İçerik Tablosu

acer

IT Cihazı Geri Dönüşüm Bilgisi	 1
Güvenlik	 1
Elektrik güvenliği	 1
Kurulum güvenliği	 1
Temizleme güvenliği	 1
LCD monitörler hakkında notlar	 2
Ürün ambalajının içindekiler	 2
Kurulum talimatları	 3
Yerleşim	 3
Kurulum	 3
Harici kontroller	 4
Görüntü ayarı	 5
Ekran ayarı	 7
İlaveler	 8
Tak ve çalıştır	 8
Güç tasarrufu	 8
Sorunların giderilmesi	 8
Teknik özellikler	 9
Ekran modları	 10

IT Cihazı Geri Dönüşüm Bilgisi

- Acer çevrenin korunmasına büyük önem göstermektedir ve eski cihazların kurtarma ve imha yolları ile çevreye olacağı yükü en aza indirgemek için geri dönüşümünü şirketin en önemli önceliği olarak görmektedir.
- Acer olarak biz işimizi etkileyen çevresel etmenler hakkında oldukça bilinçliyiz ve ürünlerimizin çevre üzerindeki etkisini en aza indirgemek için en iyi çalışan ürünleri belirlemek için çalışıyoruz.

Geri dönüşüm hakkında daha fazla bilgi ve yardım için lütfen aşağıdaki web sitelerini ziyaret ediniz: Dünya çapında: <u>http://global.acer.com/about/sustainability.htm</u>

Güvenlik

Elektrik güvenliği Not: Güvenliğinizi garanti etmek ve ürünün kullanım ömrünü artırmak için, ürünü ilk defa kullanmadan önce aşağıdaki güvenlik tavsiyelerini dikkatlice okuyunuz.

- Monitörün iç kısımlarına dokunmayınız. Yalnızca yetkili ve kalifiye personel LCD monitörün içini açabilir.
- Fişi elektrik prizine takarken (elektrik kablosundan değil) fişten kavrayınız. Ellerinizin kuru olduğundan emin olunuz.
- Bu ürün yalnızca işaret etiketinde gösterilen elektrik tipi ile çalıştırılmalıdır. Eğer mevcut elektrik tipi ile ilgili olarak kesin bilgilere sahip değilseniz, ürün satıcınız veya yerel elektrik şirketi ile irtibat kurunuz.
- Bu ürün 3-uçlu fiş (üçüncü bir toprak ucuna sahip olan fiş) ile donatılmıştır. Bu fiş yalnızca bir topraklı elektrik prizi ile uyumludur. Eğer topraklı fişi prize takamıyorsanız, eski prizinizi değiştirmek üzere bir elektrik tesisatçısı ile irtibat kurunuz. Topraklı fişin yerine iki-dişli adaptör kullanmayınız.
- LCD monitörünüzü suya veya mutfaklar ya da yüzme havuzları gibi yüksek ısıya veya nemliliğe sahip olan ortamlara maruz bırakmayınız. Su ile dolu olan çiçek saksıları da tehlikelidir.
- Eğer LCD monitörünüz anormal bir şekilde işlev gösterirse (yani duman, gürültü veya koku çıkarırsa), hemen elektrik fişini prizden çekiniz ve yetkili bayi veya servis merkezi ile irtibat kurunuz.

Kurulum güvenliği Parmaklarınızla veya herhangi bir sert nesne ile LCD monitörünüze dokunmayınız. Ekranı çizmekten veya ekran üzerinde herhangi bir yağ lekesi bırakmaktan kaçınınız.

- İyi havalandırmalı, nemsiz ve tozsuz bir yere yerleştirerek LCD monitörünüzü koruyunuz.
- LCD monitörünüzü bir ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyiniz (örneğin fırınlar, ortam ısıtıcıları, şömineler ve sobaların yakınında veya güneş altında).
- Elektrik çarpmasını veya cihazın düşmesini önlemek üzere, LCD monitörünüzü çocukların buna dokunamayacağı bir yere yerleştiriniz. LCD monitörünüzü sıkı bir şekilde sabitleyiniz ve gerekli olduğunda, güvenlik kurallarını çocuklara anlatınız.
- LCD monitörünüzü kurarken veya monitörün açısını ayarlarken, LCD monitörü destekleyen yapının yükleme kapasitesine ve seviyesine özellikle dikkat edilmelidir.

