## Acer FP855

## LCD-Farbmonitor

18.1" (45.9cm) LCD-Bildschirmgröße

## Deutsch



### Installation des Monitors

# 1

Dieser Monitor ist mit einer AutoErkennung-Stromversorgung für den Spannungsbereich 100~240V AC, 50~60Hz ausgerüstet.

- 1. Stellen Sie sicher, dass Die Stromversorgung des Systems ausgeschaltet ist.
- 2. Verbinden Sie das Signalkabel mit dem Signalanschluss auf der Rückseite des PCs.
- 3. Verbinden Sie das Netzanschlusskabel mit dem Monitor.
- 4. Stecken Sie das andere Ende des Netzanschlusskabels in die Netzsteckdose ein.
- 5. Schalten Sie den Computer und monitor an.







#### Verbindung des Mikrofons

Sie können nach der Verbindung des Mikrofons Audio-Dateiein mit Aufnahmeprogrammen aufnehmen oder bearbeiten.

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung des Systems aus.
- 2. Verbinden Sie ein Ende des Audiokabels mit dem MIC IN-Anschluss auf der Rückseite des Computers und das andere Ende mit dem Mikrofonanschluss.
- 3. Schalten Sie den Computer und Monitor an.



Sie müssen bei Aufnahme nicht zu nah an das Mikrofon gehen. Bleiben Sie in der üblichen Bedienungsposition, um eine perfekte Aufnahmeleistung zu erzielen.

#### Verbindung des Lautsprechers

Dieses Modell ist mit eingebauten Lautsprechern ausgerüstet. Sie können nach der Verbindung der Lautsprecher die Musik mühelos genießen.

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung des Systems aus.
- Verbinden Sie ein Ende des Audiokabels mit dem Anschluss Ihrer Audiokarte auf der Rückseite des Computers und das andere Ende mit dem Speakeranschluss auf der Rückseite des Monitors.

2

3. Schalten Sie den Computer und Monitor an.



Verwenden Sie zur Einstellung der Lautstärke den Lautstärkeregler auf der rechten Seite Ihres Monitors.

#### Verbindung des Kopfhörers

Sie müssen bloß den Stecker in die Kopfhörerbuchse einstecken, um die Audio-Unterhaltung genießen zu können.



#### Verbindung der USB-Geräte

Dank seiner USB-Kompatibilität können Sie alle USB-kompatiblen Geräte mit dem Universalanschluss verbinden. Bis zu vier Geräte können mit den USB-Anschlüssen verbunden werden.

- 1. Schalten Sie die Stromversorgung des Systems aus.
- 2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem Computer und den USB-Anschluss auf der Rückseite des Monitors.
- 3. Verwenden Sie die mit anderern Peripheriegeräten mitgelieferten USB-Kabel, um die Verbindung zwischen den USB-Anschlüssen und Ihren Peripheriegeräten aufzubauen.
- 4. Schalten Sie den Computer und Monitor an.





Das System führt die Datei "monitor.htm" automatisch aus, wenn Sie die CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk einlegen. Wenn Sie diese Datei nicht durch die Autostartfunktion von Windows lesen können, dann öffnen Sie bitte "monitor.htm" in Ihrem Web-Browser oder klicken doppelt auf die "monitor.htm"-Datei.

- Diese CD-ROM stellt Ihnen eine englische Version des Microsoft Internet Explorers 5.0 zur Verfügung, falls Sie keinen Web-Browser wie z.B. Microsoft Internet Explorer oder Netscape Navigator haben.(Microsoft Internet Explorer ist ein Produkt von Microsoft Corp.. Alle Rechte vorbehalten.)
- Chreiben Sie uns bei Fragen per E-Mail: apidisplaycsd@api.com.tw



Netzschalter: Schaltet den Strom ein oder aus.

I-Key-Taste: Intelligente Taste zur AutoEinstellung der Farbtemperatur,

vertikale Position, Phase, horizontale Position und Pixel Clock.

Drehknopf: Drehen und drücken Sie ihn zur OSD-Einstellung.

Lautstärkeregler: Drehen Sie ihn zur Einstellung der Lautstärke.



