# Acer 54e (15-Zoll-Monitor; 38 cm Sichtfeld)

#### Den Schwenkfuß installieren

#### Das Produkt

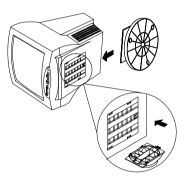
Öffnen Sie den Lieferkarton und überprüfen Sie seinen Inhalt. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, verständigen Sie sofort Ihren Händler. Im Lieferkarton befinden sich folgende Teile:

- Farbmonitor
- Benutzerhandbuch
- Schwenkfuß
- Netzkable

#### Den Schwenkfuß installieren

So installieren Sie den Schwenkfuß:

- I. Legen Sie den Monitor auf seine Seite oder ganz herum.
- Stecken Sie die Zapfen auf dem Fuß in die Löcher auf der Unterseite des Monitors. Drücken Sie den Fuß hinein, his er einzastet



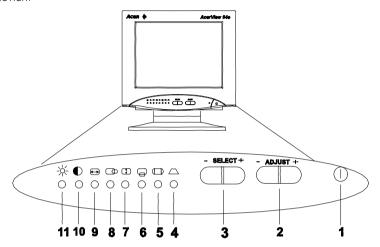
#### Den Monitor installieren

So installieren Sie den Monitor:

- I Dieser Monitor ist mit einem Netzteil mit Autosensor für eine Spannung zwischen 100-240 VAC. Vor dem Anschluß der Kabel müssen der Monitor und das System ausgeschaltet sein.
- 2. Verbinden Sie Ende des 15-pol. Signalkabels mit dem Videosignalanschluß auf der Systemrückseite.
- 3 Schließen Sie das Netzkabel an.

#### Kontrollfunktionen

Die digitalen Kontrollfunktionen des Monitors befinden sich auf der Frontseite, sehen Sie hierzu die untere Abbildung. Die folgende Abschnitte beschreiben diese Funktionen.



- I. Ein/Ausschalter
- 2. Einstellen
- 3. Anwählen
- 4. Trapez

- 5. Kissenverzerrung
- 6. Vertikale Bildlage
- 7. Bildhöhe
- 8. Horizontale Bildlage
- 9. Bildbreite
- 10. Kontrast
- II. Helligkeit

#### Anwählen / Finstellen

Gehen Sie mit der Taste **SELECT** oder durch die Einstelloptionen
Horizontale Bildlage, Bildhöhe, Vertikale Bildlage, Bildbreite, Kontrast, Helligkeit,
Trapez und Kissenverzerrung, Mit der Taste **ADJUST** oder and ändern Sie die Einstellungen.

### Zurücksetzen

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **SELECT** und **ADJUST**, um den Monitor wieder auf die werkseitig vorgenommenen Standardeinstellungen zurückzusetzen.

# Speicher des Anzeigemodus

Der Mikrokontroller verfügt über eine Speicherkapazität, um 24 verschiedene Anzeigemodi. Diese Speicherkapazität ist in zwei Bereiche unterteilt: den benutzerdefinierbaren und den werksseitig voreingestellten Bereich. Der erste Bereich kann 15 Anzeigearten speichern und der letztere enthält schon 9 gespeicherte Anzeigearten.

# Stromsparfunktion

Die Stromsparfunktionen des Monitors stimmen mit diesen VESA-Stromsparfunktionen überein.

#### **Technische Daten**

Bildröhre			
Größe:	I5-Zoll (38 cm) diagonal		
Lochmaske:	0,28 mm		
Oberfläche/Durchlässigkeit:	Blendfrei/halbgetönt		
Maximale Sichtgröße	l 3,8-Zoll (35 cm) diagonal		
Videoeingang	l 5-pol., D-Sub-Anschluß, analog (positiv)		
Bandbreite	65 MHz		
Displaybereich	270 mm × 202 mm (H × B)		
Netzteil (Universal)			
Eingangsspannung:	100 ~ 240 Volt / 50 ~ 60 Hz		
Leistungsaufnahme:	75 Watt maximal		
Externe Regler	Ein/Ausschalter, Helligkeit, Kontrast, Adjust, Select, Kissenverzerrung, vertikale Größe, verti- kale Zentrierung, horizontale Größe, horizontale Phase, Reset		
Horizontale Frequenz	30 ~ 54 KHz		
Vertikale Frequenz	50 ~   20 Hz		
Abmessungen (mit Fuß)	376 mm $\times$ 373 mm $\times$ 385 mm (B $\times$ H $\times$ T)		

Umgebungstemperatur	
Betrieb:	10°C ~ 40°C
Lagerung:	-40°C ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	
Betrieb:	20% ~ 90%
Lagerung:	10% ~ 90%
Röntgenstrahlung	DHHS, PTB
Bestimmungsentsprech ung	FCC-B, UL, CSA, BZT-B, CE, TÜV-GS, D.N.S.F., VCCI, MPRII (Optional), ISO9241-3

# Werksseitig voreingestellte Displayarten

Modus	Auflösung	V. Frequenz	H. Frequenz
INDUSTRY	640 × 400	70 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	60 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	75 Hz	37.50 KHz
VESA	800 × 600	75 Hz	46.90 KHz
VESA	800 × 600	85 Hz	53.70 KHz
VESA	1024 × 768	60 Hz	48.30 KHz