Várjon! Egy pillanat!



Tudta, hogy az Acer Aspire számítógéphez egy remek multimédiás szoftvert is kapott, amely bemutatja, mire is képes ez a számítógép? Ez a kézikönyv csupán praktikus segédanyagként szolgál az Acer Aspire számítógéphez. További információt az online útmutatóban talál.

(U.I. - Ha azért olvassa ezt a kézikönyvet, mert valami problémája akadt számítógépével, lapozzon a "Segítség" c. részhez.)

Szerzői jog

Az Acer és az Acer logo az Acer Incorporated és az Acer America Corporation bejegyzett védjegyei, az Aspire ugyanezen vállalatok védjegye.

A Microsoft Windows és a Windows Logo a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei. Az Intel és Pentium az Intel Corp. bejegyzett védjegyei. A kiadványban szereplő további termék-, és márkanevek az adott vállalatok védjegyei, illetve bejegyzett védjegyei.

© 2002 Acer Incorporated. Minden jog fenntartva.

Első kiadás: 2002 április

Tartalom Tartalom

Üdvözlet	V
Bevezető	vi
Biztonsági utasítások	vi
Helyes elhelyezés és beállítások	ix
Az Aspire számítógép bemutatása	1
A rendszer	1
A meghajtók a számítógépben	6
Az egér	13
A billentyûzet	16
A monitor	21
A hangszórók	22
A fax/adat modem	23
Opcionális nyomtató csatlakoztatása	24
Opcionális soros eszköz csatlakoztatása	25
Opcionális botkormány vagy MIDI eszköz csatlakoztatása	26
Az Aspire audio rendszer használata	27
Audio CD lejátszása	27
A hangerő beállítása	28
Az Aspire új videó rendszerének (opcionális) használata	30
Új TV funkció	30
Power VCR funkciók	30
Az Aspire számítógép bővítése	33
Az számítógép házának felnyitása/visszaszerelése	33
USB eszközök csatlakoztatása	36
Segítség	37
Hibakeresés - Általános	37
Hlbakeresés - Speciális problémák	40
Hibakeresés - Hibaüzenetek	45
További szolgáltatások	47
Nyilatkozatok	48

Köszöntjük és köszönjük hogy

az Aspire számítógépet választotta. Ön mostantól egy multimédiás számítógép rendszer tulajdonosa! A számítógépen talál előtelepített, és futtatásra kész szoftver programokat, amelyek lehetővé teszik:

- Személyes dokumentumok elkészítését.
- Internet elérést, email-ek küldését és fogadását.
- 🕿 A számítógép használatát fax készülékként.
- 🚳 Audio CD-k lejátszását munka közben, és még

sok-sok mást!

Akár volt már korábban számítógépe, akár nem, az Aspire számítógép arra készült, hogy segítse munkáját, és eredményesen szolgálja felhasználóját, akár hosszú távon is.

Bevezetõ

Figyelmesen olvassa el a megfelelő elhelyezésre vonatkozó utasításokat és az új számítógép használatáról és karbantartásáról tájékoztató fontos Biztonsági utasításokat. Kérjük őrizze meg ezeket az útmutatókat későbbi használatra.

Biztonsági utasítások

- Vegye figyelembe a terméken található összes figyelmeztetést és utasítást.
- Tisztítás előtt húzza ki a készülék csatlakozóját a konnektorból. Ne használjon folyékony vagy aerozolos tisztítót, csupán nedves ruhát a tisztításhoz.
- Ne használja ezt a terméket vízben, vagy víz közelében.
- Ne helyezze ezt a terméket instabil kézikocsira, állványra vagy asztalra. A termék leesése komoly kárt tehet a készülékben.
 - A nyílások a készülékházon, illetve a gép hátoldalán vagy az alján a szellőzést szolgálják; a termék megbízható muködésének biztosításához és túlmelegedés elleni védelme érdekében ezeket a nyílásokat nem szabad lezámi vagy elfedni. A nyílásokat soha nem szabad eltakarni azzal, hogy a terméket ágyra, heverőre, padlószőnyegre,vagy más hasonló felületre teszi. Ezt a terméket soha nem szabad hőforrásra radiátorra, vagy ezek közelébe tenni, vagy beépített helyezni, hacsak nincs biztosítva a megfelelő szellőzés.
- A terméket csak a jelölő címkén megadott típusú feszültségről mûködtesse. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültség típusában, forduljon a termék forgalmazójához vagy a helyi áramszolgáltatóhoz.
- Ez a termék egy 3-kábeles földelt csatlakozóval van fölszerelve, egy olyan csatlakozóval, amelynek van egy harmadik (földelő) lába. Ez a csatlakozó csak a földelt konnektorba illeszthető. Ez egy biztonsági tulajdonság. Ha nem megy bele a csatlakozó a konnektorba, kérjen meg egy villanyszerelőt, hogy cserélje ki a régi konnektort. Ne kerülje meg a földelt csatlakozó rendeltetésszerű használatát.

- Úgy helyezze el a készüléket, hogy semmi se nehezedjen a tápfeszültség kábelre, és senki ne léphessenek arra rá.
- Ha a készülékhez hosszabbítót használ, győződjön meg arról, hogy az abba csatlakoztatott berendezés amper összértéke nem haladja meg a hosszabbító amper értékét. Valamint ellenőrizze, hogy a fali konnektorba csatlakoztatott készülékek össz amperértéke ne legyen több 15 ampernél.
- Soha ne dugjon be semmilyen tárgyat a készülék szellozorésein át, mert azzal veszélyes feszültségpontokat érinthet, vagy rövidre zárhat alkatrészeket, ami áramütést vagy tüzet okozhat.
- · Soha ne öntsön semmilyen folyadékot a termékre.
- Ne próbálja meg saját maga szerelni a készüléket, mivel a védőborítás felnyitása vagy eltávolítása esetén veszélyes feszültségpontokat érinthet, vagy egyéb veszélyeknek teheti ki magát. Bízzon minden szervizelést szerviz szakemberekre. Ha nem Acer által megbízott szervízzel végeztet el javításokat, ezzel érvényteleníti a jótállási garanciát.
- Húzza ki a készülék kábeleit a fali csatlakozóból, és forduljon segítségért képzett szerviz szakemberekhez a következő esetekben:
 - a Ha a tápkábel vagy a villás dugó megsérült vagy kikopott.
 - b Ha folyadék ömlött a készülékbe.
 - c Ha a készüléket nedvesség, vagy eső érte.
 - d Ha a készülék a használati utasítások betartása ellenére - nem mûködik megfelelően. Csak azokon a részeken állítson, amelyek benne vannak a kezelési útmutatóban, mivel a helytelen beállítás olyan kárt okozhat a rendszerben, amit gyakran csak komoly szakértői munkával lehet helyreállítani.
 - Ha a termék leesett, vagy a készülékház megsérült.
 - f Ha a készülék teljesítménye jelentős elváltozást mutat, az szervizelés szükségességét jelzi.
 - Kérjük, hogy az akkumulátort csak az általunk javasolt típusú akkumulátorral helyettesítse. Más akkumulátor használata tûz-, vagy robbanásveszélyt jelenthet. Bízza az akkumulátor cseréjét szakemberre.

- Ehhez a készülékhez csak a megfelelő típusú tápkábel készletet használja (melyet a tartozékok dobozában talál). A kábel leválasztható, megfelel az UL/CSA minősítésnek, SVT/SJT típusú, minimum 6 A 125 V osztályú, VDE által minősített, vagy annak megfelelő termék. Max. hossza 4.6 m.
- Mindig húzza ki a számítógép és a monitor csatlakozóját a konnektorból, mielőtt felnyitja a házat, vagy további eszközöket vagy kábeleket csatlakoztat.
- Tólfeszültség elleni védelemmel elátott elosztót használjon, hogy megóvja számítógépét a rossz időjárás (pl. vihar) következtében előforduló hirtelen túlfeszültség károsító hatásától.

