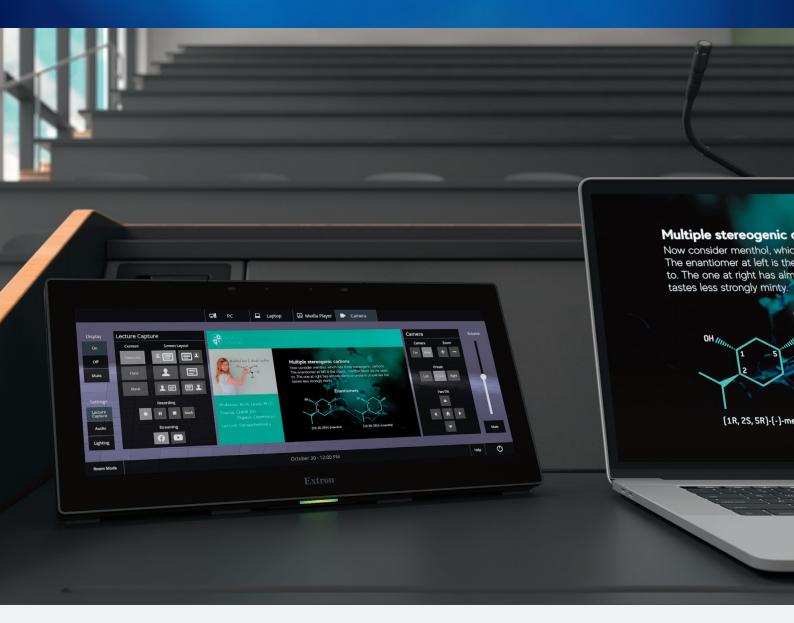
TouchLink Pro

ÉCRANS TACTILES DE LA GAMME PRO



Interfaces de contrôle performantes et intuitives pour systèmes audiovisuels

- ▶ Écrans tactiles TouchLink® Pro 3,5" à 17"
- Transformez vos écrans tactiles
 TouchLink Pro en systèmes de contrôle
 performants multifonctions avec la
 LinkLicense pour processeur de contrôle
 et le TLCA 1
- Interface TouchLink 4K TLI Pro 201 Utilisez un écran tactile 4K tiers dans votre système de contrôle
- ▶ Logiciel GUI Designer Créez efficacement des interfaces utilisateur TouchLink Pro



TOUCHLINK PRO

L'intégration d'une interface de contrôle dans un système audiovisuel indique généralement que ce dernier répond parfaitement aux attentes d'un utilisateur. Extron veille à ce que ses interfaces TouchLink® Pro dépassent la facilité d'utilisation espérée, et accorde une place toute aussi importante à la fonctionnalité, la sécurité, et l'intégration fluide et parfaite. Notre gamme TouchLink Pro est compatible avec nos processeurs de contrôle IP Link Pro Extron et nos systèmes HC 400. Elle est adaptée à une utilisation dans des applications audiovisuelles nécessitant un contrôle interactif simple et complet de diverses sources.

Écrans tactiles TouchLink Pro

La gamme comprend des écrans tactiles personnalisables multifonctions disponibles dans des configurations comprises entre 3,5" et 17", et offrant diverses options de montage, notamment un montage sur table, mural, et dans des boîtiers Cable Cubby inclinables. Plusieurs modèles comportent des

surfaces tactiles capacitives aux couleurs éclatantes avec un verre bord à bord, offrant des capacités de prévisualisation vidéo haute résolution de plusieurs sources.

LinkLicense pour processeur de contrôle TLP et TLCA 1

La LinkLicense Extron pour processeur de contrôle TLP et l'adaptateur d'expansion de ports de contrôle TouchLink TLCA 1 sont des options performantes de contrôle de la gamme Pro xi qui transformeront vos écrans tactiles TouchLink Pro muraux, sur table, et Cable Cubby en systèmes de contrôle performants multifonctions. Grâce à ces options, nos derniers écrans tactiles TouchLink Pro, dont les gammes TLP Pro 525, TLP Pro 725, et TLP Pro 1025, ainsi que le TLP Pro 300M, gagnent en flexibilité et en puissance.

