

TARTALOMJEGYZÉK

AZ ÖN BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN-----	1
BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK -----	2
SPECIÁLIS MEGJEGYZÉSEK AZ LCD MONITOROKKAL KAPCSOLATBAN-----	3
MIELŐTT ÜZEMBE HELYEZNÉK A MONITORT-----	3
TULAJDONSÁGOK -----	3
CSOMAGOLÓJEGYZÉK -----	3
VEZÉRLŐK ÉS CSATLAKOZÓK -----	5
A LÁTÓSZÖG BEÁLLÍTÁSA -----	6
ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK-----	7
ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK -----	7
BEÁLLÍTÁSOK ELVÉGZÉSE -----	9
KÉP BEÁLLÍTÁSA-----	10-11
ÖNKONFIGURÁLÁS -----	12
TECHNIKAI TÁMOGATÁS (GYIK)-----	13-14
HIBAÜZENETEK ÉS LEHETSÉGES MEGOLDÁS -----	15
MELLÉKLET -----	16
SPECIFIKÁCIÓ-----	16-17
TABULKA PŘEDNASTAVENÍ SYNCHRONIZACE GYÁRI ELŐBEÁLLÍTÁS IDŐZÍTÉSI TÁBLÁZAT -----	18
CSATLAKOZÓ TŰSKE KIOSZTÁS-----	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

A monitor üzembe-helyezése előtt, kérjük szíveskedjen figyelmesen elolvasni ezt a kézikönyvet. Későbbi visszautalás céljából ajánlatos jelen kézikönyvet megőrizni.

FCC Class B Rádiófrekvencia zavarási nyilatkozat FIGYELMEZTETÉS: (AZ FCC ÁLTAL TANÚSÍTOTT MODELLEKNÉL)

MEGJEGYZÉS: Ezt a berendezést megvizsgáltuk és úgy találtuk, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó előírásoknak az FCC szabályok 15 része értelmében. Ezek a határok úgy vannak megszabva, hogy észszerű védelmet nyújtsanak a káros zavarások ellen otthoni telepítéskor. Ez a berendezés rádiófrekvenciájú hullámokat használ és gerjeszthet és amennyiben nem szigorúan az utasításoknak megfelelően telepítik, zavart okozhat a rádió-összeköttetésben. Mindezenáltal, nincsen garancia arra, hogy bizonyos berendezéseket nem fog zavarni. Amennyiben a berendezés zavarást okoz a rádió vagy televízió vételében, amelyet a berendezés be és kikapcsolásával lehet egyértelműen azonosítani, a zavarások kiküszöbölésére az alábbiakat ajánljuk a felhasználónak:

1. Tájékoztassa át vagy helyezze át a vevőantennát.
2. Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
3. Csatlakoztassa a berendezést más áramkörbe, mint ahová a vevő van csatlakoztatva.
4. Kérje a forgalmazó vagy egy tapasztalt rádió és tévé technikus segítségét.

FIGYELMEZTETÉS:

1. A változtatások vagy módosítások amelyeket a megfelelőségért felelős fél nem hagyott kifejezetten jóvá, lehetetlenné tehetik a felhasználó általi üzemeltetést.
2. Árnyékolt interfész kábeleket és AC tápvezetéseket kell használni ha van, hogy megfeleljenek az emissziós határértékeknek.
3. A gyártó nem felelős semmi rádió vagy TV zavarásért amelyet a berendezés illetéktelen módosítása okozhat. A felhasználó felelőssége elhárítani az ilyen zavarást.

Mint az ENERGY STAR® partner, nemzetközi részlegünk megállapította, hogy jelen termék teljesíti az ENERGY STAR® előírásokat az energiahatékonyság szempontjából.

FIGYELEM:

A tűz és áramütés veszélyének az elkerülése érdekében, ne tegyék ki a készüléket eső vagy nedvesség hatásának. A monitor belsejében veszélyesen magas feszültség van jelen. Ne nyissák fel a házat. A szervizt, bízzák kizárólag erre illetékes személyekre.

