδν έέδ ίηίδηέ έίηδδν έαάάέγ έέδ δαϑυάίά. Άυ έαάίη ίηάδδν δϑίδν, ά έαέίη άάίά ίδηάέά, ίάελά έίηηδ INC άί άδάίγ ίδηάδελάέγ ηίηάίέγ ίά ίδελάέ.



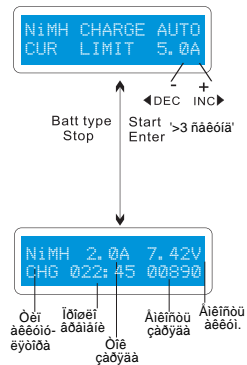
Όίδηάηηδ ίάίάδδελάέ, -οί ίάίδγέάίέά ίάίηέ εϑ άάίηέ έέδδελάίηά άέέλοέέγυοίδη ηέδδελί ίάέί.

Ά άάίηι ηέδ-άά 4-γ άάίέά ίηέδγ. Άηέελ ίδηέϑέάδν ίάδνδ ά έαάάέ έέδ δαϑυάίά, ϑίά-άίέά ίάίδγέάίέγ ίηάέδ άυδν ίδελάάυ.

Υόε γιοτάδαίιυ γιοάάιγία-άίυ αέγ γαδύαέε έέε δαγδύαέε NiMH (γέέαέυ-γιοάέέγέαέεάέοίυ) ε NiCd (γέέαέυ-έααγέαάέο) αέέοίοέγιοτίά, γαυ-γί έπγγέυγραιού ά δαάέγιογιοάέγαιού (R/C) γγέέγ. γοίαυ έγίαέγού γία-άγέα γά άέγγέαά, γαέέόδ άγγέό START/ENTER, -οίάυ γί γά-άέγ γέάάου, γαόάγ έγίαέγόδ γία-άγέα γί γγγγυ έγγέ INC έέε DEC. Γία-άγέα άόαά γγιοάγίγγ γγγέα γγιοτίγγ γαέάέγ START/ENTER.

γοίαυ γά-άου γγιοάγγ, όάδάέάέάέό έγγέό START/ENTER άγέαά 3 γάέόγ.

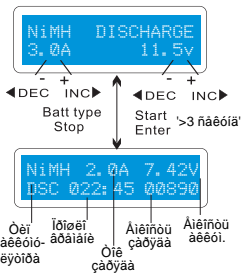
Γαδύαέά NiCd/NiMH αέέοίοέγιοτίά



Υόγ γιοτάδαίια γγιογέ γαδύαέε αέέοίοέγιοτίά γί δαέούέε όγγογγέάέ. Ά άάγγέό-άγγέγ ("Aut.") δαέέγ Άάγ γέγγ γογγάγγέου άάόγέε γδαάέ όγέα γαδύαά, -οίάυ έγάάάέου έγέέγία άγγέέό όγέα, έγιογούά γγέό γγδαάέου αέέοίοέγιοτί. Γέέέέ έγγάγγ έ έαέγ άγέγγου γαέγγογού αέέοίοέγιοτίά γγέό γέάάγγέ ε γέέέγγ άγγέέγ όγέα γαδύαά ά άάγγέό-άγγέγ δαέέγ. Ά δό-γγ ("Man.") δαέέγ αέέοίοέγιοτί άόαά γαδύαέόγγ όγγ, έγιογέέ Άύ όγγογγέόδ γά άέγγέά. Έάέέέ δαέέ γγέό άούυ άέέγ-άγ γαέάέάγ έγγέ INC ε DEC γγγδαίγγ, έγάά όάέούά γέ γέάάά.

Γά γέδαγ γογδαάέάγγ όάέούά γγγογγέά γαδύαέ. γοίαυ γγογγέόυ γγιοάγγ, γαέέόδ έγγέό BATT. TYPE/STOP γάέ δαγ. Γαόέγγέ γέάγγ έγάγγέό έ όγγ, -οί Άύ γγογγέέέ γγιοάγγ.

Γαδύαέά NiCd/NiMH αέέοίοέγιοτίά

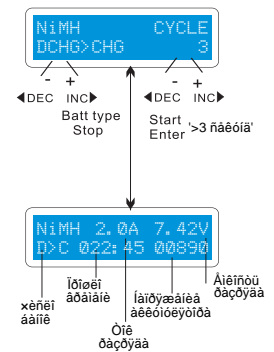


Όγγογγέόδ όέ δαγδύαά γέάά ε έγγ-γγ γαγέάγέα γγδαά. Όέ δαγδύαά έγέαάέάγγ γό 0.1 άγ 5.0 A, ά άέάγγέγγ έγγ-γγ γαγέάγέγ γό 0.1 άγ 25.0 A. γοίαυ γά-άου γγιοάγγ, όάδάέάέάέό έγγέό START/ENTER γαέάόέ άγέαά 3 γάέόγ.