•

Helyes elhelyezés és beállítások

Fontos, hogy a számítógép az Ön komfort és ergonómiai igényeinek megfelelően legyen elhelyezve. A következő tanácsok segítségére lesznek, hogy számítógépe egy komfortos és egészséges helyen legyen:

Monitor szint. Akkor van helyesen elhelyezve, ha a szemétől pontosan olyan távolságra van, hogy kinyújtott kezével éppen eléri és a képernyő felső harmadának közepe szemmagasságban van. Szemét úgy kímélheti, ha óránként legalább kétszer becsukja, majd kinyitva valami másra fókuszál. A legtöbb monitor alaptartozéka az állítható és leszerelhető talp, ami lehetőséget biztosít a monitor pontos beállítására.

Szék helye. Ha hosszabb ideig fog Aspire számítógépe előtt ülni, válasszon egy tág határok között állítható irodai széket. Mind az ülopárna, mind a háttámla legyen állítható, fel- le, előre- hátra, valamint a szék rendelkezzen deréktámasszal is. A könyöktámasz megfelelően legyen beállítható a kéz és vállak kényelmét szolgálandó, és ne feledje használni ezt a kényelmi funkciót sem. A nagyobb kényelem érdekében változtasson helyzetén naponta többször. Helyezkedjen kényelmes ülő helyzetbe, tartsa fejét középen, vállai felett, ahogy azt édesanyja is kérte mindig, ne "feküdjön" a munka fölé.

Villogás csökkentés. Néhány újabb monitort már elláttak speciális villogáscsökkentő festékréteggel, ami minimalizálja a tükröződést, mert a tükrözüdés erőlteti a szemet, és kellemetlen lehet. A szem további nyugtására óránként legalább kétszer csukja bea szemét, majd kinyitva valami másra fókuszáljon. Megvilágítás. Ha a szobába, nincs megfelelő megvilágítás, elképzelhető, hogy nem lesz a fény elegendo a dokumentumok és referencia anyagok kényelmes olvasáshoz. A jól megvilágított szobába, vagy a több irányban elhelyezett, állítható megvilágítás ehetoséget teremt arra, hogy mind a monitor képernyőjét az egyéb iratokat tisztán és erőlködésmentesen lássa.

Kéz és csukló. Tartsa kezét egyenesen és alkarját párhuzamosan a padlóval, miközben gépel. Ha használ csuklótámaszt, azt csak rövid időre, pihenésképpen használja. Ne pihentesse a kezét sem az asztalon, sem a csuklótámaszon gépelés közben. Amennyiben hosszú ideig kell egyszerre gépelni, javasoljuk, hogy rendszeresen tartson szünetet.

Az Aspire számítógép bemútatása

A rendszer



No.	Leírás
1	CD/DVD rekesz
2	Audio DJ konzol
3	Hangszóró/Fejhallgató-kimenet csatlakozó
4	CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW meghajtó vész nyitó nyílás
5	CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW meghajtó hangerő vezérlő gomb
6	CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW meghajtó Stop/Eject gomb
7	CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW meghajtó Play/Forward gomb

No.	Leírás	
8	CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW meghajtó aktivitás jelző	
9	3.5-colos hajlékonylemez meghajtó aktivitás jelző	
10	3.5-colos hajlékonylemez meghajtó	
11	3.5-colos hajlékonylemez meghajtó nyitó gomb	
12	Tápkapcsoló gomb / LAN, Merevlemez, Power aktivitás jelző	
13	Vezeték nélküli csatlakozás gomb	
14	"Memory stick" nyílás	
15	SD/MMC nyílás	
16	1394 csatlakozó (opcionális)	
17	Előlapi mikrofon-bemenet csatlakozó	
18	Hangszóró/fejhallgató-kimenet csatlakozó	
19	Előlapi USB csatlakozó	

Az Aspire számítógép beállítása

Olvassa el az "Aspire Easy Setup" tájékoztatót (a rendszer dobozban), amely segítséget nyújt a számítógép beüzemeléséhez.

Az Aspire számítógép bekapcsolása

- 1 Kapocsolja be a számítógéphez csatlakoztatott összes periféria eszközt (monitor, nyomtató, fax, hangszórók, stb.)
- 2 A számítógép hátoldali panelén állítsa be a feszültség választó kapcsolót¹ az adott környezetben használható feszültség értékre (a).



3 A számítógép előlapján nyomja meg a tápkapcsoló gombot.



Amikor a számítógép befejezi a rendszerbetöltést, készen áll a használatra.



Fontos: Ellenőrizze, hogy a tápkábel biztosan legyen bedugva a konnektorba. Ha hosszabbítót, vagy AVR-t (Auto-Voltage Regulator) használ, ellenőrizze, hogy az legyen bedugva és bekapcsolva.

Az Aspire számítógép kikapcsolása

1. lehetőség: Gyors kikapcsolás (Quickstart OFF). A gép ilyenkor tovább működik a "Quickstart OFF" állapotban. Látszatra olyan, mintha ki lenne kapcsolva. Amikor ezután megnyomja a tápkapcsoló gombot a számítógép bekapcsolásához, a teljes rendszer másodpercek alatt feláll.

 lehetőség: Hagyományos kikapcsolás (Traditional OFF). Ha teljesen ki akarja kapcsolni a számítógépet (ha ki kell húznia a konnektorból is a csatlakozóit):

- 1 Nyomja meg a Start gombot III a Tálcán.
- 2 Kattintson a Leállítás-ra (Shut Down).
- 3 Válassza a "Shut Down the Computer"-t, majd nyomja meg a "Yes"-t. A számítógép segít a nyitva maradt fájlok elmentésében, majd lezárja a Windows Me operációs rendszert. A számítógép ezután automatikusan kikapcsol. A monitort külön kell kikapcsolni manuálisan, miután a számítógép kikapcsolt.

Meghajtók a számítógépben

Legyen az egy szoftver program, amit a helyi számítástechnikai szaküzletben vásárolt, vagy a bevásárlólista, amit az imént gépelt be a szövegszerkesztő program segítségével, a számítógép minden információt elektronikusan eltárol.

Az adatok elmentéséhez (írás) vagy kinyeréséhez (olvasás), a számítógép meghajtót használ. Többféleképpen lehet az adatokat eltárolni, és mindegyik adattárolási módhoz speciális meghajtóra van szükség.

Az Aspire számítógépben három különböző meghajtó található:



Meghajtók a számítógépben

A fix vagy merevlemez meghajtó a számítógépben található. Ezt a meghajtót tipikusan C: meghajtónak szokták nevezni a Windowsában.

A hajlékonylemez meghajtó

Ez a meghajtó kivehető 3.5-colos floppy lemezeket használ és A: meghajtónak nevezik.

A hajlékonylemez meghajtó használata

A hajlékonylemezek (floppy-k) arra szolgálnak, hogy róluk adatokat vigyünk be a számítógépbe, vagy onnan adatokat nyerjünk ki.

 Helyezze a floppy lemezt a meghajtóba a képen látható módon. (A lemez hátoldalán található fém körnek lefelé kell néznie.)



- 2 Finoman tolja be, amíg a helyére nem pattan.
- 3 A kilőkő gomb segítségével vegye ki a hajlékonylemezt.

A floppy lemez formázása

A floppy lemez alapvetően csak egy vékony mágneses szalag, amelyen elektronikusan adatokat lehet eltárolni. A legtöbb floppy lemezt egy kemény mûanyag burkolat védi. A floppy lemezt használat előtt formázni kell, vagy alkalmassá kell tenni az adatfelvételre.



- 1 Ellenőrizze, hogy a floppy nem írásvédett-e.
- 2 Helyezze a lemezt a hajlékonylemez meghajtóba.

- 3 Kattintson a Start gombra 聞, állítsa a kurzort a Programs menüpontra, és kattintson a Windows Explorer -re.
- 4 Állítsa a kurzort a 3 .5" Floppy-ra (A:) a My Computer-ben.
- 5 Kattintson a jobb egér gombra, majd válassza a "Format" parancsot.



