



Benutzershandbuch

Katalog :

1. Einführung	
Beschreibung des Produktes	Seite.2
Inhalt des Packetes	Seite.2
Produkt Eigenschaften	Seite.2
Reinigung	Seite.3
Sicherheitsmaßnahme.....	Seite.3-4
2. Kontrollfunktion	
Kontrollknöpfe an der Vorderseite	Seite.5
OSD Kontroll	Seite.6-9
3. Inputdiagram	
Inputs	Seite.10
Installation	Seite.11
4. Sehwinkel	Seite.12
5. Produktsbauangabe	Seite.13
6. Schaumode.....	Seite.14
7. Serviceinformation	Seite.15

Einführung

Beschreibung des Produktes

Gratulieren Sie, daß Sie die neue Generation Monitor entschieden. Ihrer Flachbildschirm Monitor bezieht sich auf sehr gutes Qualität mit keiner und leichtem Gewichtsmodul. Es gibt Strömsparenkapazität und emittiert keine Radiation. Sie können sich auf ihren Namen verlassen: Komfort, Sicherheit und Umweltzuschutzen.

Der Flachbildschirm Moniotor kombiniert 15 Zoll Farbe "active matrix thin-film-transistor (TFT) liquid crystal display" und bietet ausgezeichnete Bildschirm Verhältnisse. Die maximale Resolution des XGA 1024 x 768 ist ideal für die Darstellung komplexerer Grafiks und hochdefinierter Bilder. Andere ausgezeichnete Designs sind, daß die LCD monitor Verhältnisse, Plug & Play Kompatibilität, Audiosystem und OSD (On Screen Display) Kontrolle gestiegen sind.

Inhalt des Packetes

In der Verpackung mit ihrem LCD Monitor erhalten Sie folgende Items einschließlich:

- 15" TFT LCD Monitor
- 15 pin D-sub Signale Kabel
- AC Strom Kabel
- Adaptor
- CD (Benutzershandbuch)
- Lautkarte Kabel
- Installationshandbuch

Produkt Eigenschafte

- Hoch Kontrast Farb TFT LCD Display unterstützt Resolution bis zu XGA 1024 x 768.
- Mit IBM VGA, VESA, und Macintosh Standard vereinbar.
- Eingebettetes Audiosystem bietet Lautperformanz an.
- Strom Managementsystem entspricht dem VESA DPMS Standard.
- Unterstützung der DDC1/2B für Plug & Play Kompatibilität.
- Fortgeschrittene OSD Kontrolle für Bildqualität Regulierung.

Reinigung

- Wisch das Bildschirm sanfte mit einer sauberen Linsebürste aus Kamelhaare oder einem saften, sauberen, flusenfreien Tuch. Dies entfernt Staub und andere Partikeln, die das Bildschirm schädigen können.
- Nicht auf die Bildschirm Oberfläche drücken, während Sie das Bildschirm reinigen.
- Benutz kein Reinigungsmittel oder keine Flüssigkeit direkt auf der Bildschirm oder dem Rahmen des LCD Monitors. Es wurde berichtet, dass chemische Reinigungsmittel das Bildschirm oder Rahmen des LCD Monitors schädigen können.

Sicherheitsmaßnahme

Lies all diese Anweisungen und speich sie für die Benutzung nachher.
Folg alle Warnungen und Anweisungen des Produkts.

Produkt

1. Deck die offene Löcher im Kasten nicht.
2. Steck keine scharfe Objekte und vergieß keine Flüssigkeit hinein des LCD Monitors durch Schlitze. Sie könnten Feuer, elektrischen Schlag oder Ausfälle verursachen.
3. Stell den Stromstecker vom AC Outlet ab, wenn Sie das Produkt für einen unbestimmten Zeitraum nicht benutzen.
4. Versuch nicht, das Produkt selbst zu reparieren, denn Öffnen oder Entfernen der Decke könnten Ihnen unter gefährliche Voltzahl oder anderen Risiken bloslegen.
5. Tasten den Bildschirm nicht direkt mit ihrem Finger. Sie könnten den Bildschirm schädigen und das Fett von ihrer Haut ist schwer zu entfernen.
6. Nicht auf dem Bildschirm drücken. Der LCD Monitor ist sehr empfindlich.