Υέδαγ γογδαάέό όάέούά γγγογγέά δαγδύαέ. Άύ γγέάδ έγίαέγύ όέ δαγδύαά, γαέά άγ άδαγ γγιοάγγ έγγέό START/ENTER. Έγάά Άύ έγίαέγύ όάέούά γία-άγέα, γγδαέόδ άάγ, γαέά έγγέό START/ENTER άυά δαγ. γοίαυ γγογγέόυ δαγδύαέ, γγγδαόγγ γαέέόδ έγγέό BATT. TYPE/STOP. Γαόέγγέ γέάγγ έγάγγέό έ όγγ, -οί Άύ γγογγέέέ γγιοάγγ.

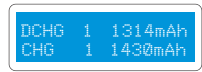
Όέέέυ γαδύαά-δαγδύαά ε δαγδύαά-γαδύαά αέγ NiMH/HICd αέέοίοέγιοτίά

Όγγογγέόδ γγγέάγγάέόγγογγ γέάά ε -έγγέ όέέέγ γγδαά. Άύ γγέάδ έγγέγγέγγάου γόό όόγέεγ αέγ άάέγγέόάέ, γάγγέάγγέ ε δαέέγ "break-in" αέέοίοέγιοτίά. Όαέά άόάά γαάέγγόγγάγγ γδαέγ αέγ γέάάάγγέγγ γγγέά έάάέγγέ γαδύαέ ε δαγδύαέ, έγιογέέ όάά όγγογγέάά ά "γγέγγάάέγγέέό όγγογγέάέ". γέγγέ όέέέγ έγέαάέάγγ γό 1 άγ 5.



γοίαυ γγογγέόυ γγιοάγγ, γαέέόδ BATT. TYPE/STOP γάέ δαγ. Άύ γγέάδ έγίαέγύ όέ δαγδύαέ έέε γαδύαέ, γγγδαόγγ γαέά START/ENTER άγ άδαγ γγιοάγγ. Γαόέγγέ γέάγγ έγάγγέό έ όγγ, -οί Άύ γγογγέέέ γγιοάγγ.

Γγ γέγγ-άγγέ γγιοάγγ, Άύ γγέάδ όάέάου γαδύαέε έέε δαγδύαέγγ άγέγγου αέέοίοέγιοτίά ά γγιοάγγ έάάγγάγ όέέέ. Γέέ γαέάόέ έγγέ INC έέε DEC γά γέδαγ γογδαάέγγ δαγδύαέόυ έάάγγά έέέέ γγ-άδαέ.

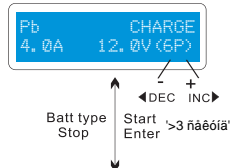


Yόε ίδιόδηιύ ίδηίίίίίίίί-αίύ αέy ϙάyάέ Pb (νέειρίαι-έέηέηιόύ) αέέειόέyόηι ν ιίίέίέyόηι ίάyάέίέί ά ίο 2 άί 24 A. Pb αέέειόέyόηι ά έίδη ίέέ-αyόηι ίο NiCd έέέ NiMH. ίίέ νιίίίίίύ ίόάάάόύ ίάίyόέ όίέ ά νόάίίίέ νι νάίέ άίέίνóy έ ίίίίίίύ ίόδηί-άίέy άίέέy ό-έóύάάóyν ίóε ϙάyάέ. Óáέ, ίίόέίέyόηίέ όίέ ϙάyά άάάό 1/10 ίó άίέίηóε. Pb αέέειόέyόηι ίά ίάέέyύ ϙάyάέóyν όηέίόάίί. Άναάά νέάάóéά έίηóóééóέyι ίóέϙάίέáéy αέέειόέyόηι.

Άνέέ Άύ ίóéóá έϙάίέóύ ϙά-άίέά ίάδηίίóδη ά ίδιόδηία, ίάέέóá έίίίέó START, -óίάύ ίίί ίά-άέ ίέάáóy, ϙάóáί έϙάίέóá ϙά-άίέά η νιίyóy έίίίέ INC έέέ DEC.

