

TCO'99 közlemény.....	1
FCC Class B megfelelőségi nyilatkozat.....	2
Kanadai DOC Figyelmeztetés.....	3
Biztonsági figyelmeztetés.....	3
A csomag tartalma.....	4
Telepítési útmutató.....	4
A monitor összeszerelése.....	4
A monitor szétszerelése .....	4
A monitor dőlésszögének beállítása .....	4
A kábelek csatlakoztatása .....	4
Be- és kikapcsolás .....	5
A monitor beállításai .....	5
Külső kezelőpanel .....	5
OSD menüfunkciók .....	5
OSD Menü .....	5
Fényerő és kontraszt .....	6
Sávhelyzet -szabályozás .....	6
Pozícionálás .....	6
Color temperature (Színhőmérséklet) .....	6
Language (nyelvbeállítás).....	7
OSD position (OSD pozíció).....	7
Auto configuration (Automatikus beállítás).....	7
Information (információ).....	7
Recall (gyári beállítás visszaállítása).....	8
Általános műszaki adatok.....	8
Műszaki adatok.....	9
Tüske leosztás. ....	9
Szabvány beállítások.....	10
Hibaelhárítás.....	11



Az 1. és a 2. oldal kizárolag a TCO'99- es modellre vonatkozik.  
Az Ön által megvásárolt modell meghatározásához tekintse meg a hátoldali címkét!

## **Gratulálunk!**

Ön egy TCO'99-es minősítésű és címkével ellátott modellt vásárolt!

Az Ön választása egy professzionális felhasználásra alkalmas termékre esett. De választása egyben hozzájárulás a környezetterhelés csökkentéséhez, a további környezetbarát elektronikai termékek kifejlesztéséhez is.

## **TCO'99 közlemény**

### ***Miért van szükség környezetbarát címkével ellátott számítógépekre?***

Számos országban bevett szokás, hogy támogatják a környezetkímélő eszközök és szolgáltatások elterjedését úgy, hogy a környezetbarát jellegre utaló címkével látták el a környezetvédelmi szempontoknak megfelelő termékeket. A számítógépek és az elektronikai eszközök tekintetében a fő probléma az, hogy minden termékben magukban, minden előállítás során több környezetkárosító anyagot használnak fel.

Mivel mindezidáig nem kielégítően megoldott az elektronikai eszközök java részének újrahasznosítása, ezeknek a potenciálisan káros anyagoknak többsége előbb vagy utóbb a környezetet fogja károsítani.

Ugyanakkor a számítógépek esetében más paraméterek - többek között az energiafogyasztásuk- is fontosak a külső (természeti) és a belső (munka-) környezet szempontjából. Mivel mindenfajta áramfejlesztési módszer negatív hatást fejt ki a környezetre (például savas és éghajlatbefolyásoló káros anyag kibocsátások, radioaktív hulladék), életbevágó jelentőségű az energiatakarékosság. Az irodai elektronikus eszközököt gyakran egész nap bekapcsolva tartjuk, így sok energiát fogyasztanak.

### ***Mit jelent a környezetbarát címke?***

Az ezzel a címkével ellátott termék megfelel a személyi számítógépek környezetkímélő jellegét tanúsító nemzetközi TCO'99 követelményrendszernek. A követelményrendszer a TCO (a Svéd Szakértő Alkalmazottak Szövetsége), a Svenska Naturskyddsforeningen (a Svéd Természetvédelmi Társaság) és a Statens Energimyndighet (a Svéd Nemzeti Energiaügyi Hivatal) közösen dolgozta ki. A címke elnyerésére számos követelményt kell teljesíteni, így az energiafelhasználás, az ergonomia, a használhatóság, az elektromos és mágneses sugárzás, a környezetvédelem, az áramütésvédelem és a tűzvédelem terén. A környezetvédelmi szempontok között tiltó listán szerepel többek között a nehézfémek, brómozott és klórozott égésgátló anyagok, freon- és klórtartalmú oldószerök használata. A készülékeknek újrahasznosításra alkalmasnak kell lennie, a gyártójának pedig környezetvédelmi stratégiát kell kialakítania, és azt minden olyan országban be is kell tartania, amelyben az adott vállalat tevékenykedik.

