Acer 77e

Farbmonitor

17-Zoll-Kathodenstrahlröhre (43cm), 15,9 Zoll (40,5cm) max. sichtbare Bildgröße

Bedienungsanleitung



Copyright

Copyright © Acer Peripherals, Incorporated, 1999. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Einwilligung von Acer Peripherals, Incorporated, in irgendeiner Form oder durch elektronische, mechanische, magnetische, optische, chemische, manuelle oder andere Verfahren vervielfältigt, übertragen, kopiert, gespeichert oder in eine andere Sprache bzw. Computersprache übersetzt werden.

Hinweis zu dieser Veröffentlichung

Acer Peripherals, Incorporated gibt weder ausdrücklich noch stillschweigend Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich des Inhalts dieser Veröffentlichung und übernimmt insbesondere keine Gewährleistung hinsichtlich der Qualität oder der Eignung zu einem bestimmten Zweck. Weiterhin behält sich Acer Peripherals, Incorporated das Recht vor, diese Veröffentlichung ohne Vorankündigung zu überarbeiten und Änderungen des Inhalts vorzunehmen.

Notieren Sie hier!!

Notieren Sie sich die zu Ihrem Monitor gehörigen Informationen im folgenden Bereich, damit Sie sie bei Bedarf schnell zur Hand haben. Die Seriennummer befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Informationen zum Monitor

Produktname:	Acer 77e	
Seriennummer:		
Kaufdatum		
Informationen zum Händler		
Händler:		
Telefonnummer:		
Adresse:		

Acer ist ein eingetragenes Warenzeichen von Acer Incorporated. Andere Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Herstellerfirmen.

Sicherheitshinweise

- I. Der Netzstecker isoliert dieses Gerät vom Netzstromanschluß.
- 2. Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Sprühreiniger. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zum Reinigen.
- 3. Schlitze und Öffnungen im Gehäuse und auf der Rück- und Unterseite dienen der Belüftung und müssen frei bleiben. Dieses Gerät darf nur dann in der Nähe eines Heizkörpers oder einer Heizbelüftung aufgestellt oder in eine geschlossenen Installation integriert werden, wenn eine geeignete Lüftung gewährleistet ist.
- 4. Dieses Gerät ist an die auf dem Etikett vermerkte Art der Stromversorgung anzuschließen. Bei Unklarheit über die verfügbare Stromversorgung wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.
- 5. Dieses Gerät muß über einen dreiadrigen Stecker mit einem dritten Stift (zur Erdung) angeschlossen werden. Dieser Stecker paßt nur in eine Steckdose mit Erdungsleitung. Dies ist eine Sicherheitseinrichtung. Wenn der Stecker nicht in die Steckdose paßt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Steckdose entsprechend ändern zu lassen.
- 6. In das Innere des Geräts dürfen keinerlei Gegenstände oder Flüssigkeiten gelangen.
- 7. Versuchen Sie nicht, Wartungsarbeiten selbst durchzuführen, da Sie sich durch das Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen gefährlichen Spannungen bzw. anderen Gefahren aussetzen können. Bei falscher Behandlung im obengenannten Sinn oder Unfällen (Herunterfallen, falsche Bedienung) wenden Sie sich zur Durchführung der Wartungsarbeiten an qualifiziertes Fachpersonal.
- 8. Verwenden Sie nur den richtigen Typ von Netzanschlußkabel (im Paket Ihres PCs enthalten) für dieses Gerät. Es sollte ein lösbarer Kabeltyp sein: ULzugelassen/CSA-zertifiziert, Typ SVT/SJT, VDE-geprüft oder gleichwertig.
- 9. Das Netzanschlußkabel dient zur Stromunterbrechung bei steckbarer Gerätestromversorgung. Die Steckdose muß sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

FCC Klasse B Erklärung zur Funkentstörung

Hinweis:

Diese Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein Digitalgerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Richtlinien der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission). Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden sicher. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Funkfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann, und kann bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender, Installation und Verwendung Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, daß in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls das Gerät nachweislich Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüft werden kann, sollten Sie eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- 1. Richten Sie Ihre Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- 2. Legen Sie eine größere Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- 3. Schließen Sie das Gerät an einer Steckdose an, die nicht von demselben Stromkreis wie die Steckdose des Empfängers versorgt wird.
- 4. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hinweis:

Durch Änderungen oder Modifikationen, die die für die Vorschriften Verantwortlichen nicht ausdrücklich genehmigt haben, kann der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Gerätes verlieren.

