

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 ²)
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

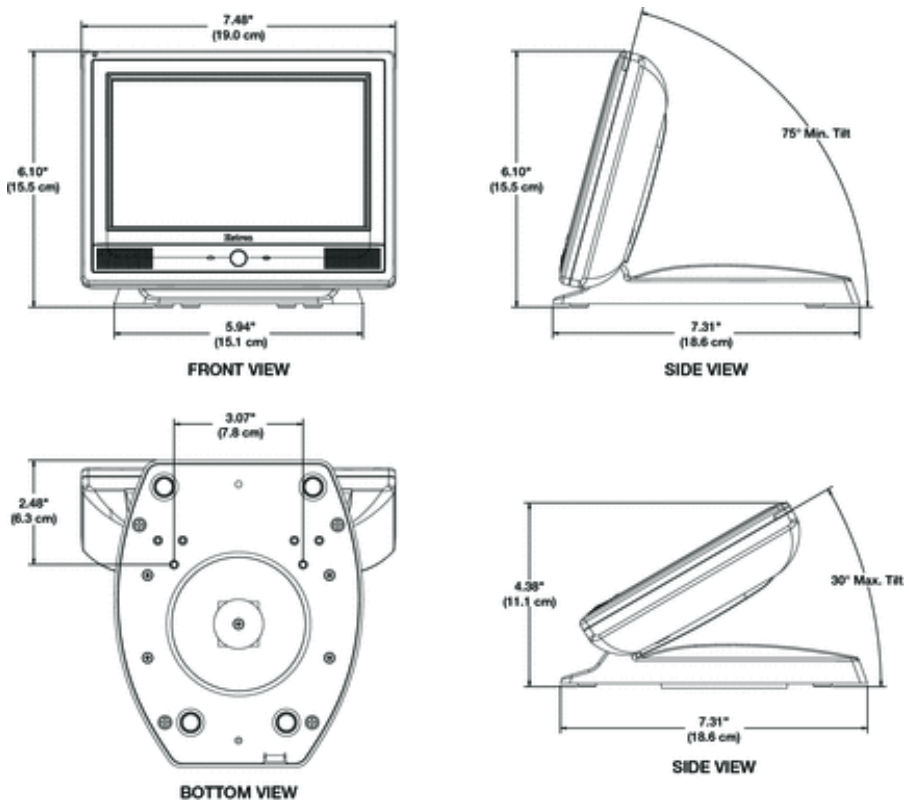
Montage en meuble ou dans un mur .. À poser sur une table ou à monter à l'aide du kit VESA D 75 mm en option

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.*

8.0-100711-D4