

Prix modifiables sans préavis

Px Public

€ HT

Moniteurs LCD Display

**LDT 321V**



**LCD 32"**, résolution **HD WXGA** (16:10 - 1366 x 768), 16,7million de couleur, 500cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 1200:1**, temps de réponse 6ms GtoG, image visible 698\*392mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC / Sortie: Mini D-Sub 15 pin, BNC vidéo  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Mode paysage ou portrait, Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 4x4  
 PIP/POP, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran, sélection couleur de bordures  
 Dimensions 789 x 476 x 133 mm (L\*H\*P) Poids net 16,2Kg (sans pieds)  
 Paire de HP

930  
 DEEE  
**1,67**

**SP321V**

90

**LDT 421V2**



**LCD 42"**, résolution **HD WXGA** (16:10- 1366 x 768), 16,7million de couleur, 500cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 1600:1**, temps de réponse 9ms GtoG, image visible 930\*523mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3, HDMI  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC / Sortie: Mini D-Sub 15 pin, BNC vidéo  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Mode paysage ou portrait, Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 4x4  
 PIP/POP, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran, sélection couleur de bordures  
 Dimensions 1022 x 612 x 127 mm (L\*H\*P) Poids net 26 Kg (sans pieds), RS232  
 Paire de HP

1 490  
 DEEE  
**3,34**

**SP421V**

90

**LDT 461V**



**LCD 46"**, résolution **Full HD** (16:9 - 1920 x 1080), 16,7million de couleur, 500cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 1500:1**, temps de réponse 6ms GtoG, image visible 1018\*573mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3, **2 HDMI**  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC / Sortie: Mini D-Sub 15 pin, BNC vidéo  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Mode paysage ou portrait, Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 5x5  
 PIP/POP, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran, sélection couleur de bordures  
 Dimensions 1122 x 663 x 136 mm (L\*H\*P) Poids net 33,0Kg (sans pieds), RS232  
 Paire de HP

2 390  
 DEEE  
**3,34**

**SP461V**

90

**LDT 521V**



**LCD 52"**, résolution **Full HD** (16:9 - 1920 x 1080), 16,7million de couleur, 450cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 1800:1**, temps de réponse 6ms GtoG, image visible 1152\*648mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3, 2 HDMI - Output : Composite  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC, RJ45 / Sortie: DVI  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Mode paysage ou portrait, Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 5x5  
 PIP/POP et Side and Side, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran  
 Dimensions 1254 x 742 x 149 mm (L\*H\*P) Poids net 39,0Kg (sans pieds), RS232

4 380  
 DEEE  
**6,69**

**LDT 651L**



**LCD 65" Paysage**, résolution **Full HD** (16:9 - 1920 x 1080), 16,7million de couleur, 420cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 2000:1**, temps de réponse 6ms GtoG, image visible 1428\*804mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3, 2 HDMI  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC, RJ45 / Sortie: BNC vidéo, DVI  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 5x5  
 PIP/POP et Side and Side, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran  
 Dimensions 1572 x 923 x 126 mm (L\*H\*P) Poids net 62,0Kg (sans pieds), RS232

10 400  
 DEEE  
**6,69**

**LDT 651P**



**LCD 65" Portrait**, résolution **Full HD** (16:9 - 1920 x 1080), 16,7million de couleur, 450cd/m<sup>2</sup>  
**contrast 2000:1**, temps de réponse 6ms GtoG, image visible 804\*1428mm  
**Vidéo:** Composite (BNC/RCA), S-Vidéo, Composante BNCx3  
**Informatique:** DVI-D (HDCP), Mini-Sub 15 pin, 5 BNC / Sortie: BNC vidéo - DVI  
**Audio:** 2 RCA Stéréo, 1 Mini Jack Stéréo / Sortie: 1 RCA Pin jack (L,R)  
**Fonctions:** Mode paysage ou portrait, Découpe d'image intégrée pour réaliser un mur jusqu'à 5x5  
 PIP/POP et Side and Side, Programmation pour affichage public, Economiseur d'écran  
 Dimensions 923 x 1572 x 150 mm (L\*H\*P) Poids net 66,0Kg (sans pieds), RS232

11 500  
 DEEE  
**6,69**

## Fonctionnalités et Connectiques

Développés spécifiquement pour la transmission d'images et la communication d'informations dans tous les espaces publics (aéroports, boutiques, salles de réunion,...) les panneaux LCD offrent une grande résistance à des utilisations intensives (24h/7j) et permettent ainsi de diffuser de manière précise et réaliste en haute définition tous les messages d'information souhaités. Les moniteurs Mitsubishi sont spécialement conçus pour la Vidéo-surveillance et l'affichage dynamique.