Az energiatakarékossággal kapcsolatos követelményrendszer többek között arra is kiterjed, hogy a számítógépnek és/vagy monitornak bizonyos inaktív időszak után egy, vagy több lépésben energiatakarékos készenléti állásra kell váltania. Ugyanakkor az aktív állapotba váltásra felhasznált időnek a felhasználó számára elfogadhatónak kell lennie.

A címkével ellátott készülékeknek szigorú környezetvédelmi szempontoknak kell megfelelniük, így csak csekély elektromágneses és mágneses sugárzást bocsáthatnak ki, mind fizikailag mind vizuálisan is ergonomikusaknak, jól használhatónak kell lenniük. Ennek a mappának a hátsó oldalán rövid összefoglalót talál azokról akörnyezetvédelmi kritériumokról, amelyeknek az Ön által vásárolt készülék megfelel. A környezetvédelmi követelményrendszer teljes dokumentációját megrendelheti az alábbi címen:

## ***TCO Development***

SE-114 94 Stockholm, Sweden Fax: +46 8 782 92 07 Email (Internet): development@tco.se

A TCO'99 követelményrendszer által elismert és címke használatával feljogosított termékek aktuális listáját az Interneten keresztül is letöltheti az alábbi címen: <http://www.tco-info.com/>

## Környezetvédelmi követelmények

### Égésgátlók:

Égéskésleltetők találhatók a nyomtatott áramkörökben, a kábelekben, vezetékekben, burkolatokban és házakban. Céljuk, hogy megelőzzék, de legalább is késleltessék a tűz terjedését. A számítógép házakhoz felhasznált műanyagok 30 %-a tartalmaz égéskésleltető anyagokat. A legtöbbük brómot, és klórt tartalmaz, amelyek kémiai kapcsolatban vannak a környezetre toxikus hatású anyagok egy másik csoportjához, a poliklorozott bifenilekhez (PCB). Bio-akkumulatív\* hatásuknál fogva mind a brómot, mind a klórt tartalmazó égésgátlókról, mind a PCB-kről feltételezhető, hogy súlyos egészségügyi problémákhoz vezetnek, többek között a halevő madarak és emlősök szaporodási képességét is károsítják. Égésgátlókat találtak emberi vérben is, ezért a kutatók aggodalmukat fejezték ki, miszerint károsan befolyásolhatják a magzatfejlődést. A vonatkozó TCO'99 szabályozás megköveteli, hogy a 25 grammal nagyobb tömegű műanyag alkatrészek nem tartalmazhatnak az élő szervezetbe beépülő bróm és klórtartalmú égésgátlókat. A nyomtatott áramkörökben - mivel más helyettesítő anyag nem elérhető - az égésgátlók használata megengedett.

### Kadmium

Kadmium található a tölthető elemekben és egyes számítógép monitorok színgeneráló rétegeiben. A kadmium az idegrendszer károsítja, nagy dózisban mérgező. A vonatkozó TCO'99 szabályozás szerint a tölthető elemek és számítógép monitorok színgeneráló rétegei, valamint az elektromos és elektronikai részegységei semmilyen mennyiségben sem tartalmazhatnak kadmiumot.

### Higany

Higanyt néhány elemben, relében és kapcsolóban találhatunk. Károsítja az idegrendszer, nagy mennyiségben mérgező. A vonatkozó TCO'99 szabályozás szerint az elemek semmilyen mennyiségben sem tartalmazhatnak higanyt. Követelmény továbbá, hogy higanyt ne tartalmazzon semmilyen, a címke használatára feljogosított termékkel kapcsolatban lévő elektromos vagy elektronikai részegység.