Strom

1. Verwende den Stromtyp die auf dem Etikett gekennzeichnet wird.

Stecker

1. Entfernen keine Zacke von dem Dreizackigen Stromstecker des Monitors.
2. Stell die Stromstecker vom AC Outlet ab, unter die folgende Situationen :
 - Wenn Sie das Produkt für einen unbestimmten Zeitraum nicht verwenden.
 - Wenn die Stromstecker oder Schnur geschädigt oder erhitzt wird.
 - Wenn das Produkt nicht normal funktioniert wenn die Anweisungen genau gefolgt sind. Regulieren Sie nur die Kontrollfunktionen, die die Anweisung umfasst. Unpassende Regulierung anderer Kontrollfunktionen kann Schädigungen verursachen und benötigt oft umfangreiche Arbeit von einem qualifizierten Fachmann, um die Funktion des Produkts wieder in Ordnung zu bringen.
 - Wenn das Produkt untergefallen wurde oder die Kasten geschädigt wurde.
 - Wenn das Produkt eine deutliche Veränderung in Funktion zeigt, d.h. wenn es einen Service benötigt.

Power Supplies und Netzkabel

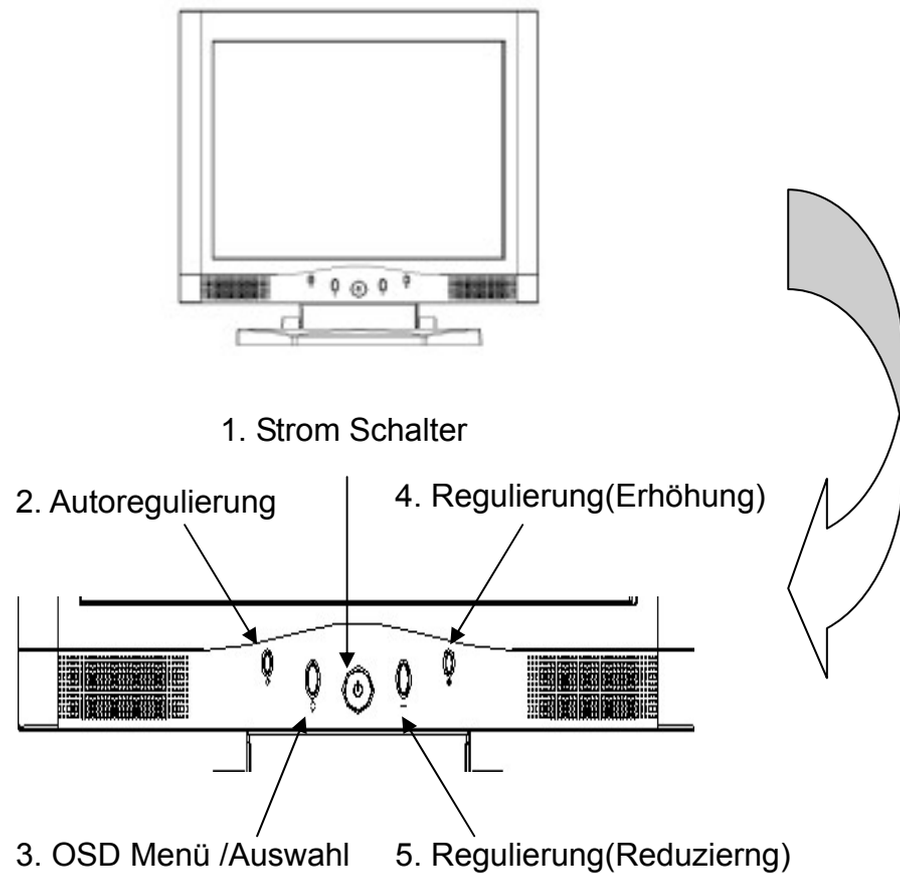
1. Lieg Nichts auf dem Stromkabel
2. Leg das Produkt nicht auf einer Stelle wo Leute auf dem Kabel treten könnten
3. Verwenden Sie passende Stromkabel mit richtigem Zusatzteil des Steckertyps. Wenn der Strom 120V AC ist, verwende eine Stromkabel, die eine Anerkennung mit UL und C-UL. Wenn der Strom eine 240VAC Versorgung hat, verwende den Tandemtyp (T Blatt) Zusatzteil Steck mit Grundableiter Stromkabel, die den Sicherheitsregelungen der europäischen Länder entspricht, z.B. VDE in Deutschland.
4. Belast die Steckdosen an der Wand nicht über. Sei sicher, dass die Anzahl aller Einheiten, die in die Wandsteckdosen gesteckt sind, nicht über 10 Ampere steigt.
5. Sei sicher, dass die Anzahl Amperewert auf alle Einheiten auf der Zusatznetzkabel nicht über die Leistungswert des Kabels ist.
6. Wenn die Stromversorgungskabel, die mit Ihrem Monitor kommt, sollte mit dem PC, anstatt mit der Wandsteckdose verknüpft werden, das Gerät soll mit dem UL/TÜV anerkannten Rechnern verwendet werden, mit passende Werte 100~240V AC 50/60Hz, 1.0A (minimum).