### Connector Terminal

LDT321V		<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ AC IN Connector</li> <li>❷ RGB 1 IN (DVI-D)</li> <li>❸ RGB 2 IN (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❹ RGB 3 IN [R, G, B, H, V] (BNC)</li> <li>❺ RGB OUT (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❻ DVD/HD IN (BNC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❼ AUDIO IN 1, 2, 3</li> <li>❽ AUDIO OUT</li> <li>❾ VIDEO IN/OUT</li> <li>❿ External Control (mini D-Sub 9 pin)</li> <li>⓫ External Speaker Terminal</li> </ul>
LDT421V2  LDT461V			<ul style="list-style-type: none"> <li>⓫ External Speaker Terminal</li> <li>❷ AC IN Connector</li> <li>❸ LDT461V: RGB 1/RGB 2 IN (HDMI 1/HDMI 2) LDT421V2: RGB 2 IN (HDMI)</li> <li>❹ LDT461V: RGB 3 IN (mini D-Sub 15 pin) LDT421V2: RGB 2 IN (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❺ LDT461V: RGB 4 IN [R, G, B, H, V] (BNC) LDT421V2: RGB 3 IN [R, G, B, H, V] (BNC)</li> <li>❻ RGB OUT (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❼ DVD/HD IN [Y, Pb/Cb, Pr/Cr] (BNC)</li> <li>❽ AUDIO IN 1, 2, 3</li> <li>❾ AUDIO OUT</li> <li>❿ External Control (mini D-Sub 9 pin)</li> <li>⓫ VIDEO IN/OUT</li> </ul>
LDT521V  LDT651L			<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ RS-232C Output Terminal (D-Sub 9 pin)</li> <li>❷ RS-232C Input Terminal (D-Sub 9 pin)</li> <li>❸ AV3 Input Terminal (BNC)</li> <li>❹ AV2 Input Terminals (BNC)</li> <li>❺ PC3 Input Terminals (BNC)</li> <li>❻ PC Audio Input Terminal</li> <li>❼ PC2 Input Terminal (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❽ AV Audio Input Terminals</li> <li>❾ PC/AV Audio Output Terminals</li> <li>⓫ PC1 Input Terminal (DVI-D) AV1 Input Terminal (DVI-D)</li> <li>⓫ PC/AV Output Terminal (DVI-D)</li> <li>⓫ External Speaker Terminals</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ PC/AV Output Terminal (DVI-D)</li> <li>❷ PC1 Input Terminal (DVI-D) AV1 Input Terminal (DVI-D)</li> <li>❸ PC2 Input Terminal (HDMI) AV2 Input Terminal (HDMI)</li> <li>❹ PC3 Input Terminal (mini D-Sub 15 pin)</li> <li>❺ PC4 Input Terminals (BNC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❻ AV3 Input Terminals (BNC)</li> <li>❼ AV5 Input Terminal (BNC)</li> <li>❽ AV4 Input Terminal (S)</li> <li>❾ LAN Terminal</li> <li>⓫ RS-232C Output Terminal (D-Sub 9 pin)</li> <li>⓫ RS-232C Input Terminal (D-Sub 9 pin)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>⓫ PC/AV Audio Output Terminals</li> <li>⓫ AV Audio Input Terminals</li> <li>⓫ PC Audio Input Terminal</li> <li>⓫ External Speaker Terminals</li> <li>⓫ Main Power Switch</li> <li>⓫ AC Input Terminal</li> </ul>	

- Fonction Mur d'Image 4 écrans



- Sélection de la couleur des bordures



- PiP / F



- RS-232C