### CFC (freon)

A vonatkozó TCO'99 szabályozás szerint sem CFC, sem HCFC nem használható a termék előállítása és összeszerelése során. A CFC-ket (freonokat) esetenként nyomtatott áramkkörök tisztítására használnak. A CFC-k rombolják és lebontják a sztratoszféra ózonrétegét, amely által a földet érő UV-sugárzás felerősödik. Ennek következménye többek között a bőrrák kialakulásának megnövekedett kockázata (malignant melanoma).

### Ólom\*\*

Ólmot tartalmaznak a képcsövek, a kijelző monitorok, a forrasztóanyagok, és a kondenzátorok. Az ólom károsítja az idegrendszer, nagy mennyiségben ólommérgezéshez vezet. A vonatkozó TCO'99 szabályozás szerint, mivel még nem fedeztek fel helyettesítő anyagot, ólom használata megengedett.

\* Bioakkumulatív, azaz az élő szervezetekben nagy mértékben felhalmozódó

\*\*Ólom, kadmium és higany: olyan nehézfémek, amelyek bioakkumulatívok.

### FCC Class B megfelelőségi nyilatkozat

Ezt a készüléket az FCC szabvány 15. szakasza „Class B”, digitális eszközökre vonatkozó elírásának megfelelően teszteltük és ezek alapján megfelelőnek találtuk. E rendelkezések célja, hogy korlátozzák a lakókörnyezetben használt elektromos készülékek káros elektromágneses hatásait. Ez a készülék rádiófrekvenciát használ és kelt és amennyiben azt nem a megfelelő előírásoknak megfelelően használja, jelentősen zavarhatja a rádiókommunikációt. Ugyanakkor előfordulhat, hogy egyes esetekben a gondos felállítás és a szakszerű kezelés mellett is zavart lehet a rádióvételben.

Amennyiben zavaró jelenségeket tapasztalna a készülék használata esetén, amelyek a készülék kikapcsolásával megszünnek és bekapcsolása után jelentkeznek, akkor az alábbiak szerint kísérélje meg elhárítania a zavart:

.Helyezze át, vagy fordítsa el a zavartan működő készülék vevőantennáját!

.Tegye távolabbrá egymástól a készüléket és a rádió- vagy TV-vevőt!

.Másik hálózati csatlakozó aljzathoz csatlakoztassa a készüléket, mint ahová a zavartan működő másik készüléket csatlakoztatta!

.Kérjen segítséget a készülék eladójától, vagy egy szakképzett TV-műszerészről!

Bármilyen olyan változtatás vagy módosítás a berendezésen, amelyet a gyártó nem hagyott kifejezetten jóvá, érvényteleníti a felhasználó jogosultságát a berendezés használatára.

## **FIGYELEM**

Árnyékolt jeltovábbító vezeték használata szükségeltetik az FCC - kibocsátási korlátozás betartásához, a rádió és tévé vételi interferenciájának megelőzése érdekében. Lényeges, hogy csak a csomagban tartozékként adott jeltovábbító vezeték használható.

## **Kanadai DOC Figyelmeztetés**

A jelen B osztályú digitális berendezés megfelel Kanada Interferenciakeltő Berendezésekre Vonatkozó Szabályainak.

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



## **Előszó**

Ez a használati utasítás azért készült, hogy segítse a felhasználókat az LCD kijelzős monitor elállításában és használatában. Bár a használati utasításban megadott információk pontosságát gondosan ellenőriztük, a tartalom pontosságát mégsem tudjuk garantálni. A jelen dokumentum információt előzetes figyelmeztetés nélkül megváltoztathatjuk. Tartalmának tulajdonjoga a szerzői jogok által védett. minden jog fenntarta!

A gyártó előzetes engedélye nélkül a jelen használati utasítás része vagy egésze egésze semmilyen formában, sem elektronikusan, sem mechanikusan nem másolható.

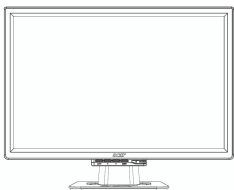
## **Biztonsági figyelmeztetés**

Kérjük olvassa el figyelmesen az alábbiakat! Tegye el ezt a használati utasítást, hogy a későbbiekben is hasznát vehesse!