Vigyázat!: A lemez formázásakor törlődik minden, korábban a lemezre mentett adat. Valamint óvja a lemezt sugárzó hőtől, és ne tegye mágneses eszköz közelébe sem, mert a lemez, és a rajta tárolt információk megsérülhetnek.

Miért használunk lemezeket?

A floppy lemez vagy CD előnye, hogy hordozhatóvá válnak adataink.

Praktikusan minden újonnan megvásárolt szoftver ezen formák valamelyikében szerezhető be.

Az adatokat gyakran cserélgetik különböző számítógépek között floppy lemezen. Tudnia kell, hogy természeténél fogva vírus fertőzés veszélyét hordozza magában, a floppy lemezek barátok és munkatársak között gyakori cserélgetése. Az internetről letöltött fájlok, alkalmazások és programok is veszélyforrást jelentenek.

A floppy lemezek írásvédelme

Amikor az írásvédelmi fülecske nyitva van (1), nem lehet adatokat kiírni (elmenteni) a lemezre. A fülnek zárva kell lennie (2), hogy lehessen adatokat kiírni (másolni) a lemezre.



A lemezek írásvédelme jó eszköz, hogy megóvja a lemezt a vírusoktól, amikor a lemezt más számítógépben használja.

A CD-ROM meghajtó

A CD-ROM meghajtó CD-ket (Compact Disc) használ floppy lemezek helyett. Ez csak olvasható memória (Read Only Memory), ami azt jelenti, hogy a számítógép be tudja olvasni a lemezen található adatokat, de nem tud semmit ráírni. Általában D: meghajtónak hívják. Néhány számítógépen a CD-ROM meghajtót jelölhetik más betűvel is. Kérjük keresse meg a My Computer-ben (Sajátgép) a meghajtókhoz tartozó aktuális betűkiosztást a Windows munkaasztalon.

A DVD-ROM meghajtó (opcionális)

A DVD-ROM (Digital Versatile Disc vagy Digital Video Disc -Read Only Memory) egyfajta optikai média. Egy DVD-ROM tárolókapacitása legalább 4.7 GB, de maximum 17 GB lehet, és támogatja a 600 Kbs-tól 1.2 Mbs-ig terjedő átviteli sebességet. Visszafelé kompatibilis a CD-ROM-okkal, ami azt jelenti, hogy a DVD lejátszók nemcsak DVD-ROM-okat tudnak olvasni, hanem CD-ROM-okat, CD-I lemezeket, videó CD-ket, és CD-R lemezeket is. A DVD MPEG-2 -t használ a videó adatok tömörítésére.

A CD/DVD meghajtó

A floppy lemezekkel ellentétben, a CD/DVD lemezek csak arra szolgálnak, hogy róluk adatokat olvassunk be a számítógépbe. Az Aspire számítógép kétféle CD-ROM lemezt tud használni: audio lemezeket és adat lemezeket. Az adat CD-ken rengeteg információ és nagyon nagy méretû programok is tárolhatók. Egyetlen CD-n több információt lehet eltárolni, mint amennyi 450 floppy lemezre férne. 1 Nyomja meg a nyitó gombot a CD tálca manuális kinyitásához, vagy bezárásához.



2 Helyezzen egy CD-t vagy egy DVD-t a tálcára, a rajta levő felirattal felfelé, majd ismét nyomja meg a CD tálca nyitó gombját a tálca bezárásához.





Megjegyzés: A CD/DVD meghajtó olyan hangot adhat majd, mint egy ventillátor. Hacsak nincs a meghajtóval más probléma, nem kell ezzel foglalkoznia.

A CD-RW meghajtó (opcionális)

A CD-RW (CD Recordable/ReWritable - írható/újraírható) meghajtó lehetővé teszi a CD írást is. Tud olvasni CD-ROM-okat, video CD-ket, CD-R és CD-RW lemezeket. Az írható CD-k (CD Recordable) egyszer írható lemezek, míg a CD Rewritable lemezek többször újraírhatóak.

A CD és a DVD lemezek használata

Egy CD-nek/DVD-nek két oldala van:

- A cím oldal tájékoztat arról, milyen CD/DVD.
- Az adat oldalon tárolódnak az adatok.

Mindig tartsa szem előtt az alábbi tanácsokat, amikor CD-t, vagy DVD-t használ:

- A CD és DVD lemezek törékenyek, amikor a lemezeket használja, mindig csak a szélükön fogja meg, hogy ne kerüljön rá szennyeződés vagy ujjlenyomat.
- Mindig tartsa a lemezeket lemeztokban, amikor nem használja, hogy ne sérüljenek, vagy karcolódjanak meg. Bármilyen szennyeződés, vagy sérülés hatással lehet a lemezen tárolt adatokra, megrongálhatja a lencsét a CD vagy DVD meghajtóban, vagy megakadályozhatja, hogy a számítógép sikeresen beolvassa a lemezt.
- A CD-k és DVD-k tisztításához használjon egy tiszta, pormentes ruhát, és törölje át a lemezt egyenes vonalban a közepétől a széle felé. Végezze el ezt körben a lemezen. (NE törölje körkörösen a lemezt.) Időnként érdemes a CD/DVD meghajtót is elővigyázatosságból megtisztítani, hogy ne forduljon elő probléma a CD és DVD lemezek gépbe olvasásakor.

Az egér (hagyományos és vezeték nélküli)

A vezetékes és a vezeték nélküli egér is rendelkezik az alábbi tulajdonságokkal.

Az egér funkciói

Az egér egy kurzort használ amit mutatónak (pointer) hívnak. Ezek a mutatók különféle formájúak lehetnek, de a leggyakoribb a nyíl alakú.

Az egémek két gombja van: a bal egér gomb és a jobb egér gomb. Amikor gyorsan megnyomjuk, majd elengedjük ezen gombok valamelyikét, azt hívják "kattintás"-nak. Előfordul, hogy ugyanarra a gombra kétszer kell rákattintani gyors egymásutánban. Ebben a kézikönyvben a kattintás azt jelenti, hogy az egér mutatót egy ikon fölé kell helyezni, majd egyszer rákattintani a bal egér gombra. Amikor a jobb egér gombra kell kattintani, külön jelezzük. A dupla kattintás is a bal egérrel történik.

A két gomb között található görgetőkerék segítségével könnyebben tud lapozni az oldalakon. Forgassa a kereket a mutatóujjával, így gyorsan átlapozhat oldalakat, gyorsabban mozoghat oldalakon, ablakok között. A kerék harmadik gombként is működhet, lehetővé téve, hogy gyorsan rákattintson, vagy duplán kattintson egy ikonra, vagy egy kiválasztott programpontra.





Megjegyzés: Ha Ön balkezes, nézze meg a Windows Me kézikönyvében, hogyan lehet beállítani az egeret balkezes használatra.

A vezeték nélküli egér beállítása

A vezetékes egérrel ellentétben, a vezeték nélküli egeret be kell állítani, mielőtt használni kezni.

- Mielőtt megkezdené a beállítást, ellenőrizze, hogy a számítógép teljesen kikapcsolt állapotban legyen (ld. 4. o.).
- 2 Tegye bele az elemeket a vezeték nélküli egérbe:
 - Fordítsa meg az egeret, nyomja meg a pöcköt az egér alján, hogy le tudja venni az akkumulátor tartó fedőlapját.
 - b Tegyen két AAA Alkaline akkumulátort a tartóba, ellenőrizze, hogy az akkumulátor tartó részen elhelyezett cimkének megfelelő irányban legyenek a pozitív (+) és negatív (-) pólusok.



c Zárja le az akkumulátor tartó fedelet.



Megjegyzés: Amikor a vezeték nélküli egér lemerül, egy ablak jelenik meg a képernyőn, ami arra figyelmeztet, hogy ki kell cserélni az elemeket.

Az egér testre szabása

Az egérgombok funkcióját saját munkastílusához igazíthatja.