Interface TouchLink 4K - TLI Pro 201

Le TLI Pro 201 Extron est une interface TouchLink® qui permet d'utiliser l'écran tactile 4K d'un autre fabricant comme point de



contrôle dans un système de contrôle Extron. Cette interface unique inclut une entrée HDMI scalée, conforme HDCP 2.3, pour la prévisualisation vidéo, supportant des résolutions jusqu'à 4K/30. La sortie scalée supporte des résolutions de signaux jusqu'à 4K/30 à 4:4:4. Le TLI Pro 201 est équipé d'un driver universel pour écrans interactifs qui supporte la majorité des écrans tactiles. Il intègre par ailleurs le PoE qui facilite l'alimentation et les communications avec l'unité à l'aide d'un seul câble Ethernet.

Logiciel GUI Designer

Le logiciel GUI Designer Extron permet de créer et d'assurer le fonctionnement d'interfaces utilisateur TouchLink Pro Extron. Commencez avec les modèles de conception pré-conçus et les ensembles de ressources, ou créez votre propre interface en utilisant notre logiciel complet. Les éléments graphiques disponibles sont entièrement personnalisables et sont bien adaptés aux applications courantes de systèmes audiovisuels.

Thèmes TouchLink Pro

Les thèmes pré-configurés d'Extron simplifient et accélèrent l'élaboration d'interfaces utilisateur TouchLink Pro. Ils sont parfaitement adaptés aux salles équipées d'un ou de deux écrans, aux salles divisibles, aux systèmes multi-images, et aux salles de visioconférence.

Extron Control

Extron Control est une application intuitive pour des systèmes de contrôle audiovisuels, qui offre aux utilisateurs un accès complet aux systèmes de contrôle Extron directement depuis des appareils iOS Apple ou Android. L'application est disponible au téléchargement dans l'App Store ou sur Google Play.





ÉCRANS TACTILES TOUCHLINK PRO



Les écrans tactiles TouchLink Pro intègrent de nombreuses fonctionnalités avancées, y compris des processeurs hautes performances, une mémoire étendue, des écrans aux couleurs éclatantes avec des surfaces tactiles Gorilla Glass®, et des boîtiers innovants. Ils intègrent tous une liaison via Ethernet (PoE), qui facilite l'alimentation et les communications avec les écrans tactiles à l'aide d'un seul câble Ethernet. Ils sont parfaitement adaptés à un environnement dans lequel un écran tactile ultramoderne, doté d'une interface entièrement personnalisable, est requis.

Caractéristiques communes de la gamme

- Écran tactile offrant une interface utilisateur entièrement personnalisable
- Compatible avec les processeurs de contrôle et les systèmes HC 400 Extron
- Alimentation via Ethernet pour alimentation et communications à l'aide d'un seul câble Ethernet
- ▶ Enceintes intégrées
- Port USB 2.0
- Capteur de luminosité permettant d'ajuster l'éclairage de l'écran en fonction des changements de luminosité ambiante
- ▶ Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels
- Menus à l'écran simplifiant la configuration de l'écran tactile

TLP Pro 1725TG

Écran tactile TouchLink Pro 17" à poser sur table

Caractéristiques uniques

- Écran tactile 17" capacitif avec résolution 1920 x 1080 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Socle lesté permettant une inclinaison maximale de 40°
- Compatible PoE++
- À poser sur une table ou à installer sur un support de montage VESA

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1725TG	Noir - Sur table et VESA	60-1792-02
TLP Pro 1725TG NC	Noir - Sur table et VESA, sans caméra	60-1792-12



TLP Pro 1725MG

Écran tactile TouchLink Pro 17" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile 17" capacitif avec résolution 1920 x 1080 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Compatible PoE++
- Monté directement sur un mur, en pupitre, ou sur toute autre surface plane

