

AcerPower F1

Felhasználói kézikönyv



Szerzői jog © 2003 Acer Incorporated
Minden jog fenntartva

AcerPower F1
Felhasználói kézikönyv

Az e kiadványban közölt információk időnként változhatnak anélkül, hogy az Acer Incorporated kötelezett lenne bármely személyt is értesíteni az átszerkesztésről vagy a változtatásokról. Ezek a változások a kézikönyv újabb kiadásában már szerepelni fognak. Az Acer Incorporated nem vállal garanciát a kézikönyv tartalmáért, és kimondottan elutasít minden felelősséget az ebből eredő következményekért.

Jegyezze fel a sorozatszámot, a vásárlás dátumát és a típuszámot az alább megjelölt helyre. A sorozatszám és a típuszám a noteszgépen elhelyezett címkén található. A számítógéppel kapcsolatos minden levelezésnek tartalmaznia kell a sorozatszámot, a típuszámot, a vásárlás dátumát és helyét.

Ennek a kiadványnak egyetlen részlete sem másolható le, nem tárolható tárolórendszerben, nem továbbítható semmilyen formában, elektronikusan, mechanikusan, fénymásolva, átmásolva, vagy bármilyen más úton az Acer Incorporated írásbeli engedélye nélkül.

Típuszám : _____

Sorozatszám : _____

A vásárlás dátuma : _____

A vásárlás helye : _____

Az Acer és az Acer logo az Acer Incorporated bejegyzett védjegyei. A kiadványban előforduló más vállalatok terméknevei és védjegyei csak azonosítási célt szolgálnak, és a megfelelő vállalatok tulajdonát képezik.

FCC közlemény

A készüléken elvégzett tesztek igazolták, hogy ez a berendezés az FCC Szabályzat 15. pontja értelmébe B osztályú digitális eszköznek felel meg. Ezeket a határokat úgy tervezték, hogy megfelelő védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben lakossági telepítés esetén. Ez a készülék generál, használ és sugározhat rádió frekvenciás energiát, és ha nem az utasításoknak megfelelő a telepítése és használata, káros interferenciát okozhat a rádió kommunikációban.

Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítés esetén nem fordulhat elő interferencia. Ha a készülék mégis káros interferenciát okoz a rádió, vagy televízió műsorok vételében, ami a készülék ki- és bekapcsolásával kideríthető, akkor próbálja ki a következő lépések valamelyikét az interferencia megszüntetésére:

- Helyezze át, vagy irányítsa új irányba a vevő antennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevőkészülék között.
- Csatlakoztassa a készüléket egy másik csatlakozóhoz, mint ahova a vevőkészülék jelenleg csatlakoztatva van.
- Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/televízió szerelőhöz segítségért.

Figyelem: Árnyékolt kábelek

Más számítástechnikai eszközhöz történő valamennyi csatlakoztatást árnyékolt kábellel kell megvalósítani, az FCC előírásainak megfelelően.

Figyelem: Perifériák

Kizárólag B osztályú minősítésnek megfelelő perifériák (bemeneti/kimeneti eszközök, terminálok, nyomtatók, stb.) kapcsolhatók ehhez az eszközhöz. Nem minősített eszközökkel való működtetés interferenciát okozhat a rádió és televízió vételében.

Használati feltételek

Ez a rész megfelel az FCC Szabályzat 15. pontjába foglaltaknak. A működtetés a következő két feltételhez kötött: (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) e készüléknek el kell viselnie bármilyen bejövő interferenciát, beleértve azokat is, amelyek nem kívánt működést okozhatnak.

Közlemény: Kanadai felhasználók

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a "Canadian Interference-Causing Equipment Regulations" kívánalmainak.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Macrovision® szerzői jogi védelem közlemény

Ez a termék szerzői jogok védelmére szolgáló technológiát tartalmaz, mely technológia maga is a Macrovision Corporation és mások tulajdonában lévő USA szabadalommal, illetve szerzői joggal védett. E szerzői jogok védelmére szolgáló technológia használata a Macrovision Corporation engedélyéhez van kötve, és a Macrovision Corporation külön engedélye nélkül csak otthoni, illetve más korlátozott megtekintésre használható fel. Szétszerelése vagy visszafejtése tilos.