PRECAUTIONS

- Ne használják a monitort közel vizes helyekhez, pl. fürdőkád, mosdókagyló, konyhai mosogató, mosógép, úszómedence vagy nedves pince.
- Ne helyezték a monitort instabil tolókoszra, állványra vagy asztalra. Amennyiben a monitor leesik, megsebesíthet személyeket és a műszer komoly sérülését okozhatja. Csak olyan tolóasztalt vagy állványt használjanak amelyet a gyártó ajánl, vagy a monitorral együtt forgalmaznak. Amennyiben a monitort falra vagy polcra szerelik, használják a gyártó által jóváhagyott szerelési anyagokat és szigorúan kövessék a szerelőkészlet utasításait.
- A ház hátán és alsó részén szellőzőnyílások találhatók. A monitor megbízható működése és a túlmelegedés megelőzése érdekében, vigyázzanak, hogy ne zárják el vagy fedjék le ezeket a nyílásokat. Ne helyezték a monitort ágyra, kanapéra, szőnyegre vagy hasonló felületre. Ne helyezték a monitort közel hőforrásokhoz. Ne helyezték a monitort könyvespolcra vagy szekrénybe, csak ha ezek megfelelő szellőztetését tudják biztosítani.
- A monitort a címkén szereplő áramforrással kell üzemeltetni. Amennyiben nem tudja pontosan milyen hálózati áram van az otthonában, tanácskozza meg monitorja eladójával vagy az áramszolgáltatóval.
- A monitor háromtűskés, földeléses csatlakozóval van felszerelve, ahol a harmadik tűske a földelés. Biztonsági okokból ezt a csatlakozót csak földeléses aljzatba lehet beilleszteni. Amennyiben az Ön aljzata nem fogadja a háromtűskés csatlakozót, villanszerelővel szereltesse fel a megfelelő aljzatot, vagy a készülék szabályos földeléséhez használjon adaptert. Ne kísérelje meg kikerülni a földeléses aljzat által nyújtott biztonságot.
- Áramtalanítsák a készüléket villámlás és zivatar esetén, illetve amikor hosszú ideig nem használják. Ez védi a monitort az áramingadozások okozta károsodások ellen.
- Ne terheljék túl az elektromos vezetéseket és hosszabbítókat. A túlterhelés tűzhez vagy áramütéshez vezethet.
- Soha ne tegyen bele tárgyakat a monitorház nyílásaiba. Az ilyesmi rövidzárlatot okozhat, aminek eredménye tűz vagy áramütés lehet. Soha ne öntsön folyadékokat a monitorra.
- Ne kísérelje meg saját maga szervizelni a monitort; a fedelek felnyitása vagy eltávolítása veszélyes feszültségeknek és egyéb veszélyeknek teheti ki Önt. Minden szerviz tevékenységet képzett személyekre kell hagyni.
- kielégítő üzemelés érdekében, a monitort csak UL besorolású számítógépekkel kell használni, amelyek megfelelően konfigurált csatlakozóaljzattal vannak ellátva: 100-240 VAC, min. 5A.
- A fali csatlakozót a készülékhez közel kell felszerelni és könnyen hozzáférhető kell legyen.

SPECIÁLIS MEGJEGYZÉSEK AZ LCD MONITOROKKAL KAPCSOLATBAN

A következő tünetek normális a LCD monitor esetén és nem jeleznek problémát.

MEGJEGYZÉSEK

- A fluoreszcens fény jellegéből adódóan, a képernyő villoghat a használat legelején. A kijelző ki és bekapcsolásával a villogás eltűnik.
- Előfordulhat, hogy egyenetlen fényerőt tapasztalnak a képernyőn az Asztal beállításának függvényében.
- Az LCD képernyő felbontása 99,99% effektív pixel vagy ennél jobb. Ez 0,01% vagy kevesebb hibát/torzítást jelent, mint pl. egy hiányzó pixel vagy mindig világító pixel.
- Az LCD képernyő természetéből adódóan, az előző képernyő utóképe maradhat meg egy ideig a képváltás után, amennyiben az előző képet órákig jelenítették meg. Ilyen esetekben, a képernyő lassan áll helyre a képváltás vagy kikapcsolás után, és ez órákig is eltarthat.