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1725MG	Noir - Mural	60-1791-02
TLP Pro 1725MG NC	Noir - Mural, sans caméra	60-1791-12



TLP Pro 1525TG

Écran tactile TouchLink Pro 15" à poser sur table

- Écran tactile 15" capacitif avec résolution 1366 x 768 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Socle lesté permettant une inclinaison maximale de 40°
- Compatible PoE+
- À poser sur une table ou à installer sur un support de montage VESA

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1525TG	Noir - Sur table et VESA	60-1790-02
TLP Pro 1525TG NC	Noir - Sur table et VESA, sans caméra	60-1790-12



TLP Pro 1525MG

Écran tactile TouchLink Pro 15" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile 15" capacitif avec résolution 1366 x 768 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Compatible PoE+
- Monté directement sur un mur, en pupitre, ou sur toute autre surface plane

Modèle Référence Description de la version TLP Pro 1525MG 60-1789-02 Noir - Mural TLP Pro 1525MG NC Noir - Mural, sans caméra 60-1789-12



TLP Pro 1225TG

Écran tactile TouchLink Pro 12" à poser sur table

Caractéristiques uniques

- Écran tactile 12" capacitif avec résolution 1280 x 800 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Compatible PoE+
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- À poser sur une table ou à installer sur un support de montage VESA

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1225TG	Noir - Sur table et VESA	60-1788-02
TLP Pro 1225TG NC	Noir - Sur table et VESA, sans caméra	60-1788-12



TLP Pro 1225MG

Écran tactile TouchLink Pro 12" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile 12" capacitif avec résolution 1280 x 800 et 16 millions de couleurs
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide pour chargement rapide de pages
- Prévisualisation et contrôle de la vidéo avec entrées HDMI et XTP
- Compatible PoE+

• Monté directement sur un mur, en pupitre, ou sur toute

autre suriace piane	
Modèle	Description de la version
TLP Pro 1225MG	Noir - Mural
TLP Pro 1225MG NC	Noir - Mural, sans caméra

Référence

60-1787-02

60-1787-12





TLP Pro 1230WTG

Écran tactile TouchLink Pro 12" ultra-large à poser sur table

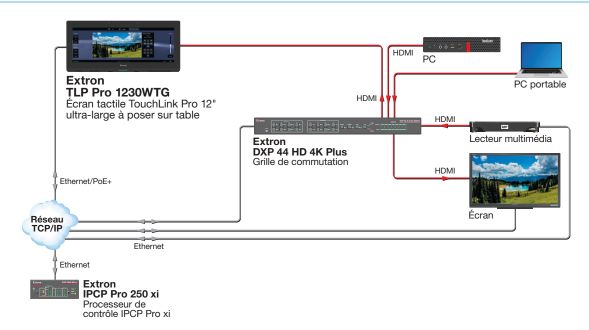
Le TLP Pro 1230WTG est un écran tactile 12" ultra-large offrant une résolution 1920 x 720 et des couleurs vives. Ce format ultra-large vous aide à gagner en productivité car il vous permet de visualiser et de gérer en même temps de nombreux paramètres. La surface large du TLP Pro 1230WTG fournit simultanément tous les contrôles du système audiovisuel, la prévisualisation vidéo, et les contrôles vidéo. Le TLP Pro 1230WTG dispose d'une entrée de prévisualisation vidéo HDMI qui supporte la vidéo conforme HDCP haute résolution d'une source HDMI. Son design compact et épuré offre un champ de vision dégagé, optimisant les échanges entre collaborateurs dans un large éventail d'applications.

