## **TLP 700TV**

ÉCRAN TACTILE TOUCHLINK 7" POUR TABLE





Extron présente la gamme TouchLink™, les premiers systèmes de contrôle avec écran tactile entièrement configurables qui répondent aux besoins de contrôle des salles équipées d'un ou de deux displays, des salles divisibles, des systèmes multi-images et des salles de vidéo-conférence. Les interfaces graphiques personnalisables, pré-définies simplifient la création de l'interface utilisateur de la dalle tactile TouchLink. L'écran tactile TouchLink 7″, TLP 700TV d'Extron a été conçu pour être posé sur une table (45% d'inclinaison maximale) ou pour être monté à l'aide d'un kit de montage VESA.

- Configuration facile du système de contrôle à l'aide du logiciel Global Configurator aucune programmation
- Dalle tactile large 7" haute résolution
- Dix boutons rétro-éclairés étiquetables pour davantage de contrôle
- Bouton de volume pour un contrôle simple et intuitif
- Entrée vidéo pouvant être utilisée comme prévisualisation, écran de surveillance ou écran pour caméra de sécurité
- Port Ethernet intégré compatible avec les processeurs de contrôle IP Link d'Extron
- Haut-parleur intégré permettant un retour sonore lors de la sélection d'un bouton
- Minuteur configurable de mise en veille du display favorisant l'économie d'énergie
- Le détecteur désactive le mode d'économie d'énergie en cas de mouvements à proximité
- Adaptation automatique de la luminosité de la dalle tactile en fonction de l'éclairage de la salle
- Synchronisation automatique de l'horloge avec le contrôleur pour un affichage correct de l'heure et de la date
- Socle lesté permettant une inclinaison maximale de 45°
- À poser sur une table ou à monter à l'aide d'un kit de montage VESA avec adaptateur en option
- Logiciel GUI Configurator permettant de créer des interfaces utilisateur graphiques pour la dalle tactile
- Conforme UL/CL et CE
- Alimentation externe universelle fournie



L'écran tactile TouchLink 7", TLP 700TV d'Extron a été conçu pour être posé sur une table (45% d'inclinaison maximale) ou pour être monté à l'aide d'un kit de montage VESA. En plus de sa dalle tactile couleur haute résolution de 7", il dispose de dix boutons rétroéclairés personnalisables permettant d'étendre les possibilités de contrôle ou d'être configurés comme raccourcis vers des fonctions essentielles. L'écran tactile TLP 700MV permet aux intégrateurs de déployer une interface de contrôle par écran tactile entièrement configurable à l'aspect sophistiqué.

Les logiciels GUI Configurator et Global Configurator permettent de configurer le TLP 700MV à l'aide des modèles graphiques d'interfaces utilisateur adaptés aux salles équipées d'un ou de deux displays, aux salles divisibles, aux systèmes multi-images ou aux salles de vidéo-conférence. Un port Ethernet intégré permet la communication avec les processeurs de contrôle IP Link® pour le contrôle et le pilotage des appareils audiovisuels tels que les projecteurs, les displays, les sélecteurs et les appareils sources via un réseau Ethernet standard.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

