

Incarcator laptop KOM0387
ALIMENTATOR DEDICAT FUJITSU 20.0V 3.25A
Manual de utilizare

Sfaturi pentru utilizarea corecta a bateriilor de laptop

În primul rând o întrebare care ne vine în minte este dacă bateriile pot fi încărcate oricând, indiferent de nivelul de descărcare sunt sau trebuie încărcate numai după ce se descarcă complet?

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

Totodată, nu este nici o problemă din punct de vedere tehnic să avem bateria în laptop și laptopul conectat la rețeaua de alimentare, deoarece după ce încărcarea este completă, bateria este decuplată automat și laptopul funcționează de la rețea, dar există totuși un factor ce daunează bateriei și anume temperatura din interiorul laptopului.

Astfel, dacă laptopul nu este utilizat intens și temperatura procesorului atinge 40 – 50 °C, putem ține fără probleme bateria în laptop dar dacă laptopul este utilizat intens și temperatura depășește 50 °C este recomandat să scoatem bateria din laptop.

Manual de utilizare incarcator de laptop

1. Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și să le respectați cu strictețe. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune care pot apărea din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.

2. Aparatul trebuie conectat la rețeaua de alimentare prevăzută cu pământare de protecție. Verificați dacă tensiunea rețelei corespunde cu cea necesară aparatului.

3. Verificați 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. În caz de funcționare necorespunzătoare deconectați imediat aparatul de la rețeaua de alimentare. Orice reparație trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată.


Recomandări privind siguranța

1. Utilizați incarcatorul numai în interior. Feriți aparatul de umezeală – pericol de electrocutare.

2. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor.

3. În caz de defectare, aparatul nu poate fi reparat decât de către persoane autorizate.

4.  Simbolul unui fulger în 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.

Producătorul poate aduce modificări produsului fără o instiințare prealabilă.

Specificatii tehnice:

Tensiune iesire: 20V / 3.25A

Tensiune intrare: 100-240 VAC (universală)

Putere: 65 W

Terminal conectare alimentare rețea: 3-pini

Dimensiune mufa alimentare:

Diametru intern: 2.5 mm

Diametru exterior: 5.5 mm

Compatibil cu:

Fujitsu-Siemens Amilo A1645

Fujitsu-Siemens Amilo L1310G

Fujitsu-Siemens Amilo L7300

Fujitsu-Siemens Amilo L7320

Fujitsu-Siemens Amilo Li1705

Fujitsu-Siemens Amilo M1451G

Fujitsu-Siemens Amilo pi1502

Fujitsu-Siemens Amilo Pi1505

Fujitsu-Siemens Amilo Si1520

Fujitsu-Siemens Amilo Pro V3515

Fujitsu-Siemens Amilo Pro v2010

Fujitsu-Siemens Esprimo V5535

Fujitsu-Siemens LifeBook A4170

Fujitsu-Siemens LifeBook A4177

Fujitsu-Siemens LifeBook A4178

Fujitsu-Siemens LifeBook A4187

Fujitsu-Siemens LifeBook A4190

Fujitsu-Siemens Amilo 1451G

Fujitsu-Siemens Amilo Li 2727