Caractéristiques uniques

- Écran tactile capacitif 12" ultra-large avec résolution 1920 x 720 et couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Compatible PoE+
- Processeur quatre cœurs ultra-rapide
- Prévisualisation vidéo avec entrée HDMI directe

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1230WTG	Noir - Sur table	60-1668-02
TLP Pro 1230WTG	Blanc - Sur table	60-1668-03

Schéma d'application



TLP Pro 1025T

Écran tactile TouchLink Pro 10" à poser sur table

Caractéristiques uniques

- Écran tactile capacitif 10" avec résolution 1280 x 800 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1025T	Noir - Sur table	60-1565-02
TLP Pro 1025T	Blanc - Sur table	60-1565-03
TLP Pro 1025T NC	Noir - Sur table, sans caméra	60-1565-12
TLP Pro 1025T NC	Blanc - Sur table, sans caméra	60-1565-13



TLP Pro 1025M

Écran tactile TouchLink Pro 10" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile capacitif 10" avec résolution 1280 x 800 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- L'entrée numérique permet une connexion avec divers appareils, tels que des capteurs et des commutateurs
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels
- Possibilité de montage dans une boîte de dérivation à deux gangs ou sur un mur, un pupitre, ou toute surface plane, y compris le verre

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 1025M	Noir - Mural	60-1566-02
TLP Pro 1025M	Blanc - Mural	60-1566-03
TLP Pro 1025M NC	Noir - Mural, sans caméra	60-1566-12
TLP Pro 1025M NC	Blanc - Mural, sans caméra	60-1566-13



TLP Pro 725T

Écran tactile TouchLink Pro 7" à poser sur table

- Écran tactile capacitif 7" avec résolution 1024 x 600 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 725T	Noir - Sur table	60-1562-02
TLP Pro 725T	Blanc - Sur table	60-1562-03
TLP Pro 725T NC	Noir - Sur table, sans caméra	60-1562-12
TLP Pro 725T NC	Blanc - Sur table, sans caméra	60-1562-13



TLP Pro 725M

Écran tactile TouchLink Pro 7" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile capacitif 7" avec résolution 1024 x 600 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- L'entrée numérique permet une connexion avec divers appareils, tels que des capteurs et des commutateurs
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels
- Possibilité de montage dans une boîte de dérivation à deux gangs ou sur un mur, un pupitre, ou toute surface plane, y compris le verre





TLP Pro 725C

Écran tactile TouchLink Pro 7" en Cable Cubby

Caractéristiques uniques

- Écran tactile inclinable capacitif 7" avec résolution 1024 x 600 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Boîtier offrant un accès facile à la connectivité audiovisuelle, aux données, et à l'alimentation
- Le switch intégré au couvercle active automatiquement l'écran tactile lors de l'ouverture du couvercle et peut déclencher toute autre fonction du système

 Modèle
 Description de la version
 Référence

 TLP Pro 725C
 Noir - Sans module d'alimentation secteur
 60-1564-02

 TLP Pro 725C NC
 Noir - Sans module d'alimentation secteur, sans caméra60-1564-12



TLP Pro 525T

Écran tactile TouchLink Pro 5" à poser sur table

- Écran tactile capacitif 5" avec résolution 800 x 480 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Support pour encoche de sécurité Kensington
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 525T	Noir - Sur table	60-1559-02
TLP Pro 525T	Blanc - Sur table	60-1559-03
TLP Pro 525T NC	Noir - Sur table, sans caméra	60-1559-12
TLP Pro 525T NC	Blanc - Sur table, sans caméra	60-1559-13



TLP Pro 525M

Écran tactile TouchLink Pro 5" mural

Caractéristiques uniques

- Écran tactile capacitif 5" avec résolution 800 x 480 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- L'entrée numérique permet une connexion avec divers appareils, tels que des capteurs et des commutateurs
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Témoins lumineux rouges et verts configurables indiquant la disponibilité d'une salle ou l'état des appels
- Possibilité de montage dans une boîte de dérivation à un gang ou sur un mur, un pupitre, ou toute surface plane, y compris le verre

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 525M	Noir - Mural	60-1561-02
TLP Pro 525M	Blanc - Mural	60-1561-03
TLP Pro 525M NC	Noir - Mural, sans caméra	60-1561-12
TLP Pro 525M NC	Blanc - Mural, sans caméra	60-1561-13