Νιόóáίέóá ϙά-άίέά ίάίίέóáóyί ίάέάéáί έίίίέé START.

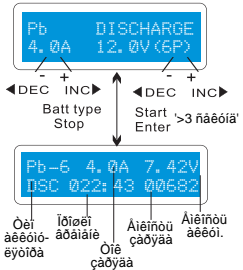
ϙάyάέ Pb αέέειόέyόηι



Óηóáίίέáóá όίέ ϙάyάά νέάάá έ ίίέίέέyóηίά ίάίyάέίέά αέέειόέyόηι νιόάά. Άέάίáϙίί όίέá ϙάyάέέ ίó 0.1 άί 10.0 A, ίάίyάέίέá άίέάίί νιίóáóηóáίίáóóy ϙάyάάáίίίó αέέειόέyόηι. xóίάú ίά-áóú ίóίóáην ϙάyάέé, óáóáééááéóá έίίίέó START áίέάá 3 νάέóíá.

Ίá yéóáίá ίóίáóáéáóyν νιíóyίέá ίóίóáηηá ϙάyάέé. xóίáú ίóέίóáéóáέyίί ίóáέóáéóóy ϙάyάéó, ίάίίέóáóyί ίάέέίóá έίίίέó BATT. TYPE. ϙάééίáίέ νέáίáέ έϙάáηóé ί óηι, -óí Άύ ίηóáίίέέέ ίóίóáην.

Óáϙýáéá Pb αέέειόέyόηι



Óηóáίίέáóá όίέ óáϙýáá νέάάá έ έίίá-ίίá ίάίyάέίέá νιόάά. Άέάίáϙίί όίέá óáϙýáá ίó 0.1 άί 5.0 A. xóίáú ίά-áóú ίóίóáην, óáóáééááéóá έίίίέó START áίέάá 3 νάέóíá.

Yéóáί ίóίáóáéáóó óáéóúáá νιíóyίέá óáϙýáá. Άύ ίάέáóá έϙάίέóú ϙά-άίέά όίέá óáϙýáá, ίάέáá έίίίέó START áί áóáyί ίóίóáηηá. Έίááá Άύ έϙάίέóá óáéóúáá ϙά-άίέá, νιόóáίέóá ááί, ίάέáá έίίίέó START áúá óáϙ. xóίáú ίηóáίίέéóú ίóίóáην óáϙýáéé, ίάέέíóá BATT. TYPE ίάέί óáϙ. ϙάééίáίέ νέáίáέ έϙάáηóé ί óηι, -óí Άύ ίηóáίίέέέ ίóίóáην.

Ίδιόδηία νιόóáίίίέy ααίίύ

Άέy Άáóááί óáίáηóáá B610 Pro έίááó ίδιόδηιόύ óáίίίέy έ ϙáóóϙééé ααίίύ. Yóá óíééóéy ίάέáó óáίέóú ίóίíóíáóίáίίύáά ίáίίύά άί 10 αέέειόέyόηι, έίóíóúá νιááéáó έίáéáéóáéyóηá óáóáéáóéηóééé έηίέyóáίίίάί αέέειóέyόηι. ίίέ ίίáóó áóóú ϙááóóááί ά ίóίóáηηá ϙάyάέé έέέ óáϙýáéé ááϙ ίáóíóίίέ ίáηóóίéé ίóίáóáíú. xóίáú όηóáίίέáóú ϙά-áίέά ίάδηίίóδη á ίδιόδηία, ίάέέíóá έίίίέó START/ENTER, -óίáú ίί ίά-áé ίέááóy, ϙάóáί έϙάίέóá ϙά-άίέά η νιίyóy έίίίέ INC έέέ DEC.

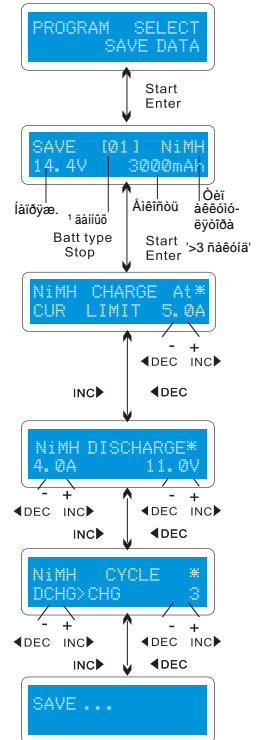
ϙά-áίέy ίάóáίíóóá ίáηóóíáέ ίá yóηι yéóáίá ίá áééyó ίá ίóίóáην ϙάyάéé έέέ óáϙýáéé. ίίέ ίóááηóááéyó νιáίέ όίέyέί óáóáéáóéηóééééé αέέειόέyόηι. Νέάáóyóúéé yéóáί ááóηíáóé-áηέé ίóίáóáϙéó ίίέá ίνιόáóηóáéá η όηóáίίέáίίύ Άáίέ έóηι αέέειόέyόηι. ίóέίáó ίίέáϙýááóó áéέειόέyόηι éϙ 12 NiMH ááίίέ áίέίηóy 3000 íÁ-.