MIELŐTT ÜZEMBE HELYEZNÉK A MONITORT

JELLEMZŐK

- 64.87cm(26") TFT színes LCD monitor
- Tiszta, világos kép a Windows megjelenítéséhez
- **Ajánlott felbontás: 1920 X 1200 @60Hz**
- EPA ENERGY STAR®
- Ergonómiai tervezés
- Nem helyigényes, kompakt tervezésű ház

A CSOMAG TARTALMÁNAK ELLENŐRZÉSE

A termék csomagolásában az alábbiaknak kell benne lennie:

1. LCD monitor
2. Tulajdonos kézikönyve
3. Tápkábel
4. 15-tűskés D-Sub Kábel
5. DVI kábel (csak a kettős bemenetű modellnél)
6. Gyorstelepítési útmutató

TÁPKÁBEL

Áramforrás:

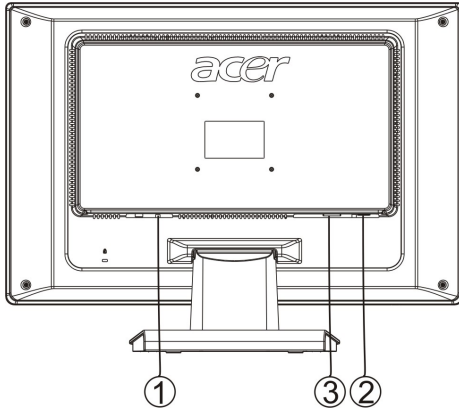
1. Bizonyosodjanak meg, hogy a hálózati vezeték szabályos és megfelel a helyi előírásoknak.
2. Ez a monitor univerzális tápegységgel van felszerelve, s ez lehetővé teszi a 100/120V AC vagy 220/240V AC feszültségen való üzemelést (a felhasználónak nem kell semmit átállítania).
3. Csatlakoztassák az AC-tápvezetéket az LCD monitor AC táp-bemenetéhez. Az AC-tápvezeték csatlakoztatható a fali aljzatba vagy a számítógép AC táp kimeneti foglalatához, az LCD monitorral szállított tápvezeték típusának függvényében.

VEZÉRLŐK ÉS CSATLAKOZÓK

KÁBEL CSATLAKOZÁSAI

Az alábbi művelet elvégzése előtt, kapcsolja ki számítógépét.

1. Csatlakoztassa monitora tápkábelét egy közeli aljzatba. Csatlakoztassa a tápkábel másik végét a PC porthoz.
2. Csatlakoztassák a 15-tűskés VGA kábel egyik végét a monitor hátához, és csatlakoztassák a másik végét a számítógép D-Sub portjához.
3. (Csak kettős bemenetű modelleknél) Csatlakoztassák a 24 tűskés kábel egyik végét a Monitor hátához és a másik végét a számítógép DVI portjához.
4. Kapcsolják be a kijelzőt és a számítógépet.

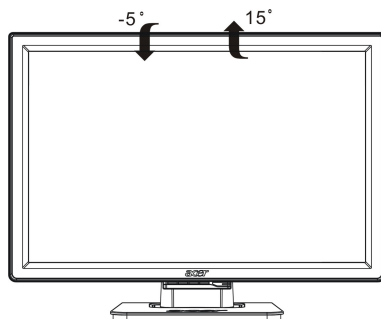


1. Ábra Csatlakozókábelek

1.	Tápkábel
2.	Jelkábel
3.	DVI kábel(Csak kettős bemenetű modelleknél)

A LÁTÓSZÖG BEÁLLÍTÁSA

- Optimális nézéshez, ajánlatos a monitort előlről nézni, majd állítsák be kedvük szerint a szöget.
- Fogják a monitort, hogy ne boruljon fel amikor megváltoztatják a látószöget.
- A monitor szöge -5° és 15° között állítható.



2. ábra

MEGJEGYZÉSEK

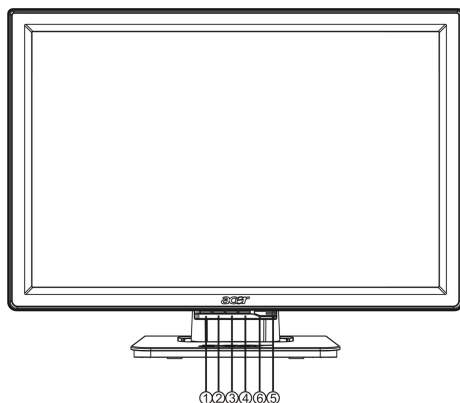
- Amikor megváltoztatják a szöget, ne érintsék meg az LCD képernyő felületét. Ez megsértheti vagy károsíthatja az LCD képernyőt.
- Vigyázniuk kell, hogy ne csípjék be ujjukat vagy kezüket, amikor megváltoztatják a szöget.