TLP Pro 525C

Écran tactile TouchLink Pro 5" en Cable Cubby

Caractéristiques uniques

- Écran tactile inclinable capacitif 5" avec résolution 800 x 480 et profondeur de couleurs 24 bits
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et anti-salissures
- Boîtier offrant un accès facile à la connectivité audiovisuelle, aux données, et à l'alimentation
- Le switch intégré au couvercle active automatiquement l'écran tactile lors de l'ouverture du couvercle et peut déclencher toute autre fonction du système

Modèle	Description de la version	Référence
TLP Pro 525C	Noir - Sans module d'alimentation secteur	60-1560-02
TLP Pro 525C NC	Noir - Sans module d'alimentation secteur, sans caméra	60-1560-12



TLP Pro 300M

Écran tactile TouchLink Pro 3,5" mural en mode portrait

- Écran tactile capacitif 3,5" avec résolution 320 x 480
- Design moderne en mode portrait qui s'adapte à tout environnement
- Surface Gorilla Glass® robuste, anti-rayures et antisalissures
- Le détecteur de mouvement active l'écran tactile
- Voyant d'état lumineux rouge et vert configurable

Modèle	Description de la version	Référence	
TLP Pro 300M	Noir - Mural, mode portrait	60-1667-02	
TLP Pro 300M	Blanc - Mural, mode portrait	60-1667-03	



TLI Pro 201

Interface TouchLink 4K

Le TLI Pro 201 Extron est une interface TouchLink® qui permet d'utiliser l'écran tactile 4K d'un autre fabricant comme point de contrôle dans un système de contrôle Extron. Cette interface unique inclut une entrée HDMI scalée, conforme HDCP 2.3, pour la prévisualisation vidéo, supportant des résolutions jusqu'à 4K/30. La sortie scalée supporte des résolutions de signaux jusqu'à 4K/30 à 4:4:4.

Extron SOUND NOT OUTFUT HOCH - TUPO 201

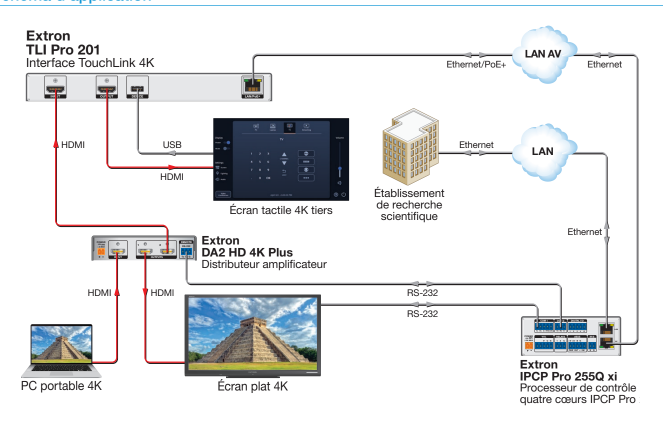
Caractéristiques

- Utilisez un écran tactile 4K d'un autre fabricant comme point de contrôle dans un système de contrôle de la gamme Pro Extron
- Compatible avec des écrans tactiles d'autres fabricants aux résolutions atteignant 4K/30 à 4:4:4
- Compatible avec tous les processeurs de contrôle Extron et les systèmes de travail collaboratif pour espaces de réunion HC 400
- Entrée HDMI conforme HDCP 2.3 pour prévisualisation vidéo et supervision
- Un port USB 2.0 haut débit pour les écrans tactiles d'autres fabricants ou le support HID
- Compatible PoE+
- Driver universel qui supporte immédiatement la majorité des écrans interactifs

 Modèle
 Description de la version
 Référence

 TLI Pro 201
 Interface TouchLink 4K
 60-1669-01

Schéma d'application









Votre écran tactile TouchLink Pro avec système de contrôle intégré

La LinkLicense Extron pour processeur de contrôle TLP et l'adaptateur d'expansion de ports de contrôle TouchLink TLCA 1 sont deux options performantes de contrôle de la gamme Pro xi qui transformeront vos écrans tactiles TouchLink Pro muraux, sur table, et Cable Cubby en systèmes de contrôle performants multifonctions. Grâce à ces outils innovants, nos derniers écrans tactiles TouchLink Pro, dont les gammes TLP Pro 525, TLP Pro 725, et TLP Pro 1025, ainsi que le TLP Pro 300M, gagnent en flexibilité et en puissance.