Temizleme güvenliği

- LCD monitör veya kabini üzerinde spreyli temizleyici veya su uygulamayınız.
- LCD monitörünüzü temizlerken, LCD monitörün veya herhangi bir aksesuarının iç kısmına sıvı maddelerin sızmadığından emin olunuz.
- Temiz, yumuşak, tiftiksiz bir bezi su veya alkolsüz cam temizleyici ile nemlendiriniz. Hafif bir şekilde nemli olmasını sağlamak üzere bezi sıkınız ve LCD monitörünüzün yüzeyini hafif bir şekilde siliniz. Özel olarak ekranın temizlenmesine yarayan bir ipek bez kullanılması tavsiye edilmektedir.

LCD monitörler hakkında özel notlar

Aşağıdaki belirtiler LCD monitörler için normal olup cihazda herhangi bir sorun ortaya çıktığı anlamına gelmez:

- Floresan ışıkların doğası gereği, ilk kullanım esnasında ekranda titreme ortaya çıkabilir. Titremenin ortadan kalkması için, açma-kapatma düğmesini kapatınız ve sonrasında tekrardan açınız.
- Kullandığınız masaüstü desenine bağlı olarak, ekranda hafif pürüzlü bir parlaklık ortaya çıkması mümkün olabilir.
- LCD ekranda %99,99 veya daha fazla etkili piksel bulunmaktadır. Ekranda %0,01 veya daha az hata ortaya çıkabilir (bu durum eksik bir pikselden veya sürekli olarak yanan bir pikselden dolayı ortaya çıkabilir).
- Aynı görüntü saatler boyunca ekranda görüntülendiği zaman, yeni bir görüntüye geçildikten sonra eski görüntünün izi ekranda kalabilir. Böyle bir durumda, ekran görüntüyü değiştirerek yavaşça durumu düzeltecektir. LCD monitörün birkaç saat boyunca kapatılması da bu sorunu telafi edecektir.







Kurulum talimatları

Yerleşim Not: Kuruluma başlamadan önce Güvenlik kısmını dikkatlice okuyunuz.

- LCD monitörü kurarken, monitörün yerleştirildiği yer hususunda dikkatli olunuz:
 - Ekran yansımasını minimum düzeye indirmek, gözlerinizi korumak ve yüksek kaliteyi muhafaza etmek için, LCD monitörünüzü pencerelerin yakınında veya arka zemin ışığının bulunduğu yerlerde kurmayınız. Monitörü gözlerinizden en az 30 cm uzakta muhafaza ediniz.
 - Monitörün üst kenarı, görüş çizginizden hafif bir şekilde yukarıda olmalıdır.
 - Monitörün ön ve arka eğim açılarını ayarlayınız, böylece monitörü konforlu bir şekilde izleyebileceksiniz.

Kurulum Tabanın monitöre eklenmesi

Tabanı kutudan dışarı alınız ve bunu düz bir masa üzerine yerleştiriniz.

- Monitörü tabanın üst kısmına yerleştiriniz.
- Yuvası boyunca tabanı monitörün boyun kısmı ile birleştiriniz.
- Taban ve monitör düzgün bir şekilde kenetlendiği zaman bir tık sesi duyacaksınız.

LCD monitörün bir PC'ye bağlanması

- PC'nizin kapalı olduğundan ve elektrik fişinin takılı olmadığından emin olunuz.
- Sinyal kablosunun her iki ucunu sırasıyla PC yuvasına ve LCD monitöre bağlayınız ve sıkıştırınız.
- Tedarik edilmiş olan elektrik kablosunu LCD monitörünüze bağlayınız.
- Elektrik kablosunu elektrik prizine takınız.
- Elektrik kablosunu ve D-sub sinyal / DVI-D kablosunu birarada tutmak için kablo bağını kullanınız.
- PC'nizin ve LCD monitörün güç arzlarını açınız.







