

Caractéristiques — TLP 710MV

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

Contrôle — interface d'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 suivants GUI Configurator pour Windows® Extron Simple Instruction Set (SIS™) Microsoft® Internet Explorer® ver. 6 ou suivants, Telnet

Contrôle — écran 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 RJ-45 femelle
Niveaux nominaux	1 Vc-c pour Y en S-vidéo et vidéo composite 0,3 Vc-c pour C en S-vidéo

Caractéristiques — TLP 710MV, (suite)

Impédance 75 ohms
Formats NTSC, PAL

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

Nombre/type de signal 1 signal stéréo, symétrique/asymétrique, niveau ligne faisant partie des signaux propriétaires provenant d'un appareil de la gamme MTP d'Extron
Connecteur 1 RJ-45 femelle (partagé avec l'entrée vidéo)

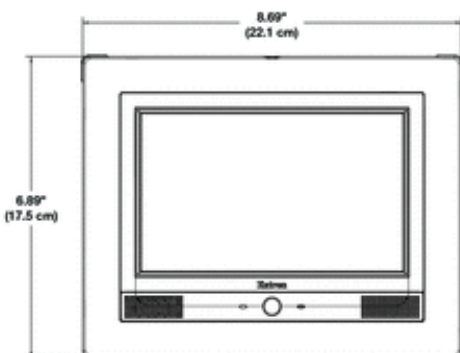
Sortie audio

Sortie haut-parleur 1 mono, 86 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

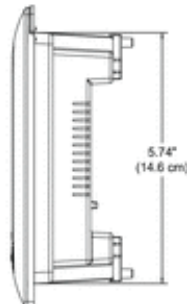
Caractéristiques générales

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 8,4 watts, 48 VDC (PoE)
Température/hygrométrie Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation
En fonctionnement : 0 à +50 °C / 10 % à 90 %, sans condensation
Refroidissement Par convection, ventilateurs latéraux et sur le dessus
Montage
Montage en rack Avec kit en option
Montage en meuble ou dans un mur .. Accessoires de montage inclus
Type de boîtier Plastique
Dimensions du boîtier
Face avant 17,5 cm H x 22,1 cm L x 1,3 cm P
Boîtier Hors fixations :
14,6 cm H x 18,9 cm L x 5,8 cm P

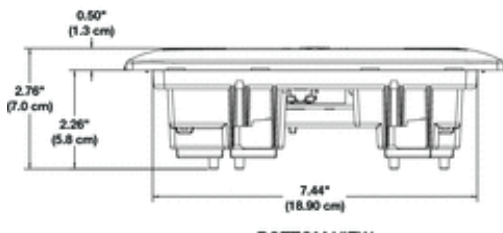
Caractéristiques — TLP 710MV, (suite)



FRONT VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

Poids du produit 1,0 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, FCC Classe A, 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.*

8.0-052411-D2