ÜZEMELTETÉSI UTASÍTÁSOK

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

A monitor be és kikapcsolásához, nyomja meg a táp gombot. Az egyéb vezérlő gombok a monitor előlapján találhatóak (lásd 3. ábra). Ezen beállítások megváltoztatásával, saját ízlése szerint állíthatja be a képet.

- Csatlakoztatni kell a tápvezetékét.
- Csatlakoztassa a monitor videokábelét a videokártyához.
- A monitor be és kikapcsolásához, nyomja meg a táp gombot. Az üzemelést jelző lámpácska kigyullad.




3. ábra Külső vezérlőgombok

EXTERNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

1.	Automata Konfig / Kilépés
2.	<
3.	>
4.	MENÜ/ENTER
5.	Bekapcsolás-jelző
6.	Bekapcsolási gomb

ELŐLAP VEZÉRLŐK

-  /**Bekapcsolási gomb:**
Nyomják le ezt a gombot a monitor BE vagy KI kapcsolásához, és a monitorállapot kijelzéséhez.
- **Bekapcsolás-jelző:**
Zöld — Bekapcsolva.
Narancssárga — kikapcsolt mód
- **MENÜ / ENTER :**
Aktiválja az OSD menüt amikor az OSD ki van kapcsolva vagy aktiválja/letiltja a beállítás funkciót amikor az OSD aktív vagy kilépés az OSD menüből amikor a hangerő beállítását végzi az OSD segítségével.
- <
Böngésszenek a beállítási ikonok között amikor az OSD aktív vagy állítsák a funkciót amikor ez aktiválva van.
- >
Böngésszenek a beállítási ikonok között amikor az OSD aktív vagy állítsák a funkciót amikor ez aktiválva van.
- **Automata beállítás gomb / Kilépés:**
 1. Amikor az OSD menü aktív, ez a gomb mint KILÉP-BILLENTYŰ működik (KILÉP az OSD menüből).
 2. Amikor az OSD menü inaktív, nyomják le ezt a gombot 2 másodpercig az Automatikus Beállítás funkció aktiválásához. Az Automatikus Beállítás funkciót a HPos, VPos, óra és fókusz beállítására használják.

MEGJEGYZÉSEK

- Ne helyezték a monitort hőforrások közelében, mint radiátorok vagy levegővezetékek, ne tegyék ki közvetlen napfény, por, mechanikai rezgések vagy ütések hatásának.
- Órizzék meg a monitor csomagolását, hiszen ez hasznukra lehet amennyiben el kívánják költöztetni.
- A maximális védelem érdekében, úgy kell visszacsomagolni a monitort, ahogy eredetileg a gyárban becsomagolták.
- A monitor mindig újnak fog kinézni, ha rendszeresen egy puha ruhával megtisztítják. A makacs foltokat, detergens-oldatban megnedvesített ronggyal lehet eltávolítani. Soha ne használjanak szerves oldószereket (hígító, benzol) vagy csiszolóanyagokat tartalmazó tisztítószeret, mert ezek károsíthatják a házat. Biztonságának érdekében, tisztítás előtt mindig áramtalanítsa a monitort.

BEÁLLÍTÁSOK ELVÉGZÉSE

1. Nyomják le a "Menü" gombot az OSD ablak aktiválásához.
2. Nyomják le < vagy > a kívánt funkció kiválasztásához.
3. Nyomja le MENÜ gombot a beállítani kívánt funkció kiválasztásához.
4. Nyomják le < vagy > a jelenlegi funkció beállításának módosításához.
5. Kilépéshez mentéssel, válassza ki a kilépés funkciót. Egyéb funkció beállításához, ismételjék meg a 2-4 lépéseket.



