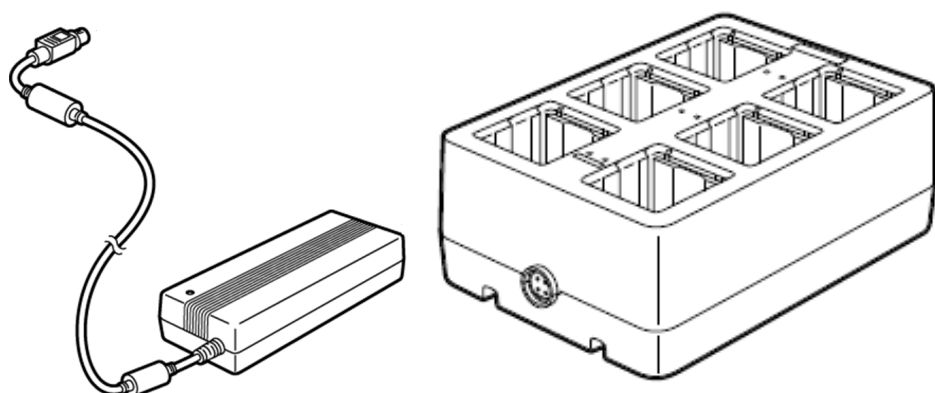


TOSHIBA

Încărcător de baterie cu 6 compartimente Toshiba

B-EP800-CHG6-QM-R

Manualul utilizatorului



Pentru încărcarea ansamblului de baterie

AVERTISMENT

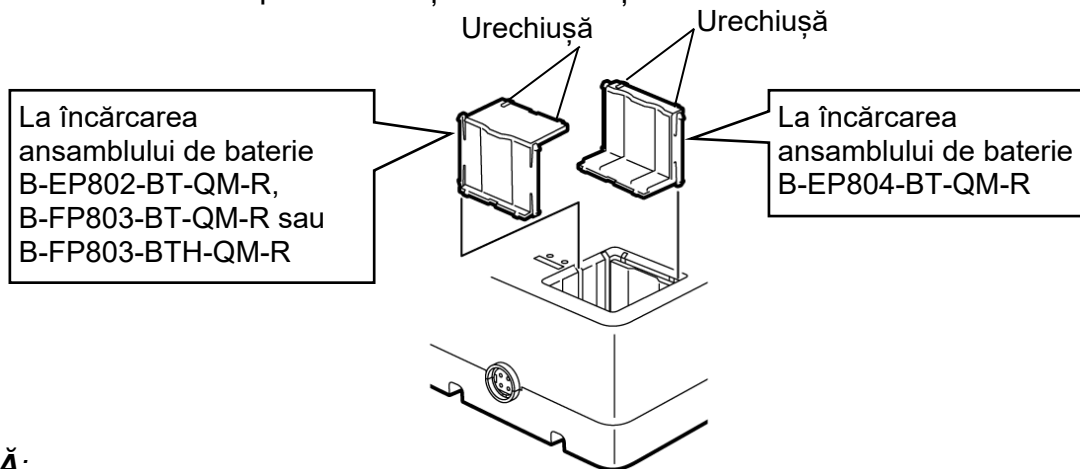
1. Încărcătorul de baterie B-EP800-CHG6-QM-R a fost conceput și fabricat pentru a fi utilizat cu ansamblurile de baterie cu ioni de litiu specificate. Bateria folosită în acest dispozitiv poate prezenta risc de incendiu sau ardere chimică în cazul în care este utilizată necorespunzătoare. Nu este permisădezasamblarea, încălzirea peste +50 grade C sau incinerarea bateriei. Înlocuiți bateria numai cu una de tipul specificat. Există risc de incendiu sau explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorrect.

Ansamblu de baterie disponibil	B-EP802-BT-QM-R	B-EP804-BT-QM-R	B-FP803-BT-QM-R	B-FP803-BTH-QM-R
---------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

2. Eliminați imediat bateria uzată. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu este permisă dezasamblarea și aruncarea în foc.
 3. Folosiți numai adaptorul de curent alternativ furnizat (model: FSP150-ABAN3) pentru alimentarea acestui încărcător de baterie.

Încărcați ansamblul de baterie urmând procedura de mai jos. Acest încărcător de baterie poate încărca simultan șase ansambluri de baterie model B-EP802-BT-QM-R, B-EP804-BT-QM-R, B-FP803-BT-QM-R și B-FP803-BTH-QM-R.

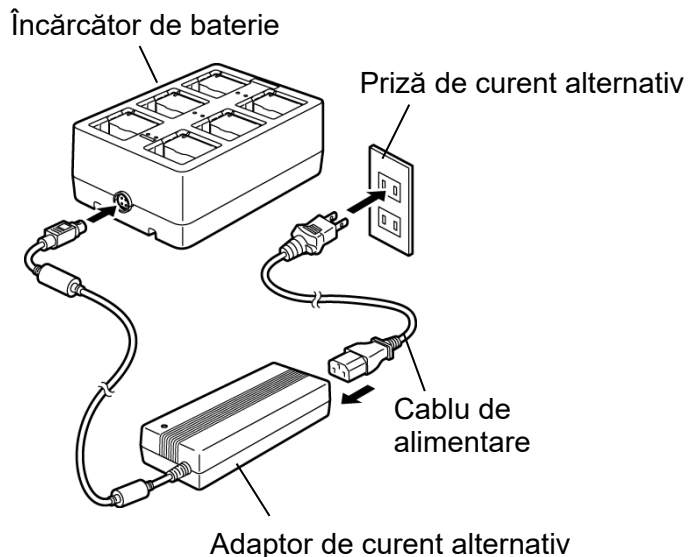
1. Montați separatorul în compartiment. Orientarea separatorului diferă în funcție de dimensiunea ansamblului de baterie pe care doriți să-l încărcați.