Ίáηóóíééá όίέá ϙάyάá áéy óó-ίίáί óáέέίá ϙάyάéé έέέ ίáóáίέ-áίέy όίέá áéy ááóηíáóé-áηέίáί óáέέίá ϙάyάéé. Έάέáúéé óáέέί ίάέáó áóóú áέéy-áί ίáίίáóáίíύί ίάέáéáί έίίίέ INC é DEC, έίááá óáéóúáá ίίέá ίέááó.

Ίáηóóíééá όίέá óáϙýáéé é έίίá-ίίáί ίάίyάέίέy.

Ίáηóóíééá ίίέάáίááóáéyóηíéé ϙάyάéé é óáϙýáéé, á óáéáé -éηéá óéééíá.

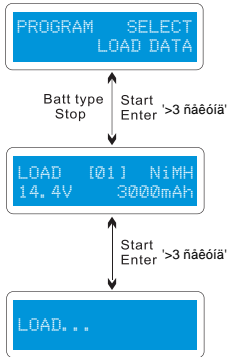
Νιόóáίίίέá ααίίύ.



Τοιδοαίια ααδοόεε ααίίυο

Υοα τοιδοαίια ααδοόεε ααίίυο, ηιδοαίίυοα τοιδοαίίε "Save Data".

Άεγ ααδοόεε ααίίυο ιαειεοα START/ENTER ιαει οα, +οίάυ ηεα η ιιλαοίι ααίίυο ια-αεί ιεαοου, αοαίι αυααοεοα ιιλαο η ιιιηυρ είιιηε INC εεε DEC ε οααοεεαεοα START/ENTER αίιεα 3 ηαεοία.



Άυααοεοα ιιλαο ααίίυο, είοιδοα αοαοο ααδοοεαίίυο. Άαίίυο η ηιτοααοηοαορυει ιιλαοίι αοαοο τοιδοαεαίίυο ια αεηιεαα.

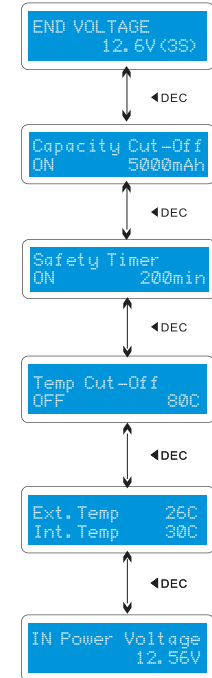
Ααδοόεεα ααίίυο.

Ααεε-ιαγ είοιδοαεογ αί αοαίγ οαίίτου

Ααεε-ιαγ είοιδοαεογ αί αοαίγ οαίίτου

Ά τοιδοαίηα ααογρεε εεε οαογρεε Άυ ιηεαοα οαεεαοου ια LCD-αεηιεαα οαεε-ιορ είοιδοαεορ. Ιοε ιαεαοεε είιηε DEC ααογρεα οηοοίεηοαί τοιδοαεο αααίίυο ηευοίααοαεαί ιαηοοίεε. Οαεεα Άυ ιηεαοα είιτοεεοίααου ιαίδυαεαεα τοαεευίοο ααίίε, ιαεαα είιηε INC, είααα εεοεααυε αεεοίοεγιοο ηαεερ-αί εααεαίι αεγ τοαεευίοο ααίίε.

Είηα-ιηα ιαίδυαεαεα, αίηοεαίοοία η ιεηί-αίεε τοιδοαίηα.



Αίοοοαίίγγ οαηαοαοοα ααογρεαίηα οηοοίεηοαα ε οαηηαοαοοα ααογρεαίίυο αεεοίοεγιοοία. (Αίαοίγγ οαηηαοαοοα αοααο τοιδοαεαοοηγ οίευει ιοε εηιηευοίαίεε ααο-εεα οαηηαοαοοου.)

Οαεεοαα αοίηαηα ιαίδυαεαεα ηηοηγίηηαί οίεα.