Warnung:

- Wenn einige Bereiche der Monitoranzeige unsaubere Farben aufgrund magnetischer Felder von elektrischen Anlagen oder Geräten zeigen, schalten Sie den Monitor für mindestens I 5 Minuten aus, oder wählen Sie die Entmagnetisierungs Funktion (Degauss) aus dem On-Screen-Menü. Die Entmagnetisierungsschaltung eliminiert diese Farbverzerrung.
- 2. Nehmen Sie den Monitor in eingeschaltetem Zustand nicht vom schwenkbaren Fuß, um Verfärbung zu vermeiden. Wenn Verfärbung auftritt, beheben Sie diesen Zustand auf die oben beschriebene Weise.
- 3. Wenn Netzanschlußkabel und Schnittstellenkabel verwendet werden, müssen diese abgeschirmt sein, damit sie den Störgrenzwerten eines FCC-Digitalgeräts der Klasse B entsprechen.

EG-Erklärung

Dieser Monitor Acer 77e hält die Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMC) 72/23/EWG und 89/336/EWG mit Modifikation durch 92/31/EWG ein.

Erklärung des kanadischen Department of Communications

Dieses Digitalgerät überschreitet nicht die Grenzwerte für Funkgeräuschstrahlung von Digitalgeräten nach Klasse B, die in den Richtlinien zur Funkentstörung (Radio Interference Regulations) des Canadian Department of Communications festgelegt sind.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	vi
Kapitel 1 Einführung	-
Auspacken des Geräts	_
Leistungsmerkmale	-
Power-Management	1-2
Kapitel 2 Aufstellen	2-1
Montieren des schwenkbaren Fußes	2-1
Anschließen des Monitors	2 - 2
Kapitel 3 Einstellen des Monitors	3-1
Ein Blick auf die Bedienerkonsole	3-1
Einstellung des Monitors	3-1
Einführung zu den Konsolentasten	3-1
Auswahl von Funktionen und Vornehmen von Einstellungen	3-2
I) Zugriffstaste für den Kontrastmodus	3-2
2) Zugriffstaste für den Helligkeitsmodus	3-2
3) Hauptmenümodus	3-2
Änderung von Einstellungen	3-3
Im Hauptmenü verfügbare Steuerfunktionen	3 - 4
In der Fabrik voreingestellte Zeitgebungen	3 - 7
Kapitel 4 Fehlerbestimmung und nützliche Hinweise	4-1
Fehlerbestimmung	4-1
Sicherheitshinweise	4-2
Benötigen Sie weitere Unterstützung?	4-2
Kapitel 5 Technische Daten	5-1

Einführung

Auspacken des Geräts

Überprüfen Sie folgenden Inhalt. Wenn Teile fehlen sollten oder beschädigt sind, wenden Sie sich umgehend an den Händler.

- ✓ Farbmonitor
- ✓ Schwenkbarer Fuß
- ✓ Bedienungsanleitung
- ✓ Netzanschlußkabel (optional)

Lesen Sie den Modellnamen und die Seriennummer auf dem Etikett auf der Rückseite des Monitors ab. Schreiben Sie die Informationen zu Monitor und Händler an die vorgesehene Stelle auf Seite ii, um sie später schnell nachschlagen zu können.

Leistungsmerkmale

Ihr Monitor Acer 77e besitzt folgende Leistungsmerkmale:

Plug'n Play-Kompatibilität

Durch DDC1[™] und DDC2B[™] ist der Monitor mit Plug'n Play von Windows 95[®] und Windows 98[®] kompatibel.

Flimmerfreies Bild

Der Monitor unterstützt hohe Bildwiederholfrequenzen bis zu 85 Hz bei einer Auflösung von 1024x768 gemäß der VESA Empfehlung.