Anzeigeeingangsdaten					Multi-
Auflösung	Horizontale	Vertikale	Bildpunkt-	Vermerk	Tatsächliche
j	Frequenz	Frequenz	Taktfrequenz		Anzeige-
	(Khz)	(Hz)	(MHz)		Auflösung
640 x 350	31,47	70,08	25,17	DOS	
640 x 350	37,86	85,10	31,50	VESA	
640 x 400	31,47	70,08	28,32	DOS	
720 x 400	37,93	85,00	35,50	VESA	
640 x 480	35,00	67,00	30,24	Macintosh	
640 x 480	31,47	60,00	25,18	DOS	
640 x 480	37,86	72,80	31,50	VESA	
640 x 480	37,50	75,00	31,50	VESA	
640 x 480	43,27	85,00	36,00	VESA	. <i>.</i>
800 x 600	35,16	56,25	36,00	VESA	Vollbildschirm
800 x 600	37,88	60,32	40,00	VESA	1280 X 1024
800 x 600	48,08	72,19	50,00	VESA	
800 x 600	46,87	75,00	49,50	VESA	
800 x 600	53,67	85,10	56,25	VESA	
832 x 624	49,72	74,55	57,29	Macintosh	
1024 x 768	48,36	60,00	65,00	VESA	
1024 x 768	56,48	70,10	75,00	VESA	
1024 x 768	60,02	75,00	78,75	VESA	
1024 x 768	35,52	86,95	44,96	Interlace	
1024 x 768	60,24	74,93	80,00	Macintosh	
1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	VESA	
1280 x 1024	80,00	75,00	135.00	VESA	

## Problembehebung und nützliche Hinweise

#### Problembehebung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Monitor richtig installiert ist, wenn Sie beim Verwenden des Produkts Probleme haben.

- ✓ Acer FP855 kann nicht in der Monitor-Liste in Windows 95<sup>®</sup> oder Windows 98<sup>®</sup> gefunden werden.
  - Sie müssen die Setu-Information von Windows 95® oder Windows 98® für Ihren Acer FP855 aktualisieren. Sie können die Update-Datei von der folgenden Web-Site herunterladen. (http://www.acerperipherals.com.tw/products/md/service/index.htm)
- ✓ Auf dem Bildschirm erscheint kein Bild.

Überprüfen Sie:

- Stromspar-Modus. Zum Deaktivieren dieses Moduses drücken Sie eine beliebige Taste oder bewegen Sie die Maus.
- □ Signalkabelanschlusspole. Nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer Einkaufstelle auf, wenn Pole verbogen sind oder fehlen.
- ✓ Das Bild ist nicht stabil.

Überprüfen Sie:

- Signalkabelanschlusspole. Nehmen sie bitte Kontakt mit Ihrer Einkaufstelle auf, wenn Pole verbogen sind oder fehlen.
- Grafikkarte. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen richtig sind.

- Abtastfrequenz. Ändern Sie die Einstellungen Ihrer Grafikkarte in zulässige Werte.
- ✓ Zeichen erscheinen zu dunkel oder zu hell.
  - Regeln Sie die jeweiligen Einstellungen nach.
- ✓ Die Lautsprecher funktionieren nicht.
  Überprüfen Sie:

- Audiokabel. Überprüfen Sie, ob das Audiokabel mit dem "LINE-OUT"-Anschluss des PCs und dem Lautsprecheranschluss des Monitors verbunden ist.
- Lautstärkeregler. Stellen Sie sicher, dass der Lautstärkeregler auf der Rückseite des Monitorständers auf eine passende Lautstärke gestellt ist.
- ✓ Das Mikrofon funktioniert nicht.

Überprüfen Sie:

- Audiokabel. Überprüfen Sie, ob das Audiokabel mit dem "LINE-IN"-Anschluss des PCs und dem Mikrofonanschluss des Monitors verbunden ist.
- ✓ Die Lautsprecher rauschen während des Verwendens des Mikrofons.
  - □ Stellen Sie die Mikrofon-Option der Lautstärkeregler in Windows 95® oder Windows 98® auf "Ton aus".

Bitte folgen Sie zur Einstellung den folgenden Schritten:

- 1. Klicken Sie doppelt auf das Lautsprecher-Symbol auf dem Desktop von Windows 95<sup>®</sup> oder Windows 98<sup>®</sup>.
- 2. Stellen Sie die Mikrofon-Option in dem Lautstärkeregler-Fenster auf "Ton aus".
- i-Taste funktioniert nicht richtig und die Meldung "unsupported" (nicht unterstützt ) wird angezeigt.
  - Bei einigen Vollbildtypen funktioniert die i-Taste nicht richtig und die OSD-Meldung "unsupported" (nicht unterstützt) wird eingeblendet. In einem derartigen Fall müssen Sie Ihren Bildschirm eher mit dem Schwungrad als mit der i-Taste einstellen.
- Die Töne der Lautsprecher sind verzerrt und der Bildschirm blinkt, wenn die Lautsprecher verwendet werden.
  - Überprüfen Sie, ob das Audiokabel an den Audioausgang ("Line Out")-Anschluss statt den Lautsprecherausgang ("Speak Out")-Anschluss angeschlossen ist.

#### Benötigen Sie weitere Unterstützung?

Wenn Ihre Probleme mit Hilfe dieser Bedienungsanleitung nicht beseitigt werden können, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrer Einkaufstelle auf, oder schreiben Sie uns per Email: <u>APIDisplayCSD@api.com.tw</u>