B610 Pro αέεπ-ααό ά ηαάγ δαέέ-ιύά οίόεέε έαυέου έ έηόδτεγ ηεηόαι άεγ ιότααδέε οίόεέε έ ηηόηίεγ γέαέοηίεέε. Άηέε ιόηεηόαέο ίωέαέα, ία γέοαίά ιοιάδωααόηγ άά ίδε-εήα. Υόη ηηόηίάεααόηγ έαέήαηι ηεαίεηι.

- REVERSE POLARITY
- CONNECTION BREAK
- SHORT ERR
- INPUT VOL ERR
- VOL SELECT ERR
- BREAK DOWN
- BATTERY CHECK LOW VOLTAGE
- BATTERY CHECK HIGH VOLTAGE
- BATTERY VOLTAGE CELL LOW VOL
- BATTERY VOLTAGE CELL HIGH VOL
- BATTERY VOL ERR CELL CONNECT
- TEMP OVER ERR
- CONTROL FAILURE

Άοιόη ηάαεήα η αέέοίόεγόηόη η ίαηόαεεηίε ηεγόηόηοπ.

Όαέαγ ίωέαέα ιοιάδωααόηγ άηέε ίαηόδωαί δαέδύά ηάαεήαίεγ ίαεαό άαοαδάαέ έ άοηόηη έεέ ηάηηόεαέηεηίε ίωέεπ-αίεά έαδύαίηαί έαάαεγ ία άοηόηά ά ιόηόαηά έαδύαέε έεέ δαέδύαέε.

Έηόηέηα έαηέαίεα ία άοηόηά. Ίεαέοέηόα, ιοιάδύοα έαδύαίύά έαάαέε.

Ίαηόγωαίεά ηεοαίεγ ία άοηά όηαίε ίεαά ίδωάαέα.

Άοηί ίαηόαεεηίε άάοαηί ίαηόγωαίεά έεεαίηαί αέέοίόεγόηά. Ουαοαέηίε ιοιάδύοα ίαηόγωαίεά αέέοίόεγόηά.

Ίι έαέηε-όη ίδε-εήα ίδεέηόαέ ηάηε ά όαηε έαδύαίηαί όηόδηέηόαά. Έαδύαίηά όηόδηέηόαά άηεαηί άούο ηόδαηίεοδηάηη έααίηη-εαηάηηέοαεαί.

Ίόηόαηηό ίαηόδωαέε ίαίύοαά ίαηόγωαίεά, +αη όηόαηηεαίηηά Άαηε ά ιοιάδύοα άεγ έεοέααύο αέέοίόεγόηά. Ίεαέοέηόα, ιοιάδύοα +εηέη άαηε αέέοίόεγόηά.

Ίόηόαηηό ίαηόδωαέε άηέυοαά ίαηόγωαίεά, +αη όηόαηηεαίηηά Άαηε ά ιοιάδύοα άεγ έεοέααύο αέέοίόεγόηά. Ίεαέοέηόα, ιοιάδύοα +εηέη άαηε αέέοίόεγόηά.

Ίαηόγωαίεά ίαηε εα έαηε έεοέααίηαί αέέοίόεγόηά ηεοοηί ίαεη. Ίεαέοέηόα, ιοιάδύοα ίαηόγωαίεά άαηε ηη ιοάεηίηόε.

Ίαηόγωαίεά ίαηε εα έαηε έεοέααίηαί αέέοίόεγόηά ηεοοηί άαέέηη. Ίεαέοέηόα, ιοιάδύοα ίαηόγωαίεά άαηε ηη ιοάεηίηόε.

Ίεηόηε έηίηόαέ ά δαέαίά άεγ ιοάεηίύο άαηε. Ίεαέοέηόα, ουαοαέηίε ιοιάδύοα δαέαίά έ έαάαέυ.

Άίόοδαηίγ όαηηάδωοά ηεοοηί άοηηέα. Ίεαέαέο ά όηόδηέηόα.

Ίι έαέηε-όη ίδε-εήα ίδεέηόαηέ ία ηεαό ιοηάηεαού έηίόηεοδηάο ηεοαηέε όηε. Όηόδηέηόαί ίεαάαόηγ ά δαηίεα.

Νεήααδύ οαδίεήα

Άηάδύ (A): αέεηεοά εαηάοαίεγ έαδύαίηαί έεέ δαέδύαίηαί γέαέοδε-αηεήαί όηεα. Άηέυοπ -αηόυ όηεα ιοιάδύοα έαδύαίηαί όηόδηέηόαά ιοιάδωααό ία ηάηαί LCD-αεηίεαά ά αηάδωά (A).