1. Az LCD monitor tisztítása:
  - Kapcsolja ki az LCD Monitor és áramtalanítsa!
  - Fújjon nem oldószeres tisztítósprayt egy rongyra, majd finoman törölje át a képernyőt!
2. Ne helyezze a monitort ablak mellé, mivel az eső, a víz, bármilyen nedvesség vagy közvetlen napsugárzás súlyosan károsíthatja.
3. Az LCD kijelzős monitorra kifejtett fizikai nyomás esetleg maradandóan károsíthatja a kijelzést.
4. Ne távolítsa el a fedőlapot, és ne próbákozzon saját maga a karbantartással! Bármilyen karbantartási feladat megoldása az arra jogosult szakember dolga!
5. Az LCD-monitort szobahőmérsékleten, azaz 5°C és 40°C (41°F és 104°F) között üzemeltesse.  
A fenti tartományon kívül történő üzemeltetés súlyosan megrongálhatja az LCD-monitort.
6. Ha az alábbiak közül bármelyik előfordul, kérjük azonnal áramtalanítsa a készüléket és forduljon szakemberhez!
  - \* A monitort a számítógéppel összekötő kábel elkopott vagy sérült.
  - \* Az LCD monitorba folyadék vagy esővíz került.
  - \* A képernyő vagy a háza sérült.

## A csomag tartalma



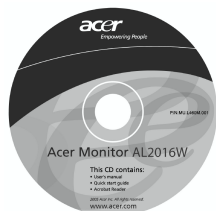
LCD monitor



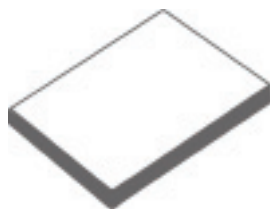
hálózati tápkábel



DVI kábel (opcionális)



Használati utasítá(CD)



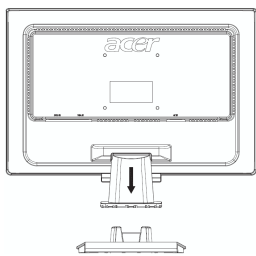
Gyorsreferencia



VGA kábel

## Telepítési útmutató

### A monitor összeszerelése



1. Helyezze a monitort a talpazatra!

2. Csatlakoztassa a monitor nyakát a talpazathoz a sín mentén!

### A monitor szétszerelése

#### **Fontos!**

Először is alakítson ki egy tiszta és sima felületet, ahová a monitort a talpról való leemelés után rakja. A monitor alá helyezzen tiszta, száraz textíliát a károsodás megelőzése végett. A talpról való levételhez húzza enyhén felfelé a monitort.

### A monitor dőlésszögének beállítása

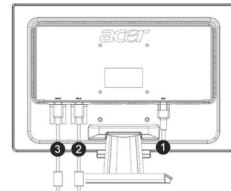
A helyes monitor dőlésszög előre 5° és hátrafelé 15° közötti.

#### **Figyelem:**

Ne feszegesse a monitort a fent megadott maximum dőlésszög-határokon túl! Ellenkező esetben a monitor és talpa sérülhet.

### A kábelek csatlakoztatása

A kábelek csatlakoztatása előtt kérjük, először áramtalanítsa a számítógépet és a monitort!

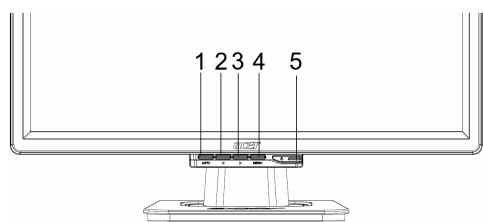


(1)	hálózati tápkábel	Csatlakoztassa a monitorhoz a hálózati tápkábel, majd később egy megfelelően földelt konnektorhoz!
(2)	VGA kábel	Csatlakoztassa az adatkábel csatlakozóját a számítógép grafikai kártyájának VGA kimeneti csatlakozójához és rögzítse a csavarokkal.
(3)	DVI kábel (opcionális)	Csatlakoztassa az adatkábel csatlakozóját a számítógép grafikai kártyájának DVI kimene ti csatlakozójához és rögzítse a csavarokkal.