I. Csak az analóg modelnél



II. Kettős bemenetű modell, analóg jelbemenet.













III. Kettős bemenetű modell, digitális jelbemenet.

A KÉP BEÁLLÍTÁSA

Leírások a funkciókat vezérlő LED jelzők esetében

Főmenü Menü ikon	Alárendelt Menü Ikon	Alárendelt Menü Tétel	Leírás
		Kontraszt	Beállítja a kontrasztot az előtér és háttér között a képernyő kép esetében.
		Fényerő	Beállítja a képernyőkép háttérfényességét.
		DCR	Válassza ki a bekapcsolást vagy a kikapcsolást a DCR funkcióban.
		Fókusz	Beállítja a kép fókuszát
		Óra	Beállítja a kép óráját
		H. Pozíció	Beállítja a kép fókuszát
		V. Pozíció	Beállítja a kép órajelét
	N/A	Warm (teplý obraz)	Színhőmérséklet beállítása meleg fehér színre.
	N/A	Cool (studený obraz)	Színhőmérséklet beállítása hideg fehér színre.
		User/Red (uživatel./červená)	Piros/Zöld/Kék intenzitás beállítása.
		User/Green (uživatel./zelená)	
		User/Blue (uživatel./modrá)	

	N/A	nyelv	Nyelvek kiválasztása
		H. Pozíció	Beállítja az OSD vízszintes pozícióját.
		V. Pozíció	Beállítja az OSD függőleges pozícióját.
		OSD Időtűllépés	OSD időtűllépés beállítása.
 (Kizárólag analóg bemenettel rendelkező típusnál)	N/A	Automata Konfig	Automata H/V pozíció beállítás, fókus és képóra.
 (Csak a kettős bemenettel rendelkező típus)	N/A	Analóg	Analóg bemeneti csatlakozó jelének kiválasztása (D-Sub)
	N/A	Digitális	Digitális bemeneti csatlakozó jelének kiválasztása (DVI)
	N/A	Információ	Mutatja a felbontást, H/V frekvenciát és a jelenlegi időzítés bemeneti portját.
	N/A	Alaphelyzetbe állítás	Töröl minden régi állapotot az Automata-konfigurációból.
	N/A	Kilépés	Felhasználói beállítás mentése és OSD eltűnik

ÖNKONFIGURÁLÁS

Automatikus konfigurálás DDC2B tulajdonság

Ez a monitor VESA DDC2B képességekkel van ellátva, a VESA DDC STANDARD szerint. Ez lehetővé teszi, hogy a monitor tájékoztassa a gazdarendszert saját azonosságáról az alkalmazott DDC (Direct Digital Control, közvetlen digitális vezérlés) szint függvényében, valamint részleteket kommunikáljon a kijelző képességeiről.

A DDC2B kétirányú adatcsatorna, amely az I²C protokollon alapszik. A gazda, EDID információt kérhet a DDC2B csatornán keresztül.

AMIKOR NINCSEN VIDEÓ BEMENETI JEL, EZ A MONITOR ÚGY NÉZ KI MINTHA NEM IS ÜZEMELNE. AHHOZ, HOGY EZ A MONITOR SZABÁLYOSAN ÜZEMELJEN, VIDEÓ BEMENETI JELRE VAN SZÜKSÉG.

Ez a monitor megfelel a VESA áramtakarékosági előírásoknak (zöld monitor), illetve az USA Környezetvédelmi Hivatala (EPA) és a NUTEC által kiadott irányelveknek. Ez arra szolgál, hogy áramot takarítson meg az áramfogyasztás csökkentésével, amikor nincs jelen videojel. Amikor a monitor nem kap videojelet, akkor egy bizonyos idő után automatikusan kikapcsol. Ez csökkenti a monitor belső áramfogyasztását. Miután megjelenik a videojel, a monitor automatikusan bekapcsol és megvilágosodik a képernyő. Mindez hasonló ahhoz, amit a képernyővédők biztosítanak, kivéve, hogy a kijelző teljesen ki van kapcsolva. Egy billentyű lenyomására vagy az egérgomb kattintására, a képernyő visszaáll.

MŰSZAKI TÁMOGATÁS (GYIK)