NOTĂ:

- Montați separatorul în poziția corespunzătoare, orientat corect și asigurați-vă că urechiișele intră în orificii.
- Aveți grijă să nu pierdeți separatorul.
- Trebuie să aveți grijă ca separatorul să fie orientat corect, deoarece nu mai poate fi scos după ce a fost introdus.

2. Conectați adaptorul de curent alternativ la încărcătorul de baterie.
 3. Conectați cablul de alimentare la adaptorul de curent alternativ.
 4. Conectați cablul de alimentare la o priză de curent alternativ.



DEPANAREA

Dacă întâmpinați vreo problemă la utilizarea acestui produs, verificați mai întâi punctele următoare. Dacă problema nu poate fi rezolvată prin acțiunile descrise în continuare, scoateți încărcătorul de baterie din priză și contactați distribuitorul sau reprezentanța de service autorizată Toshiba Tec pentru asistență.

Simptom	Cauză și rezolvare
În încărcătorul de baterie se află un ansamblu de baterie, dar lampa CHARGE nu luminează în roșu.	<ul style="list-style-type: none"> • Cablul de alimentare nu este conectat corect. ⇒ Conectați bine cablul de alimentare la adaptorul de curenț alternativ și la priza de curenț alternativ. • Contactele încărcătorului de baterie sau electrozii bateriei sunt murdari. ⇒ Stergeți porțiunile respective cu o lavetă moale și uscată. • Încercați să încărcați un ansamblu de baterie cu protecția împotriva descărcării excesive activată (este posibil ca lampa CHARGE să nu se aprindă imediat după introducerea ansamblului de baterie în încărcător.) ⇒ Lăsați ansamblul de baterie la încărcat timp de câteva minute. Dacă lampa CHARGE nu se aprinde nici după această perioadă, nu mai utilizați ansamblul de baterie, deoarece poate fi defect. • Separatorul nu este instalat. ⇒ Instalați separatorul, orientat corect.
Lampa CHARGE luminează intermitent în roșu.	<ul style="list-style-type: none"> • S-a detectat o defecțiune la ansamblul de baterie. ⇒ Este posibil ca bateria să fi ajuns la sfârșitul duratei de viață. Înlocuiți ansamblul de baterie cu unul nou.
Durata de încărcare depășește timpul aproximativ specificat.	<ul style="list-style-type: none"> • Durata încărcării variază în funcție de starea ansamblului de baterie, temperatura ambientă etc. ⇒ Dacă încărcătorul continuă procesul de încărcare chiar și după trecerea timpului specificat, opriți încărcarea și înlocuiți ansamblul de baterie cu unul nou.
Ansamblul de baterie nu poate fi utilizat mult timp, deși bateria este încărcată complet.	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca bateria să fi ajuns la sfârșitul duratei de viață. ⇒ Înlocuiți ansamblul de baterie cu unul nou.
Ansamblul de baterie nu poate fi introdus în compartiment.	<ul style="list-style-type: none"> • Separatorul nu este montat corect. ⇒ Fixați separatorul în mod corect.

Specificații

Element	Încărcător de baterie	Adaptor de curent alternativ (accesoriu)
Model	B-EP800-CHG6-QM-R (EP800-CHG6)	FSP150-ABAN3
Cerințe privind energia electrică	C.c. +19 V, 7,89 A (furnizat de adaptorul de curent alternativ)	100 - 240 V c.a., 50/60 Hz
Tensiune de ieșire	---	C.c. +19 V, 7,89 A
Utilizare	Ansamblu de baterie Toshiba Tec <ul style="list-style-type: none">• B-EP802-BT-QM-R (7,4 V 2600 mAh)• B-EP804-BT-QM-R (14,8 V 2600 mAh)• B-FP803-BT-QM-R, care este echivalent cu 18650/2S1P (7,4 V 2500 mAh)• B-FP803-BTH-QM-R, care este echivalent cu 2S1P/18650 (7,2 V 2500 mAh) sau 2S1P21/18650 (7,2 V 2400 mAh)	Încărcător de baterie Toshiba B-EP800-CHG6-QM-R (EP800-CHG6)
Număr de compartimente	6 compartimente (În fiecare compartiment se poate încărca separat un ansamblu de baterie.) Modelul ansamblului de baterie este detectat automat.	---
Temperatură de funcționare	0°C până la 40°C	
Umiditate de funcționare	20 - 80% (fără condens)	
Temperatură de depozitare	-20°C până la 60°C	
Umiditate de depozitare	10 - 85% (fără condens)	
Dimensiuni	148 x 77 x 213 mm (lățime/înălțime/adâncime) fără părțile protuberante	72 x 40 x 171 mm (lățime/înălțime/adâncime) fără părțile protuberante
Greutate	Aprox. 900 g (fără accesorii)	Aprox. 800 g
Accesorii	Adaptor de curent alternativ x 1, separator x 6, manualul utilizatorului x 1	

NOTĂ: Aspectul și specificațiile pot fi modificate fără notificare.

Toshiba Tec Corporation

© 2006-2022 Toshiba Tec Corporation Toate drepturile rezervate
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPONIA



IMPRIMAT ÎN INDONEZIA
BU21000800-RO_N3