



# LCD CONSOLE



DC-71101/DC-72101

## Manuale Utente

## DC-71101

### Contenuto della confezione

LCD Console	x 1
Manuale Utente	x 1
Cavo Alimentazione	x 1
Braccia per Rastrelliera di supporto	x 2
Viti (per Braccia)	x 12
Chiave	x 2

### Caratteristiche

- Tastiera, mouse e monitor LCD da 15 pollici sono incorporati nella console LCD.
- Supporta una capacità di risoluzione di 1024x768 Pixel per 75 Hz.
- Consente l'installazione di un'impalcatura appesa in un sistema involucro da 19 pollici, in uno spazio di 1 HE.
- Non è necessario alcun software supplementare.

### Specifiche

Funzione		DC-71101
LEDs	Alimentazione	1
Porta Console	Tastiera	1x6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)
	Mouse	1x6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)
	Monitor	1x HD-15 Femmina (Std. VGA/SVGA)
	Audio	1x 3.5 Presa Stereo
VGA Risoluzione		1024x768 pixel per 75Hz
Alimentazione		AC 100~240V, 50~60Hz
Involucro		Metallo
Peso		12.1Kg
Dimensioni (LxWxH)		600x447x48 mm

### Specifiche di Tastiera e Mouse

Tastiera	Tasti Standard 104
Mouse	Modulo a Touch pad

### Specifiche Monitor LCD

Dimensione	15 pollici
Tipo schermo	TFT
Contrasto	500:1
Illuminazione	250 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di vista	130°
Risoluzione	1024x768 pixel per 75Hz
Tempo di risposta	12 ms
Colori Schermo	16.2 M

# Uso del Monitor LCD

## Definizione dei Tasti

Tasto Power: Per accendere o spegnere il monitor LCD.

Tasto Menu: Per aprire, uscire o tornare ad un precedente menù d'OSD.

Tasto Up: Per evidenziare una scelta del menù, muovere in alto la funzione evidenziata, o per incrementare i parametri di alcuni menù.

Tasto Down: Per evidenziare una scelta del menù, muovere in basso la funzione evidenziata, o per decrementare i parametri di alcuni menù.

Tasto Auto: Per aggiustare automaticamente la fase e la posizione dell'immagine, e per ritornare ad un menù precedente o uscire da un elemento evidenziato.

Se lo schermo non funziona pienamente in modo grafico (come in DOS), o è connesso con un allocator, la posizione dell'immagine può essere aggiustata automaticamente e quindi deviata. Sarà necessario entrare nel menu ed aggiustare manualmente il livello della posizione verticale e fase.

## Lista Funzioni di Controllo dell'OSD

1. Colore:

Contrasto

Luminosità

Regolazione Colore

Temp. Colore: 9300, 6500, 5800, 5RGB, UTENTE

Esci

2. Impostazione Immagine:

P Orologio

Fase

Gamma

Nitidezza

Esci

3. Posizione:

Posizione Orizz.

Posizione Vert.

Esci

4. Menu OSD:

Pos. Orizz. OSD

Pos. Vert. OSD

Timer OSD

Esci

5. Lingua:

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

6. Varie:

Fonte Segnale

Azzeramento

Modalità Della Fabbrica

Esci

7. Esci

Nota: Premere il tasto Su o il tasto Giù per regolare il volume, quando è senza il menu OSD.

# DC-72101

## Contenuto della confezione

LCD Console	x 1
Manuale Utente	x 1
Cavo Alimentazione	x 1
Braccia per Rastrelliera di supporto	x 2
Viti (per Braccia)	x 12
Chiave	x 2

## Caratteristiche

- Tastiera, mouse e monitor LCD da 15 pollici sono incorporati nella console LCD.
- Supporta una capacità di risoluzione di 1024x768 Pixel per 75 Hz.
- Consente l'installazione di un'impalcatura appesa in un sistema involucro da 19 pollici, in uno spazio di 1 HE.
- Non è necessario alcun software supplementare.

## Specifiche

Funzione		DC-72101
LEDs	Alimentazione	1
Porta Console	Tastiera	1x6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)
	Mouse	1x6 pin mini-DIN Femmina (PS/2)
	Monitor	1x HD-15 Femmina (Std. VGA/SVGA)
	Audio	1x 3.5 Presa Stereo
VGA Risoluzione		1280x1024 pixel per 75Hz
Alimentazione		AC 100~240V, 50~60Hz
Involucro		Metallo
Peso		13.2Kg
Dimensioni (LxWxH)		600x450x48 mm

## Specifiche di Tastiera e Mouse

Tastiera	Tasti Standard 104
Mouse	Modulo a Touch pad

## Specifiche Monitor LCD

Dimensione	17 pollici
Tipo schermo	TFT
Contrasto	500:1
Illuminazione	300 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di vista	140°
Risoluzione	1280x1024 pixel per 75Hz
Tempo di risposta	8 ms
Colori Schermo	16.2 M

# Uso del Monitor LCD

## Definizione dei Tasti

Tasto Power: Per accendere o spegnere il monitor LCD.

Tasto Menu: Per aprire, uscire o tornare ad un precedente menù di OSD.

Tasto Up: Per evidenziare una scelta del menù, muovere in alto la funzione evidenziata, o per incrementare i parametri di alcuni menù.

Tasto Down: Per evidenziare una scelta del menù, muovere in basso la funzione evidenziata, o per decrementare i parametri di alcuni menù.

Tasto Auto: Per aggiustare automaticamente la fase e la posizione dell'immagine, e per ritornare ad un menù precedente o uscire da un elemento evidenziato.

Se lo schermo non funziona pienamente in modo grafico (come in DOS), o è connesso con un allocator, la posizione dell'immagine può essere aggiustata automaticamente e quindi deviata. Sarà necessario entrare nel menu ed aggiustare manualmente il livello della posizione verticale e fase.

## Lista Funzioni di Controllo dell'OSD

### 1. Colore:

Contrasto

Luminosità

Regolazione Colore

Temp. Colore: 9300, 6500, 5800, 5RGB, UTENTE

Esci

### 2. Impostazione Immagine:

P Orologio

Fase

Gamma

Nitidezza

Esci

### 3. Posizione:

Posizione Orizz.

Posizione Vert.

Esci

### 4. Menu OSD:

Pos. Orizz. OSD

Pos. Vert. OSD

Timer OSD

Esci

### 5. Lingua:

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

### 6. Varie:

Fonte Segnale

Azzeramento

Modalità Della Fabbrica

Esci

### 7. Esci

Nota: Premere il tasto Su o il tasto Giù per regolare il volume, quando è senza il menu OSD.

## **Marchi:**

Tutte le società, i marchi, le denominazioni dei prodotti menzionati in questo manuale sono i marchi o i marchi registrati che appartengono ai loro rispettivi proprietari.