

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 pu 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)

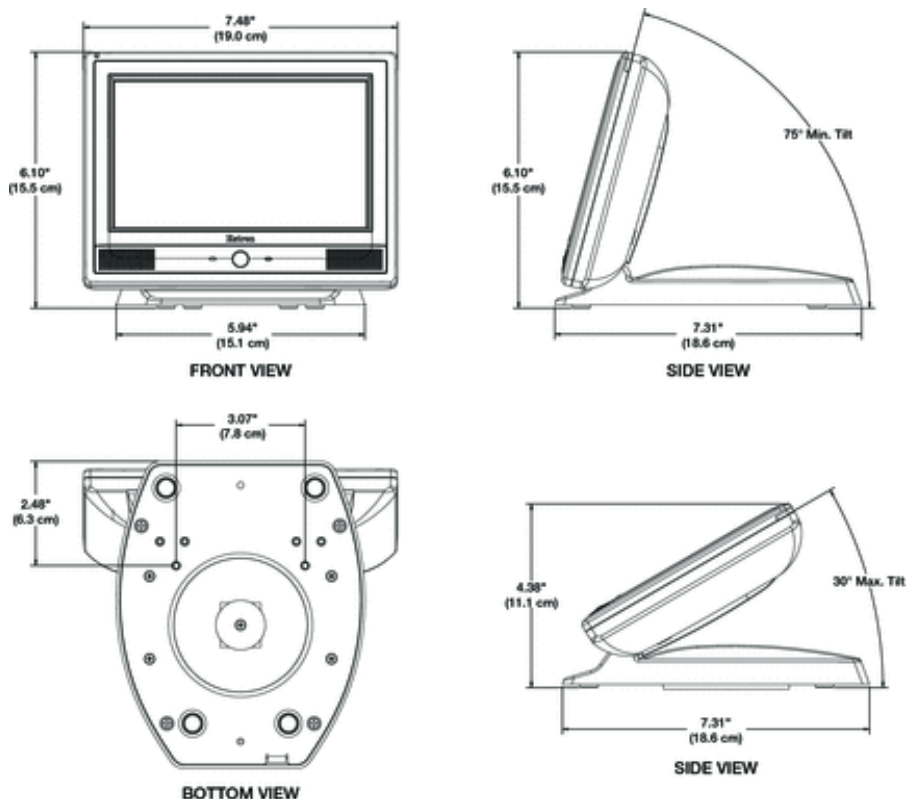
Sortie audio

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, événements 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 $\pm 10\%$.

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

8.0-100711-D4