

TLP Pro 720T

ÉCRAN TACTILE TOUCHLINK® PRO 7"
À POSER SUR TABLE

- ▶ 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



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.



Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

DESCRIPTION

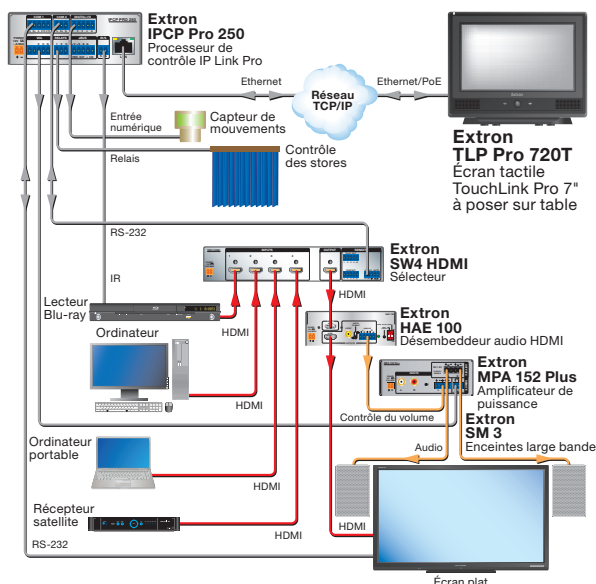
Le **TLP Pro 720T** d'Extron est un écran tactile LCD, 7", haute résolution, à poser sur table. En plus d'ajouter de la puissance de traitement et d'avantage de mémoire, l'alimentation via Ethernet - PoE permet à l'écran tactile de recevoir l'alimentation et les communications grâce un seul câble Ethernet. 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, échantillonnage 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	Montage mural ou en meuble	
	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	Référence
TLP Pro 720T	Noir - Sur table & VESA	60-1395-02

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur 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