Lítium akkumulátor tájékoztató

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. Ha lehet, válassza az újrafelhasználást.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må 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. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt 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 ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Lézer termék minősítés

Az ebben a számítógépben található CD, vagy DVD meghajtó lézersugaras termék. A CD vagy DVD meghajtó alább bemutatott minősítési címkéje megtalálható a meghajtón.

ELSŐ OSZTÁLYÚ LÉZER TERMÉK

FIGYELEM: LÁTHATATLAN LÉZERSUGÁRZÁS NYITOTT ÁLLAPOTBAN. KERÜLJE A KÖZVETLEN SUGÁRZÁST.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Contents

FCC közlemény	iii
Macrovision® szerzői jogi védelem közlemény	iv
Lítium akkumulátor tájékoztató	iv
Lézer termék minősítés	v
A számítógép bemutatása	1
Előlap	1
Hátoldal	2
Rendszer tulajdonságok	3
Teljesítmény	3
Multimédia	3
Csatlakoztatási lehetőségek	3
Periféria eszközök	4
Egér (PS/2 vagy USB, gyártási opció)	4
Billentyűzet (PS/2 or USB, manufacturing option)	4
Hangszórók	5
A rendszer bővítése	5
A számítógép házának felnyitása	6
Új alkatrészek telepítése	6
A számítógép beállítása	7
Beüzemelés előtti teendők	7
A számítógép helyének kiválasztása	7
A számítógép kicsomagolása	7
A perifériák csatlakoztatása	8
A számítógép bekapcsolása	9
A számítógép kikapcsolása	9
Hibakeresés	11
A számítógép gondozása	15
Fontos tanácsok	15
Tisztítás és szerviz	15
A számítógép és a billentyűzet tisztítása	15
A mutatóeszköz tisztítása	16
Az optikai egér tisztítása	16
A monitor tisztítása	16
Mikor forduljon szerviz szakemberhez	16
Technikai segítség kérés	16

Megjegyzés: A felhasználói kézikönyvben szereplő rajzok sematikus ábrák.
Az alkatrészek minősége és típusa szempontjából a szövegrészek mérvadóak.

A számítógép bemutatása

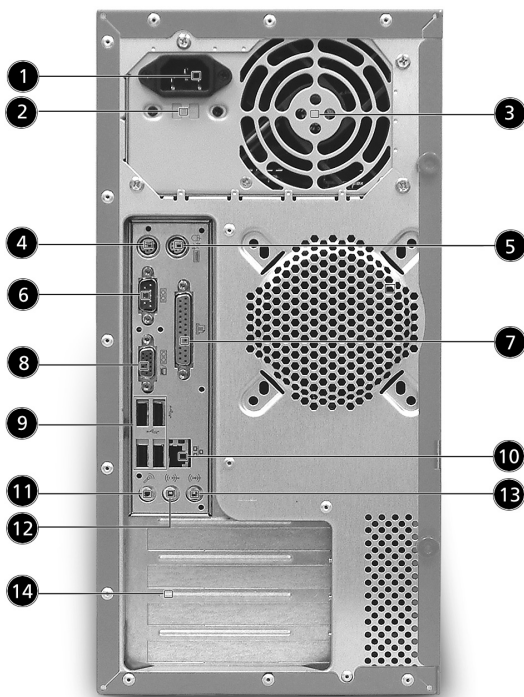
A számítógép előlapja a következő részekből áll:

Előlap



No.	Leírás	No.	Leírás
1	Optikai meghajtó	2	Hajlékonylemez meghajtó
3	Tápkapcsoló gomb	4	USB csatlakozók
5	Mikrofon csatlakozó	6	Hangszóró és fejhallgató csatlakozó