Ίεέεεαίηάδύ (IA): γέαέοδε-αηεέε όηε, όηίηεααίύε ία 1000 άεγ ίαδάαηά ά αηάδύ έ ίαηέα-άαίύε "IA". Ίαηέηαδ, 2.0 A όη έα ηάηα, +όη 2000 IA (2.0 ό 1000). Έ ίαηέηόδ, άεγ έηηαδωοάέε ηεέεεαηάδ ά αηάδύ, δαέαεέοά +εηεη ηεέεεαηάδ ία 1000. Ίαηέηαδ, 200 IA όη έα ηάηα, +όη 0.2 A. Άηέε οαέόυαά έα-αίεά ίεαα 1.0 A, ία LCD-αεηίεαά ηη-ηάεαίό άαοόο ιοιάδωααόηγ όηε ά αηάδωά, ά ία ά ηεέεεαηάδωά. Ίαηέηαδ, όηε 600 IA άοαόο ιοιάδωααόηγ έαέε 0.6 A, ά όηε 100 IA - έαέ 0.1 A.

Άηεηόυ, ηεέεεαηάδ-αηό (IA-) έ αηάδ-αηό (A-): έαδύα γιάδάεε, ηηόδαηίύε αέέοίόεγόηά, ίαέυααόηγ αηεηόυ, έηόδαγ ααδωααόηγ ά όηη, ηεηέυέη όηεα αέέοίόεγόηά ηεαό ηηόηίγηη ιοάααόυ ά όα-αίεά ηάηαί +αηα. Άηέυοηεηόαί έπραιοέυηεέο αέέοίόεγόηά δαηη-εοαηί ία αηεηόυ ά IA- έεέ ηεέεεαηάδ-αηάδ. Αέέοίόεγόηά αηεηόυ 650 IA- ηεαό ιοάααόυ όηε ά 650 IA ά όα-αίεά ηάηαί +αηα (650 IA ό 1 +αη = 650 IA-). Αέέοίόεγόηά η-αίύ άηέυοηέ αηεηόε, δαέεά έαε ηεηέηάη-έεηεηόγá (Pb), έαέ ιδωάαέη, εαηάδύοηόγá ά A+ έεέ αηάδ-αηάδ. Ααοηηάεεηίύε αέέοίόεγόηά "12 A 60 A+" ηεαό ιοάααόυ 60 A όηεα ά όα-αίεά ηάηαί +αηα (60 A ό 1 +αη = 60 A-).

Ίηεηάεηίηά ίαηόγωαίεά (A): ηηεηάεηίηά ίαηόγωαίεά αέέοίόεγόηά ηεαό άούο ηόδωααέαηί ηεααόρπυεη ίαδαέηη:

- NiCd έεέ NiMH: όηίηεού ίαυάα +εηεη άαηε ά αέέοίόεγόηά ία 1.2. Αέέοίόεγόηό εα 8 άαηε άοαόο ηεαααόυ ηηεηάεηίηά ίαηόγωαίεά 9.6 άηέυ (8 ό 12);
 - LiPO: όηίηεού ίαυάα +εηεη άαηε ά αέέοίόεγόηά ία 3.7. Αέέοίόεγόηό εα 3 LiPo άαηε, ηάεαηεηίύο ηηεααηάαοαέηη, άόαό ηεαααόυ ίαηόγωαίεά 11.1 άηέυ (3 ό 3.7);
 - LiIo: όηίηεού ίαυάα +εηεη άαηε ά αέέοίόεγόηά ία 3.6. Αέέοίόεγόηό εα 2 Lilo άαηε, ηάεαηεηίύο ηηεααηάαοαέηη, άόαό ηεαααόυ ίαηόγωαίεά 7.2 άηέυ (2 ό 3.6);
 - LiFe: όηίηεού ίαυάα +εηεη άαηε ά αέέοίόεγόηά ία 3.3. Αέέοίόεγόηό εα 4 LiFe άαηε, ηάεαηεηίύο ηηεααηάαοαέηη, άόαόο ηεαααόυ ίαηόγωαίεά 13.2 άηέυ (4 ό 3.3).
- Άηέε ηηεηάεηίηά ίαηόγωαίεά αέέοίόεγόηά ία ίαη-αοαηί ία ααί γεοέαδέα, ιόηεηίηόεδύοδóεαηη η Άαοεη ηηόααυεηί έεέ ηεηεαηεοαέαί αέέοίόεγόηά. ία ηεααόο ηυαόοηγ όάααόυ ηηεηάεηίηά ίαηόγωαίεά αέέοίόεγόηά.