Probléma és kérdés	Lehetséges megoldás
Üzemelést jelző LED nem gyullad ki	*ellenőrizze, hogy a bekapcsolási gomb a bekapcsolt helyzetben van-e *Csatlakoztatni kell a hálózati vezetékét
Nincsen Plug & Play	*Ellenőrizze, hogy a rendszer kompatibilis-e a Plug & Play eszközökkel *Ellenőrizze a Videó Kártya támogatja-e az Automatikus Konfigurálást *Ellenőrizze, hogy a D-15 videokábelcsatlakozó tűskéi ne legyen meghajlítva
A kép elmosódott	*Állítsa be a kontraszt és fényerő vezérlőket.
A kép ugrál vagy hullámzik	*Távolítsa el az esetleg elektromos zavarást okozó elektromos eszközöket.
Az üzemelési LED világít (narancssárga) de nem jelenik meg sem videó, sem kép.	*A számítógép bekapcsolási gombja a BE pozícióban kell legyen *A számítógép videokártyáját jól be kell illeszteni a helyére *Bizonyosodjanak meg, hogy a monitor videokábele szabályosan csatlakozik a számítógéphez. *Vizsgálja meg a monitor videokábelét és bizonyosodjon meg, hogy nincsenek elhajlott tűskék. *Bizonyosodjon meg, hogy számítógépe üzemképes. Ehhez nyomja le a CAPS LOCK billentyűt és figyelje meg a vonatkozó LED kigyulladását. A CAPS LOCK billentyű lenyomása után, a vonatkozó LED ki kell gyulladjon vagy ki kell aludjon.
Híányzó alapszínek (PIRÓS, ZÖLD vagy KÉK)	* Vizsgálja meg a monitor videokábelét és bizonyosodjon meg, hogy nincsenek elhajlott tűskék.

Képernyő képe nincs a középén vagy hibás méretű.	*Állítsa be a pixel frekvenciát (ÓRA) és FÓKUSZÁLJON vagy nyomja le gyorsbillentyűt (AUTOMATA)
A kép színhibás(a fehér nem néz ki fehérnek)	*Állítsák be az RGB színeket vagy válassza ki szín hőmérséklet
Vízszintes vagy függőleges zavarások a képernyőn	*Használják a W95/98 leállítási módját, állítsák be az ÓRÁT és FÓKUSZT vagy használják a gyorsbillentyűt (AUTOMATA-billentyű).

ÓRA (pixel frekvencia) vezérli a szkennelt pixelek számát egy vízszintes pásztázás során. Amennyiben a frekvencia nem megfelelő, a képernyőn függőleges sávok láthatók és a kép szélessége nem megfelelő.

FÓKUSZ beállítja a pixel órajel fázisát. Hibás fázis beállítással, a képen vízszintes zavarások jelennek meg.

FÓKUSZ és ÓRA beállításhoz használják a "pont.képet" vagy a W95/98 leállítási mód képet.

HIBAÜZENETEK ÉS LEHETSÉGES

MEGOLDÁS KÁBEL NINCSEN

CSATLAKOZVA :

1. Ellenőrizze, hogy a jelkábel szabályosan csatlakoztatott, és ha a csatlakozó lazán áll, szorítsák meg a csavarokat.
2. Ellenőrizze a jelkábel csatlakoztatási tüskéinek esetleges sérülését.

BEMENET NEM TÁMOGATOTT

Ha számítógép kijelző mód beállítása nem megfelelő, állítsák be a számítógép kijelző módját a következő táblázat szerint (lásd a 18 oldalon)

APPENDIX

SPECIFIKÁCIÓ

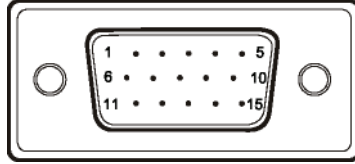
LCD panel	Meghajtó Méret	TFT színes LCD
	rendszer	64.87cm(26")
	Pixel méret	0,286mm(H)x 0,286mm(V)
	Fényerő	500cd/m ² (Tipikus)
	Kontraszt Ráta (Normál beállítás)	800:1 (DCR 1600:1)
	Látható szög	178° (H) 178° (V)
	Válaszidő	5 ms (Gray to Gray)
Bemenet	Videó	R,G,B Analóg Interfész Digital interface(csak a kettős bemenetes)
	H-Frekvencia	30kHz – 80kHz
	V-Frekvencia	55-75Hz
Kijelző színek		16,7M szín
Pont óra		135 MHz
Max. Felbontás		1920 X 1200 @60Hz
Automatikus		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	Bekapcsolt mód	≤ 65W
	Kikapcsolt mód	≤ 1W
Bemeneti csatlakozó		D-Sub 15 tűske
		DVI-D 24 tűskés (DVI w/HDPC csak a kettős bemenetes)
Bemeneti videojel		Analóg:0,7Vp-p(szabvány), 75 OHM, Pozitív
		Digital signal (csak a kettős bemenetes modellnél)
Maximális képernyő méret		Vízszintes: 582mm Függőleges: 376mm
Áramforrás		100~264VAC,47~63Hz
Környezeti körülmények		Üzemelési hőmérséklet: 5° ~ 50°C Tárolási hőmérséklet: -20° ~ 65°C Üzemelési pártartalom: 10% ~ 85%
Méretek		618(W)×472(H)×219(D)mm
Súly (nettó)		9.3kg készülék (netó)