Hátoldal



No.	Leírás	No.	Leírás
1	Tápkábel csatlakozó	2	Feszültség választó kapcsoló
3	Ventillátor szellőzőnyílás	4	PS/2 billentyűzet csatlakozó
5	PS/2 egér csatlakozó	6	Soros csatlakozó
7	Nyomtató csatlakozó	8	Monitor csatlakozó
9	USB csatlakozó	10	RJ-45 Ethernet csatlakozó
11	Mikrofon csatlakozó	12	Vonali-kimenet csatlakozó
13	Vonali-bemenet csatlakozó	14	Külső kártya csatlakozó

Rendszer tulajdonságok

A számítógép főbb tulajdonságai:

Teljesítmény

- Intel® Pentium® 4/Celeron® CPU
- Rendszer memória DDR 266/333/400, 2 DIMM bővítő hely, 2GB-ig bővíthető
- Energiagazdálkodás funkció
- 3.5 colos floppy meghajtó
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo vagy DVD író
- Nagy kapacitású, E-IDE meghajtó
- USB 2.0 nagy teljesítményű periféria eszközök támogatása

Multimédia

- 3D kiváló minőségű hangrendszer alaplagra integrált audio vezérlővel
- Audio-bemenet/Vonali-bemenet, Audio-kimenet/Vonali-kimenet, Fejhallgató kimenet és külső mikrofon bemenet csatlakozók



.....

Megjegyzés: A rendszer két mikrofon-bemeneti csatlakozóval rendelkezik (első és hátsó). Azonban a kettő nem használható egyszerre. Alapbeállítás szerint a rendszer aktiválja az előlő mikrofon-bemeneti csatlakozót és kikapcsolja a hátsót.

Csatlakoztatási lehetőségek

- Két PS/2 csatlakozó a billentyűzethez és az egérhez
- Egy soros csatlakozó
- Egy párhuzamos csatlakozó
- Egy VGA csatlakozó
- Hat USB 2.0 csatlakozó (kettő az előlapon, négy a hátoldalon)
- Nagy sebességű V.92, 56K fax/adat modem (opcionális)
- 10Base-T/100Base-TX Ethernet hálózat

Periféria eszközök

Az AcerPower F1 asztali számítógép magából a számítógépből, és a hozzá tartozó periféria eszközökből áll, ezek: egy egér, billentyűzet és egy hangszóró készlet (optional). Ez a fejezet röviden bemutatja az alapvető periféria eszközöket.

Egér (PS/2 vagy USB, gyártási opció)

A tartozékként megkapott egér egy standard két-gombos, görgős egér. Csatlakoztassa az egeret a PS/2 egér csatlakozóba vagy az USB csatlakozóba a számítógép hátoldalán.



Billentyűzet (PS/2 vagy USB, gyártási opció)

Csatlakoztassa a billentyűzetet a PS/2 billentyűzet csatlakozóba vagy az USB csatlakozóba a számítógép hátoldalán.



Hangszórók

Hangszóróval felszerelt rendszer esetén, mielőtt bekapcsolja a gépet, csatlakoztassa a hangszóró kábelét az audio kimenet (külső hangszóró) csatlakozóba a számítógép hátoldalán.

A hangszórókról további információt a hozzá mellékelt használati utasításban talál.



Megjegyzés: a hangszóró külön megrendelhető tartozék, és az aktuális kinézete az itt ábrázolttól eltérhet.



A rendszer bővítése

Az AcerPower F1 számítógépet gyorsan és egyszerűen bővítheti további alkatrészek beépítésével. Az AcerPower F1 egyes komponenseit tovább is bővítheti.

A számítógép házának felnyitása

Mielőtt bármelyik egységet, vagy fedlapot eltávolítaná, ellenőrizze, hogy a számítógép ki legyen kapcsolva, és húzza ki a tápkábelt is a konnektorból.

- Távolítsa el az oldalpaneleken található két csavart.
- Húzza a panelt hátrafelé, majd vegye le.

Új alkatrészek telepítése

Csak az AcerPower F1 számítógéppel kompatibilis alkatrészeket használhat. Mielőtt új alkatrészt választ, érdeklődjön hivatalos Acer kereskedőnél, hogy a kiválasztott termék működik-e majd az AcerPower F1 -ben.