- 1 Kapcsolja be az Aspire számítógépet.
- 2 Kattintson az O iTouch -ra a Tálcán, ekkor egy konfigurációs ablak jelenik meg.
- 3 Válassza ki a kívánt funkciót, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A vezeték nélküli egér újra beállítása

Elemcsere után, vagy ha a kurzor nem mozog a képernyőn, elképzelhető, hogy újra be kell állítania az egeret. (Ld: Hibakeresés c. részben)

- 1 Nyomja meg a vevõ "Connect" (Csatlakozás) gombját az elõlapon.
- 2 Nyomja meg a "**Connect**" gombot az egér alján.

A billentyûzet (Vezeték és vezeték nélküli)



A billentyûk funkciója programtól függően más és más lehet. Itt csak a leggyakoribb funkciókat soroljuk fel, amelyek vezetékes és vezeték nélküli billentyûzet esetén is azonosak:

No.	Billentyû	Funkció
1	Funkció billentyûk (F1 - F12)	Az F1-töl F12-ig számozott billentyűk mindegyike egy-egy speciális, jól meghatározott funkciót lát el, amelyekre az egyes alkalmazásokban szükség lehet.
2	Caps Lock	Minden betű nagybetűként jelenik meg. Ha újra megnyomja a gombot, akkor a Caps Lock funkció kikapcsolódik. (A Caps Lock állapotjelző lámpa kigyullad, amikor a Caps Lock be van kapcsolva.)
3	Windows logo gomb	Felhozza a Windows Start menüt.
4	Alkalmazás gomb	Lenyíló menüt jelenít meg ikonokhoz (a jobb kattintással azonos) és az éppen aktív alkalmazásokhoz
5	Nyilak	A kurzort a billentyûn jelölt nyíllal azonos irányba húzza.

No.	Billentyû	Funkció
6	Tenyértámasz (levehető)	Kényelmes helyet biztosít a kezek számára gépelés közben.
7	Num Lock	Amikor a Num Lock/Num Pad gomb be van kapcsolva, a számológép billentyůzetrész billentyůi használhatók számok bevitelére. Amikor ki van kapcsolva, ezek a billentyůk nyilakként můködnek, illetve fel-, és lefelé lapozásra szolgálnak, a billentyů alsó felében jelzettek szerint.
8	Internet gombok	Négy programozható gomb: My home (), E-mail =), Search), Go), Beállíthatja ezeket a gombokat egy program indítására, egy web oldal, vagy egy program menüjének megnyitására, kívánság szerinti web oldalak, vagy Internet kereső rendszer indítására.
9	Scroll Lock	Amikor aktív, a képernyő egy sort fel-, vagy lefelé mozog a fel-, ill. lefelé nyilak megnyomásakor. Felhívjuk a figyelmét, hogy a Scroll Lock funkció néhány alkalmazásnál nem mûködik!
10	Multimédia gombok	Standard CD-lejátszó vezérlést biztosít, hogy zenét tudjon hallgatni a PC-n: Lejátszás/Szünet ►/II, Stop ■, Előző szám I<<, Köv. szám ►►I, Némít ¼, Hangerő növ.▲, és Hangerő csökk. ♥.
11	Felfüggesztés (Suspend)	Elérést biztosít a Windows Shutdown (Leállítás) párbeszéd ablakhoz.

Alábbiakban felsorolunk néhány további billentyûzet gombot, amelyek segítségére lehetnek feladata elvégzésében:

- Esc gomb. Kilép az aktuális tevékenységből, képemyőről, vagy programból.
- Tab gomb. A kurzor beállítás szerinti számú hellyel előre viszi a szövegszerkesztő programban. Más típusú programokban a kurzort az egyik mezőről (egy olyan terület a képernyőn, ahová adatokat vihetünk be) tovább viszi a következő mezőre.
- Enter gomb. Egy új bekezdést kezd a szövegszerkesztő programban. Más programokban ezzel lehet elfogadni a bevitt adatokat, vagy azt jelzi, hogy egy adott cselekmény befejeződött.
- Shift gomb. Ha egy betû-, vagy szimbólum billentyûjével egyszerre nyomja le, nagybetû vagy a billentyû felső részén ábrázolt jel kerül begépelésre.
- Insert gomb. Amikor be van kapcsolva, adatokat szúrhat be, vagy felülírhat szövegeket.
- Delete gomb. Törli a kijelölt, vagy a kurzortól jobbra eső karaktert.
- Home gomb. A sor elejére ugrik.
- End gomb. A sor végére ugrik.
- Page Up / Page Down gombok. Egy lapot előre, vagy vissza lapozhat.
- Backspace gomb. Mûködése a fent említett Delete gomb funkciójával azonos, de egy karaktert a kurzortól balra töröl.
- Alt és Ctrl gombok. Különböző funkcióik lehetnek önmagukban, vagy más billentyûkkel együtt, az éppen használt szoftvertől függően.

A vezeték nélküli billentyûzet beállítása

A vezetékes billentyûzettel ellentétben a vezeték nélküli billentyûzetet be kell állítani, mielőtt használni kezdi.

- Mielőtt megkezdené a beállítást, ellenőrizze, hogy a számítógép teljesen ki legyen kapcsolva (ld. 4. oldal).
- 2 Tegye bele az elemeket a vezeték nélküli billentyûzetbe:
 - a Fordítsa meg a billentyűzetet, és pattintsa ki az akkumulátor tartó fedőlapját rögzítő pöcköt a felnyitáshoz.
 - b Tegyen két AAA Alkaline akkumulátort a tartóba, ellenőrizze, hogy az akkumulátor tartó részen elhelyezett cimkének megfelelő irányban legyenek a pozitív (+) és negatív (-) pólusok.



c Zárja le az akkumulátor tartó fedelet.



Megjegyzés: Amikor a vezeték nélküli billentyûzet lemerül, egy ablak jelenik meg a képernyőn, ami arra figyelmeztet, hogy ki kell cserélni az elemeket.

A billentyûzet testre szabása

A vezeték nélküli billentyûzet gombjainak funkcióit saját igényei szerint állíthatja be.

- 1 Kapcsolja be az Aspire számítógépet.
- 2 Kattintson az iTouch-ra a Tálcán, ekkor egy konfigurációs ablak jelenik meg.
- 3 Válassza ki a kívánt funkciót, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A vezeték nélküli billentyûzet újra beállítása

Elemcsere után, illetve ha a billentyûzet nem mûködik, elképzelhető, hogy újra be kell állítania a billentyûzetet. (Ld: Hibakeresés c. részben)

- Nyomja meg a vevõ "Connect" (Csatlakozás) gombját az elõlapon.
- 2 Nyomja meg a "**Connect**" gombot a billentyûzet jobb oldalán.

A monitor

A monitor csatlakoztatásához csak dugja be a monitor kábelt a számítógép hátoldalán található monitor/VGA csatlakozóba Azután dugja be a tápkábelt a konnektorba.



Megjegyzés: A monitorra vonatkozó további információt az Aspire monitorhoz mellékelt kézikönyvben talál.

A hangszórók

A számítógéphez tartozik egy hangszórópár. Csatlakoztassa a hangszórókat a számítógép elülső, vagy hátoldali audio-kimenet/ vonal-kimenet csatlakozójába. Azután dugja be a tápkábelt a számítógép hátoldalán található tápkábel csatlakozóba. Majd dugja be a tápkábel másik végét a konnektorba.



Megjegyzes: I ovabbi informaciót a hangfalakhoz mellékelt tájékoztatóban talál.

Az Adat/Fax Modem

Az adat/fax modem lehetővé teszi az elektronikus kommunikációt bárhol a világon.