- Güç kablosu
- OVI sinyal kablosu (opsiyonel)
- O-Sub sinyal kablosu



1	٩	Güç kaynağı	Açma/Kapatma (Power On/Off) Yeşil gösterge: Cihaz açık ve normal. Turuncu gösterge: Enerji tasarruf modunda uyku durumu. Renksiz gösterge: Cihaz kapalı.
2	Menu	OSD Menüsü	OSD'ye giriş yapmak için bu düğmeye basınız. OSD'den çıkmak için tekrar bu düğmeye basınız.
3	>	Artı	OSD başlatıldığı zaman seçim ve ayar amaçlı olarak bu düğmeye basınız.
4	~	Eksi	OSD başlatılmadığı zaman (yalnızca hoparlörlü model için) bu düğmeye basınız ve ses seviyesini ayarlamak üzere < ve > tıklayınız.
5	Auto	Otomatik ayar	OSD başlatıldığı zaman bu düğmeye basarak manuel ayarı terkedebilirsiniz. OSD başlatılmadığı zaman, konumu, fazı ve saat vurumunu otomatik olarak ideal hale getirmek için bu düğmeye basınız.

Analog için görüntü ayarı

LCD monitörünüzün görüntü ayarları, cihaz paketlenmeden önce, analog TV için ideal duruma ayarlanmıştır. (Bkz Sayfa 9). Eğer görüntü ayarlarını kişisel tercihlerinize uygun olması üzere ayarlamak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip ediniz:

- 1. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi OSD penceresini görüntülemek üzere Menu düğmesine basınız.
- 2. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, ayarlanacak olan fonksiyonu seçmek üzere Artı veya Eksi düğmelerine basınız.
- 3. Ayarlanacak olan fonksiyonu seçmek üzere tekrar Menu düğmesine basınız.
- 4. Mevcut ayarları değiştirmek üzere Artı veya Eksi düğmelerine basınız.
- 5. OSD penceresinden çıkmak için, kapatmak ve değişiklikleri kaydetmek üzere "^[EXT]" seçiniz. Diğer ayarları değiştirmek için, 2 ila 4 adımlarını tekrarlayınız.



LCD monitörünüzün görüntü ayarları, cihaz paketlenmeden önce, dijital TV için ideal duruma ayarlanmıştır. (Bkz Sayfa 9). Eğer görüntü ayarlarını kişisel tercihlerinize uygun olması üzere ayarlamak istiyorsanız, aşağıdaki adımları takip ediniz:

- 1. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi OSD penceresini görüntülemek üzere Menu düğmesine basınız.
- 2. Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, ayarlanacak olan fonksiyonu seçmek üzere Artı veya Eksi düğmelerine basınız.
- 3. Ayarlanacak olan fonksiyonu seçmek üzere tekrar Menu düğmesine basınız.
- 4. Mevcut ayarları değiştirmek üzere Artı veya Eksi düğmelerine basınız.
- 5. OSD penceresinden çıkmak için, kapatmak ve değişiklikleri kaydetmek üzere "EXT" seçiniz. Diğer ayarları değiştirmek için, 2 ila 4 adımlarını tekrarlayınız.



