



LCD-KONSOLE



DC-71101 / DC-72101

BENUTZERHANDBUCH

DC-71101

Verpackungsinhalt

LCD-Konsole	x 1
Benutzerhandbuch	x 1
Stromkabel	x 1
Gestell für die Montage	x 2
Schrauben (für das Gestell)	x 12
Schlüssel	x 2

Merkmale

- Die Tastatur, Maus und der 15-Zoll-LCD sind in der LCD-Konsole eingebaut.
- Unterstützte Auflösung von 1024x768 Pixel bei 75 Hz.
- Ermöglicht die Installation eines hängenden Gestells in ein 19-Zoll Gehäuse-System bei einem Platzbedarf von 1 HE.
- Keine zusätzliche Software notwendig.

Technische Angaben

Funktion		DC-71101
LEDs	Stromversorgung (Power)	1
Konsolen-Port	Tastatur	1x6-Pin-Mini-DIN-Buchse (PS/2)
	Maus	1x6-Pin-Mini-DIN-Buchse (PS/2)
	Monitor	1x HD-15- Buchse (VGA/SVGA-Norm)
	Audio	1x 3.5 mm-Stereo-Stecker
VGA-Auflösung		1024x768 Pixel bei 75Hz
Stromversorgung (Power)		AC 100~240V, 50~60Hz
Gehäuse		Metall
Gewicht		12.1 kg
Abmessungen (LxBxH)		600x447x48 mm

Angaben zur Tastatur und zur Maus

Tastatur	Mit 104 Standard-Tasten
Maus	Modul für das Touchpad

Angaben zum LCD-Monitor

Größe	15 Zoll
Bildschirmtyp	TFT
Kontrast	500:1
Helligkeit	250 cd/m ²
Sichtwinkel	130°
Auflösung	1024x768 Pixel bei 75Hz
Reaktionszeit	12 ms
Anzeigbare Farben im Display	16.2 M

Bedienung des LCD-Monitors

Beschreibung des Tastenfeldes

Power-Taste (Stromversorgung): Zum Ein- und Ausschalten des LCD-Monitors.

Menü-Taste: Mit dieser Taste das OSD-Menü aufrufen oder zum vorherigen Menü zurückkehren oder das OSD-Menü verlassen.

Auf-Taste: Mit dieser Taste ein Element im Menü markieren, zum Aufwärtsbewegen einer markierten Funktion oder den Ziffernwert (Parameter) in einem bestimmten Menü erhöhen.

Ab-Taste: Mit dieser Taste ein Element im Menü markieren, zum Abwärtsbewegen einer markierten Funktion oder den Ziffernwert (Parameter) in einem bestimmten Menü reduzieren.

Auto-Taste: Mit dieser Taste verschieben Sie das Bild automatisch in die richtige Position und Phase, kehren zum vorherigen Menü zurück oder verlassen ein markiertes Element.

Falls der Grafikmodus auf dem Vollschirm des Bildschirms nicht aktiviert ist (wie z. B. unter DOS) oder mit einem Zuordnungsprogramm verbunden ist, wird das angezeigte Bild eventuell automatisch verschoben oder es wird dann danach davon abgewichen. In diesem Fall gehen Sie zum OSD-Menü, um den Pegel oder die vertikale Position oder Phase manuell einzustellen.

Liste mit den OSD-Steuerungsfunktionen

1. Farbe:

Kontrast
Helligkeit
Farbeinstellung
Farbtemperatur: 9300, 6500, 5800, 5RGB, BENUTZERAUSWAHL
Verlassen

2. Bildeinstellung:

Takt
Phase
Gamma
Schärfe
Verlassen

3. Lage:

H.-Lage
V.-Lage
Verlassen

4. OSD-Menü:

H.-Lage des OSD
V.-Lage des OSD
OSD-Zeitgeber
Verlassen

5. Sprache:

English, Français, Deutsch, Español, 繁體中文, 简体中文, 日本語

6. Verschiedenes:

Signalquelle
Rücksetzen
Art der Fabrik
Verlassen

7. Verlassen

Hinweis: Wenn das OSD-Menü nicht angezeigt ist, drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke auf die Auf-/Ab-Taste (Up/Down).