✓ Größerer sichtbarer Bildbereich

Mit seiner sichtbaren Bildgröße von 15.9 Zoll bietet Ihr Monitor eine größere Anzeige als andere 17-Zoll-Monitore.

✓ iScreen[®] (Intelligent Screen)-Technologie

Die OSD-Anzeige (OSD = On-Screen Display, Anzeige auf dem Bildschirm) erlaubt Ihnen das Ändern aller Einstellungen über einfache Menüs auf dem Bildschirm.

1-1 Einführung

✓ Stromsparfunktion

Das Power-Management entspricht dem VESA DPMS-Standard. In Leerlaufzeiten (Aus-Modus) reduziert der Monitor die Leistungsaufnahme automatisch um bis zu 95 %.

✓ Umweltschutz

Der Monitor ist in Recyclingmaterial verpackt. Bei der Herstellung werden keine FCKW verwendet. Der Monitor entspricht den Energy Star-Standard der US-Regierung und den strengen Standards der skandinavischen Länder.

Power-Management

Das Power-Management dieses Monitors entspricht den folgenden VESA-Stromsparmodi:

Modus	Max. Ver-lustleistung	LED Anzeige
Ein	Normal	Grün
Stand-by	< 5 W	Orange
Suspend	<5 W	Orange (blinkt)
Aus	<5 W	Orange (blinkt)
Übergehen	Normal	Grün

1-2 Einführung



Montieren des schwenkbaren Fußes

- Legen Sie den Monitor auf die Seite.
- 2. Suchen Sie den Pfeil und die vier Schlitze auf der Unterseite des Monitors.
- 3. Führen Sie wie durch den Pfeil auf dem schwenkbaren Fuß bezeichnet die vier Haken in die Schlitze auf der Monitorunterseite ein.
- Drücken Sie den schwenkbaren Fuß leicht in Richtung Vorderseite des Monitors, bis er einrastet.
- 5. Stellen Sie den Monitor wieder in seine normale Position auf.









2-1 Aufstellen

Anschließen des Monitors

Dieser Monitor ist mit einer Stromversorgung ausgestattet, die sich automatisch auf die Spannungsbereiche zwischen 100~240 V Wechselspannung, bei 50~60 Hz einstellt.

- 1. Stellen Sie sicher, daß der Computer und der Monitor ausgeschaltet sind.
- Stecken Sie das Signalkabel in den Videosignalanschluß Ihres Computers, und fixieren Sie es mit den zwei Schrauben.
- Schließen Sie das Netzanschlußkabel am Monitor an, und verbinden Sie es mit der Stromquelle.



- 4. Schalten Sie den Computer und den Monitor ein.
- Wenn Sie den Monitor über ein D-Sub-Kabel an einen Apple Macintosh anschließen wollen, müssen Sie einen Macintosh Adapter kaufen, damit die Verbindung zwischen dem Videosignalanschluß Ihres Computers und dem Signalkabel des Monitors hergestellt werden kann.

Einstellen des Monitors

Ein Blick auf die Bedienerkonsole



Einstellung des Monitors

Der Monitor läßt sich über die auf dem Bildschirm angezeigten OSD-Menüs einstellen. Dem Benutzer stehen 5 Steuertasten zur Verfügung. Zu diesen gehören **Exit** (Beenden), [▲], [▶], **Enter (Eingabetaste)**, und **Ein/Ausschalter**. Es folgt eine kurze Einführung zu diesen Tasten:

Einführung zu den Konsolentasten

- 1. Taste **Exit (Beenden)** Mit dieser Taste können Sie auf die vorherige Seite zurückkehren oder die Einstellungen speichern und das Menüsystem verlassen.
- 2. Tasten ◀ / ♥: Mit diesen Tasten läßt sich der Wert der Parametereinstellung senken oder der Kontrast anders einstellen.
- 3. Tasten ► / ^{-Q-} : Mit diesen Tasten läßt sich der Wert der Parametereinstellung erhöhen oder die Helligkeit anders einstellen.
- 4. Taste **Enter (Eingabetaste)**: Hiermit können Sie in Untermenüs gehen oder Menüpunkte auswählen.
- 5. Ein/Ausschalter

3-1 Einstellen des Monitors

Auswahl von Funktionen und Vornehmen von Einstellungen

1) Zugriffstaste für den Kontrastmodus

- I. Drücken Sie auf igodot, um in den Kontrastmodus zu gelangen.
- 2. Drücken Sie auf [◀] oder [▶], um die Einstellung zu ändern.