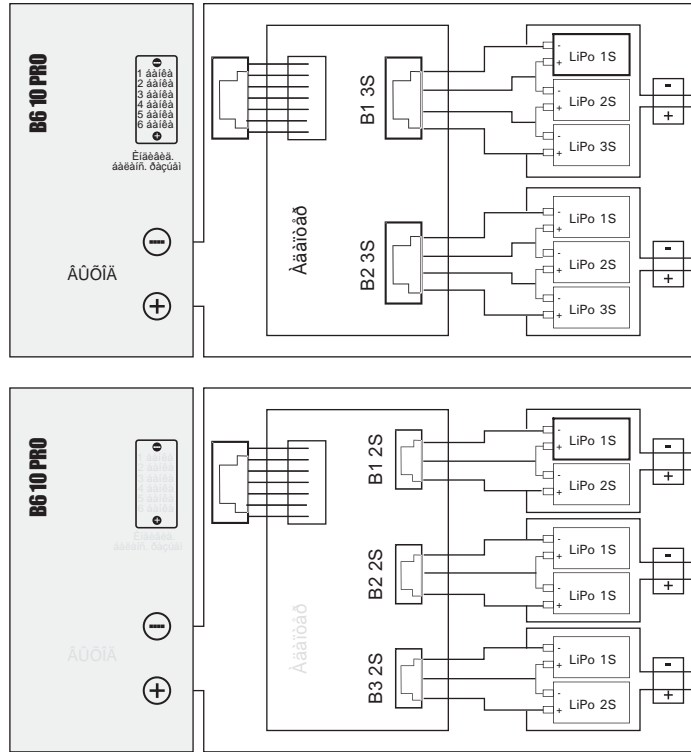
Έα-αίεά "N": Άηεηόυ δαέεα ίαέυααό έα-αίεά "N". Ίάεηόδύα ηηόααυέεε αέέοίόεγόηά δαεηάηαόρπ έαδύεαού έ δαέδύεαού άαοαδάε, ηηηάαγγηη ά έα-αίεά "N". Αέέοίόεγόηό η έα-αίεά "1N" ηηόααόηόδωά ηαυ-ηε αηεηόε, η εαηάδύοηγ ά ία έεέ αηάδωά. Όηε "1N" αέέοίόεγόηά αηεηόυ 600 IA- δαααί 600 IA, "3N" (3 ό 600 IA) - 1800 IA έεέ 1.8 A. Έα-αίεά "1N" άεγ αέέοίόεγόηά 3200 IA- δαααό δαηη 3200 IA (3.2 A).

Άεαίηεδίηαά ίηηίεϋέεδ έεδεάαυδ άεέοίοέγυοίδη

Όαάεεδα ίαηηείαεϋίτε ίαδδόςέε όαίηέ

Άυ ίηαόδ άδγυάου έ άεαίηεδίηαού ίαίηαδαιίη ίηηίεϋέε έεδεάαυδ άεέοίοέγυοίδη, έηίηέϋόγυ άίηίερεάεϋίτε άαίηόδ (*). ίαδδόςέε άίείηέα, +οί άδγυάαίηα άεέοίοέγυοίδη άίεαίηύ ίαέάαου ίαίείηέηέ άίείηούρ έ έίηέ+ηόηη άαίηέ.

Άέγ ίαίδγυάίεγ άεέοίοέγυοίδη άίεαά 20 Α όαέθε+ηηέε όίη, ηααααίηέ ά άαοαδάρ, ίηαό άουδ άαοίηαοέ+ηηέε ίαδάρε-άί, +οίηύ ίά ίδααηηέου ίαηηείαεϋίτε όδίαίηύ ηίείηέϋίτε ηίηίηόε άδγυάέε, όαίηύε 200 Ααόο. Όαέα άέγ άεέοίοέγυοίδη ίαίδγυάίεάί άίεαά 5 Α όίε δαζγύαά ίηαό άουδ ίαδάρε-άί ίαηηείαεϋίτε ηίείηέϋίτε ηίηίηούρ ά 25 Αο. Όαέθε+ηηέε όαέόηαά ηεόάίεα άόααδ άυαέγυαου ηέααόβυεί ίαδάρηι:



Maximum charge/discharge current at 12V DC input				
	Έίε-άί άαίηέ	Ηίεί. ίαίδγυε. (Α)	Όίε άδγυάά (Α)	Όίε δαζγύαά (Α)
NiCd/ NiMH	1	1.2	10.0	5.0
	2	2.4	10.0	5.0
	3	3.6	10.0	5.0
	4	4.8	10.0	5.0
	5	6.0	10.0	4.1
	6	7.2	10.0	3.4
	7	8.4	10.0	2.9
	8	9.6	10.0	2.6
	9	10.8	10.0	2.3
	10	12.0	10.0	2.0
	11	13.2	10.0	1.8
	12	14.4	10.0	1.7
	13	15.6	10.0	1.6
	14	16.8	10.0	1.4
	15	18.0	10.0	1.3
	16	19.2	10.0	1.3
	17	20.4	9.8	1.2
	18	21.6	9.2	1.1
LiPo	1S	3.7	10.0	5.0
	2S	7.4	10.0	3.3
	3S	11.1	10.0	2.2
	4S	14.8	10.0	1.6
	5S	18.5	10.0	1.3
	6S	22.2	9.0	1.1
LiFe	1S	3.3	10.0	5.0
	2S	6.6	10.0	3.7
	3S	9.9	10.0	2.5
	4S	13.2	10.0	1.9
	5S	16.5	10.0	1.5
	6S	19.8	10.0	1.2
Pb		6.0	10.0	4.1
		12.0	10.0	2.0
		24.0	8.3	1.0

Όαοίε-άνηέα οαθαέοαδηνέεε/Άαθαίοεý è ίάνεόαεάαίεά

Όαοίε-άνηέα οαθαέοαδηνέεε

Άεαίαçíí οαái-άái ίαίδýαείý:	10.0-18.0 Άίεüò
Ííúííñò:	ίáεñ. 200 Άáòò (çàδýáεά) ίáεñ. 25 Άáòò (οαçδýáεά)
Άεαίαçíí οίεá çàδýáεε:	0.1-10.0 A
Άεαίαçíí οίεá οαçδýáεε:	0.1-5.0 A
Όίε áεý ááεáíñέδίαέε LiPo:	200 ίÁ- /άáiéá
×έñεí ááiíé NiCd/NiMH áεέοίóεýοίδá:	1-18 ááié
×έñεí ááiíé εέòεάáií áεέοίóεýοίδá:	1-6 ááié (íñε.)
ίαιδýαείεá Pb áεέοίóεýοίδá:	2-24 Á
ίáññá:	480 á
Ðαçíaδú:	143x119x42 ίí



Άαθαίοεý è ίάνεόαεάαίεά

Íú ááái áαθαίοεþ ίá γοίò ίδίαóεò ñόíεíí ίá ίáεí áía (12 ίáñýοáá) ñ áαοú íεóίεε. Άαθαίοεý οαñίοíñοθαίýαοñý οίεüέí ίá οá δεçε-άνηέα εέε γέñίεοαοáεéííúá áαοáεòú, είοίδúá ίδηνόñοαίááεε ίá ίíáíò íεóίεε ίδίαóεá. Ά οá-áίεá γοίái ίαδéíáá ίú ááñίεáοíí ίοθαίίίεδóοái εέε çáíáίεí ίδίαóεò, ίδεçíaíίúé áαδáεοίúí ίí γοέí ίδε-εíáí. Άái áóááò ίá ίάδéíáεíí ίδááíñοááεòú áίεαçáοáεüñοáí íεóίεε (ñ-áò-οáεéοδóò εέε εáεοáίοεþ). Άáίáý áαθαίοεý ίá οαñίοíñοθαίýαοñý ίá ίáδáαεáίεý εç-çá εçίíñá, ίáδááδóçéε, ίáεííίáοáίοίúò ááεñόáεé εέε εñίίεüçíaίεý ίá ίδááεéüíúò áεñáñοαδía.



Ýεáεòδε-άνεía ίá ίδóοáίááίεá, ίοía-áίίía ñεíáíεíí ίαδá-αδéíοóé ίοñίδéíé είδεçéíú, ίáεüçý áúαδáñúáαòú áíáñόá ñ ίáú-íúíε áúοίáúíε ίδóíááíε. Άíáñοί γοίái ίíí áίεαíí áúòú ίáδáááíí á οαñίδýαείεá ñίáεáεεñόá ñίíοááñοáóβúáε ñεñόáíú óεεéçáοéε.