DC-72101

Verpackungsinhalt

LCD-Konsole	x 1
Benutzerhandbuch	x 1
Stromkabel	x 1
Gestell für die Montage	x 2
Schrauben (für das Gestell)	x 12
Schlüssel	x 2

Merkmale

- Die Tastatur, Maus und der 17-Zoll-LCD Monitor sind in der LCD-Konsole eingebaut.
- Unterstützte Auflösung von 1280x1024 Pixel bei 75 Hz.
- Ermöglicht die Installation eines hängenden Gestells in ein 19-Zoll Gehäuse-System bei einem Platzbedarf von 1 HE.
- Keine zusätzliche Software notwendig.

Technische Angaben

Funktion		DC-72101
LEDs	Stromversorgung (Power)	1
Konsolen-Port	Tastatur	1x6-Pin-Mini-DIN-Buchse (PS/2)
	Maus	1x6-Pin-Mini-DIN-Buchse (PS/2)
	Monitor	1x HD-15- Buchse (VGA/SVGA-Norm)
	Audio	1x 3.5 mm Stereo-Stecker
VGA-Auflösung		1024x768 Pixel bei 75Hz
Stromversorgung (Power)		AC 100~240V, 50~60Hz
Gehäuse		Metall
Gewicht		13.2 kg
Abmessungen (LxBxH)		600x450x48 mm

Angaben zur Tastatur und zur Maus

Tastatur	Mit 104 Standard-Tasten
Maus	Touchpad-Modul

Angaben zum LCD-Monitor

Größe	17 Zoll
Bildschirmtyp	TFT
Kontrast	500:1
Helligkeit	300 cd/m ²
Sichtwinkel	140°
Auflösung	1024x768 Pixel bei 75Hz
Reaktionszeit	8ms
Anzeigbare Farben im Display	16.2 M

Bedienung des LCD-Monitors

Beschreibung des Tastenfeldes

Power-Taste (Stromversorgung): Zum Ein- und Ausschalten des LCD-Monitors.

Menü-Taste: Mit dieser Taste das OSD-Menü aufrufen oder zum vorherigen Menü zurückkehren oder das OSD-Menü verlassen.

Auf-Taste: Mit dieser Taste ein Element im Menü markieren, zum Aufwärtsbewegen einer markierten Funktion oder den Ziffernwert (Parameter) in einem bestimmten Menü erhöhen.

Ab-Taste: Mit dieser Taste ein Element im Menü markieren, zum Abwärtsbewegen einer markierten Funktion oder den Ziffernwert (Parameter) in einem bestimmten Menü reduzieren.

Auto-Taste: Mit dieser Taste verschieben Sie das Bild automatisch in die richtige Position und Phase, kehren zum vorherigen Menü zurück oder verlassen ein markiertes Element.

Falls der Grafikmodus auf dem Vollschirm des Bildschirms nicht aktiviert ist (wie z. B. unter DOS) oder mit einem Zuordnungsprogramm verbunden ist, wird das angezeigte Bild eventuell automatisch verschoben oder es wird dann danach davon abgewichen. In diesem Fall gehen Sie zum OSD-Menü, um den Pegel oder die vertikale Position oder Phase manuell einzustellen.

Liste mit den OSD-Steuerungsfunktionen

1. Farbe:

- Kontrast
- Helligkeit
- Farbeinstellung
- Farbtemperatur: 9300, 6500, 5800, 5RGB, BENUTZERAUSWAHL
- Verlassen

2. Bildeinstellung:

- Takt
- Phase
- Gamma
- Schärfe
- Verlassen

3. Lage:

- H.-Lage
- V.-Lage
- Verlassen

4. OSD-Menü:

- H.-Lage des OSD
- V.-Lage des OSD
- OSD-Zeitgeber
- Verlassen

5. Sprache:

English, Français, Deutsch, Español, 繁體中文, 简体中文, 日本語

6. Verschiedenes:

- Signalquelle
- Rücksetzen
- Art der Fabrik
- Verlassen

7. Verlassen

Hinweis: Wenn das OSD-Menü nicht angezeigt ist, drücken Sie zum Einstellen der Lautstärke auf die Auf-/Ab-Taste (Up/Down).

Warenzeichen:

Alle Firmennamen, Markennamen und Produktnamen in diesem Benutzerhandbuch sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Inhaberfirmen.