**FIGYELMEZTETÉS:** A VGA csatlakozó (D-Sub 15 tűs) trapéz formájú. Hogy a tűk ne görbüljenek el, vagy egyéb módon ne károsodjanak, csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a használni kívánt dugasz megfelelő formájú-e.

## Be- és kikapcsolás

Először a monitort, majd a számítógépet kapcsolja be. Ha a LED színe zöldre vált, a számítógép használatra készen áll. Hagyon kb. 10 másodpercet a videojel megjelenéséig. Ha a bekapcsolásjelző gomb nem vált zöldre, vagy nincs videojel, ellenőrizze a csatlakozókat!



1	AUTO	automatikus konfiguráció	Ha az OSD menü aktív, nyomja meg a kilépéshez! Ha az OSD inaktív, nyomja meg, és a monitor automatikusan optimalizálja a kijelzés helyét, szinkronjelét a képzavarszűrést.
2	<	Le	Ha az OSD menü aktív, akkor ezzel kiválasztható a kívánt menüpont.
3	>	Fel	Ha az OSD menü aktív, ezzel kiválasztható, vagy beállítható a megfelelő funkció.
4	MENU	OSD egyéni beállítások	Nyomja meg egyszer az OSD menü megjelenítéséhez! Ismételt megnyomásával kiléphet a menüből.
5		bekapcsolásjelző	Ki- és bekapcsoló gomb zöld jelzőfény: bekapcsolva Narancsszínű fény: készenléti állapot

## OSD menüfunkciók

Kérjük tekintse át az 5. oldalon található "Külső kezelőpanel" fejezetet Az OSD menü beállításai:

1. Nyomja meg a MENU feliratú gombot az OSD menü megnyitásához!
2. A nyilakkal jelölt gombok segítségével (< vagy >) jelöljön ki egy funkciót, majd nyomja meg a MENU feliratú gombot a kiválasztáshoz.
3. Használja a nyílgombokat (< vagy >) a kívánt szint vagy erősség beállítására.
4. Amikor az összes kívánt beállítást elvégezte, az OSD menüből való kilépéshez nyomja meg a MENU gombot! (Ez utóbbi lépés kihagyása esetén a beállítások 45 másodperc múlva automatikusan mentődnek.)

## OSD Menü

### fényerő és kontraszt



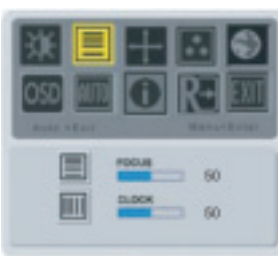
#### BRIGHTNESS(fényerő):

A képernyőn megjelenő kép élességének szabályozására használatos. A beállítható érték 0-tól 100-ig terjed.

#### CONTRAST(kontraszt):

A megfelelő kontraszt kialakítása érdekében szabályozható a színek egymáshoz viszonyított sötét és világos tónusa. A beállítható érték 0-tól 100-ig terjed.

### sávhelyzet -szabályozás



#### FOCUS (fókusz):

csökkenti a vízszintes torzulásokat, éles, tiszta kép beállítására szolgál.

#### CLOCK (szinkronjel) :

A kép hátterében megjelenő zavaró függőleges csíkok csökkentésére szolgál. Egyben megváltoztatja a megjelenített kép vízszintes nagyságát.

### pozicionálás



#### V-Position:

A kép függőleges pozíciójának beállítására.

#### H-Position:

A kép vízszintes pozíciójának beállítására.