Ha csatlakoztatta a telefon vonalat az Acer számítógéphez, akkor gépe alkalmas:

- Internet elérésre ²
- Fax küldésre és fogadásra
- Email-ek küldésére és fogadására²



Internet elérés

Az Aspire számítógépek alkalmasak Internet csatlakozásra³. Az Internet segítségével meglátogathatja az Acer web oldalait frissítések eléréséhez, email-t küldhet barátainak és családjának, lefoglalhatja nyaralását, olvashat a legújabb nagysikerû filmekről, és sok másról. Csupán telefonalra van hozzá szükség, ahová csatlakoztathatja a modemet, és Internet előfizetésre valamelyik Internet szolgáltatónál (ISP).

² Előfizetésre van szükség hozzá valamelyik Internet szolgáltatónál.

³ Lehet, hogy előfizetési díjat, havi, vagy óránkénti használati díjat, vagy egyéb díjakat kell fizetnie. Részleteket az Internet szolgáltatótól tudhat meg.

Opcionális nyomtató csatlakoztatása

- 1 Ellenőrizze, hogy a számítógép teljesen ki legyen kapcsolva (ld. 4. o.).
- 2 Csatlakoztassa a nyomtatóhoz kapott nyomtató kábelt a nyomtatóból a számítógép hátoldalán található nyomtató csatlakozóba.



- 3 Dugja be a nyomtató tápkábelét a konnektorba, vagy hosszabbítóba.
- 4 Kapcsolja be a nyomtatót.
- 5 Kapcsolja be a számítógépet.



Megjegyzés: A nyomtató driver telepítésének megkönnyítése érdekében fontos, hogy először a nyomtatót kapcsolja be, így a Windows észlelni tudja, hogy egy nyomtató lett csatlakoztatva a számítógéphez.

A nyomtató driver telepítése

Ha nyomtatni akar az Aspire számítógépről, szüksége van egy nyomtató "driver"-re - egy olyan programra, ami megmondja a számítógépnek, hogy milyen nyomtatón nyomtasson.

A Windows automatikusa felismeri az ismertebb nyomtatókat. Ha a nyomtató nem szerepel a Windows Me által ismertek között, olvassa el a nyomtató használati utasítását. Kérjük forduljon a nyomtató gyártójához, ha probléma merül fel, vagy további információra van szüksége.

- 1 Kattintson a Start gombra
- 2 Álljon a Setting menüpontra, majd kattintson a Printers-re.
- 3 Kétszer kattintson az Add Printer -re.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, és tesztelje a nyomtató, amikor a gép azt kéri. Azután sikeresen tud nyomtatni az Aspire számítógépéről.

Opcionális soros eszköz csatlakoztatása

- 1 Mielőtt megkezdené a beállítást, ellenőrizze, hogy a számítógép teljesen ki legyen kapcsolva (ld. 4.o.).
- 2 Keresse meg a soros csatlakozót a számítógép hátoldalán.
- 3 Csatlakoztassa a soros eszköz kábelét ehhez a csatlakozóhoz.



Opcionális botkormány csatlakoztatása MIDI eszköz

- 1 Mielőtt csatlakoztatná az eszközt, ellenőrizze, hogy a számítógép teljesen ki legyen kapcsolva (ld. 4. o.).
- 2 Keresse meg a Game/MIDI csatlakozót a számítógép hátoldalán.
- 3 Dugja be a botkormány, vagy MIDI eszköz kábelét ebbe a csatlakozóba.



Hozza ki a legtöbbet Az Aspire audio rendszerből

Audio CD lejátszása

Szeretne egy kis zenét hallgatni, miközben dolgozik? Tegye a kedvenc audio CD lemezét a CD-ROM meghajtóba, várjon 10-20 másodpercet és íme! Zene!

Az Audio DJ speciális funkciói

Az Audio DJ speciális funkciói lehetővé teszik a számítógép audio rendszerének használatát a számítógép kikapcsolt állapotában is. Egy otthoni elektronikus készülék audio szórakoztatási funkcióit egyesítve a konzol úgy készült, hogy képes legyen zenét lejátszani a számítógép energiaállapotától függetlenül.

Ráadásul a konzol, kényelmes, felső elhelyezésének köszönhetően, könnyen vezérelhető akkor is, ha a számítógép az asztalon, vagy az asztal alatt van.

Az Audio DJ használata a számítógép kikapcsolt állapotában

- Nyomja meg a konzolon bármelyik gombot az audio funkció indításához.
- 2 Nyomja meg ▲ az Eject gombot a CD tálca kinyitásához.
- 3 A CD lemezt a felirattal felfelé helyezze a tálcára, majd nyomja meg az Eject gombot ■ ▲ a tálca becsukásához.
- Nyomja meg ►/" a PLAY gombot a zenei CD lejátszásához. Az első szám jelenik meg a kijelzőn.
- 5 Nyomjamegaz Előző szám vagy a ►► Következő szám gombját a kívánt zeneszám lejátszásához.
- 6 Az Audio DJ automatikusan kikapcsol, amikor a CD a végére ér.



Megjegyzés: Az Audio DJ mindig az első számtól kezdi a lejátszást leállítás és pause után.

Az Audio DJ használata a a számítógép működése közben

When the computer is on, you can operate Audio DJ by the buttons on the console or any audio software you have installed in your computer system. You can refer to the steps of Using Audio DJ when the computer is off for controling the console.

A hangerő beállítása

There are several ways you can adjust the volume on your audio CD:

- Use the Multimedia Keys on your keyboard to control volume.
- Use the Audio DJ volume up/down buttons on the front panel to control volume.
- Kattintson a hangerõ ikonra $entile{A}^{(i)}$ (Volume) a Tálcán, a képernyõ alján.



A hangerő vezérlő jelenik meg. Húzza a hangerő szabályozót az egérrel a kívánt hangerő szintre.

 Kattintson kétszer a hangerő ikonra elektronikus keverőpult használatához.

Az elektronikus keverõpult

Az Aspire számítógépet elektronikus keverőpulttal láttuk el, amely lehetővé teszi a tapasztalt audio szakértők számára, hogy a legtöbbet hozzák ki a szeterohangrendszerből.

 Kattintson kétszer a hangerő ikonra ^(Volume) a Tálcán, a képernyő alján. A fő hangerő vezérlő ablak jelenik meg:



2 Ebben az ablakban mindegyik érték beállítható a tologatható szabályzók segítségével.



Megjegyzés: A vezérlőket gyárilag beállítottuk. Javasoljuk, hogy ezeket az értékeket csak akkor változtassa meg, ha ért a keverőpultokhoz.

Hozza ki a legtöbbet Uj video rendszeréből

Új TV funkció (Opcionális)

Néhány modell rendelkezik TV tuner kártyával, ami gépének egyik PCI csatlakozójában foglal helyet és bemenete a számítógép hátoldalán található. A TV tuner segítségével számítógépéhez egy szabványos televízió kábelt csatlakoztatva lehetősége nyílik a televíziós adások vételére.

A csatorna választási és képbeállítási funkciókon túl, a beépített Power VCR szoftver segítségével időeltolásra is lehetősége van. Ez azt jelenti, hogy szükség esetén szüneteltetheti az adás nézését, miközben a szoftver folytatja a felvételt. Amikor újra visszatér számítógépéhez, onnan folytathatja, ahol abbahagyta, időben később nézve a korábban rögzített felvételt.

Power VCR funkciók:

Csatorna választás (Surf channels)

- Győződjön meg arról, hogy a a TV tuner (vagy rögzítő) kártya helyesen lett telepítve, vagy ellenkező esetben a Power VCR képernyője üres lesz.
- 2 Kattintson a csatoma választásra (Surf Channels) a videó képemyő felületen.
- 3 Kattintson az automatikus lapokra (Auto Page) a tizenhat csatoma folyamatos frissítéséhez.
- 4 Kattintson a Next vagy Previous Page oldalra további csatomák előzetes megtekintéséhez.
- 5 Kattintson az Auto Scan funkcióra az összes lehetséges csatorna kereséséhez.
- 6 Kattintson a keresés megszakításra (Cancel Surfing) a kilépéshez, vagy egy csatoma kiválasztásához a csatomára kattintva. Ezzel visszatérhet a normál megjelenítéshez.