Nos systèmes de contrôle sur écrans tactiles intégrés fournissent de nombreux avantages, y compris des conceptions et des déploiements simplifiés de systèmes. De plus, si vous installez un système de contrôle sur écran tactile dans une salle où un écran tactile et un processeur de contrôle Extron sont déjà en place, vous pourrez retirer le processeur de contrôle du système et l'utiliser dans une autre salle.

LinkLicense pour processeur de contrôle TLP



La LinkLicense Extron pour processeur de contrôle TLP est une solution simple et performante qui transforme votre écran tactile TouchLink Pro en système de contrôle autonome multifonctions. Avec cette LinkLicense, vous pouvez contrôler vos appareils audiovisuels via Ethernet directement depuis le port Ethernet de l'écran tactile. Et en ajoutant l'adaptateur d'expansion de ports de contrôle TouchLink optionnel TLCA 1, vous pouvez contrôler une large variété d'appareils directement depuis l'écran tactile en utilisant les divers ports de l'adaptateur de contrôle.

TLCA 1

Le TLCA 1 Extron est un adaptateur d'expansion de ports de contrôle TouchLink conçu pour ajouter des ports de contrôle traditionnels à votre écran tactile installé avec la LinkLicense pour processeur de



contrôle TLP. Il comprend deux ports série bidirectionnels, une entrée numérique, un port IR, et deux relais pour le contrôle des sources, directement sur l'écran tactile.

Logiciel de conception d'interfaces utilisateur pour écrans tactiles TouchLink® Pro

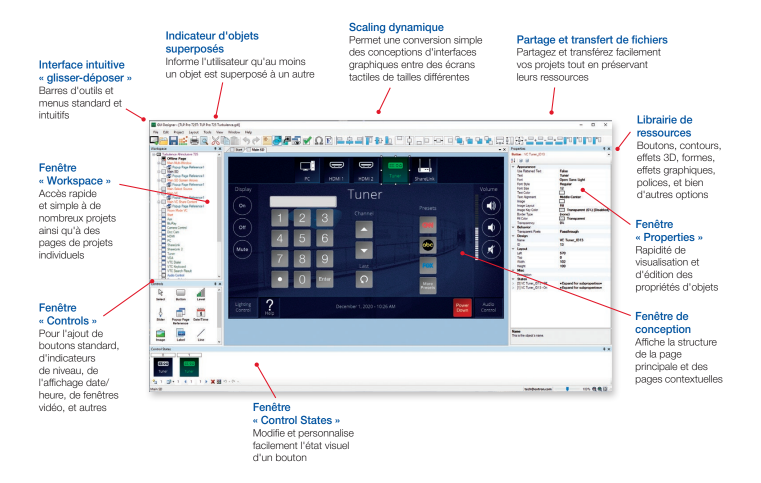
Le GUI Designer est une application Extron qui permet de créer et d'assurer le fonctionnement d'interfaces utilisateur TouchLink® Pro Extron. Commencez avec les modèles de conception pré-conçus et les ensembles de ressources, ou créez votre propre interface en utilisant notre logiciel complet. Les éléments graphiques disponibles sont entièrement personnalisables et sont bien adaptés aux applications courantes de systèmes audiovisuels. Bien souvent, l'intégralité des sources d'entrée, le contrôle de l'affichage, et les paramètres environnementaux sont déjà définis. Ces ressources sont entièrement développées et incluent une documentation complète et détaillée.