### Color temperature (Színhőmérséklet)



A színhőmérsékletet háromféleképpen állíthatja be:

#### WARM (meleg):

A CIE rendszer szerinti 6500°K-ra állítsa a színhőmérsékletet.

#### COOL (hideg):

A CIE rendszer szerinti 9300°K-ra állítsa a színhőmérsékletet.

#### Egyéni beállítás:

Egyéni kívánság alapján módosíthatja a vörös, zöld és kék színek erősségét.



## Language (nyelvbeállítás)



Az OSD menü nyelve lehet: angol, német, klasszikus kínai írásjegyek, egyszerűsített kínai írásjegyek, japán, olasz vagy spanyol

## OSD position (OSD pozíció)



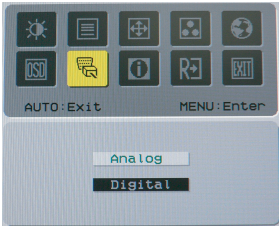
Az OSD menüablak képernyőn való megjelenési helyének megváltoztatása A TIMEOUT funkcióval határozhatja meg, hogy az OSD menü mennyi ideig legyen látható (10mp-től 120mp-ig).

## Auto configuration (Automatikus beállítás)



A monitor paramétereit automatikusan konfigurálja.

## Forrás váltása



Analóg is digitális forrás váltása (opcionális)

## Information (információ)



Röviden informálja Önt a monitorral kapcsolatos információkról.

## Recall (gyári beállítás visszaállítása)



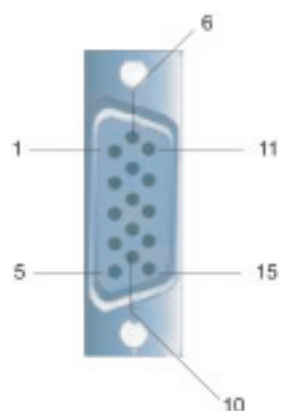
A gyári alapbeállítások visszaállítása

## Általános műszaki adatok

műszaki adatok	
kijelző	20inches, lapos képernyős aktív mátrixos TFT LCD
maximális képpontfrekvencia	1680 x 1050 @75Hz
pixel pitch	0.258 mm X 0.258 mm
szín	16.2M (6 Bits+FRC)
fényerősség	300nits (Typical)
kontrasztarány	600:1 (Typical)
reakcióidő	8ms (Typical)
vízszintes látószög	140°
függőleges látószög	130°
ki-bekapcsoló gomb	ON/ OFF
szabályzógombok	AUTO, MENU, <, >
Videó kívül	VGA+DVI-D (opcionális)
szinkronizálás	TTL (+/-)
Plug & Play	DDC2B
EMI és biztonság	UL(USA); CBC(B-Mark)(Poland); PSB(Singapore); TUV(Germany); CB: BSMI (Taiwan); CCC (China); PSE (Japan); FCC(USA); C-tick (Australia); CE(Europe); VCCI (Japan); TCO'99; ISO13406-2; TUV/GS; TUV/Ergo; WHQL(Microsoft)
áramforrás	100~240V AC, 50/60 Hz
Energiafelhasználás normál használat mellett	<55W
Energiafelhasználás készenléti üzemmódban	< 1W
mérete(szélesség_magasság_mélység)	476x384x184.6mm (talppal együtt)
tömeg (nettó/bruttó)	5.5Kg/6.7Kg

