

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 v1.3 ou suivantes pour Windows® Extron Simple Instruction Set (SIS™) Microsoft® Internet Explorer® version 6 ou suivantes, Telnet

Pilotage — Dalle tactile

Capteur en couvercle	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

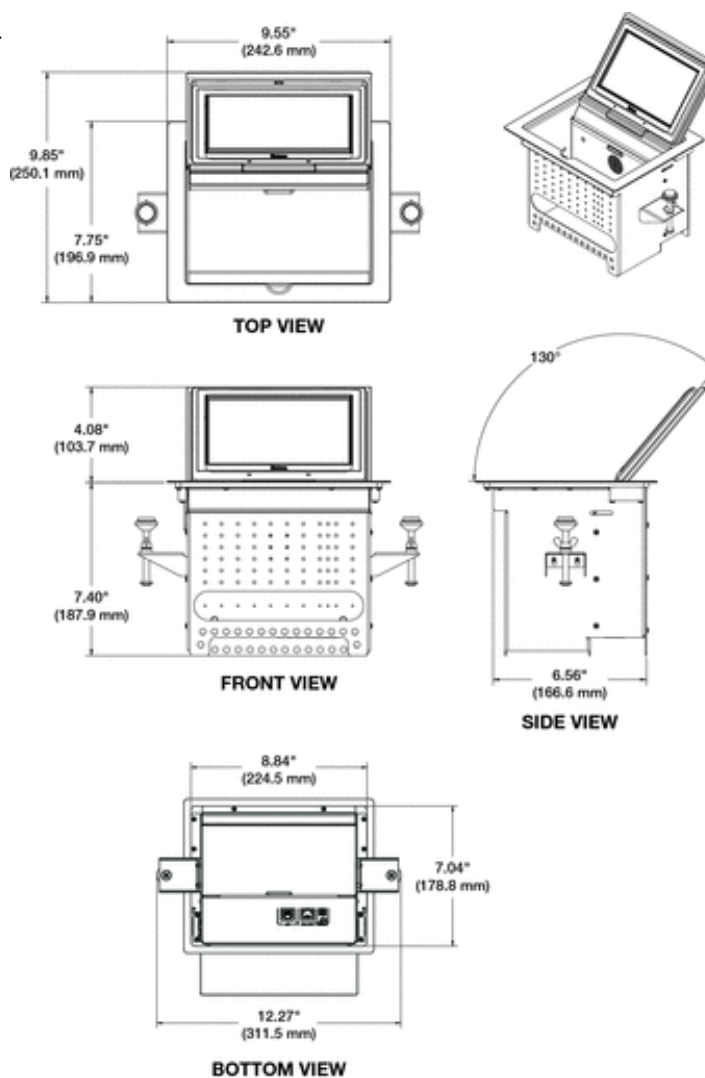
Sortie haut-parleur	1 mono, 80 dB SPL, 0,1 watt, 0,1 m, demi
Réponse en fréquence	750 Hz à 20 kHz, ± 5 dB
Format(s) de lecture	Fichiers WAV : MIC 8 bits, mono, échantillonnage à 8 kHz

Caractéristiques générales

Alimentation	Externe : Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz Sortie : Compatible PoE 802.3af, 48 VDC, 0,35 A, 16,8 watts
Consommation d'énergie	
Appareil	9,8 W, 48 VDC (PoE)
Appareil et alimentation	13,5 W, 120-240 VAC, 50-60 Hz
Power over Ethernet (PoE)	Compatible PoE 802.3af, classe 3
Température/hygrométrie	Stockage : -40 °C à 70 °C / 10 % à 90 % sans condensation En fonctionnement : 0 °C à 50 °C / 10 % à 90 %, sans condensation
Refroidissement	Par convection, sans ventilateur
Dissipation thermique	
Appareil	33,2 BTU/h
Appareil et alimentation	45,9 BTU/h
Montage	
Montage en meuble	Accessoires de montage inclus
Épaisseur min./max. de la table	9,5 mm à 50,8 mm
Type de boîtier	Métallique

Caractéristiques — TLP 710TV, (suite)

Exemples de schéma des dimensions



REMARQUE

Les plaques d'adaptation architecturales AAP figurant sur les photos et les schémas ci-dessus ne sont représentées qu'à titre d'exemples. Les plaques AAP sont des accessoires en option pour ce produit. Les plaques AAP et les câbles doivent être commandés séparément.

Dimensions du boîtier

ATTENTION

Utilisez le gabarit de détourage métallique approprié ou reportez-vous aux dimensions de découpe de la surface indiquées ci-après avant de découper le meuble ou la surface. Faites particulièrement attention à la direction dans laquelle l'unité sera dirigée; le côté réservé à l'accès des connecteurs est souligné. Extron ne sera pas responsable des erreurs de coupe.

Couvercle (bord extérieur) 242,6 mm L x 196,9 mm P

Découpe (bord intérieur) 226,1 +0,0/-0,5 mm L x 180,3 +0,0/-0,5 mm P

Compartiment (encastré)..... 187,9 mm H x 311,5 mm L x 166,6 mm P avec les pinces

Poids du produit 2,6 kg

Poids de livraison 5 kg

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

Conformité réglementaire

Caractéristiques — TLP 710TV, (suite)

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.*

8.0-101411-D2