

TLP Pro 720C

ÉCRAN TACTILE TOUCHLINK PRO 7"
EN CABLE CUBBY



Le TLP Pro 720C d'Extron est un écran tactile 7" Cable Cubby®, LCD, inclinable. Comme avec tous les modèles TouchLink® Pro, cet écran tactile personnalisable dispose d'un traitement plus rapide et d'avantage de mémoire. Le boîtier Cable Cubby inclut des connexions pratiques pour les signaux audiovisuels, les données, et l'alimentation. Le TLP Pro 720C 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", inclinable, avec une résolution de 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
- ▶ Le design du Cable Cubby permet d'accéder facilement à l'audiovisuel, aux données et aux connexions d'alimentation
- ▶ Options de connectivité AV:
 - Peut contenir jusqu'à 11 plaques AAP (Architectural Adapter Plates) un emplacement
 - Peut contenir jusqu'à 6 systèmes Retractors pour l'enroulement de câbles



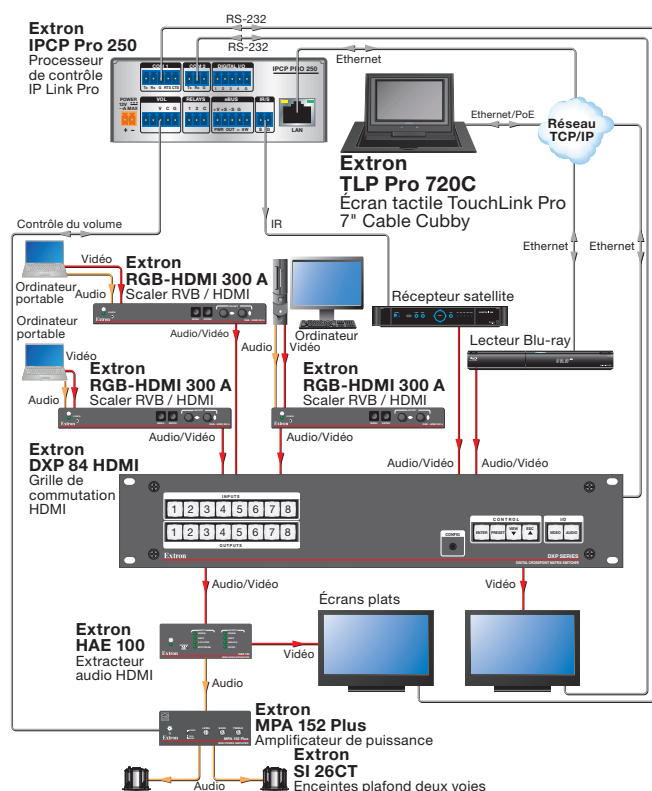
Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

DESCRIPTION

Le **TLP Pro 720C** d'Extron est un écran tactile 7" Cable Cubby®, LCD, inclinable. 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. Le boîtier Cable Cubby inclut des connexions pratiques pour les signaux audiovisuels, les données, et l'alimentation, et peut être monté de façon sécurisée sur une table, un pupitre, ou une autre surface plane. Le TLP Pro 720C est idéal pour n'importe quelle application audiovisuelle nécessitant un écran tactile, Cable Cubby compact, 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 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.

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 256 M	
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	
SORTIE AUDIO		
Sortie haut-parleur	1 mono, 89 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 en meuble Accessoires de montage inclus	
Épaisseur min./max de la table	0,95 cm à 5,08 cm (0,375" à 2,00")	
Dimensions du boîtier	Surface du plateau (monture extérieure) 24,26 cm L x 19,69 cm P (9,55" L x 7,75" P) Découpe de la surface (monture intérieure) 22,61 +0,00/-0,05 cm L x 18,03 +0,00/-0,05 cm P (8,90 +0,00/-0,02" L x 7,10 +0,00/-0,02" P) Boîtier (sous surface) 18,79 cm H x 31,15 cm L x 16,66 cm P avec pinces (7,40" H x 12,27" L (avant/arrière de l'unité) x 6,56" P avec pinces)	
Conformité réglementaire	CE, c-UL, UL Sécurité EM/EMC CE, C-tick, FCC Classe A, ICES, VCCI Environnement Conforme aux directives appropriées RoHS et DEEE.	
Garantie	3 ans pièces et main d'oeuvre ; l'écran tactile et les composants extérieurs sont garantis 1 an	
Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 720C	Noir - sans module d'alimentation	60-1396-0200
TLP Pro 720C	Aluminium brossé - sans module d'alimentation	60-1396-0210

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