



FOTON EXPERT CHARGER – FS 7974

CHARGING STEPS:

1. Plug the charger to the power supply (main supply, vehicle lighter or USB)
2. Insert 1 to 4 rechargeable batteries observing the polarity; once the batteries connected, the charger will display a battery symbol for each connected channel.
3. If the connected cell is not allowed for charging (I.e. primary cell or bad rechargeable battery), the battery symbol corresponding to the busy channel will indicate the cell presence, without starting its charging process.
4. If the connected cell complies with the requirements, the fast charging will automatically begin, and the LCD will indicate "FAST", plus a charging battery for each corresponding channel.
5. The end of charging is indicated by displaying a fully charged battery, whereas the "FAST" indicator will turn off and the charger will enter a trickle charge mode, maintaining the battery fully charged until disconnected.
6. Extract the rechargeable batteries only after they are fully charged.

RECOMMENDATIONS

1. Always charge prior to first use
2. The rechargeable batteries will reach best performance after 2-3 complete charging/discharging cycles.
3. The Ni-Mh rechargeable batteries constantly lose their energy if stored, even in correct conditions (auto discharge). Therefore, if stored for more than one week, we recommend charging them before use. Never store the batteries in charger.

WARNING

- Connect to the right polarity (+/-).
- The rechargeable batteries will heat during charge. Handle carefully.
- Only charge Ni-Mh rechargeable batteries (as shown on each cell).
- Never charge primary (single use) cells or rechargeable alkaline batteries.
- Charging damaged cells or various types of rechargeable batteries may lead to excessive heating, damages to the rechargeable batteries and leaks, causing personal injury.
- To reduce risk of electric shock, always unplug the charger before cleaning. Never submerge the charger in water or any other liquid. Do not expose charger to bad weather. For indoor use only.
- Do not disassemble the charger or the electric plug. Improper reassembling may lead to malfunction and cause personal personal injury

WARRANTY CONDITIONS

This product is warranted to be free of manufacturer defects for 1 full year from the date of purchase. In order to claim the warranty, you must submit the product along with the official purchase document.

All the technical & repair actions due to processing faults, must be carried out by The Sprinter 2000 SA Co.

This warranty does not cover physical damage resulting from:

- Abnormal working conditions
- Willful or accidental damage
- Misuse, modification or unauthorized repair of the charger
- Any failure to follow our instructions and/or maintenance requirements
- Any unforeseen circumstances which we do not hold any responsibility for

Quality system certified according to ISO 9001/2000

ÎNCARCATORUL FOTON EXPERT – FS 7974

ETAPELE DE ÎNCARCARE:

1. Alimentați încărcătorul numai de la adaptorul de rețea, adaptorul auto sau de la USB
2. Introduceți 1 până la 4 acumulatori, respectând polaritatea; acumulatorul conectat pe un anumit canal de încărcare va fi semnalizat pe afișaj cu un simbol de baterie.
3. Dacă elementul conectat nu este corespunzător (ex : baterie primară, acumulator deteriorat), pe afișaj se va menține simbolul de canal ocupat, dar nu se va face încărcarea acestuia
4. Dacă elementul introdus este corespunzător, se va începe încărcarea în regim rapid iar pe afișaj va apărea indicația "FAST", plus o baterie care se încarcă în dreptul fiecărui element conectat
5. Sfârșitul încărcării este semnalizat prin afișarea unui simbol de acumulator încărcat, iar semnalizarea "FAST" dispare. Din acest moment, acumulatorii vor fi încărcăți cu un curent de menținere (trickle) până la decuplarea acestora
6. Extrageți acumulatorii de pe încărcător numai după intrarea în regimul de menținere

RECOMANDĂRI

1. Încărcați acumulatorii înainte de prima utilizare.
2. Acumulatorii noi vor ajunge la capacitatea nominală după 2 – 3 cicluri de utilizare.
3. Acumulatorii Ni-Mh își pierd treptat în timp energia primită prin încărcare în cazul în care nu sunt utilizați, chiar dacă sunt păstrați în condiții corecte (autodescărcare). De aceea, dacă nu sunt folosiți timp de mai mult de o săptămână, vă recomandăm încărcarea lor înainte de utilizare. Nu păstrați niciodată acumulatorii în încărcător.

ATENȚIE

- Respectați polaritatea (+/-) în utilizare.
- Acumulatorii se încălzesc în timpul încărcării (acest lucru este normal). Manipulați cu atenție.
- Încărcați numai elemente având structura chimică Ni-Mh (indicate pe etichetele acestora).
- Nu încărcați niciodată baterii primare (de unică utilizare) sau baterii alcaline reîncărcabile.
- Încărcarea unor celule necorespunzătoare sau amestecarea tipurilor de acumulatori poate duce la încălzire excesivă, deteriorări ale acumulatorilor și scurgeri de electrolit, provocând accidente.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, scoateți încărcătorul din priză înainte de a-l curăța. Nu scufundați niciodată încărcătorul în apă sau în alt lichid. Nu expuneți încărcătorul la intemperii, este destinat uzului în interior.
- Nu demontați niciodată încărcătorul sau adaptorul. Reasamblarea incorrectă poate provoca funcționarea defectuoasă, cauzând accidente.

CONDIȚII DE GARANȚIE

Se acordă garanție 1 an de la achiziție pentru defecte de material sau manoperă. Pentru acordarea garanției este necesară prezentarea produsului împreună cu documentul fiscal de achiziție.

Activitățile de reparații / înlocuire datorate viciilor de fabricație sunt asigurate de către SC Sprinter 2000 SA

Această garanție nu acoperă defecțiunile fizice rezultate din:

- Utilizarea necorespunzătoare
- Deteriorări intenționate sau accidentale
- Modificarea sau repararea neautorizată a încărcătorului
- Orice nerespectare a instrucțiunilor și/sau a cerințelor de întreținere
- Orice circumstanță de forță majoră de care producătorul sau distribuitorul nu sunt răspunzători

Sistem al calității certificat conform ISO 9001/2000