Umweltbedingungen

1. Leg den Monitor auf einer flachen und waagerechten Oberfläche.
2. Leg den Monitor auf einer gutbelüfteten Ort.
3. Halten Sie den Monitor fern von: Übergehitze, kalt oder feuchte Orte, Orte direct unter Sonnenlicht, staubige Umgebungen, Geräte, die starke magnetische Felder generieren.

Kontrollfunktion

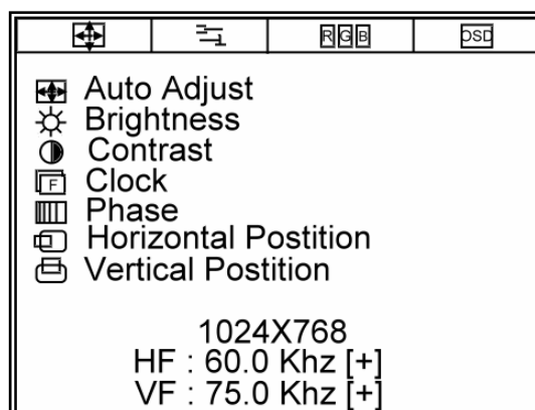
KontrollTaste an der Vorderseite



1. Strom Schalter : Licht ist grün wenn Strom ist auf, Licht ist gelb wenn es ist im Stillstand.
2. Automatische Regulierung.
3. OSD Menü / Auswahl : Drück diesen Knopf um die OSD Menü anzuschalten auf dem Bildschirm und wähl die OSD Kontrollmöglichkeiten aus.
4. Reduzierung : Dieser Knopf wird verwendet um die reduzierende Wert der ausgewählten OSD Kontrollmöglichkeit zu regulieren.

Kontroll

Monitor Funktion Selection Menü :



 Auto Adjust (Autoregulierung) : Wähl diese Funktion, um die optimale Leistung des Monitors zu ermöglichen.

 Brightness (Helligkeit) : Regulieren die Helligkeit mit < + > and < - > Taste.

 Contrast (Kontrast) : Regulieren den Kontrast mit < + > and < - > Taste.

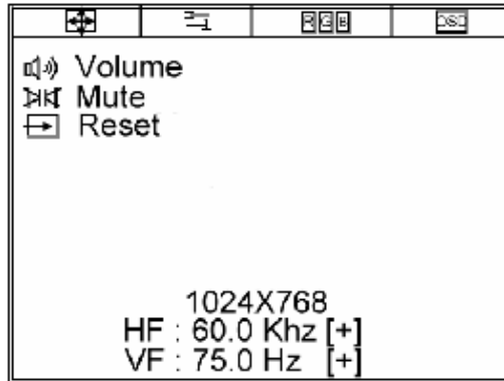
 Clock (Uhr) : Regulieren die Uhr mit < + > and < - > Taste.

 Phase : Regulieren die Phase mit < + > and < - > Taste.

 Horizontale Position : Drück < + >, um das Bild auf dem Bildschirm nach rechts zu verschieben; Drück < - > um das Bild nach links zu verschieben.