Külső vezérlők:	Kapcsoló	<ul style="list-style-type: none"> • Automata beállítás billentyű • < • > • Bekapcsolási gomb • MENÜ
	Funkciók	<ul style="list-style-type: none"> • Kontraszt • Fényerő • DCR • Fókusz • Óra • H.Pozíció • V.Pozíció • Bemeneti jelválasztás (Csak a kettős bemenettel rendelkező típus) • Nyelv • Automata konfiguráció (Kizárólag analóg bemenettel rendelkező típusnál) • (Meleg) Szín • (Hideg)Szín • RGB Szín hőmérséklet • Alaphelyzetbe állítás • OSD pozíció . időtúllépés • Kijelző információ • Kilépés
Áramfogyasztás (Maximális)		125 Watt
Hatósági megfelelés		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99 (Választható), TCO'03(Választható) , ISO13406-2

Előre beállított kijelző módok

SZABVÁNY		FELBONTÁS	VÍZSZINTES FREKVENCIA(kHz)	FÜGGŐLEGES FREKVENCIA(Hz)
VESA	VGA	640 × 480	31.469	59.940
		640 × 480	37.861	72.809
		640 × 480	37.500	75.000
	SVGA	800 × 600	35.156	56.250
		800 × 600	37.879	60.317
		800 × 600	48.077	72.188
		800 × 600	46.875	75.000
	XGA	1024 × 768	48.363	60.004
		1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
	SXGA	1280 × 1024	64.000	60.000
		1280 × 1024	80.000	75.000
		1152 × 864	67.5	75.000
	WXGA	1440 × 900	55.93	60.000
	WSXGA	1680 × 1050	65.29	59.95
UXGA	1600 × 1200	75.00	60.00	
WUXGA	1920 × 1200	74.038	59.95	
IBM	DOS	640 × 350	31.469	70.087
	DOS	720 × 400	31.469	70.087
	XGA	1024 × 768	57.515	72.1
MAC	VGA	640 × 480	35.000	66.667
	SVGA	832 × 624	49.725	74.551
	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
		1024 × 768	60.241	74.927
		1152 × 870	68.68	75.032

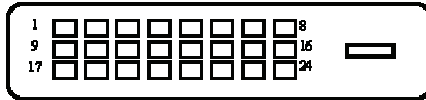
CSATLAKOZÓ TŰSKE KIOSZTÁS



15 - Tűske Színes Kijelző Jelkábél

TŰ SZÁMA	LEÍRÁS	TŰ SZÁMA	LEÍRÁS
1.	Piros	9.	+5V
2.	Zöld	10.	Logikai földelés
3.	Kék	11.	Monitor földelése
4.	Monitor földelése	12.	DDC-Soros adat
5.	DDC-vissza	13.	H-szinkronizálás
6.	R-Földelés	14.	V-szinkronizálás
7.	G-Földelés	15.	DDC-Soros óra
8.	B-Földelés		

(Dual-Input Model)



24 - Pin Color Display Signal Cable

Pin	Meaning	Pin	Meaning
1.	TMDS DATA2-	13.	TMDS Data3+
2.	TMDS DATA2+	14.	+5V Power
3.	TMDS DATA 2/4 Shield	15.	GND(return for +5V hsync.vsync)
4.	TMDS DATA2/4-	16.	Hot Plug Detect
5.	TMDS DATA2/4+	17.	TMDS Data 0-
6.	TMDS Clock	18.	TMDS Data 0+
7.	TMDS Data	19.	TMDS Data 0/5 Shield
8.	TMDS Analogue Vertical Sync	20.	TMDS Data 5-
9.	TMDS Data1-	21.	TMDS Data 5+
10.	TMDS Data1+	22.	TMDS Clock Shield
11.	TMDS Data 1/3 Shield	23.	TMDS Clock+
12.	TMDS Data3-	24.	DDC TMDS Clock-