Kontrast 75-	—— Funktionsbezeichnung —— Skalierung
Exit : Sichern	
	Bedienungsanleitung

2) Zugriffstaste für den Helligkeitsmodus

- I. Drücken Sie auf ⁻, um in den Helligkeitsmodus zu gelangen.
- 2. Drücken Sie auf ◀ oder ▶, um die Einstellung zu ändern.

3) Hauptmenümodus

Die OSD ist in Funktionen eingeteilt. In ihrem Hauptmenü gibt es 6 Hauptfunktionen, durch die sich Einstellungen ändern lassen: Kontrast, Geometrie, Farbeinstellung, Standard, Degauss und Verschiedenes. Im folgenden ist der Inhalt der einzelnen Funktionen beschrieben, sowie die Methode, mit der Sie die Einstellungen ändern können. Durch, drücken der Enter Taste(s) gelangen Sie in den Hauptmenümodus.

3-2 Einstellen des Monitors

Änderung von Einstellungen

I. Im Hauptmenü: Drücken Sie auf [◀] oder [▶], um das Objekt zu finden, das Sie ändern möchten.



2. Drücken Sie die Taste **Eingabetaste**, um in das gewünschte Untermenü zu gelangen.

-)	- 🔽 😥 🕅 🕅 etc	objekte des hauptmenüs
		Untermenů
	Position Hor.	Funktionsbezeichnung
	Enter : Auswahl Exit : Beenden	Bedienungsanleitung

Drücken Sie auf ◀, ▶, um das gewünschte Funktionsobjekt zu finden, und 3. drücken Sie dann die Taste **Eingabetaste** und **A**, **b**, um die Einstellung zu ändern.



- 4. Drücken Sie auf **Beenden**, um die Einstellung zu speichern.
- 5. Drücken Sie auf **Beenden**, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

Im Hauptmenü verfügbare Steuerfunktionen

1 + Leuchtdichte

 ${\sf D}$ Kontrast: Dient zur Einstellung des Unterschieds zwischen hellen und dunklen Bereichen.

2. Geometrie

Position Hor.: Dient zur Einstellung der horizontalen Position des Bilds.

- Größe Hor.: Dient zur Einstellung der Breite des Bilds.
- ŧ

()

Position Vert.: Dient zur Einstellung der vertikalen Position des Bilds.

- Größe Vert.: Dient zur Einstellung der Höhe des Bilds.
- **Bildrotation:** Dient zum Drehen eines schiefen Bildschirms.

$\sum \langle$	Kisseneffekt: Dient zur Korrektur der Kurve an den vertikalen Rändern der
	Anzeige.
\square	Balance: Dient zur Korrektur der Symmetrie, wenn die Seiten der Anzeige
	nach links oder nach rechts gekrümmt sind.
\square	Trapez: Dient zur parallelen Angleichung der vertikalen Ränder der Anzeige.
	Parallelogramm: Dient zur Korrektur von Bildverzerrungen.
\Box	Mit Obere Ecke : werden die obere Ecken der Bildschirmanzeige eingestellt.
Д	Mit Untere Ecke: werden die untere Ecken der Bildschirmanzeige eingestellt



Farbmodus	Farbtemperatur	Farbtemperatur
	(Voreingestellter Modus)	(Benutzermodus)
СІ (9300 К)	9300 K	Benutzermodus
C2 (6500 K)	6500 K	Benutzermodus 2
C3 (5500 K)	5500 K	Benutzermodus 3
С4 (7100 К)	7100 K	Benutzermodus 4
C5 (500 K)	500 K	Benutzermodus 5

Voreingestellter Farbmodus: In diesem Modus sind CI bis C5 fünf Speicherbereiche, in denen die in der Fabrik voreingestellten Farben gespeichert werden. Diese Farbeinstellungen sind fest und lassen sich nicht ändern.