TV programok felvétele

- Győződjön meg róla, hogy a TV tuner (vagy rögzítő) kártya helyesen lett telepítve, vagy ellenkező esetben a Power VCR képernyője üres lesz.
- 2 Indítsa el a Power VCR programot. Kattintgasson a forrás indikátorra mindaddig, amíg nem látja a keresett kábeltévé csatornát.
- 3 Kattintson a Power VCD panel jobb oldalán található nyílra a TV tuner aktiválásához.
- 4 Válassza ki a keresett csatornát a numerikus billentyûzeten, vagy a bal és jobb gombokkal.
- 5 Kattintson a vissza (Return) feliratra, hogy visszatérjen az utolsó csatornához.
- 6 Kattintson az automatikus keresésre (Auto Scan) az összes lehetséges csatorna megtalálásához. Egyszer kattintva a megszakításra (Cancel) az (Auto Scan) dialógus jelenik meg és egyben visszatér az eredeti csatornához.
- 7 Ha kiválasztotta a keresett csatornát, kattintson a felvételre (Record).
- 8 Kattintson a megálljra (Stop), amikor készen van.
- 9 A felvétellista (Playlist) fog megjelenni a mentéshez.
- 10 Az összes file törléséhez kattintson a Delete gombra.
- 11 Kattintson az OK -ra, a törlés megerősítéséhez.
- 12 Kattintson a Save to... -ra ha nem az alapértelmezés szerinti könyvtárba kívánja elmenteni.
- 13 Egy dialógus ablak fog megjelenni, ha más könyvtárba vagy más néven akarja elmenteni. Kattintson a mentésre (Save), amikor készen van.

Idõeltolás

- 1 Győződjön meg arról, hogy Live/Digital Record módban van.
- 2 Kattintson a rendszer beállításokra (System Settings).
- 3 Kattintsona Recording/Advanced fülecskére, és az Advanced Options opcióknál, engedélyezze az idő eltolásos lejátszás felvételkor (Enable time-shifting playback when recording) funkciót.
- 4 Kattintson az **OK** -ra a kilépéshez.
- 5 Kattintson a felvételre (Record).
- 6 Kattintson az időeltolásra (Time-shifting).
- 7 Idõeltolás üzemmódba fog váltani. Kattintson a lejátszásra (Play) az idõeltolásos visszajátszáshoz.
- 8 A gyors csévélést előre a Fast Forward, hátra a Rewind, a pillanatmegállítást pedig a Pause billentyûre kattintva tudja vezérelni.
- 9 A felvételhez (pl. Live/Digital Recorder módban), kattintson a megállj (Stop) vagy az időeltolásos felvétel (Time-shifting) gombokra

Bővítse Aspire számítógépét

Az Aspire számítógépet további merevlemezekkel, memóriával, bővítőkártyákkal, és más eszközökkel bővítheti. A bővítésre és a számítógép vázának szétszerelésére vonatkozó utasításokat az online útmutatóban talál.

Az alaplap mikrokapcsoló (jumper) beállításaira vonatkozó információt a számítógépgép vázában elhelyezett panelen talál.

Az számítógép házának felnyitása/visszaszerelése



Vigyázat! Mindig kapcsolja ki a számítógépet és húzza ki belőle a kábeleket, mielőtt felnyitná a készülékházat. A rendszer teljes kikapcsolására vonatkozó információkat a "Az Aspire számítógép beállítása" c. részben talál a 2. oldalon.

Az elektrosztatikus kisülés elkerülése

Mindig vegye figyelembe az alábbi, az elektrosztatikus kisülés (electrostatic discharge -ESD) elkerülésére vonatkozó utasításokat, mielőtt bármilyen alkatrészt beépít:

- Az ESD komoly kárt okozhat számítógépében.
- Ne vegye ki az alkatrészt a védő csomagolásból, amíg nem készült fel a beépítésére.
- Vegyen fel csukló földelő szalagot, mielőtt elektronikus alkatrészekkel kezd dolgozni. Ilyen szalag beszerezhető a legtöbb elektronikai szaküzletben.
- Ha mást nem is tesz, legalább tartsa az egyik kezét a fém készülékházon az ESD hatás csökkentésére.

A baloldali panel fedlapjának eltávolítása

- 1 Kapcsolja ki a számítógépet, és húzzon ki belőle minden kábelt.
- 2 Helyezze a számítógépet egy sima, stabil felületre.
- 3 Az oldalpanel eltávolításához csavarja ki a rögzítő csavart az ujjaival az óra járásával ellenkező irányba forgatva. Tegye félre a csavart. Szüksége lesz rá az oldalpanel visszaszereléséhez.
- 4 Finoman tolja egy kicsit hátrafelé a számítógép oldalsó panelét (a), majd húzza felfelé, hogy leemelje a készülékházról (b).





A baloldali panel fedlapjának visszahelyezése

Miután beépítette a készülékházba a szükséges rendszer alkatrészeket, vissza kell szerelnie a baloldali panel fedőlapját.

- 1 Helyezze az oldal panelt a ház kerete mellé (a), finoman nyomja bele (b), majd húzza vissza a helyére (c).
- 2 A korábban eltávolított csavarokkal (azokat az óramutató járásával megegyező irányba csavarva) rögzítse a helyére az oldalpanelt.





USB eszközök csatlakoztatása

Az Aspire számítógépen az USB (Universal Serial Bus) könnyebb és kényelmesebb bővíthetőséget tesz lehetővé. Az USB segítségével olyan eszközök, mint a digitális kamera, szkenner, botkormány telepítése leegyszerűsödik. Két USB csatlakozó található a számítógép hátoldalán, és további kettő a multimédia csatlakozó öbölben, a számítógép előlapján.



Megjegyzés: A legtöbb USB eszköz rendelkezik beépített USB csattakozóval,

amely segítségével további eszközöket sorba hozzá csatlakoztathat.



Az Acer egy megbízható és könnyen karbantartható számítógépet készített. Azonban váratlan problémák így is előfordulhatnak. Kérjük olvassa el az ebben a részben összefoglalt hibakeresési javaslatokat, segítségére lesznek a problémák felismerésében és megoldásában.

Hibakeresés - Általános

Néhány válasz a gyakran felmerülő kérdésekre:

A Start gomb 🛛 🕮 nem jelenik meg a képernyőn.

A Tálca vagy túl kis méretûre lett átméretezve, vagy takarásban van.

A Tálca visszaállításához:

- 1 Nyomja meg a Start B gombot a billentyûzeten.
- Nyomja meg az Esc gombot a Start menü lezárásához. (A Tálca még mindig ki van választva.)
- 3 Nyomja meg egyszerre az Alt + Spacebar gombokat, és válassza ki a méretet (size).
- 4 A nyíl billentyůk segítségével állítsa be a Tálcát a kívánt méretre és nyomja meg az Enter-t amikor elkészült.

A számítógép nem kapcsol ki teljesen.

További információt az "Az Aspire számítógép kikapcsolása" c. részben talál a 4. oldalon.

A CD vagy a DVD nem mindig mûködik, és nem mindig jön ki a meghajtóból.

- A CD vagy DVD, amit használ, valószínûleg koszos, vagy karcolódott. Tisztítsa meg a CD/DVD lemezt.
- 2 Ha a CD/DVD lemez megtisztítása nem oldotta meg a problémát, forduljon segítségért az Acer technikai támogatás részlegéhez.

A modem csatlakozik, de nincs tárcsahang.

- 1 Ellenőrizze, hogy a telefonvonalak (bemenő és kimenő) helyes legyenek csatlakoztatva. Időnként előfordul, hogya telefonba menő és a fali csatlakozóba menő vezetéket felcserélik. Ha szükséges, ellenőrizze az Aspire számítógéphez kapott "Easy Setup" tájékoztató alapján.
- 2 Ellenőrizze, hogy az ezen a telefonvonalon működő készülékeket éppen ne használják.

A modem nem mûködik.