A megfelelő összeállítás és telepítés végett figyelmesen hajtsa végre az új alkatrészhez mellékelt használati útmutatóban szereplő utasításokat.

Bővítési lehetőségek:

- Nagyobb kapacitású merevlemez meghajtó
- Nagyobb memória
- CD-ROM meghajtó cseréje CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo, vagy DVD író meghajtóra.
- További interfész kártyák beépítése az üres PCI bővítőhelyekre: pl. PCI fax/modem kártya

A számítógép beállítása

AcerPower F1 egy sokoldalú, nagy teljesítményű számítógép, támogatja az Intel® Socket 478 processzorokat. A számítógép PCI (Peripheral Component Interface) és AGP (Accelerated Graphics Port) megoldásokat használ. Mindkét konstrukció javítja a rendszer hatékonyságát, alkalmassá teszi a rendszert multimédia alkalmazások és szoftverek kezelésére.

A standard I/O (Input/Output) interfészekon kívül, úgymint egy soros csatlakozó, egy párhuzamos csatlakozó, PS/2 billentyűzet és egér csatlakozó, az AcerPower F1 számítógép hat USB csatlakozóval, két mikrofon csatlakozóval, sztereo vonali-kimenet csatlakozókkal (egy az előlapon, egy a hátoldalon) és egy sztereo vonali-bemenet csatlakozóval rendelkezik. Ezek a csatlakozók lehetővé teszik, hogy a rendszer képes legyen további perifériák kezelésére.

A rendszer támogatja egy opcionális nagy sebességű fax/adat modem vagy egy további LAN (local area network) kártya használatát is.

Továbbá a rendszer kompatibilis a Windows® XP Home és a Windows® XP Professional operációs rendszerekkel.

Beüzemelés előtti teendők

Mielőtt beüzemelné az AcerPower F1 számítógépet, fontos:

- A számítógép helyének kiválasztása
- Az alkatrészek kicsomagolása

A számítógép helyének kiválasztása

A legmegfelelőbb hely kiválasztása érdekében:

- Ne helyezze a számítógépet túl közel más elektromos berendezéshez.
- Ne helyezze a számítógépet forgalmas helyre, vagy oda, ahol a tápkábelre, vagy más kábelekre bárki ráléphet.
- Ne helyezze a számítógépet különösen szélsőséges hőmérsékletű és páratartalmú helyre.

A számítógép kicsomagolása

Óvatosan csomagolja ki a számítógépet, és tegye félre a csomagoló anyagokat, később még szüksége lehet rá.

Nézze meg, hogy minden tartozék meglegyen, és nem sérült-e meg. Ha az alábbiak közül bármi hiányzik, vagy sérült, forduljon azonnal a gép forgalmazójához:

- AcerPower F1 sorozatú számítógép
- PS/2 vagy USB billentyűzet (gyártási opció)
- PS/2 vagy USB egér (gyártási opció)
- Hangszórók (csak egyes modellekhez)
- Felhasználói kézikönyv és Gyorstájékoztató

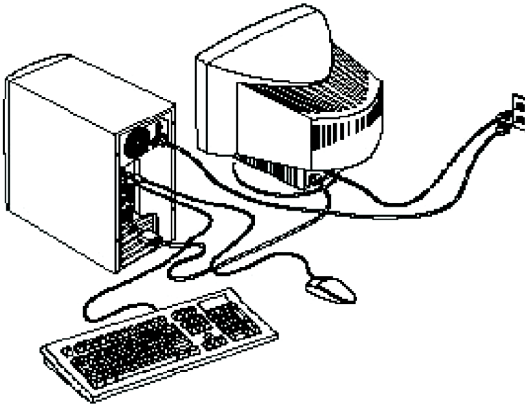
Egyéb felhasználói dokumentáció, a géphez járó szoftverek.

A perifériák csatlakoztatása



Megjegyzés: Ne dugja be a konnektorba a számítógép tápkábelét, amíg nem csatlakoztatott minden szükséges perifériát a géphez.

Amikor már minden perifériát csatlakoztatott, csatlakoztassa a tápkábelt a számítógéphez, és dugja be a másik végét a konnektorba.