Benutzermodus für Farben: Drücken Sie auf [↑] oder [▶], um den Farbmodus zu suchen, und drücken Sie dann zur Auswahl einer Farbe die Taste **Eingabetaste**. Drücken Sie noch einmal auf [↑] oder [▶], um die gewünschte Einstellung vorzunehmen. Wenn Sie auf die voreingestellten Modi rücksetzen möchten, müssen Sie [▶] suchen. Hiermit können Sie dann die voreingestellten Farben wieder aufrufen.

3-5 Einstellen des Monitors

4. [▶] Wiederherstellung der vorgegebenen Einstellung für die Geometrie

Um die vorgegebenen Einstellungen erneut aufzurufen, müssen Sie suchen und die Taste **Eingabetaste** drücken. Während des Aufrufvorgangs blinkt auf dem Bildschirm das Wort "Recall". Diese Seite ist enthält gleichzeitig mit eine "Statusanzeige", in welcher der aktuelle horizontale und vertikale Frequenzstatus angezeigt sind. Es ist zu beachten, daß die Auflösungsdaten nur dann auf dem Bildschirm angezeigt werden können, wenn Sie für die Geometrie eine vorgegebene Einstellung gewählt haben.

5. [®] Manuelle Entmagnetisierung

Um durch Magnetismus verursachte Farbschattierungen oder Farbunreinheiten zu beseitigen, müssen Sie zur Durchführung der manuellen Degauss-Funktion die Taste **Enter (Eingabetaste)** drücken.

6. etc Verschiedenes

mit Moire Hor. äßt sich das horizontale Moire einstellen.

🖾 **mit Moire Vert.** äßt sich das vertikale Moire einstellen.

Einstellung der Position des OSD: Dient zur Einstellung der horizontalen

und vertikalen Position des OSD.

ABC Sprachauswahl

De	Deutsch	En	English	Es :	Español
Fr :	Français	lt :	Italiano	Jp :	Japanese (wahlfrei)

Wenn das Bild während der Einstellung der Moire-Verringerung unstabil wird, bedeutet das, daß Sie die Einstellung übertrieben haben. Senken Sie in diesem Fall die eingestellte Moire-Verringerung.

Hinweis:

- Der Grad jedes Parameters ist durch eine numerische Aussage und die entsprechende Skalierung voreingestellt.
- Das Menü auf dem Bildschirm verschwindet automatisch, wenn es 20 Sekunden lang unberührt geblieben ist. Falls Änderungen

3-6 Einstellen des Monitors

vorgenommen wurden, werden diese vom Monitor automatisch gespeichert.

				•
	Modus	Auflösung	Vertikale Frequenz (Hz)	Horizontale Frequenz (KHz)
	Industry	640 × 400	70	31.47
	Industry	640 × 480	60	31.47
	VESA	800 × 600	75	46.88
	VESA	800 × 600	85	53.67
	VESA	1024 × 768	75	60.02
	VESA	1024 × 768	85	68.68

In der Fabrik voreingestellte Zeitgebungen

3-7 Einstellen des Monitors

Fehlerbestimmung und nützliche Hinweise

Fehlerbestimmung

Wenn bei der Verwendung des Gerätes Probleme auftreten, vergewissern Sie sich, daß der Monitor ordnungsgemäß installiert ist (Informationen zur Installation siehe in **Kapitel 2, Aufstellen**). Bleiben die Probleme bestehen, lesen Sie in diesem Kapitel die Informationen zu möglichen Lösungen.

- - Die Einrichtungsinformationen von Windows 95® oder Windows 98® für Ihren Monitor Acer 77e müssen aktualisiert werden. Sie können die aktualisierte Datei vom Web-Standort (http://www.acerperipherals.com.tw) herunterladen.
- Kein Bild auf der Anzeige.

