

Használati utasítás

(Laptop - notebook)

az Ön akkumulátorának üzembe helyezéséhez, élettartamának meghosszabbításához:

F O N T O S

Az akkumulátor formázását (és legalább alkalmankénti használatát) a vásárlást követően kezdje meg, mert a használaton kívüli állapot mély-lemerüléshez vezet!

Sok felhasználó a készülékek bekapcsolt állapotában tölti fel az akkumulátorokat, sőt, rengetegen egyszerre használják telepről és hálózati töltőről a hordozható számítógépeket. Ennek az eredménye nem más, mint az akku üzemidejének fél év alatt 50-60 percre, 1 év alatt akár 5-10 percre történő csökkenése.

Az ilyen mértékű károsodás elkerülése érdekében az akkut csak a készülék kikapcsolt állapotában töltjük, és ha az eszközt hálózatról használjuk, inkább távolítsuk el az akkut. A teljesen feltöltött és eltávolított akkumulátort érdemes 3 havonta teljesen lemeríteni és ismét feltölteni, így évekig üzembiztos marad! Azaz kalibrálni (formázni) szükséges. Lsd. hátoldalon!

Tanácsok hordozható számítógépekhez:

A laptopok nagyon sok felesleges energiát emésztnek fel, de néhány lehetőség beállításával optimalizálni lehet a készüléket. Ezeket a tippeket az asztali számítógépek beállításához is érdemes megfogadni. A processzort nagyon leterheli a sok háttérben futó program, ezek idővel felhalmozódhatnak a gépen, ezért időnként érdemes szelektálni közöttük, de a legjobb, ha nem szemeteljük tele a gépünket, és csak azokat a szoftvereket telepítjük, melyekre valóban szükségünk van. Az energiagazdálkodási lehetőségeket is érdemes alaposan áttekinteni, az ott található opciókkal is sok idő adható az üzemidőhöz. Itt lehet többek között beállítani a hibernáció lehetőségét is. A gépet a munka befejeztével ne kapcsoljuk ki, hanem hibernáljuk. Ilyenkor a memória teljes tartalmát a merevlemezre menti az operációs rendszer és bekapcsoláskor ugyanonnan folytathatjuk a munkát. ahol abbahagytuk.

Az indítási procedúra sokkal rövidebb lesz, ezzel is energiát spórolunk. A merevlemezben a fájlok idővel több részre osztva tárolódhatnak, mivel egy régebbi dokumentum szerkesztésekor hozzáadott új tartalom nem menthető fizikailag közvetlenül az eredeti tartalom mellé, mert az a terület már foglalt lehet. Ilyenkor az olvasófej hosszú és fölösleges utat jár be. Rendszeresen futtassunk a merevlemezben töredezettségmentesítést, vagy állítsuk be automatikusan ütemezettre ezt a feladatot. A gépünk is gyorsabb lesz, és kevesebb energiát használ fel. Ne akadályozzuk a hűtést, tartsuk tisztán a légszűrőket. Idővel porréteg rakódhat a hűtőventilátorra, ami a hő áramlását akadályozza, a gépet hangosabbá teszi, és a magasabb fordulatszámon működő hűtőventilátor több energiát emészt fel. Ráadásul a processzor is több energiát használ, és a magasabb hőmérsékleten lassabban működik. Ha már a sűrített levegős porkifújás nem segít, akkor egy számítástechnikai üzlet szervize pár ezer forintot áron elvégzi a portalanítást, amit évente ajánlott kérni.

Származási hely:
Forgalomba hozza:

Kína
Akkuk.hu Kft. (Magyarország)
9400 Sopron, Csengerly utca 30-32

Web: www.akkuk.hu
Tel.: +36 99/789-904

Mobil: +36 70/532-7969
Fax: +36 99/789-911



Kalibrálás

A notebook (laptop) akkumulátorok kalibrálásának menete:

- Töltsük fel az akkumulátort 100%-ig és hagyjuk rajt a töltőn (8-10 óra) az eszköz kikapcsolt állapotában, majd pihentessük 1-2 órát.
- Ezután merítsük le az akkumulátort, ameddig a készülék ki nem kapcsol (az operációs rendszerek energiakezelésében ez a kritikus riasztási szint kb. 3-5%).
- Ezt a feltöltés, kisütés folyamatot még kétszer ismételjük meg.
- Ezután normál üzemben használhatjuk az akkut.

Ha nem ismeri fel az eszköz az akkut, akkor előfordulhat, hogy **BIOS** frissítés szükséges.

Az akkumulátorok feltöltési, lemerítési ciklusa normál használat esetén átlagosan 200-500. Azaz ennyi alkalommal lehet az akkumulátort feltölteni és normál körülmények között használni. Ezután az akku már várhatóan nem fogja tudni megtartani az eredeti kapacitását. Ekkor szükséges lehet új akkumulátor vásárlása.