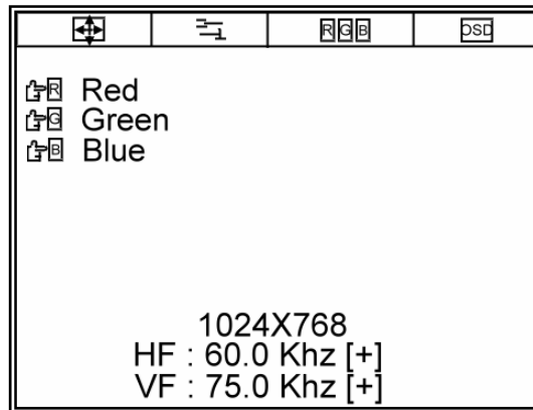
 Vertikale Position : Drück < + > um das Bild nach oben zu verschieben; Drück < - > um das Bild nach unten zu verschieben.

Funktion Menü :



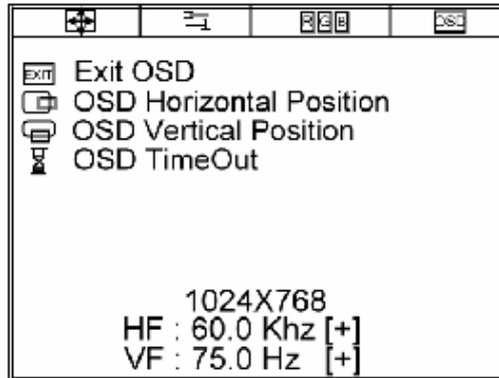
-  Volume (Lautstärke) : Regulieren die Lautstärke mit < + > und < - >
-  Mute (Stumm) : Stumm Funktion.
-  Reset : Reset Funktion.

RGB RGB Regulierungsmenü :



-  Red (Rot) : Rotbereich
-  Green (Grün) : Grünbereich
-  Blue (Blau) : Blaubereich

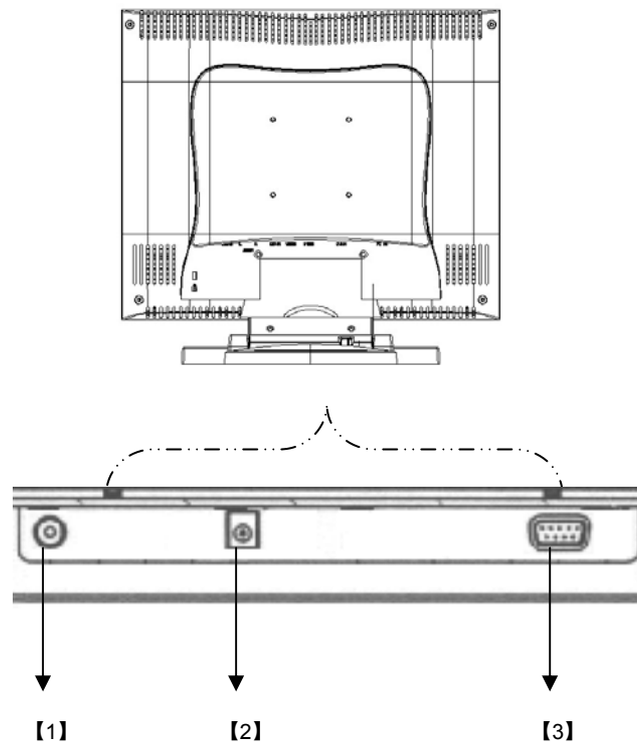
OSD Funktion Selektion Menü :



-  Exit OSD (Ausgang) : Verlassen die OSD Funktion Selection Menü.
-  OSD Horizontale Position : Drück < + >, um das OSD Menü nach rechts zu verschieben; Drück < - >, um das OSD Menü nach links zu verschieben
-  OSD Vertikale Position : Drück < + >, um das OSD Menü nach oben zu verschieben; Drück < - >, um das OSD Menü nach unten zu verschieben.
-  OSD Time Out (Auszeit) : Stell die OSD Zeit

Inputs Diagram

Inputs



【1】 LINE IN : Dies kann mit der dritten Audio-Aus Anschluß aus einem Lautquelle verknüpft werden.

【2】 DC IN : Dies ist für die Verknüpfung der Stromkabel.

【3】 PC IN : Diese kann mit dem D-Sub 15 pin Signal Anschluß verknüpft werden.