Ekran ayarı Fonksiyon Tanımı

Birincil	İkincil dizin	İkincil dizin ögeleri	Tanım
dizin	sembolü		
sembolu	<u>^</u>	Contract (Kontract)	Ekrandaki hir görüntünün ön zomini ile arka zomini
<u>.</u>	U	Contrast (Rontrast)	arasındaki kontrastı ayarlar.
R	<mark>상</mark>	Brightness	Ekranın arka zemin parlaklığını ayarlar.
	~	(Parlaklık)	
		Phase (Faz)	Görüntünün odağını ayarlar
		Clock pulse (Saat	Görüntünün saat vurumunu avarlar
		vurumu)	(yalnızca analog giriş ayarı için).
		Horizontal (Yatay)	Görüntüyü ekranda sola ve sağa kaydırır
A			(yalnızca analog giriş ayarları için).
		Vertical (Dikey)	Görüntüyü ekranda yukarı ve aşağı kaydırır
		Warm color	(yalnızca analog giriş ayarları için).
	IUK	temperature (Renk	Thenk Isisini nik beyaza ayanar.
		ısısını artır)	
	Yok	Cold color	Renk ısısını soğuk beyaza ayarlar.
		temperature (Renk	
	D	User Definition/Red	Kırmızı/yeşil/mavi kazanımını ayarlar.
		(Kullanıcı	
		Tanımı/Kırmızı)	
	G	Definition/Green	
		(Kullanıcı	
		Tanımı/Yeşil)	
	B	User Definition/Blue	
		(Kullanici Tanımı/Mavi)	
	Yok	English	İstediğiniz dili seçebilirsiniz.
	Yok	繁體中文	
	Yok	Deutsch	
	Yok	Francais	
	Yok	Español	
	Yok	Italiano	
	Yok	简休山文	
	Vok	同件作人	
	TUK Vali	口 / 印 Hellende	
	YOK	Hollands	
	YOK	Suomalainen	
	Yok	Русский	
		Horizontal (Yatay)	OSD'yi sola veya sola hareket ettirir.
	+=+		
	1 I	Vertical (Dikey)	OSD'yi yukarı veya aşağı hareket ettirir.
		OSD time display	OSD zaman ekran avarlarını belirler
	B	(OSD zaman	
		ekranı)	
	Yok	DDC/CI	DDC/CI anahtarı (sadece analog giriş için).
		Analog dijital	İstediğiniz giriş kaynağını seçmek için
		DDC/ČI	kullanılmaktadır, DDC/CI anahtarı (sadece DVI girişi
	Val		için). Ekron çözünürlüğü X/D frokona, geçerli çirin
	TUK	iviessage (Mesaj)	r⊑kran çozunuriugu, Y/D trekans, geçerli giriş zamanlama fonksiyonu için kullanılan giriş vuvaşı
RĐ	YOK	Restore (Reset)	Sistemi tabrika ayarlarına döndürür.
	Yok	Exit (Cıkıs)	OSD penceresini kapatır ve değisiklikleri kavdeder

llaveler				
Tak ve çalıştır	Ürün, karmaşık ve çok zaman alan kurulum işlemlerini önlemek üzere en yeni VESA tak ve çalıştır özelliği ile donatılmıştır. tak ve çalıştır özelliği, bilgisayar sisteminizin LCD monitörü kolaylıkla tanımlamasına ve monitörün fonksiyonlarını otomatik olarak kurmasına imkan vermektedir.			
	LCD monitör, <i>Ekran Veri Kanalı</i> (DDC)yoluyla <i>Genişletilmiş Tanım Verilerini</i> (EDID) bilgisayar sisteminize aktarır ve böylece bilgisayarınız LCD monitörün kendinden-ayar fonksiyonunu kullanabilir.			
Güç tasarrufu	LCD monitörde dahili Güç Kontrol Sistemi (Güç Tasarrufu) vardır.			
	LCD monitör uzun bir zaman süreci için kullanılmadığı zaman, Güç Kontrol Sistemi, güç tasarrufu sağlamak üzere sistemi otomatik olarak düşük voltaja ayarlar. Normal kullanıma dönmek için fareyi hafifçe hareket ettiriniz veya herhangi bir tuşa basınız.			
	 Güç Tasarruf fonksiyonu yalnızca bilgisayar sisteminizin ekran kartı tarafından yürütülebilir. Bu fonksiyonu bilgisayarınızdan ayarlayabilirsiniz. 			
	 LCD monitör VESA DPMS ile kullanıldığı zaman EPAENERGY STAR NÜTEK ile uyumludur. 			
	 Güç tasarrufu sağlamak ve ürünün kullanım ömrünü artırmak için, uzun bir süre için uykuda olduğunda veya kullanılmadığı durumlarda LCD monitörün düğmesini kapatınız. 			
Sorunların gideril	mesi			
Güç LED'i	 Açma-kapatma düğmesinin açık olduğundan emin olunuz. 			
yanmıyor	Elektrik kablosunun takılı olduğundan emin olunuz.			
Simge kapalı	 Açma-kapatma düğmesinin açık olduğundan emin olunuz. 			
	Elektrik kablosunun takılı olduğundan emin olunuz.			
	Sinyal kablosunun prize düzgün bir şekilde takılmış olduğundan emin olunuz.			
	 Güç Tasarrufu fonksiyonu, kullanım esnasında monitörü otomatik olarak kapatabilir. Klavyede herhangi bir tuşa basıldığı zaman monitörün eski haline geldiğinden emin olunuz. 			
Renk ayarı	 RGB rengini ayarlamak veya renk ısılarını seçmek üzere "Renk Isısı Ayarı" kısmına bakınız. 			
İstikrarsız işleyiş	EMI parazitine neden olabilecek yakınlardaki elektronik cihazları kaldırınız.			
ya da dalgalanma	 Hiçbir iğnesinin eğilmemiş olduğunu garanti etmek üzere monitörün sinyal kablosunu kontrol ediniz. 			
Görüntü telafisi	• Ekranı otomatik olarak ideal ayarlara getirmek için otomatik ayar düğmesine basınız.			
veya yanlış boyut	Referans konumu ayarlayınız.			

