

# 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 <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

## 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)

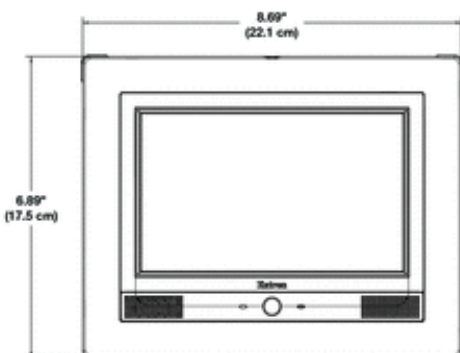
### Sortie audio

Sortie haut-parleur ..... 1 mono, 86 dB SPL, 0,1 watt, 0,1 m, demi  
Réponse en fréquence ..... 750 Hz à 20 kHz,  $\pm 5$  dB  
Format(s) de lecture ..... Fichiers WAV : MIC 8 bits, mono, échantillonnage à 8 kHz

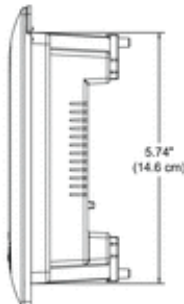
### Caractéristiques générales

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

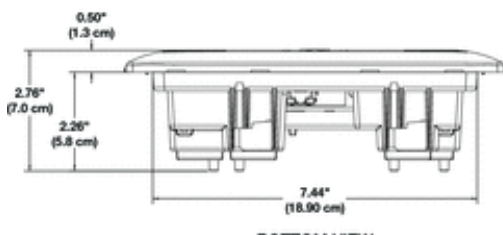
## Caractéristiques — TLP 710MV, (suite)



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  $\pm 10\%$ .*

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

8.0-052411-D2