

Alimentator laptop KOM0786
ALIMENTATOR LAPTOP ACER 65W 19.0V 3.42A 5.5*2.5
Manual de utilizare

Sfaturi pentru utilizarea corecta a bateriilor de laptop

In primul rand o intrebare care ne vine in minte este daca bateriile pot fi incarcate oricand, indiferent de nivelul de descarcare sunt sau trebuie incarcate numai dupa ce se descarca complet?

Bateriile moderne, pe litiu, pot fi încărcate pornind de la orice nivel de descărcare (care este afisat in procente pe taskbar la laptop) , deoarece acest proces de incarcare partiala nu are urmări negative pentru aceste baterii care nu au asa zisa memorie, fenomen prezent numai la bateriile mai vechi.

Totodata, nu este nici o problema din punct de vedere tehnic sa avem bateria in laptop si laptopul conectat la rețeaua de alimentare, deoarece dupa ce incarcarea este completa, bateria este decuplata automat si laptopul functioneaza de la rețea, dar exista totusi un factor ce dauneaza bateriei si anume temperatura din interiorul laptopului.

Astfel, daca laptopul nu este utilizat intens si temperatura procesorului atinge 40 – 50 °C, putem tine fara probleme bateria in laptop dar daca laptopul este utilizat intens si temperatura depaseste 50 °C este recomandat sa scoatem bateria din laptop.

Manual de utilizare incarcator de laptop

1 Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și sa le respectati cu strictete. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune care pot aparea din cauza utilizării necorespunzatoare a aparatului.

2. Aparatul trebuie conectat la rețeaua de alimentare prevazuta cu pamantare de protectie. Verificati daca tensiunea rețelei corespunde cu cea necesara aparatului.

3. Verificati periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat și trebuie înlocuit, această operațiune trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată. Nu utilizați aparatul atunci când cablul de alimentare este deteriorat.


4. In caz de functionare necorespunzatoare deconectati imediat aparatul de la rețeaua de alimentare. Orice reparatie trebuie efectuata de catre un service autorizat sau de catre o persoana calificata.


Recomandari privind siguranta

1. Utilizati incarcatorul numai in interior. Feriti aparatul de umezeala – pericol de electrocutare.

2. Nu lasati aparatul la indemana copiilor.

3. In caz de defectare, aparatul nu poate fi reparat decat de catre persoane autorizate.

4.  Simbolul unui fulger in interiorul unui triunghi echilateral indică prezența unei tensiuni periculoase sub carcasa aparatului.

5.  Semnul exclamării într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la operațiuni importante și instrucțiunile furnizate împreună cu documentația produsului.

6. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.

Producatorul poate aduce modificari produsului fara o instiintare prealabila.

Tensiune de intrare : 100-240 VAC (utilizare universala)

Tensiune de iesire: 19 VDC, 3.42A

Putere: 65 W

Conector cu 3 pini

Dimensiune mufa alimentare:

- diametru interior: 2.5 mm

- diametrul exterior: 5.5 mm

Compatibil cu reperatele:

ACER ADP-65DB (REV.B), ACER 91.41S28.002, ACER PA-1700-02, ACER LC-T2801-006, ACER LC.ADT01.001, ACER AP.T3503.002?ACER AP.06501.006, Delta SADP-65KB (REV.B), Winbook EA1060B19-13

Poate fi utilizat la urmatoarele tipuri de laptop:

Acer Aspire 1300 Series, Acer Aspire 1350 Series, Acer Aspire 1360 Series

Acer Ferrari 3000 Series, Acer Ferrari 3200 Series, Acer Ferrari 4000 Series, Acer Ferrari 5000 Series

Asus A6, A6JA, A6JC, A6Jm, A6K, A6KM, A6KT, A6M, A6T, A6Ta, A6Tc, A6R, A6VA, A6VM, Asus A7C, A7D, A7F, A7G, A7J, A7Jc, A7M, A7S, A7Tc, A7V, A7Vc, Asus A8F, A8Jc, A8Jp, A8Jr, A8Js, A8M, A8Sc, Asus F2J, F2Je, Asus F3Ja, F3Jc, F3Jm, F3Jp, F3Jr, F3M, F3P, F3Sc, F3T, F3Tc, Asus F9F, F9J, Asus G1, G1S, G2, G2S, Asus M2000, M2000N, ASUS M3NP, Asus M6000N, M6700N, M6800N, M6B00N, M6N, M6V, M6VA, M6BN, Asus W2J, W2Pc, W2V, Asus W3N, W3V, Asus W5A, W5F, W5V, Asus U5A, U5F, Asus V1J, V1Jp



RECICLAREA CORECTA A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