A számítógép bekapcsolása

A szükséges periféria eszközök csatlakoztatása után kapcsolja be a számítógépet a következő lépések szerint:

- 1 Kapcsoljon be minden periféria eszközt, pl. monitor, nyomtató, fax, hangszórók, stb.
- 2 Kapcsolja be a számítógépet. Az indítási folyamat elvégzése után megkezdheti számítógépe használatát.

A számítógép kikapcsolása

A "Start" menüben válassza ki a "Shut Down" (Leállítás) parancsot és kattintson az OK-ra.

A rendszer összeomlása esetén, nyomja meg és tartsa nyomva 4 másodpercig a tápkapcsoló gombot a számítógép előlapján.

A számítógép leállítása után kapcsoljon ki minden periféria eszközt.

Hibakeresés

A következő néhány kérdés segítségével felsoroljuk a lehetséges problémákat, amik a számítógép használata során felmerülhetnek. Itt egyszerű válaszokat és megoldásokat talál ezekre a helyzetekre.

Kérdés: Bekapcsoltam a számítógépet, de nem kezd meg a rendszerbetöltést.

Válasz: Nézze meg a tápkapcsoló felett található LED-et.

Ha a LED nem világít, a számítógép nem kap áramot.

Tegye az alábbiakat:

- Ellenőrizze, hogy a feszültség választó kapcsoló a számítógép hátoldalán a megfelelő feszültségre van-e beállítva.
- Ellenőrizze, hogy jól van-e a tápkábel bedugva a konnektorba.
- Ha elosztót, vagy ARV-t használ, ellenőrizze, hogy be van-e dugva, és be van-e kapcsolva.

Ha a LED világít, ellenőrizze a következőket:

- Egy nem "boot"-olható (nem rendszer) lemez van a floppy meghajtóban? Vegye ki, vagy cserélje ki egy rendszer lemezre, majd nyomja meg a Ctrl-Alt-Del -et a számítógép újraindításához.

Kérdés: Semmi sem jelenik meg a képernyőn.

Válasz: A számítógép energiagazdálkodási rendszere automatikusan lekapcsolja a képernyőt, hogy energiát takarítson meg. Nyomjon meg egy billentyűt a képernyő aktiválásához.

Ha ez nem segít, indítsa újra a számítógépet. Ha az újraindítás után sem működik a gép, forduljon a forgalmazóhoz, vagy a technikai segélyközpontoz segítségért.

Kérdés: A nyomtató nem működik.

Válasz: Tegye a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a nyomtató kábel be legyen dugva a konnektorba, és be van kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy a nyomtató kábele biztonságosan csatlakozik-e a számítógép párhuzamos csatlakozójába, és a nyomtató megfelelő csatlakozójába.
- A nyomtatóról további információt a nyomtatóhoz mellékelt dokumentációban találhat.

Kérdés: A számítógépnek nincs hangja.

Válasz: Tegye a következőket:

- A hangerő le van némítva. A Windows -ban nézze meg, a hangerő szabályozó ikont a tálcán. Ha az ikon át van húzva, kattintson rá és vegye le a Mute (Némítás) beállítást. Nyomja meg a hangerőszabályozó/némító gombot az USB billentyűzeten a némítás funkció kikapcsolására.
- Ha fejhallgató, fülhallgató vagy külső hangszóró csatlakozik a számítógép vonali-kimenet csatlakozóba, a belső, vagy beépített hangszórók automatikusan kikapcsolódnak.

Kérdés: A rendszer nem tud információt beolvasni a hajlékony, ill. merevlemeztől, CD-ről vagy DVD-ről.

Válasz: Ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a megfelelő típusú médiát használja-e.
- Ellenőrizze, hogy a hajlékonylemez jól formázott-e. Ha nem, formázza újra.



Vigyzat: Ha újrafarmáz egy lemezt, elveszíti a rajta lévő adatokat.

Ellenőrizze, hogy a hajlékonylemez, CD-t vagy DVD-t megfelelően helyezte-e a meghajtóba.

