

# Caractéristiques — TLP 710TV

---

## Display

Type de dalle .....	Écran couleur TFT à matrice active
Taille .....	7" (17,8 cm) en diagonal
Résolution .....	800x480
Points/pixel .....	134 dpi
Format d'image .....	Écran large
Profondeur de couleur .....	18 bits, couleurs 256k
Transparence .....	Canal alpha 8 bits
Luminosité .....	400 nits (cd/m <sup>2</sup> )
Contraste .....	400:1
Lumière arrière .....	LED ultra brillante
Angle de vue .....	±70° horizontal, +60°/-70° vertical
Dalle tactile .....	Résistive

## Mémoire

SDRAM .....	128 Mo pour le traitement de l'image 8 Mo pour le système
Flash.....	32 Mo pour le stockage des projets 16 Mo pour le système

## Pilotage — Interface de contrôle Ethernet

Port communications/contrôle Ethernet .	1 connecteur RJ-45 femelle
Débits de données Ethernet .....	10/100 Base-T, simultané/non simultané avec détection automatique
Protocole Ethernet .....	ICMP, IP, TCP (contrôle), UDP, DHCP, Telnet
Réglages par défaut.....	Vitesse de connexion et niveau duplex = détection automatique Adresse IP = 192.168.254.254 Masque de sous-réseau = 255.255.0.0 Passerelle par défaut = 0.0.0.0 DHCP = désactivé
Contrôle du programme .....	Extron Global Configurator 3.3 ou suivantes GUI Configurator pour Windows® Extron Simple Instruction Set (SIS™) Microsoft® Internet Explorer® version 6 ou suivantes, Telnet

## Pilotage — Dalle tactile

Capteur de mouvement .....	On/off
Capteur de luminosité .....	On/off

## Entrée vidéo — voir les caractéristiques des émetteurs MTP S-vidéo ou vidéo composite ou les caractéristiques TLP VIM

Nombre/type de signal .....	1 S-vidéo ou vidéo composite comme faisant partie d'un ensemble de signaux propriétaires
Connecteur .....	1 connecteur RJ-45 femelle
Normes .....	NTSC, PAL

## Caractéristiques — TLP 710TV, (suite)

### Entrée audio — voir les caractéristiques des émetteurs MTP S-vidéo ou vidéo composite ou les caractéristiques TLP VIM

Nombre/type de signal ..... 1 entrée stéréo, symétrique/asymétrique, niveau ligne faisant partie d'un ensemble de signaux propriétaires  
Connecteur ..... 1 RJ-45 femelle (partagé avec l'entrée vidéo)

### Sortie audio

Sortie haut-parleur ..... 1 mono, 80 dB SPL, 0,1 W, 0,1 m, demi  
Réponse en fréquence ..... 750 Hz à 20 kHz, ±5 dB  
Format(s) de lecture ..... Fichiers WAV : MIC 8 bits, mono, échantillonnage à 8 kHz

### Caractéristiques générales

Alimentation ..... Externe :  
Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz  
Sortie : Compatible PoE 802.3af, 48 VDC, 0,35 A, 16,8 W

#### Consommation d'énergie

Appareil ..... 10,0 W, 48 VDC (PoE)  
Appareil et alimentation ..... 13,1 W, 48 VDC (PoE)

Power over Ethernet (PoE) ..... Compatible PoE 802.3af, classe 3

Température/hygrométrie ..... Stockage : -20 à 70 °C / 10 % à 90 % sans condensation  
En fonctionnement : 0 à 50 °C / 10 % à 90 %, sans condensation

Refroidissement ..... Par convection, événets sur la partie haute arrière

#### Dissipation thermique

Appareil ..... 34,2 BTU/h  
Appareil et alimentation ..... 44,7 BTU/h

#### Montage

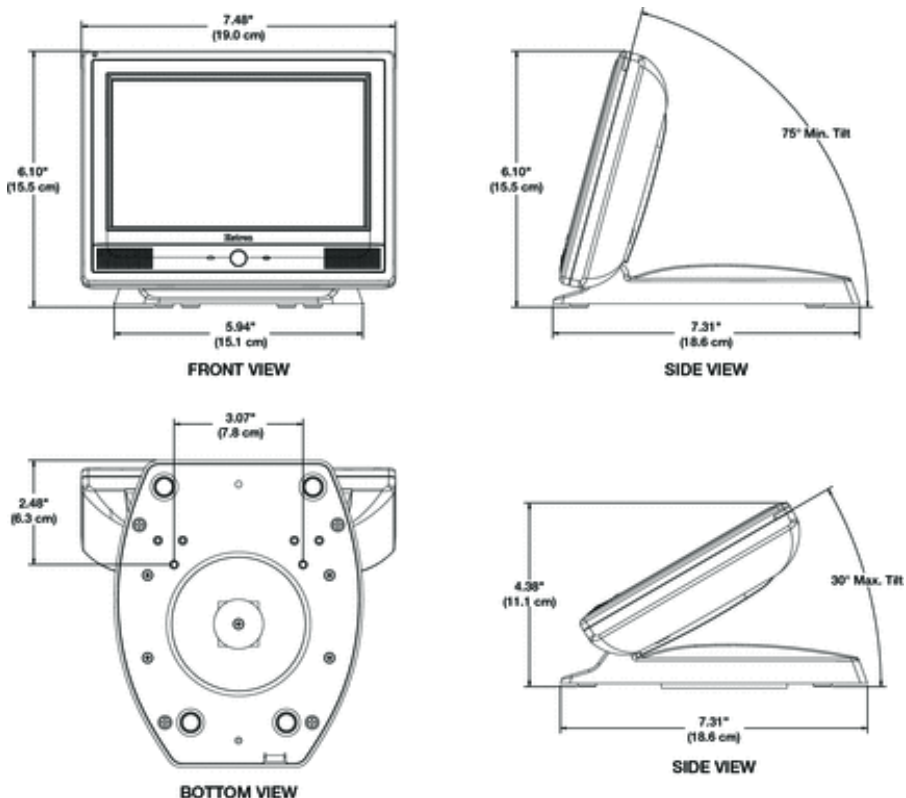
Montage en meuble ou dans un mur .. À poser sur une table ou à monter à l'aide du kit VESA D 75 mm en option

Ajustements ..... Inclinaison de 45° maximum

Type de boîtier ..... Plastique

Dimensions du boîtier ..... 155 mm H x 190 mm L x 186 mm P  
(Socle inclus. Hauteur et profondeur totales selon l'inclinaison de la dalle. Voir les diagrammes suivants)

## Caractéristiques — TLP 710TV, (suite)



Poids du produit ..... 1,7 kg

Poids de livraison ..... 3 kg

Vibration ..... ISTA 1A en carton (International Safe Transit Association)

Conformité réglementaire

Sécurité ..... CE, c-UL, UL

EMI/EMC ..... CE, C-tick, classe A FCC, ICES, VCCI

Environnement ..... Conforme aux exigences RoHS et DEEE.

MTBF ..... 30.000 heures

Garantie ..... 3 ans pièces et main d'oeuvre, l'écran tactile et les composants extérieurs sont garantis 1 an

**REMARQUE** *Tous les taux nominaux sont à ±10%.*

**REMARQUE** *Les caractéristiques techniques peuvent être soumises à modification sans préavis.*