Prüfen Sie:

- Videosynchronisierungssignal. Das Videosynchronisierungssignal muß f
 ür den Monitor geeignet sein.
- Stromsparmodus. Drücken Sie eine beliebige Taste, und bewegen Sie die Maus, um den Modus zu deaktivieren.
- Gignalkabelstifte. Wenn Stifte (Pins) verbogen sind oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Das Bild läuft durch oder ist unbeständig.

Prüfen Sie:

- Stiftbelegung des Signalanschlusses. Ersetzen Sie sie durch eine korrekte Belegung, wenn die Stifte nicht funktionsfähig sind.
- Signalkabelstifte. Wenn Stifte (Pins) verbogen sind oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Videokarte. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen korrekt sind.
- D Abtastfrequenz. Ändern Sie Ihre Grafikeinstellungen in zulässige Werte.
- Entfernen Sie magnetische Objekte aus der N\u00e4he des Monitors.

4-1 Fehlerbestimmung und nützliche Hinweise

 Zeichen werden dunkel angezeigt, das Bild ist zu klein, zu groß, oder nicht zentriert usw.



- ✓ Farben werden nicht sauber angezeigt.
 - Uberprüfen Sie die Signalkabelstifte. Wenn Stifte (Pins) verbogen sind oder fehlen, wenden Sie sich an Ihren Händler.

Sicherheitshinweise

- Setzen Sie den Monitor nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze aus.
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf den Monitor.
- Öffnen Sie den Monitor nicht. Sie könnten durch elektrischen Schlag verletzt werden. Wenden Sie sich für Wartungsarbeiten an Ihren Händler.
- ✗ Verwenden Sie den Monitor nicht, wenn magnetische oder elektronische Geräte in unmittelbarer Nähe betrieben werden.
- Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder starke Reinigungsmittel zur Reinigung des Monitorschirms. Wischen Sie ihn mit einem sauberen, weichen Tuch und einer milden Reinigungslösung ab.
- Benutzen Sie den Monitor nicht als Abstellfläche. Schlechte Belüftung kann zu einer Temperaturerhöhung im Monitor führen.



:Ö:

Benötigen Sie weitere Unterstützung?

Wenn die Probleme mit Hilfe dieser Bedienungsanleitung nicht gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder per E-Mail direkt an uns unter der Adresse: APIDisplayCSD@api.com.tw

> 4-2 Fehlerbestimmung und nützliche Hinweise

Technische Daten 5

Bildröhre	
Größe	17" (43 cm) Diagonale
Тур	High-contrast, FST
Lochmaske	0,27mm
Oberflächen beschichtung	AG, AR, AS-Beschichtung
Max. sichtbare Bildgröße	l 5,9" (40,5cm) Bilddiagonale
Stromversorgung (universell)	
Eingangsspannung	100-240 V Wechselspannung (50-60 Hz)
Leistungsaufnahme	100 Watt
Max. Auflösung	280 × 024
Horizontalfrequenz	30-72 kHz
Vertikalfrequenz	50-120 Hz
Bandbreite	I I0 MHz
Videoeingang	l 5poliger D-SUB-Anschluß
Einstellbare Frequenzen	8 werkseitig eingestellte Frequenzen,
	10 Benutzermodusfrequenzen
Benutzersteuerung	5 Knöpfe
Strahlung	DHHS, PTB
Richtlinien	UL, CSA, FCC-B, TÜV/Ergonomics, MPRII, VCCI, CE, ISO-9241-3, D.N.S.F., TOC'99 (optional)
Plug & Play	DDC1/2B

Umgebungstemperatur

Gewicht (netto)	5,6 kg
$(Breite \times H\ddot{o}he \times Tiefe)$	416 mm (B) × 438 mm (H) × 423 mm (T)
Abmessungen	
Nicht in Betrieb	10% ~ 90%
In Betrieb	20% ~ 90%
Feuchtigkeit	
Nicht in Betrieb	-20°C ~ +60°C/ -4°F ~ +140°F
In Betrieb	+5°C ~ +40°C / +41°F ~+104°F

5-2 Technische Daten