

# Nabíječ WAVE™

## NÁVOD K POUŽITÍ

### POSTUP NABÍJENÍ

- 1) Zapojte elektrický kabel do nabíječky.
- 2) Zapojte elektrický kabel do zásuvky 220V nebo na zdroj stejnosměrného napětí (např. autobaterie) pomocí svorek. LED displej se rozsvítí – nabíječka je připravena.
- 3) Zvolte typ baterie – NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd, Pb
- 4) Zapojte servisní a napájecí kabel baterie do nabíječky. Konektory jsou umístěny na boční straně nabíječky. Zvolte požadovanou funkci nabíječky na LED displeji. V menu se pohybujete pomocí tlačítek Dec a Inc, pro potvrzení tlačítko Start, pro návrat o úroveň výše tlačítko Stop
- 5) Pro start zvoleného programu dlouze stiskněte tlačítko Start.
- 6) Pro manuální ukončení programu dlouze stiskněte tlačítko Stop
- 7) Po ukončení programu odpojte baterii od nabíječky a nabíječku ze zásuvky 220V

### SPECIFIKACE

AC vstup	100-240V, 50-60Hz
DC vstup	11-18V
Určeno pro typ baterie	NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd
Počet nabíjených článků	1-6 články Li-Ion / Li-Po / Li-Fe 1-15 článků NiMH, NiCd
Maximální nabíjecí proud	8A
Maximální vybíjecí proud	2A
Vyvažovací proud balancéru	460mA
Výkon nabíječky	80W (DC vstup) / 50W (AC vstup)
Maximální vybíjecí výkon	10W
Rozměry	135x145x43mm
Váha	590g

### VAROVÁNÍ

Držte toto zařízení mimo dosah dětí. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Nenabíjejte jednorázové (nenabíjecí) baterie. Nenabíjejte jiné než NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd baterie. Nikdy nenechte zapojenou nabíječku bez dozoru. Nabíjejte v dobře větrané místnosti, nepokládejte na hořlavé materiály např. koberec. Chraňte před prachem a špínou. Věnujte pozornost správnému zapojení baterie (polarity), abyste se vyhnuli zkratu.

### DODAVETEL

GFC Group Ltd.sp.z o.o.

### DISTRIBUTOR

ArmaPro s.r.o., Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká Republika



# Nabíječ WAVE™

## NÁVOD K POUŽITÍ

### POSTUP NABÍJENÍ

- 1) Zapojte elektrický kabel do nabíječky.
- 2) Zapojte elektrický kabel do zásuvky 220V nebo na zdroj stejnosměrného napětí (např. autobaterie) pomocí svorek. LED displej se rozsvítí – nabíječka je připravena.
- 3) Zvolte typ baterie – NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd, Pb
- 4) Zapojte servisní a napájecí kabel baterie do nabíječky. Konektory jsou umístěny na boční straně nabíječky. Zvolte požadovanou funkci nabíječky na LED displeji. V menu se pohybujete pomocí tlačítek Dec a Inc, pro potvrzení tlačítko Start, pro návrat o úroveň výše tlačítko Stop
- 5) Pro start zvoleného programu dlouze stiskněte tlačítko Start.
- 6) Pro manuální ukončení programu dlouze stiskněte tlačítko Stop
- 7) Po ukončení programu odpojte baterii od nabíječky a nabíječku ze zásuvky 220V

### SPECIFIKACE

AC vstup	100-240V, 50-60Hz
DC vstup	11-18V
Určeno pro typ baterie	NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd
Počet nabíjených článků	1-6 články Li-Ion / Li-Po / Li-Fe 1-15 článků NiMH, NiCd
Maximální nabíjecí proud	8A
Maximální vybíjecí proud	2A
Vyvažovací proud balancéru	460mA
Výkon nabíječky	80W (DC vstup) / 50W (AC vstup)
Maximální vybíjecí výkon	10W
Rozměry	135x145x43mm
Váha	590g

### VAROVÁNÍ

Držte toto zařízení mimo dosah dětí. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Nenabíjejte jednorázové (nenabíjecí) baterie. Nenabíjejte jiné než NiMH, LiPo, Li-Fe, Li-Ion, NiCd baterie. Nikdy nenechte zapojenou nabíječku bez dozoru. Nabíjejte v dobře větrané místnosti, nepokládejte na hořlavé materiály např. koberec. Chraňte před prachem a špínou. Věnujte pozornost správnému zapojení baterie (polarity), abyste se vyhnuli zkratu.

### DODAVETEL

GFC Group Ltd.sp.z o.o.

### DISTRIBUTOR

ArmaPro s.r.o., Bartoňova 925, Pardubice 53012, Česká Republika