Aufbauen

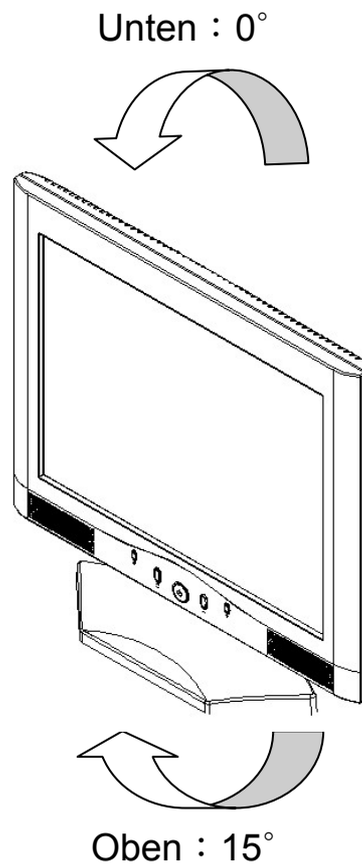
Dieser Monitor enthält ein automatiksensor Adaptor für Voltspannung 100~240V, 50~60Hz.
Bitte installiert LCD Monitor gemäß folgenden Hinweise.

1. Bestätigen Sie daß Störmsysteme ausgeschaltet.
2. Das VGA Kabel ist ordnungsgemäß am Computer angeschlossen. Hierzu wurde das DB-15-Kabel verwenden.
3. Das AC Netzkabel und Adaptor ist ordnungsgemäß am Computer angeschlossen
4. Das Netzkabel des Computers nd des Monitors sind ordnungsgemäß an der Steckdose angeschlossen.
5. Zuerst wurde der Monitor und anschließend der Computer eingeschaltet.
6. Bitte regulieren Sie die Frequency zu 75 Hz nachdem der Monitor eingerichtet wird.
7. Dann drück das OSD Menü Taste und verwende die Auto Adjust function (automatisch Einstellungsfunktion), um die beste Mode Ihres Rechners zu verfeinen.

Sehwinkel

Neigung

Um die Sehwinkel zu verbessern, können Sie den LCD Monitor nach vorne (bis zu 0 Grad) or nach hinten (bis zu 15 Grad) kippen.



Produktsbauangabe

Spec \ Type	
LCD Display	15" active matrix TFT LCD panel
Pixel Pitch	0.297(H) x 0.297(V) mm
Max. Resolution	1024(H) x 768(V) XGA
Set Size	375(H) x 353(W) x 188(D) mm
Pack Size	460(H) x 450.1(W) x 235(D) mm
PC Interface	RGB analog 0.7V peak to peak
Video Sync.	TTL positive or negative
Display Mode	VGA, SVGA, XGA
Audio-in	Phone jack
Signal Connector	D-sub 15 pin
Front Control	Power ON/OFF, OSD Menu, Yes/ADD <+>, No/Decrease <->, Auto Adjust
OSD	Auto Adjust, Brightness, Contrast, Clock, Phase, H/V-Position, Volume, Mute, Reset, Red, Green, Blue, Exit OSD, OSD H/V Position, OSD Time Out
Power Adapter	AC Input: 100-240V~1.8A, 50-60Hz DC Output: 12V / 3.0A
Operating Conditions	Temperature: 0°C~45°C Humidity: 20%~80%
Storage Conditions	Temperature: -20°C~60°C Humidity: 10%~80%
Certification	CE, FCC, UL, TUV, VCCI, CSA
Weight	Net Weight : 3.5Kg Gross Weight : 5.5Kg

Schaumode

Mode	Resolution	H Freq (kHz)	V Freq (Hz)
1	640 x 400	24.823	56.416
2	640 x 480	31.469	59.940
3	640 x 480	37.861	72.809
4	640 x 480	37.500	75.000
5	720 x 400	31.469	70.087
6	800 x 600	35.156	56.250
7	800 x 600	37.879	60.317
8	800 x 600	48.077	72.188
9	800 x 600	46.875	75.000
10	1024 x 768	48.363	60.004
11	1024 x 768	56.476	70.069
12	1024 x 768	60.023	75.029

Service Information

Service

Wenn Sie diesen ausgezeichneten LCD Monitor kaufen, bekommen Sie ein-Jahr Garantie von uns. Bitte erreichen Sie uns wenn Sie jede Information oder Hilfe über unser Produkt brauchen. Danke für Ihr Kaufen unseres Produktes.