



# CONSOLE LCD



DC-71101/DC-72101

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

DC-71101

### Contenu

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Console LCD             | x 1  |
| Manuel de l'utilisateur | x 1  |
| Cordon d'alimentation   | x 1  |
| Support châssis         | x 2  |
| Vis(pour supports)      | x 12 |
| Touche                  | x 2  |

### Caractéristiques

- Le clavier, la souris et l'écran LCD 15" sont intégrés dans la console LCD.
- Compatibilité avec la résolution de 1024x768 pixels à 75 Hz.
- Permet l'installation d'un châssis suspendu dans un système de boîtier 19" dans le cas d'un besoin en place de 1 HE.
- Pas de logiciel supplémentaire nécessaire.

### Spécifications

| Fonction                   |              | DC-71101                         |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|
| Voyants LED                | Alimentation | 1                                |
| Console Port               | Clavier      | 1x6 pin mini-DIN Femelle (PS/2)  |
|                            | Souris       | 1x6 pin mini-DIN Femelle (PS/2)  |
|                            | Moniteur     | 1x HD-15 Femelle (Std. VGA/SVGA) |
|                            | Audio        | 1x 3.5 Prise Stéréo              |
| Résolution VGA             |              | 1024x768 pixels à 75Hz           |
| Alimentation               |              | AC 100~240V, 50~60Hz             |
| Boîtier                    |              | Métal                            |
| Poids                      |              | 12.1Kg                           |
| Dimensions (Long xLarg xH) |              | 600x447x48 mm                    |

### Spécifications Clavier et Souris

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Clavier | 104 touches Standard       |
| Souris  | module bloc à effleurement |

### Spécifications du Moniteur LCD

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Taille            | 15 inch                |
| Type d'écran      | TFT                    |
| Contraste         | 500:1                  |
| Luminosité        | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Angle de vue      | 130°                   |
| Résolution        | 1024x768 pixels à 75Hz |
| Temps de réponse  | 12 ms                  |
| Affichage Couleur | 16.2 M                 |

# Mise en marche du Moniteur LCD

## Clavier numérique programmé

Touche alimentation: Utiliser cette touche pour allumer ou éteindre le moniteur LCD.

Touche Menu: Utiliser cette touche pour ouvrir le menu OSD , revenir sur un menu précédent ou quitter le menu OSD.

Touche haut: Utiliser cette touche pour mettre un élément du menu en surbrillance, déplacer une fonction en surbrillance vers le haut, ou augmenter la valeur numérique (paramètre) dans certains menus.

Touche bas: Utiliser cette touche pour mettre un élément du menu en surbrillance, déplacer une fonction en surbrillance vers le bas, ou diminuer la valeur numérique (paramètre) dans certains menus.

Touche Auto: Utiliser cette touche pour régler automatiquement la position de l'image et sa phase, et retourner au menu précédent ou quitter un élément en surbrillance.

Si l'écran n'est pas en mode graphique plein écran (tel DOS) ou est connecté à un allocateur, la position de l'image peut être réglée automatiquement puis déviée. Il est alors nécessaire d'entrer dans le menu OSD pour régler manuellement le niveau, la position verticale et la phase.

## Liste des fonctions de contrôle OSD

### 1. Couleur:

Contraste

Luminosité

Réglage Couleur

Temp Couleur.: 9300, 6500, 5800, 5RGB, UTILISATEUR

Sortie

### 2. Réglage Image:

Horloge

Phase

Gamma

Définition

Sortie

### 3. Position:

H. Position

V. Position

Sortie

### 4. Menu OSD:

H. Pos OSD

V. Pos OSD

Minuterie OSD

Sortie

### 5. Langue:

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

### 6. Divers:

Source Signal

Réinitialiser

Mode Usine

Sortie

### 7. Sortie

Note: Appuyez sur les touches Haut ou Bas pour régler le volume dans l'absence de menu OSD.