- Ellenőrizze, hogy a fali csatlakozóból induló vezeték be legyen dugva a számítógép hátoldalán a "Line" vagy "Wall" jelzésű csatlakozóba.
- 2 Ellenőrizze, hogy a fali csatlakozóból induló vezeték helyesen legyen bedugva mind a fali csatlakozónál, mind a számítógép csatlakozóba.
- 3 Ha a modem továbbra sem můködik, húzzon ki minden telefont és más eszközt, ami ugyanezt a telefonvonalat használja.
- 4 Ha a modem továbbra sem můködik, ideiglenesen tiltson le minden speciális szolgáltatást (pl. hívásvárakoztatás) az adott a telefonvonalról.

A monitor sötét marad, amikor a számítógép be van kapcsolva

- 1 Nézze meg, hogy világít-e a monitor energiaállapot jelzője.
- 2 Ellenőrizze a fényerő és a kontraszt beállításokat.
- 3 Ha a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze, hogy a monitor be legyen dugva, és a monitort a számítógéppel összekötő kábel megfelelően rögzítve legyen.

A monitor nem kapcsol be.

- Ha a monitor energiaállapot jelző lámpája nem világít, ellenőrizze hogy a monitor tápkábele be van-e dugva a konnektorba.
- 2 Ha a monitor energiaállapot jelző lámpája világít, de villog és nem folyamatosan ég, ellenőrizze, hogy a monitor videó kábele megfelelően csatlakozik-e a számítógéphez. Ha szükséges, használja az "Easy Setup" útmutatót.
- 3 Ha a monitor energiaállapot jelző lámpája villog, nyomja meg egyszer a bekapcsoló gombot.
- 4 Ha szükséges, húzza ki a monitor kábeleit, majd ellenőrizze a monitor kábel csatlakozót, nincsenek-e rajta elgörbült, vagy törött tüskék.

A hang rossz minőségû, vagy akadozik, illetve egyáltalán nincs hang.

- 1 Hangosítsa fel a hangerőt a billentyúzeten elhelyezett vezérlőn.
- 2 A Windows-ban kattintson kétszer a hangerő (Volume) ikonra (a Tálcán az óra közelében található), hogy ellenőrizhesse a hangerő szabályozón a beállítás megfelelő és a némítás (Mute) funkció nincs bekapcsolva, vagy használja a hangerő szabályozó gombot a billentyűzeten.

A rendszer lefagy.

Ha a rendszer leáll, vagy lefagy valamilyen oknál fogva, újra betöltheti (újra indíthatja) a rendszer, ha megnyomja a egyszerre Ctrl + Alt + Del gombokat. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ha így nem sikerül újraindítani a rendszert, van egy másik lehetőség:

- Nyomja meg a számítógép tápkapcsoló gombját, tartsa megnyomva kb. 4 másodpercig, vagy amíg a képernyő elfeketedik. Ezzel teljesen kikapcsolja a számítógépet
- 2 Nyomja meg újra a tápkapcsoló gombot a számítógép bekapcsolásához.



Megjegyzés: Amikor újra elvégzi a rendszerbetöltést, elveszít minden adatot, ami nem volt elmentve.

A hajlékonylemez meghajtó nem olvassa be a floppy lemezt

- Vegy eki a lemezt a meghajtóból, majd tegye be újra, és próbálja meg beolvasni.
- 2 Ellenőrizze, hogy a lemez megfelelően formázott legyen. Ha a lemezt megformázza, elveszít minden korábban rajta szereplő adatot.
- 3 Ellenőrizze, hogy a lemezzel, vagy a meghajtóval van-e probléma, próbáljon ki egy lemezt, amiről biztosan tudja, hogy jó.

Hibakeresés - Speciális problémák Vezeték nélküli billentyûzet/egér

Az akkumulátor

Milyen fajta akkumulátort használjak?

Csak alkaline elemet használjon, típustól függetlenül.

Milyen élettartamot várhatok az elemektől?

A vezeték nélküli eszközben használt elem élettartalma függ a típustól, és hogy az eszközt milyen gyakran használják. Egy vezeték nélküli optikai eszköz esetén az elemek várható élettartama 2 hónap. Más vezeték nélküli eszközök esetén akár 6 hónapig is elég lehet az elem.

Kicseréltem az elemeket, és most a kurzor nem mozog, illetve a billentyûzet nem mûködik. Mi történt?

Először ellenőrizze, hogy a megfelelő polaritással helyezte be az elemeket. Majd, ami gyakrabban előfordulhat, az egeret/billentyûzetet és a vevőt kell újra szinkronizálni. Ehhez csak nyomja meg a csatlakozás "**Connect**" gombot az előlapon, majd nyomja meg a csatlakozás gombot az egér, vagy a billentyûzet alján .

A vezeték nélküli technológia

A vezeték nélküli eszközeikhez rádió frekvenciát vagy infravörös technológiát használnak?

Az Acer vezeték nélküli eszközei rádió frekvenciát használnak a kommunikációhoz.

Milyen frekvenciát vagy frekvenciákat használnak a vezeték nélküli eszközeik?

- 1. csatorna: 26.995 MHz
- 2. csatorna: 27.045 MHz

Általános használati problémák

Mit kell tenni, ha a vezeték nélküli billentyûzet vagy egér nem kapcsolódott össze a vevő egységgel?

Nyomja meg a kapcsolódás "**connect**" sombot a számítógép előlapján, majd nyomja meg a kapcsolódás gombot az egér, vagy a billentyûzet alján.

Milyen távolságra működik a vezeték nélküli egér és billentyűzet?

Általában 2 méterre még működni szoktak.

A kurzor nem mozog, vagy ugrál a képernyőn. Mi a hiba?

Nagy valószínűséggel a billentyűzetet vagy az egeret újra kell hangolni. Nyomja meg a kapcsolódás **Connect**" gombokat a számítógép előlapján, majd nyomja meg a kapcsolódás gombot az egér, vagy a billentyűzet alján.

Bármely elektronikus eszköz, mint például monitor, ZIP meghajtó, hangszóró, stb., zavarhatja a vezeték nélküli egységeket. Nagy valószínûséggel ilyen esetben a vezeték nélküli egységek pontossága, és/vagy hatótávolsága fog romlani. Szintén csökkentheti a vezeték nélküli egység hatótávolságát, ha fém felületen, vagy nagyobb fém felület közelében használja azt. A probléma megoldható, ha legalább 20-21 cm távolságra használja a vezeték nélküli eszközt a zavart keltő berendezéstől. Szintén megoldás lehet, ha a vezeték nélküli eszközt közelebb viszi a számítógéphez.

Interferencia problémák

A vezeték nélkül billentyûzet és egér interferrál a vezeték nélküli telefonnal?

Nem, a vezeték nélküli egységek alacsony frekvencia tartományban můködnek, ezért nem zavarják a legtöbb vezeték nélküli berendezést.

Mi okozhat interferenciát a vezeték nélküli eszközökkel, és mit lehet ilyenkor tenni?

Bármely elektronikus eszköz, mint például monitor, ZIP meghajtó, hangszóró, stb. zavarhatja a vezeték nélküli egységeket. Nagy valószínűséggel ilyen esetben a vezeték nélküli egységek pontossága, és/vagy hatótávolsága fog romlani. Szintén csökkentheti a vezeték nélküli egység hatótávolságát vagy pontosságát, ha fém felületen, vagy nagyobb fém felület közelében használja azt. A probléma megoldható, ha legalább 20-21 cm távolságra használja a vezeték nélküli eszközt a zavart keltő berendezéstől. Szintén megoldás lehet, ha a vezeték nélküli eszközt közelebb viszi a számítógéphez.

Megjegyzés: Az vezeték nélküli egységeknek 1 méter távolságra minden esetben mûködnie kell. Amennyiben azt tapasztalja, hogy a vezeték nélküli egység hatótávolsága kevesebb, mint 1 méter, cserélje ki az elemet. Ha a hatótávolság még ettől sem javulna meg, tesztelje le az egységet egy másik számítógéppel, lehetőleg más környezetben.