DICDLAY	
DISPLAY	
Type Taille Taille Résolution Format d'image Profondeur de couleur Transparence Brillance Contraste Rétro-éclairage Angle de vue Dalle tactile  MÉMOIRE SDRAM	7" (17,8 cm) mesurée en diagonal 800x480 Écran large 18 bits, couleurs 256k Canal alpha 8 bits 400 nits (cd/m²) 300:1 LED ultra éclairantes ±70° horizontal, +50°/-70° vertical Résistive
Flash	8 Mo pour le système     32 Mo pour le stockage des projets     16 Mo pour le système
INTERFACE DE CONTRÔLE ETHERNET	
Débits de données Ethernet	Avec le socle : 1 connecteur RJ-45 femelle Sans le socle : 1 connecteur RJ-45 mâle sur mini-câble 10/100Base-T, bidirectionnel simultané/non
Protocole EthernetRéglages par défaut	niveau duplex = détection auto Adresse IP = 192.168.254.254 Masque sous-réseau = 255.255.0.0 Passerelle = 0.0.0.0 DHCP = désactivé Extron Global Configurator 3.0 ou suivant GUI Configurator pour Windows Simple Instruction Set (SIS) d'Extron Microsoft Internet Explorer version 6 ou suivantes, Telnet
DALLE TACTILE – CONTRÔLE	
Capteur de mouvement Capteur de luminosité Boutons externes	On/off On/off 10 boutons rétro-éclairés, bicolores (blanc, bleu), étiquetables
ENTRÉE VIDÉO – VOIR LE	S CARACTÉRISTIQUES DES
ÉMETTEURS MTP S-VIDÉO OU VIDÉO COMPOSITE	
Nombre/type de signal	. 1 S-vidéo ou vidéo composite Avec le socle : 1 connecteur RJ-45 femelle Sans le socle : 2 connecteurs BNC mâles sur mini-câbles
	,
ENTRÉE AUDIO – VOIR LES CARACTÉRISTIQUES DES ÉMETTEURS MTP S-VIDÉO OU VIDÉO COMPOSITE	
REMARQUE: L'entrée audio n'est disponible qu'à partir d'un émetteur de la gamme MTP d'Extron via un connecteur RJ-45 situé dans le socle de l'unité. En cas d'utilisation du TLP 700TV sans son socle, les connexions se font via des connecteurs BNC et aucune entrée audio n'est alors disponible.  Nombre/type de signal	

SORTIE AUDIO	
Sortie haut-parleur Réponse en fréquence Format(s) de lecture	1 mono, 80 dB SPL, 0,1 watt, 0,1 m, demi 500 Hz à 16 kHz, ±5 dB
	échantillonnage à 8 kHz
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Alimentation externe	100 à 240 Vca, 50/60 Hz externe à 12 Vcc,
Courant d'entrée requis Température/hygrométrie	1 A, régulée +12 Vcc, 0,75 A Stockage : -40 à +70 °C / 10 % à 90 % sans condensation En fonctionnement : 0 à +50 °C / 10 % à 90 %, sans condensation
Refroidissement	
Montage Montage en meuble ou en mur À poser sur une table ou à monter à l'aide du	
Ajustements Type de boîtier	kit VESA D 75 mm en option Inclinaison de 45° maximum
Dimensions du boîtier	19,6 cm H x 23,9 cm L x 20,7 cm P (Socle fourni. La hauteur et la profondeur totales dépendent de l'inclinaison de l'écran. Voir les diagrammes suivants)
Poids du produit Poids de livraison	1 kg
Vibration	ISTĀ 1A en carton (International Safe Transit
Association)  Conformité réglementaire	
Sécurité	CE, c-UL, UL
EMI/EMC	CE, C-tick, FCC Classe A, ICES, VCCI
MTBF	Conformé aux exigences RoHS et DEEE. 30 000 heures
Garantie	30 000 heures 3 ans pièces et main d'oeuvre; la dalle 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.	
	399m ———
125 t cm (7,65°)	1,78 on 8,70) (2,56 cm) 1,78 on 8,70) (3,56 cm) (4,57 cm) (5,57 cm) (6,57 cm) (7,56 cm) (7,57 cm) (7,56 cm) (7,57 cm) (7,56 cm) (7,57 cm
19,51 cm (7,68°)	15, 30 cm (9.5°) max. (15, 30 cm (9.5°) max.
Accessoires en option	Réf. pour table60-548-02 tage VESA pour le TLP 700TV70-692-01

Les caractéristiques techniques peuvent être soumises à modification sans préavis.



Extron Europe +800.3987.6673

Connecteur.....

Extron USA - Ouest | Extron USA - Est Siège social

+1.714.491.1500 +1.714.491.1517 FAX

de la gamme MTP d'Extron ..... 1 RJ-45 femelle (partagé avec l'entrée vidéo)

+800.633.9876 États-Unis et Canada uniquement +800.633.9876

+1.919.863.1794

+800.7339.8766 +65.6383.4400

+65.6383.4664 FAX

Extron Asie

Extron Japon +81.3.3511.7655 +81.3.3511.7656 FAX Extron Chine +400.883.1568 Chine uniquement

+86.21.3760.1568

Extron Moyen-Orient

+971.4.2991800 +971.4.2991880 FAX

+1.919.863.1797 FAX