- Ellenőrizze, hogy a CD vagy DVD tiszta és karcolásmentes legyen.
- Tesztelje le a meghajtót egy jó (nem sérült) hajlékonylemezzel, vagy CD-vel. Ha a hajlékonylemez, CD vagy DVD meghajtó nem tudja az információkat beolvasni a jó lemeztől, CD-ről vagy DVD-ről sem, a meghajtóval lehet valamilyen probléma. Forduljon segítségért a forgalmazóhoz, vagy a technikai segélyközpontoz.

Kérdés: Nem tud a gép a hajlékony, vagy a merevlemezre információt menteni.

Válasz: Ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a média ne legyen írás-védett.

- Ellenőrizze, hogy megfelelő típusú lemezt, vagy hajlékonylemezt használ-e. Ellenőrizze, hogy a hajlékonylemez jól formázott-e. Ha nem, formázza újra.



Vigyázat: Ha újraformáz egy lemezt, elveszíti a rajta lévő adatokat.

A számítógép gondozása

Kérjük olvassa el figyelmesen az alábbi instrukciókat. Ezen utasítások betartásával maximálisra növelheti a számítógép élettartamát.

Fontos tanácsok

- Ne tegye ki gépét erős napsugárzásnak.
Ne helyezze semmilyen fűtőkészülék közelébe.
- Ne helyezze a gépet mágneses tér közelébe.
- Ne tegye ki a számítógépet esőnek vagy nedvességnek.
- Ne öntsön vizet, vagy bármilyen más folyadékot a gépre.
- Ne tegye ki a számítógépet erős rázkódásnak vagy vibrációnak.
- Óvja a számítógépet portól és piszoktól.
- Soha ne helyezze a gépet egyenetlen felületre.
- Ne lépjen rá és ne helyezzen nehéz tárgyakat a hálózati csatlakozó kábelre. Körültekintően vezesse el a hálózati és más kábeleket a forgalmasabb helyek közelében.
- Amikor kihúzza a hálózati csatlakozó kábelt, ne a kábelt, hanem a dugórészt húzza.
- Ha hosszabbítót használ, gyozodjon meg arról, hogy a csatlakoztatott berendezés össz amperértéke nem haladja meg a hosszabbítóét. Győződjön meg arról is, hogy az egy fali konnektorba csatlakozó készülékek összértéke nem haladja meg a biztosíték amper értékét.
- Ellenorizze a szoftver programokkal kapott dokumentációban, hogy a képernyő más szín, illetve felbontás beállítására is van-e lehetőség. Ezekkel a beállításokkal jobban láthatóvá teheti a képernyőt.

Tisztítás és szerviz

A számítógép és a billentyűzet tisztítása

- 1 Kapcsolja ki a számítógépet és húzza ki a hálózati kábelt.
- 2 Egy puha, nedves törülruhával óvatosan törölje át a számítógép külső burkolatát és a billentyűzetet.
Ne használjon folyékony ill. aeroszolos tisztítószereket.

A mutatóeszköz tisztítása

Az egér tisztása (gumilabdás egér)

- 1 Nyissa ki az egér alján található kör alakú takarólemezt.
- 2 Vegye ki a gumilabdát és törölje meg egy puha, nedves ruhával.
- 3 Tegye vissza a golyót, majd helyezze vissza a takarólemezt.

Az optikai egér tisztítása

Ha optikai egeret használ, a karbantartására vonatkozó utasításokat az egérhez mellékelt dokumentációban talál.

A monitor tisztítása

Vigyázzon arra, hogy a képernyő mindig tiszta legyen. A monitor tisztítására vonatkozó utasításokat megtalálja a monitor használati utasításában.

Mikor forduljon szerviz szakemberhez

- Ha a számítógép leesett és megsérült.
- Ha folyadék ömlött a számítógépbe.
- Ha a számítógép nem működik megfelelően.

Technikai segítség kérés

Technikai segítségért forduljon a helyi számítógép kereskedőhöz, vagy disztribútorhoz. Valamint az Acer Web oldalon (www.acersupport.com) talál információt arról, hogyan és hol tud kapcsolatot teremteni a helyi szerviz központokkal.