

TLP Pro 1520TG

ÉCRAN TACTILE TOUCHLINK PRO 15"
À POSER SUR TABLE



Le TLP Pro 1520TG d'Extron est un écran tactile en verre bord à bord 15" capacitif, 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 1520TG dispose d'entrées de prévisualisation vidéo qui prennent en charge les vidéos compatibles HDCP, haute résolution, depuis les sources HDMI et les appareils XTP d'Extron. L'écran tactile a l'avantage d'être alimenté et de recevoir les communications via un seul câble Ethernet. Le TLP Pro 1520TG est idéal pour les applications de contrôle qui nécessitent un écran tactile entièrement personnalisable à poser sur table, avec une surface de contrôle étendue et une prévisualisation vidéo multi-source.

- ▶ Écran tactile en verre bord à bord 15" capacitif avec une résolution de 1366x768 et 16 million de couleurs
- ▶ Traitement plus rapide et plus de mémoire
- ▶ Compatible avec tous les processeurs de contrôle IP Link® Pro
- ▶ Prévisualisation vidéo haute résolution avec entrées HDMI et XTP
- ▶ L'écran tactile est alimenté et reçoit les signaux de contrôle via un seul câble Ethernet, sans avoir recours à une alimentation locale
- ▶ Des enceintes intégrées diffusent l'audio stéréo
- ▶ 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
- ▶ Socle lesté permettant une inclinaison maximale de 40°
- ▶ L'indicateur de statut du système de connexion fournit un retour visuel si l'écran tactile ne communique pas avec un processeur de contrôle
- ▶ Prend en charge TouchLink for iPad et TouchLink for Web



Extron Electronics
INTERFACING, SWITCHING AND CONTROL

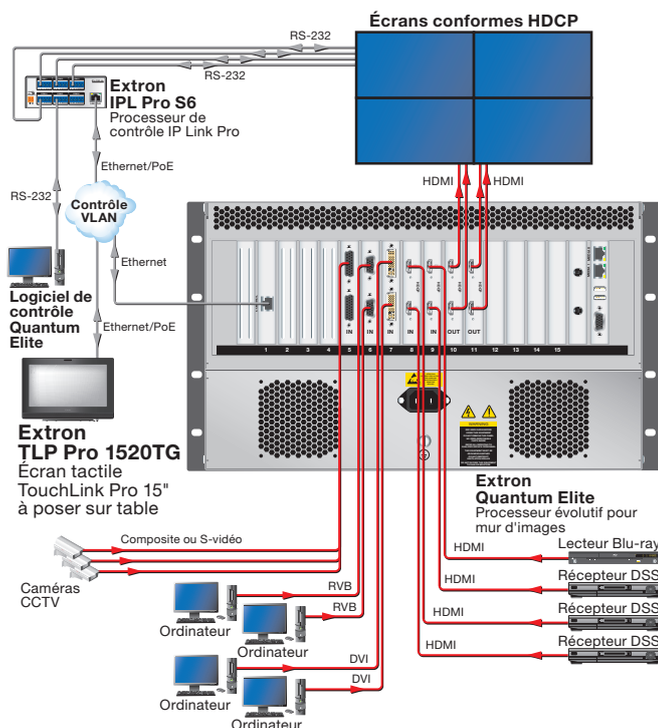
DESCRIPTION

Le **TLP Pro 1520TG** d'Extron est un écran tactile 15", à poser sur table, avec une dalle en verre bord à bord 1366x768 capacitive. La technologie capacitive offre un écran tactile plus lumineux et plus réceptif, avec un meilleur angle de vue vertical. Les doubles entrées de prévisualisation vidéo prennent en charge les vidéos haute résolution depuis les sources HDMI et les appareils XTP d'Extron.

Le TLP Pro 1520TG 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 vidéoconférence, des appareils d'affichage, des sélecteurs et d'autres appareils source. Les écrans tactiles TouchLink Pro fonctionnent en utilisant une infrastructure réseau standard et sont faciles à installer avec un câble Ethernet fiable et peu coûteux.

Tous les écrans tactiles TouchLink Pro sont personnalisés grâce au logiciel GUI Designer d'Extron. Ce logiciel de conception d'interface utilisateur puissant offre des kits de ressources prêts à l'emploi afin d'aider à la conception d'une grande variété d'interfaces pour les salles et les environnements de présentation.

SCHÉMA D'APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN		
Type d'écran	Écran couleur TFT à grille active	
Taille	39,5 cm (15,6") mesures prises en diagonale	
Résolution	1366x768	
Format d'image	Écran large	
Profondeur de couleur	Couleurs 16 millions	
Contraste	500:1	
MÉMOIRE		
SDRAM	512 Mo	
Flash	512 Mo	
XTP – INTERCONNEXION ENTRE L'ÉMETTEUR ET LE RÉCEPTEUR		
Distance de transmission du signal	100 mètres (330 pieds) avec un câble CAT 5e/6/7 UTP ou STP (24 AWG ou plus)	
ENTRÉE VIDÉO		
Résolution	Jusqu'à 1920x1200*, 2K, ou 1080p (HDTV) * suppression réduite	
Nombre/type de signal	1 HDMI (compatible HDCP) 1 XTP	
Standards	DVI 1.0, HDMI, HDCP	
CONTRÔLE – INTERFACE ETHERNET		
Débit de données Ethernet	100Base-T, bidirectionnel simultané/non simultané avec détection automatique	
Protocole	DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, SFTP, SSH, TCP/IP, UDP/IP	
Contrôle de programme	Global Configurator Plus et Professional d'Extron GUI Designer d'Extron	
CONTRÔLE – USB		
Nombre/type de signal	2 appareils USB 2.0 grande vitesse	
Normes USB	Compatible avec USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0	
SORTIE AUDIO – ENCEINTE		
Sortie enceinte	2 enceintes (stéréo), 86 dB SPL, 0,1 watt, 0,1 mètre, 1/2 emplacement	
SORTIE AUDIO – NIVEAU LIGNE		
Nombre/type de signal	1 stéréo, asymétrique	
Impédance	50 ohms asymétrique	
GÉNÉRALITÉS		
Alimentation	Externe Entrée : 100-240 Vca, 50-60 Hz Sortie (injecteur d'alimentation) : 56 Vcc, 0,8 A, 45 watts	
Courant d'entrée requis	12 Vcc ou injecteur d'alimentation	
Conformité réglementaire	Sécurité CE, c-UL, UL EM/EMC CE, C-tick, FCC Classe A, ICES, VCCI Écologique 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 1520TG	Noir sans Inj. PoE - À poser sur table et VESA	60-1343-02

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