Amennyiben a hatótávolság jobb a másik rendszerrel, akkor valószínûleg környezeti problémával áll szemben. Használja a fent leírt megoldásokat, a probléma megszüntetésére. Ha további információra lenne szüksége, az iTouch on-line súgóban ezeket megtalálja.

Több vezeték nélküli eszköz használatából adódó problémák

A következő kérdés-felelet azokra a problémákra tartalmaz javaslatokat, amikor több vezeték nélküli egységet használnak egyszerre, egymás közelében.

Mennyi vezeték nélküli eszköz használható egyszerre, egymás közelében?

A vezeték nélküli egységek hatótávolsága nagyjából 2 méter, de bizonyos körülmények között, ennél több is lehet. A lehetséges interferenciák elkerülésére lehetőleg tartson 3 méter távolságot a vezeték nélküli eszközökkel rendelkező számítógépek között. Ha az egeret közelebbről használja, azzal növelni tudja az adatátviteli biztonságot és teljesítményt.

Nincs meghatározva, hogy mennyi vezeték nélküli egységet tud, vagy nem tud használni egyszerre egy zárt térben. Rengeteg környezeti tényező befolyásolja ezen egységek mûködését. Lehetséges akár sok egység egyideju használata is, de a telepítésük során egyszerre csak egy egységet adjon hozzá a rendszerhez és győződjön meg róla, hogy az rendesen mûködik.

Amikor a vezeték nélküli egeremet mozgatom, a hozzám közeli másik számítógépen is mozog az egér kurzora. Mit kell ilyenkor tenni?

Ezt híviák keresztbe beszélésnek, és az okozza, hogy az egy vezeték nélküli eszköz a másik géphez csatlakoztatott egeret vagy billentyűzetet vezérel. A lehetséges interferenciák elkerülésére lehetőleg tartson 3 méter távolságot a vezeték nélküli eszközökkel rendelkező számítógépek között. Ha az egeret közelebbről használja, azzal növelni tudja az adatátviteli biztonságot, teliesítményt, Amennyiben még ez sem segít, nyomja meg és tartsa nyomva 10 másodpercig a kapcsolódás "Connect" 🚿 gombot a számítógép előlapján. Ezzel újra indítja a vevő egységet, és lehetőséget biztosít, hogy újra kiépítse a kapcsolatot a vezeték nélküli eszközök között, mintha most csatlakoztatná ezeket első alkalommal. Ezt követően nyomja meg a kapcsolódás gombokat az egér alján, hogy összekapcsolódjanak egymással. Amennyiben és/vagy vezeték nélküli billentyûzete is van, ismételten nyomja a kapcsolódás "Connect" (Somot gombot a számítógép elolapján, majd a billentyûzet alján is.

Hibakeresés - Hibaüzenetek

Rendszeresen az alábbi hibaüzenetet kapom:

Equipment Configuration Error

Ez a hiba akkor jelentkezik, ha a CMOS beállításait olyan értékekre változtatják, amely megakadályozza a sikeres rendszerbetöltést. Nyomja meg a Ctrl + Alt + Esc gombokat, miután hangjelzés hall a rendszerbetöltés folyamán, majd válassza a "Restore Default Settings"-t, hogy visszaállítsa az eredeti CMOS értékeket.

CMOS Battery Error

Forduljon az Acer technikai támogatás részlegéhez.

CMOS Checksum Error

Nyomja meg a Ctrl + Alt + Esc gombokat, miután hangjelzés hall a rendszerbetöltés folyamán, majd válassza a "Restore Default Settings"-t, hogy visszaállítsa az eredeti CMOS értékeket. Ha a hibaüzenet továbbra is megjelenik, forduljon segítségért az Acer technikai támogatás részlegéhez.

Diskette Drive Controller Error or Not Installed

Forduljon az Acer technikai támogatás részlegéhez.

Diskette Drive Error

Valószínûleg sérült a lemez. Ellenőrizze egy biztosan jól mûködő lemezzel, hogy tényleg csak a lemezzel volt-e probléma.

Diskette Drive A: Type Mismatch

Nyomja meg a Ctrl + Alt + Esc gombot, miután hangjelzés hall a rendszerbetöltés folyamán, majd válassza a "Restore Default Settings"-t.

Hard disk Controller Error

Forduljon az Acer technikai támogatás részlegéhez.

Hard disk 0 Error

Forduljon az Acer technikai támogatás részlegéhez.

Hard disk 1 Error

Forduljon az Acer technikai támogatás részlegéhez.

Keyboard Error, No Keyboard Connected or Keyboard Interface Error

Ellenőrizze, hogy a billentyûzet biztonságosan csatlakozik-e a megfelelő csatlakozóba a számítógép hátoldalán.

További szolgáltatások

Az Acer Aspire honlap

Az Acer Internet oldalán <u>http://www.acer.com/</u>⁴ válaszokat találhat a leggyakrabban feltett kérdésekre. Egy kereshető adatbázis szolgáltatásait ajánljuk részletes technikai információkkal az új termékekről és termékfrissítésekről. Használja:

- Amikor nem találja a felhasználó kézikönyven vagy a súgóban a választ kérdésére, és még mielőtt felhívja irodánkat.
- Amikor termékfrissítésre van szüksége
- · Amikor valamire kíváncsi az Acerrel kapcsolatban!

Acer Technikai Támogatás

A garanciális időszakban amennyiben bármilyen problémája merül fel, azt gondolja, hogy bármi nem megfelelően működik, kérjük vegye fel az Acer technikai támogatás részlegével a <u>http://www.acersupport.com/</u>. honlapon a kapcsolatot. Itt segítséget kap az Acer számítógéppel kapcsolatos garanciális problémáihoz.

Mielőtt kapcsolatban lépne velünk, kérjük, szánjon rá néhány percet és írja össze részleteiben a problémát, ezzel megkönnyíti a segítségnyújtást és segít bennünket, hogy jobb támogatásban tudjuk részesíteni.

⁴ Szükséges, hogy Internet kapcsolattal rendelkezzen.

Acer 2000. Év Kompatibilitási Nyilatkozat

Ez a termék megfelel a 2000. Év kompatibilis követelményeinek és viseli az "NSTL Hardware Tested Year 2000 Compliant" védjegyet. Ezt a terméket mind az Acer belső teszt laborjában, mind az NSTL-nél tesztelték az NSTL's YMARK2000 hitelesítő tesztjével. Ezek a tesztek igazolták, hogy ez a termék sikeresen teljesíti a 2000. évi átállást.



További információt az ACER 2000. Év Forrásközpont honlapján talál. http://global.acer.com/service/pcy2000.html.

CD és DVD meghajtó biztonsági felhívás

VESZÉLY Láthatatlan sugárzás nyitott állapotban. Kerülje el a sugárnyalábot.

VORSICHT Unsichtabre laserstrahlung wenn geöffnet. Nicht in den strahl sehen.

ATTENTION Radiation du faisceau laser invisible. En cas d'ouverture. Eviter toute exposition aux rayons.

VARO Avattaessa olet alttiina näkzmättömälle lasersäteilylle älä katso säteeseen.

VARNING! Osynling lasersträlning när denna del är öppnad. Stirra ej in i strälen.

ADVARSEL Lasersträling ved äbning. Se ikke ind i strälen.

1. OSZTÁLYÚ LÉZER TERMÉK APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 LASER KLASSE 1 LOUKAN 1 LASERLAITE PRODUIT LASER CATEGORIE 1

Lítium akkumulátorra vonatkozó óvintézkedések

VIGYÁZAT Az akkumulátor robbanhat, ha nem helyesen cserélik. Csak a gyártó által javasolt, ugyanolyan vagy megegyező típusú akkumulátorra cserélje ki. A használt akkumulátort a gyártó utasításának megfelelően dobja ki.

ADVARSEL! Lithiumbatteri-Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning m kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Anvånd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera anvnt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem hnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.