

Acer FP855

LCD-Farbmonitor

18.1" (45.9cm) LCD-Bildschirmgröße

Deutsch

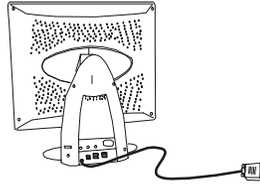


Installation des Monitors

1

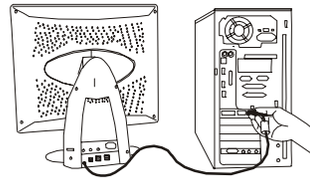
Dieser Monitor ist mit einer AutoErkennung-Stromversorgung für den Spannungsbereich 100~240V AC, 50~60Hz ausgerüstet.

1. Stellen Sie sicher, dass Die Stromversorgung des Systems ausgeschaltet ist.



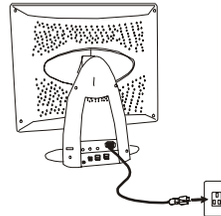
2. Verbinden Sie das Signalkabel mit dem Signalanschluss auf der Rückseite des PCs.

3. Verbinden Sie das Netzanschlusskabel mit dem Monitor.



4. Stecken Sie das andere Ende des Netzanschlusskabels in die Netzsteckdose ein.

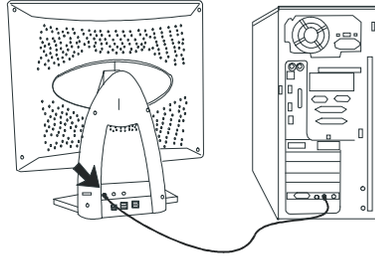
5. Schalten Sie den Computer und monitor an.



Verbindung des Mikrofons

Sie können nach der Verbindung des Mikrofons Audio-Dateien 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.

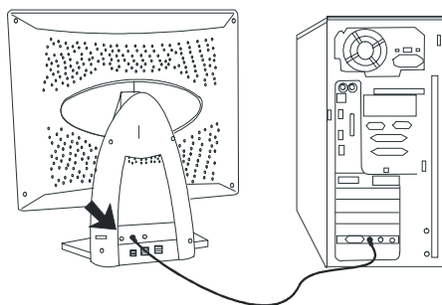


☞ *Sie müssen bei Aufnahme nicht zu nah an das Mikrofon gehen. Bleiben Sie in der üblichen Bedienungsposition, um eine perfekte Aufnahmeleistung zu erzielen.*

Verbindung des Lautsprechers

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

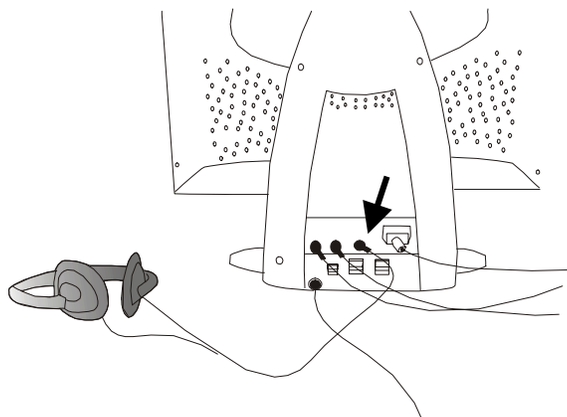
1. Schalten Sie die Stromversorgung des Systems aus.
2. Verbinden Sie ein Ende des Audiokabels mit dem Anschluss Ihrer Audiokarte auf der Rückseite des Computers und das andere Ende mit dem Speakeranschluss auf der Rückseite des Monitors.
3. Schalten Sie den Computer und Monitor an.



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

Verbindung des Kopfhörers

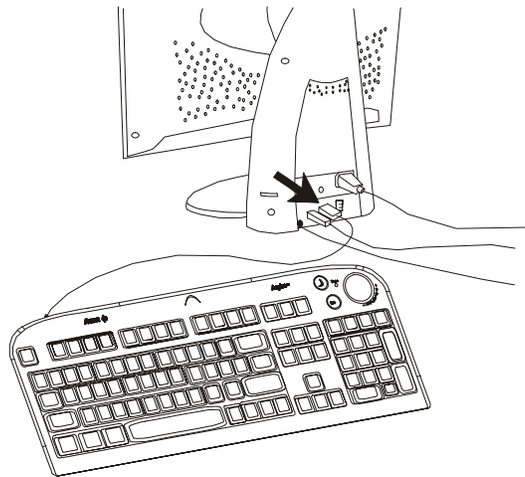
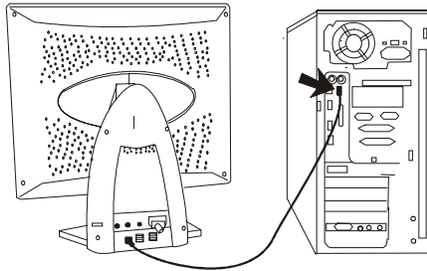
Sie müssen bloß den Stecker in die Kopfhörerbuchse einstecken, um die Audio-Unterhaltung genießen zu können.



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 anderen Peripheriegeräten mitgelieferten USB-Kabel, um die Verbindung zwischen den USB-Anschlüssen und Ihren Peripheriegeräten aufzubauen.
4. Schalten Sie den Computer und Monitor an.



CD-Installation

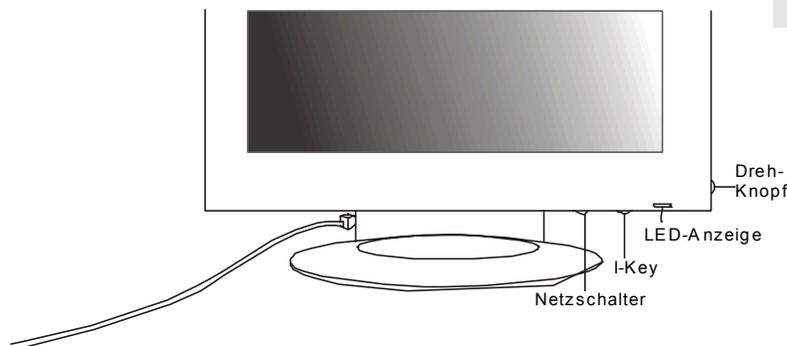
2

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.)*
- ☞ *Schreiben Sie uns bei Fragen per E-Mail: apidisplaycsd@api.com.tw*

Ein Blick an das Bedienfeld

3



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.

Unterstützte Frequenzen

Anzeigeeingangsdaten					Multi- Abtastbetrieb
Auflösung	Horizontale Frequenz (Khz)	Vertikale Frequenz (Hz)	Bildpunkt- Taktfrequenz (MHz)	Vermerk	Tatsächliche Anzeige- Auflösung
640 x 350	31,47	70,08	25,17	DOS	Vollbildschirm 1280 x 1024
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	
800 x 600	35,16	56,25	36,00	VESA	
800 x 600	37,88	60,32	40,00	VESA	
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

4

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® oder Windows 98® 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 Einkaufsstelle auf, wenn Pole verbogen sind oder fehlen.
- ✓ Das Bild ist nicht stabil.

Überprüfen Sie:

 - Signalkabelanschlusspole. Nehmen sie bitte Kontakt mit Ihrer Einkaufsstelle 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® oder Windows 98®.
 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 Einkaufsstelle auf, oder schreiben Sie uns per Email: APIDisplayCSD@api.com.tw