## Műszaki adatok

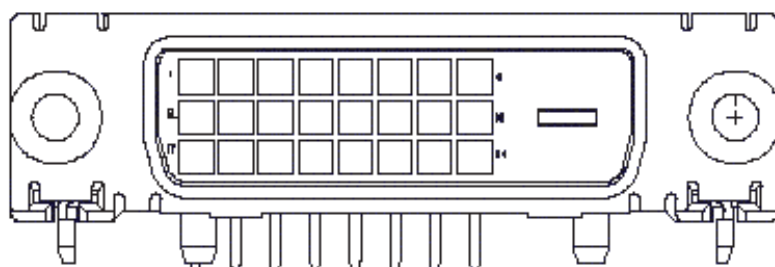
### tüske leosztás



jel		jel	
tüske	leírás	tüske	leírás
1	vörös videobemenet	9	+5V (bemenet, DDC)
2	zöld videobemenet	10	N.C. (szinkronjel földelése)
3	kék videobemenet	11	N.C. (földelés) .
4	N.C. (földelés).	12	DDC_SDA (DDC adatok)
5	GND (földelés)	13	H SYNC (vízszintes szinkronjel)
6	vörös_GND (videó földelés)	14	V SYNC(függőleges szinkronjel)
7	zöld_GND (video földelés)	15	DDC_SCL (DDC órajel)
8	kék_GND (videó földelés)		

### Digitális videó bemeneti csatlakozó DVI – D (opcionális)

1	TX2-	9	TX1-	17	TX0-
2	TX2+	10	TX1+	18	TX0+
3	Shield (TX2 / TX4)	11	Shield (TX1 / TX3)	19	Shield (TX0 / TX5)
4	NC	12	NC	20	NC
5	NC	13	NC	21	NC
6	DDC-Serial Clock	14	+5V power	22	Shield (TxC)
7	DDC-Serial Data	15	Ground (+5V)	23	TxC+
8	NC	16	Hot plug detect	24	TxC-



## Szabvány beállítások

Ha a kiválasztott beállításokat nem tartalmazza az alábbi táblázat, akkor a monitor hibernálódik.

VESA üzemmód							
üzemmód	képfelbontás	összesen	vízszintes		függőleges		
			névleges frekvencia +/-0.5KHz	szinkron polaritás Neg/Poz	névleges frekvencia +/-1Hz	szinkron polaritás	névleges képpont-óra(MHz)
VGA	640*480@60Hz	800*525	31.469	N	59.941	N	25.175
	640*480@72Hz	832*520	37.861	N	72.809	N	31.500
	640*480@75Hz	840*500	37.500	N	75.000	N	31.500
	640*480@85Hz	832*509	43.269	N	85.008	N	36.000
SVGA	800*600@56Hz	1024*625	35.156	P	56.250	P	36.000
	800*600@60Hz	1056*628	37.879	P	60.317	P	40.000
	800*600@72Hz	1040*666	48.077	P	72.188	P	50.000
	800*600@75Hz	1056*625	46.875	P	75.000	P	49.500
	800*600@85Hz	1048*631	53.674	P	85.061	P	56.250
XGA	1024*768@60Hz	1344*806	48.363	N	60.004	N	65.000
	1024*768@70Hz	1328*806	56.476	N	70.069	N	75.000
	1024*768@75Hz	1312*800	60.023	P	75.029	P	78.750
	1024*768@85Hz	1376*808	68.677	P	84.997	P	94.500
	1152*720@60Hz	1488*748	44.859	N	59.972	P	66.750
	1152*864@75Hz	1600*900	67.500	P	75.000	P	108.000
	1280*960@60Hz	1800*1000	60.000	P	60.000	P	108.000
SXGA	1280*1024@60Hz	1688*1066	63.981	P	60.020	P	108.000
	1280*1024@75Hz	1688*1066	79.976	P	75.025	P	135.000
UXGA	1600*1200@60Hz	2160*1250	75.000	P	60.000	P	162.000
WXGA	1360*768@60Hz	1792*795	47.712	P	60.015	P	85.5
WXGA+	1440*900@60Hz	1600*926	55.469	P	59.901	N	88.75
	1440*900@75Hz	1936*942	70.635	N	74.984	P	136.75
WSXGA+	1680*1050@60Hz	2240*1089	65.290	N	59.954	N	146.250
	1680*1050@75Hz	2272*1099	82.306	N	74.892	N	187.000
IBM üzemmód							
EGA	640*350@70Hz	800*449	31.469	P	70.087	N	25.175
	720x400@70Hz	900*449	31.469	N	70.087	P	28.322
MAC üzemmód							
VGA	640*480@66.7Hz	864*525	35.000	P	66.667	P	30.240
SVGA	832*624@75Hz	1152*667	49.725	N	74.550	N	57.283
XGA	1024*768@75Hz	1328*804	60.241	N	74.927	N	80.000
	1152*870@75Hz	1456*915	68.681	N	75.062	N	100.00
OTHER üzemmód							
XGA	1024*768@72Hz	1360*800	57.669	N	72.086	N	78.434
SXGA	1280*1024@70Hz	1696*1072	74.882	P	69.853	P	127.000

