



LCD CONSOLE



DC-71101 / DC-72101

GEBRUIKERS HANDLEIDING

DC-71101

Verpakkingsinhoud

LCD Console	x 1
GEBRUIKERS Handleiding	x 1
Stroomsnoer	x 1
Ophanghaken	x 2
Schroeven (voor haken)	x 12
Sleutel	x 2

Kermerken

- Het toetsenbord, de muis en de 15"-LCD-monitor zijn in de LCD-console ingebouwd.
- Ondersteuning van het resolutievermogen van 1024x768 pixels bij 75 Hz.
- Maakt de installatie van een hangend rek in een 19"-behuizingssysteem bij een benodigde ruimte van 1 HE mogelijk.
- Geen extra software nodig.

Specificaties

Functie		DC-71101
LEDs	Stroom	1
Console poort	Toetsenbord	1x6 pin mini-DIN vrouwelijke (PS/2)
	Muis	1x6 pin mini-DIN vrouwelijke (PS/2)
	Monitor	1x HD-15 vrouwelijke (Std. VGA/SVGA)
	Audio	1x 3.5 stereo contactdoos
VGA resolutie		1024x768 pixels bij 75Hz
Stroom		AC 100~240V, 50~60Hz
Bedekking		Metaal
Gewicht		12.1kg
Afmetingen (LxWxH)		600x447x48 mm

Toetsenbord en muis specificaties

Toetsenbord	Standaard 104 toetsen
Muis	Aanraak module

LCD monitor specificaties

Grootte	15 duim
Schermtipe	TFT
Contrast	500:1
Helderheid	250 cd/m ²
Kijkhoek	130°
Resolutie	1024x768 pixels bij 75Hz
Reactietijd	12 ms
Kleurweergave	16.2 M

LCD monitor bediening

Toetsenbord bepalingen

Stroomtoets: gebruik deze toets om LCD monitor aan- en uit te schakelen.
Menu toets: gebruik deze toets om het OSD menu te openen of terug te keren naar een vorig menu of het OSD menu te verlaten.

Toets naar boven: gebruik deze toets om een item in het menu op te lichten, breng een opgelichte functie naar boven, of verhoog de numerieke waarde (parameter) in een bepaald menu.

Toets naar beneden: gebruik deze toets om een item in het menu op te lichten, breng een opgelichte functie naar beneden, of verlaag de numerieke waarde (parameter) in een bepaald menu.

Automatische toets: gebruik deze toets om automatisch de beeldpositie en de fase aan te passen, en terug te keren naar het vorige menu of om een opgelicht item af te sluiten.

Indien het scherm niet op een vol scherm grafische modus verkeert (zoals in een DOS) of het wordt verbonden met een allocator, de positie van het verschenen beeld kan automatisch aangepast worden en daarna afwijken. Tegen dat ogenblik wordt het noodzakelijk om het OSD menu binnen te gaan en manueel het niveau of de verticale positie en de fase aan te passen.

OSD controle functie lijst

1. Kleur:

Contrast
Helderheid
Kleuraanpassing
Kleurtemp.: 9300, 6500, 5800, 5RGB, GEBRUIKER
Afsluiten
2. Instellingen van het beeld:

Klok
Fase
Gamma
Scherpte
Afsluiten
3. Positie:

H. positie
V. positie
Afsluiten
4. OSD menu:

OSD H. pos
OSD V. pos
OSD timer
Afsluiten
5. Taal:

English, Français, Deutsch, Español, 繁體中文, 简体中文, 日本語
6. Verschillende:

Signaalbron
Opnieuw instellen
Factorij Wijze
Afsluiten
7. Afsluiten

Opmerking: druk op de toets “naar boven” (up) of op de toets “naar beneden” (down) om het volume aan te passen, indien er geen OSD menu is.

DC-72101

Verpakkingsinhoud

LCD console	x 1
GEBRUIKERS handleiding	x 1
Stroomsnoer	x 1
Ophangrekken	x 2
Schroeven (voor haken)	x 12
Sleutel	x 2

Kernmerken

- Het toetsenbord, de muis en de 17"-LCD-monitor zijn in de LCD-console ingebouwd.
- Ondersteuning van 1280x1024 pixels bij , 75 Hz.
- Maakt de installatie van een hangend rek in een 19"-behuizingssysteem bij een benodigde ruimte van 1 HE mogelijk.
- Geen extra software nodig.

Specificaties

Functie		DC-72101
LEDs	Stroom	1
Console poort	Toetsenbord	1x6 pin mini-DIN vrouwelijke (PS/2)
	Muis	1x6 pin mini-DIN vrouwelijke (PS/2)
	Monitor	1x HD-15 vrouwelijke (Std. VGA/SVGA)
	Audio	1x 3.5 stereo contactdoos
VGA resolutie		1280x1024 pixels bij 75Hz
Stroom		AC 100~240V, 50~60Hz
Bedekking		Metaal
Gewicht		13.2 kg
Afmetingen (LxWxH)		600x450x48 mm

Toetsenbord en muis specificaties

Toetsenbord	Standaard 104 toetsen
Muis	Aanraak module

LCD monitor specificaties

Grootte	17 duim
Scherm type	TFT
Contrast	500:1
Helderheid	300 cd/m ²
Kijkhoek	140°
Resolutie	1280x1024 pixels bij 75Hz
Reactietijd	8 ms
Kleurweergave	16.2 M

LCD monitor bediening

Toetsenbord

Stroomtoets: gebruik deze toets om de LCD monitor aan- of uit te schakelen.

Menu toets: gebruik deze toets om het OSD menu te openen en het volgende menu binnen te gaan of om een bevestigde functie op te lichten.

Toets naar boven: gebruik deze toets om een item in het menu op te lichten, breng een opgelichte functie naar boven, of verhoog de numerieke waarde (parameter) in een bepaald menu.

Toets naar beneden: gebruik deze toets om een item in het menu op te lichten, breng een opgelichte functie naar beneden, of verlaag de numerieke waarde (parameter) in een bepaald menu.

Automatische toets: gebruik deze toets om automatisch de beeldpositie en de fase aan te passen, en terug te keren naar het vorige menu of om een opgelicht item af te sluiten.

Indien het scherm niet op een vol scherm grafische modus verkeert (zoals in een DOS) of het wordt verbonden met een allocator, de positie van het verschenen beeld kan automatisch aangepast worden en daarna afwijken. Tegen dat ogenblik wordt het noodzakelijk om het OSD menu binnen te gaan en manueel het niveau of de verticale positie en de fase aan te passen.

OSD controle functielijst

1. Kleur:

Contrast
Helderheid
Kleuraanpassing
Kleurtemp.: 9300, 6500, 5800, 5RGB, GEBRUIKER
Afsluiten

2. Instellingen van het beeld:

Klok
Fase
Gamma
Scherpte
Afsluiten

3. Positie:

H. positie
V. positie
Afsluiten

4. OSD menu:

OSD H. pos
OSD V. pos
OSD timer
Afsluiten

5. Taal:

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

6. Verschillende:

Signaalbron
Opnieuw instellen
Factorij Wijze
Afsluiten

7. Afsluiten

Opmerking: druk op de toets “naar boven” (up) of op de toets “naar beneden” (down) om het volume aan te passen, indien er geen OSD menu is.

Trademarks:

All de bedrijven, merknamen, en produktnamen, waarin deze handleiding wordt verwezen, zijn de handelskenmerken of geregistreerde handelskenmerken, die aan hun respectievelijke bedrijven toebehoren.