

# TLP Pro 720T

## ÉCRAN TACTILE TOUCHLINK® PRO 7" À POSER SUR TABLE



Le TLP Pro 720T d'Extron est un écran tactile LCD, 7", haute résolution, à poser sur table. Comme avec tous les modèles TouchLink® Pro, cet écran tactile personnalisable dispose d'un traitement plus rapide et d'avantage de mémoire. Le TLP Pro 720T fonctionne avec n'importe quel processeur de contrôle IP Link® Pro d'Extron et est conçu pour être utilisé dans des applications audiovisuelles nécessitant un contrôle interactif complet des systèmes de conférence, des appareils d'affichage, des sélecteurs et d'autres appareils source.

- ▶ Écran tactile LCD 7" avec résolution 800x480 et 18 bit de profondeur couleur
- ▶ Traitement plus rapide et plus de mémoire
- ▶ Compatible avec tous les processeurs de contrôle IP Link® Pro
- ▶ L'alimentation via Ethernet permet à l'écran tactile d'être alimenté et contrôlé grâce à un seul câble Ethernet, sans avoir recours à une alimentation locale
- ▶ Enceinte intégrée avec performance audio améliorée
- ▶ Capteur de luminosité pour ajuster l'éclairage de l'écran en fonction des changements de luminosité dans la salle
- ▶ À poser sur table ou à monter à l'aide d'une structure de montage VESA
- ▶ L'indicateur de statut du système de connexion fournit un retour visuel si l'écran tactile ne communique pas avec le processeur de contrôle
- ▶ Prend en charge TouchLink for iPad et TouchLink for Web



**Extron Electronics**  
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

## DESCRIPTION

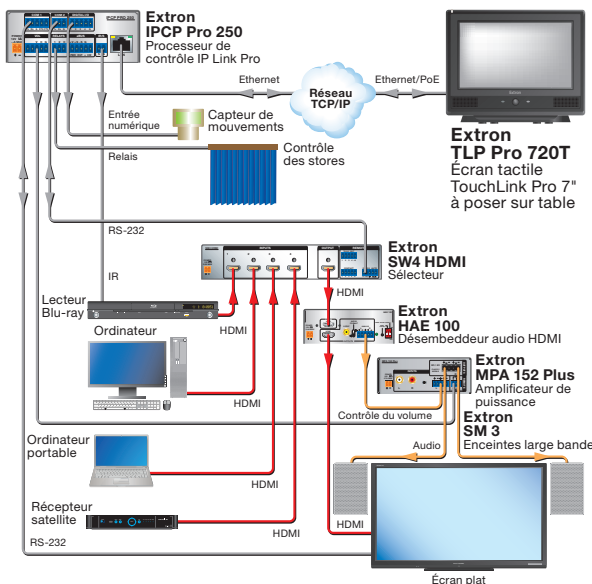
Le **TLP Pro 720T** d'Extron est un écran tactile LCD, 7", haute résolution, à poser sur table. En plus d'ajouter de la puissance de traitement et d'avantage de mémoire, l'alimentation via Ethernet - PoE permet à l'écran tactile de recevoir l'alimentation et les communications grâce un seul câble Ethernet. TLP Pro 720T présente un design similaire à celui de nos anciens écrans tactiles TouchLink, permettant de l'intégrer facilement avec la technologie existante d'Extron présente dans votre installation. C'est idéal pour n'importe quelle application audiovisuelle nécessitant un écran tactile, à poser sur table, avec une interface entièrement personnalisable.

Tous les écrans tactiles TouchLink Pro peuvent être personnalisés grâce au logiciel GUI Designer d'Extron. Ce logiciel de conception d'interface utilisateur puissant offre des modèles prêts à l'emploi pour une grande variété de salles et d'environnements de présentation. Ces conceptions d'interfaces graphiques peuvent être utilisées telles quelles, ou être personnalisées en fonction de l'application, il suffit pour cela de modifier les éléments graphiques concernés.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Écran tactile LCD 7" avec résolution 800x480 et 18 bit de profondeur couleur
- ▶ Traitement plus rapide et plus de mémoire
- ▶ Compatible avec tous les processeurs de contrôle IP Link® Pro
- ▶ L'alimentation via Ethernet permet à l'écran tactile d'être alimenté et contrôlé grâce à un seul câble Ethernet, sans avoir recours à une alimentation locale
- ▶ Enceinte intégrée avec performance audio améliorée

## SCHÉMA D'APPLICATION



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ÉCRAN

Type d'écran	Écran couleur TFT à grille active
Taille	17,8 cm (7") mesures prises en diagonale
Résolution	800x480
Format d'image	Écran large
Profondeur de couleur	Couleurs 256k
Contraste	400:1

### MÉMOIRE

SDRAM	512 Mo
Flash	512 Mo

### CONTRÔLE – INTERFACE ETHERNET

Débits de données Ethernet	10/100Base-T, bidirectionnel simultané/non simultané avec détection automatique
Protocole Ethernet	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, SFTP, SSH, TCP/IP, UDP/IP

### SORTIES AUDIO

Sortie haut-parleur	1 mono, 86 dB SPL, 0,1 watt, 0,1 m, demi
Format(s) de lecture	Fichiers WAV : MIC 16 bit, stéréo, échantillonage à 48 kHz

### GÉNÉRALITÉS

Alimentation	Non incluse
Courant d'entrée requis	12 Vcc
	ou Alimentation via Ethernet (PoE 802.3af, classe 3)
Température/humidité	Stockage : -20 à +60 °C (-4 à +140 °F) / 10% à 90%, sans condensation Utilisation : 0 à +50 °C (+32 à +122 °F) / 10% à 90%, sans condensation
Montage	À poser sur table ou à monter à l'aide du kit VESA D 75 mm disponible en option
Dimensions du boîtier	15,5 cm H* x 19,0 cm L x 18,6 cm P (6,1" H* x 7,5" L x 7,3" P) (*Hauteur maximum. Base incluse. La hauteur et la profondeur totales dépendent de l'inclinaison de l'écran.)
Conformité réglementaire	
Sécurité	CE, c-UL, UL
EMI/EMC	CE, C-tick, FCC Classe A, ICES, VCCI
Écologique	Conforme aux directives appropriées RoHS et DEEE.
Garantie	3 ans pièces et main d'œuvre ; l'écran tactile et les composants extérieurs sont garantis 1 an
Modèle	Description de la version
TLP Pro 720T	Noir - Sur table & VESA
	Référence
	60-1395-02

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur [www.extron.fr](http://www.extron.fr)  
Caractéristiques techniques soumises à modification sans préavis.

### Bureaux de vente dans le monde

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London • Frankfurt  
Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • New Delhi • Bangalore • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Tokyo

#### EUROPE

+800.3987.6673  
Europe uniquement  
+31.33.453.4040

#### ÉTATS-UNIS

+800.633.9876  
États-Unis et Canada uniquement  
+1.714.491.1500

#### ASIE

+800.7339.8766  
Asie uniquement  
+65.6383.4400

#### MOYEN-ORIENT

+971.4.299.1800