# DC-72101

## Contenu

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Console LCD             | x 1  |
| Manuel de l'utilisateur | x 1  |
| Cordon d'alimentation   | x 1  |
| Support châssis         | x 2  |
| Vis(pour supports)      | x 12 |
| Touche                  | x 2  |

## Caractéristiques

- Le clavier, la souris et le moniteur LCD 17" sont intégrés dans la console LCD.
- Compatibilité avec la résolution de 1280x1024 pixels à 75 Hz
- Permet l'installation d'un châssis suspendu dans un système de boîtier 19" dans le cas d'un besoin en place de 1 HE.
- Pas de logiciel supplémentaire nécessaire.

## Spécifications

| Fonction                   |              | DC-72101                        |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|
| Voyants LED                | Alimentation | 1                               |
| Console Port               | Clavier      | 1x6 pin mini-DIN Femelle (PS/2) |
|                            | Souris       | 1x6 pin mini-DIN Femelle (PS/2) |
|                            | Moniteur     | 1x HD-15 Femelle(Std. VGA/SVGA) |
|                            | Audio        | 1x 3.5 Prise Stéréo             |
| Résolution VGA             |              | 1280x1024 pixels à 75Hz         |
| Alimentation               |              | AC 100~240V, 50~60Hz            |
| Boîtier                    |              | Métal                           |
| Poids                      |              | 13.2Kg                          |
| Dimensions (Long xLarg xH) |              | 600x450x48 mm                   |

## Spécifications du clavier et de la souris

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Clavier | 104 touches Standard       |
| Souris  | module bloc à effleurement |

## Spécifications du Moniteur LCD

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Taille            | 17 inch                 |
| Type d'écran      | TFT                     |
| Contraste         | 500:1                   |
| Luminosité        | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Angle de vue      | 140°                    |
| Résolution        | 1280x1024 pixels à 75Hz |
| Temps de réponse  | 8 ms                    |
| Affichage couleur | 16.2 M                  |

## Mise en marche du Moniteur LCD

### Clavier numérique programmé

Touche alimentation: Utiliser cette touche pour allumer ou éteindre le moniteur LCD.

Touche Menu: Utiliser cette touche pour ouvrir le menu OSD , revenir sur un menu précédent ou quitter le menu OSD.

Touche haut: Utiliser cette touche pour mettre un élément du menu en surbrillance, déplacer une fonction en surbrillance vers le haut, ou augmenter la valeur numérique (paramètre) dans certains menus.

Touche bas: Utiliser cette touche pour mettre un élément du menu en surbrillance, déplacer une fonction en surbrillance vers le bas, ou diminuer la valeur numérique (paramètre) dans certains menus.

Touche Auto: Utiliser cette touche pour régler automatiquement la position de l'image et sa phase, et retourner au menu précédent ou quitter un élément en surbrillance.

Si l'écran n'est pas en mode graphique plein écran (tel DOS) ou est connecté à un allocateur, la position de l'image peut être réglée automatiquement puis déviée. Il est alors nécessaire d'entrer dans le menu OSD pour régler manuellement le niveau, la position verticale et la phase.

### Liste des fonctions de contrôle OSD Contraste

#### 1. Couleur:

Contraste

Luminosité

Réglage Couleur

Temp Couleur.: 9300, 6500, 5800, 5RGB, UTILISATEUR

Sortie

#### 2. Réglage Image:

Horloge

Phase

Gamma

Définition

Sortie

#### 3. Position:

H. Position

V. Position

Sortie

#### 4. Menu OSD:

H. Pos OSD

V. Pos OSD

Minuterie OSD

Sortie

#### 5. Langue:

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

#### 6. Divers:

Source Signal

Réinitialiser

Mode Usine

Sortie

#### 7. Sortie

Note: Appuyez sur les touches Haut ou Bas pour régler le volume dans l'absence de menu OSD.

### Marques de commerce:

Toutes les compagnies, noms de marque et noms de produit cités dans ce manuel sont des marques de commerce ou marques enregistrées appartenant à leurs compagnies respectives.