## Hibaelhárítás

A monitorján gyárilag beállított szabvány VGA beállításokat talál. A piacon fellelhető különböző VGA kártyák eltérő kimeneti beállításúak, a felhasználók új kijelzési mód vagy VGA kártya használata esetén kezdetben instabil vagy homályos képet kapnak.

### **Figyelem**

Az Ön LCD monitora több VGA üzemmódot támogat. Kérjük tekintse át a monitor szabvány és támogatott beállításait a fenti táblázatban.

## **HIBAJELENSÉG: a kép instabil és homályos**

Ha a megjelenített kép instabil és homályos, kérjük az alábbiak szerint járjon el:

1. MS-Windows felhasználói környezet alatt lépjen a "Shut Down Windows" menübe
2. Ellenőrizze a képernyőt, hogy megjelenik-e rajta függőleges fekete csíkozás. Ha igen, akkor az OSD menüben a "clock" menüpont alatt (szinkronjel beállítása) a nyílgombokkal igazítsa az értékeket addig, amíg a csíkok el nem tűnnek.
3. Az OSD menü alatt lépjen a "FOCUS" menüpont alá, és folytassa a beállítást addig, amíg a legtisztább képet nem kapja.
4. Klikkeljen a "Nem" gombra a "Shut Down Windows" parancs alatt, és térjen vissza a normális operációs környezetbe.

## **HIBAJELENSÉG: Nincs kép az LCD monitoron**

Ha a monitoron nincs kép, akkor a következőket tegye:

1. Ellenőrizze, hogy a monitor bekapcsolásjelzése világít-e, a csatlakozások rendesen érintkeznek-e, és a rendszer megfelelő beállításokkal működik-e. A beállításokkal kapcsolatban tekintse át a 3. fejezetben a beállítási táblázatot.
2. Kapcsolja ki a monitort majd kapcsolja vissza. Ha ekkor sincs kép, többször nyomja meg a beállítógombot.
3. Ha a 2. lépés nem vezet eredményre, csatlakoztassa a számítógépet egy külső, CRT (katódsugárcsöves) monitorra.

Ha a számítógép rendesen működik a CRT monitorral, de nem működik az LCD monitorral, akkor a probléma oka az lehet, hogy a VGA kártya beállításai az LCD-vel szinkron határértékeken kívül esik.

Ebben az esetben váltsan egyéni beállításra, mint ahogy az a szabvány beállításokat tartalmazó táblázat mutatja, vagy pedig cserélje le a VGA kártyát!

Ezek után ismételje meg az 1. és a 2. pontban leírtakat.

## **HIBAJELENSÉG: nincs kép az LCD monitoron**

Ha olyan kimeneti értékeket adott meg, amelyek az LCD monitor szinkron értékein kívül esnek (vízszintes 31.5 ~ 84 KHz és függőleges 56 ~ 86 Hz), az OSD menü az "**Out of Range**" üzenetet jeleníti meg. Olyan beállításokat adjon meg, amelyeket támogat az Ön LCD monitora. Ezen kívül, ha az adatkábel nem vagy nem megfelelően csatlakozik az LCD monitorhoz, akkor a képernyőn a "**No Input Signal**" üzenet jelenik meg.

**Figyelem:** Ne próbálja a monitort saját maga karbantartani vagy felnyitni! Bármilyen a "Hibaelhárítás" fejezetben leírtak szerint nem megoldható feladat elvégzése az arra jogosult szakember dolga.