Teknik özellikler

	Panel boyutu	Köşeden köşeye 559 mm (22 inç) LCD monitör		
	Maks. çözünürlük	1.680 x 1.050 / WXGA+		
	Maks. piksel	16,7 M doğru renge kadar		
	Piksel döngüsü	Yatay 0,282mm x Dikey 0,282mm		
LCD panel (arka ışık kaynağı)	Parlaklık	250 cd/m ²		
	Kontrast	900 : 1		
	LC yanıt süresi	5 ms		
	Görüş açısı	Yatay 170° / Dikey 160°		
	Etkili ekran	Yatay 473,8 mm x Dikey 296,1 mm		
Giriş sinyali	Sinyal modu	Simule video frekansı: 0,7 Vpp, 75Ω (ayrı SYNC ve kompozit SYNC)		
	SYNC frekansı	Yatay 30 kHz – 82 kHz x Dikey 56 Hz – 76 Hz		
	Maks. piksel saati	135MHz		
Giriş terminali Görüntü		D-Sub 15 PIN (VESA) / DVI-D(HDCP)(Opsiyonel)		
Güç transformatörü		AC100 – 240 Volt, 50 – 60 Hz		
	Kullanım modu	48W		
Güç tüketimi	Güç tasarruf/uyku modu	2W @230VAC 50Hz		
	Güç tasarruf/kapalı modu	1W @230VAC 50Hz		
	lsı	5℃ - 35℃ (kullanım) / -20℃ – 55℃ (saklama)		
Çevreser koşullar	Nem	%20 – %80 (kullanım) / %20 – %85 (saklama)		
Gerçek boyutlar (E x D x B)		513,5 x 198,2 x 405,2 mm		
Net ağırlık		4,9 kg		
Güvenlik standardı		TCO03;UL/CUL;TÜV-GS;CE/LVD;TÜV-ERGO;CB;CCC;FCC-B;VCCI-B; CE/EMC;C-Tick; BSMI; ISO 13406-2;EPA;PCT;NOM;WEEE;PSB;HG		

Ekran modları Eğer PC sisteminizin sinyali aşağıdaki referans sinyal modlarının herhangi birisi ile aynı ise, ekran otomatik olarak ayarlanacaktır. Aksi halde, ekran görüntüsü belirmeyecek veya yalnızca LED ışıkları yanacaktır. Ayar modu hakkında daha fazla bilgi edinmek için, ekran kartınızın talimatlarına bakınız.

Ekran Modu		Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Frekansı (MHz)	SYNC Kutupluluğu (Y/D)
VESA	VGA 640x480	31.469	59.940	25.175	-/-
		37.861	72.809	31.500	-/-
		37.500	75.000	31.500	-/-
	SVGA 800x600	35.156	56.250	36.000	+/+
		37.879	60.317	40.000	+/+
		48.077	72.188	50.000	+/+
		46.875	75.000	49.500	+/+
	XGA 1024x768	48.363	60.004	65.000	-/-
		56.476	70.069	75.000	-/-
		60.023	75.029	78.750	+/+
	SXGA 1152x864	67.500	75.000	108.000	+/+
	SXGA 1280x1024	63.981	60.020	108.000	+/+
		79.976	75.025	135.000	+/+
	WXGA+ 1440x900	55.935	55.887	106.5	-/+
	WXGA+ 1680x1050	65.29	59.954	146.25	-/+
VGA TEXT	720x400	31.469	70.087	28.322	-/+
Macintosh	640×480	35.000	66.667	30.240	-/-
	832x624	49.725	74.500	57.283	-/-
	1024x768	60.150	74.720	80.000	_/-