

**Incarcator laptop KOM0392**  
**ALIMENTATOR DEDICAT ASUS 19.0V 4.74A**  
**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 retea de alimentare, deoarece dupa ce incarcarea este completa, bateria este decuplata automat si laptopul functioneaza de la retea, 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 retea de alimentare prevazuta cu pamantare de protectie. Verificati daca tensiunea retelei 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 retea 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.

**Specificatii tehnice:**

Tensiune intrare: AC100-240V (universala)

Ieșire: DC 19V 4.74A

Putere: 90W

Conector : 3 pini

Dimensiune conector:

Diametru intern 2.5 mm

Diametru exterior 5.5 mm

**Compatibil cu urmatoarele modele de laptop:**

A6 Series: A6, A6JA, A6JC, A6Jm, A6K, A6KM, A6KT, A6M, A6T, A6Ta, A6Tc, A6R, A6VA, A6VM

A7 Series: A7C, A7D, A7F, A7G, A7J, A7Jc, A7M, A7S, A7Tc, A7V, A7Vc

A8 Series: A8F, A8Jc, A8Jp, A8Jr, A8Js, A8M, A8Sc

F2 Series: F2J, F2Je

F3 Series: F3Ja, F3Jc, F3Jm, F3Jp, F3Jr, F3M, F3P, F3Sc, F3T, F3Tc

F9 Series: F9F, F9J

G Series: G1, G1S, G2, G2S

M2 Series: M2000, M2000N

M6 Series: M6000N, M6700N, M6800N, M6B00N, M6N, M6V, M6VA

W3 Series: W3N, W3, W3V, W3000, W3000V

W5 Series: W5F, W5V

U5 Series: U5A, U5F

V1 Series: V1J, V1Jp

W2 Series: W2J, W2Pc, W2V

OBS.: Nu toate modelele compatibile sunt listate.