Modèles pré-concus et kits de ressources

Le logiciel GUI Designer propose des modèles pré-conçus pour les salles équipées d'un ou de deux écrans, les salles divisibles, les systèmes multi-images et les salles de visioconférence, qui peuvent être utilisés avec les produits TouchLink Pro. Tout système est différent, voilà pourquoi nos modèles peuvent être personnalisés afin de s'adapter aux besoins spécifiques d'une application. L'environnement de conception de GUI Designer offre de nombreuses options de conception en termes de choix de boutons, de couleurs, de logos, de style des polices, etc.

Créez votre propre mise en page

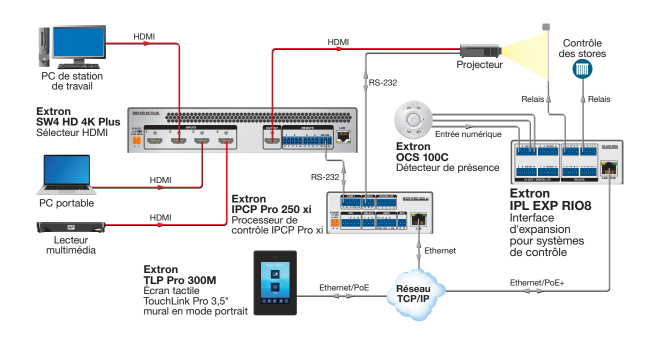
Un large choix d'options permet aux utilisateurs de développer leurs propres mises en page d'écrans tactiles afin de répondre aux besoins de la quasi-totalité des systèmes. La librairie de ressources de GUI Designer regroupe diverses formes, images, et polices de caractères : il est ainsi possible de concevoir des pages et des pop-ups afin de fournir des commandes de transport, des boutons multi-états, des effets 3D, des fenêtres vidéo, des textes dynamiques, et bien d'autres options. De plus, les utilisateurs peuvent importer leurs propres images et fichiers de polices dans le logiciel GUI Designer, et utiliser l'outil de gestion des ressources afin de maximiser les possibilités de personnalisation. La fenêtre de conception affiche la mise en page en cours et permet ainsi de visualiser les modifications pendant la phase de personnalisation.



TLP Pro 525M avec la LinkLicense pour processeur de contrôle TLP et le TLCA 1

Extron TLP Pro 525M Écran tactile TouchLink Pro 5" mural avec LinkLicense pour processeur de contrôle TLP et TLCA 1 Ethernet/PoE Ethernet Réseau TCP/IP **Link**License Extron SMD 202 Ethernet Lecteur et décodeur de streaming média HDMI RS-232 IR Émetteur IR Extron Lecteur multimédia Entrée numérique HDMI PC portable Écran **Extron** OCS 100C Détecteur de présence

TLP Pro 300M avec un IPCP Pro 250 xi et un IPL EXP RIO8 dans une salle de classe



REMARQUES







Programmes de certification des systèmes de contrôle Extron

Validez vos connaissances en systèmes de contrôle Extron

Extron propose trois programmes de certification des systèmes de contrôle Extron, élaborés afin d'amener les participants à mettre en place et à assurer le bon fonctionnement de systèmes de contrôle audio/vidéo adaptés aux besoins de l'utilisateur basés sur nos systèmes de contrôle de la gamme Pro.



Extron Control Specialist (ECS)

Optimisez votre potentiel de personnalisation et de gestion des systèmes de la gamme Pro Extron

Contenu de la formation

La formation ECS s'étend sur deux journées et comprend les thèmes généraux suivants :

- Découvrez le logiciel Global Configurator Plus et utilisez ses fonctionnalités performantes afin de configurer et de gérer les systèmes de contrôle de la gamme Pro Extron
- Gagnez les notions de conception de systèmes de contrôle
- Configurez de nombreuses fonctions de contrôle de salle à l'aide du logiciel Global Configurator Plus
- Créez des interfaces de contrôle personnalisées à l'aide du logiciel GUI Designer, et en suivant les pratiques recommandées lors de la conception d'interfaces graphiques
- Validez des systèmes de contrôle de la gamme Pro dans divers environnements audiovisuels grâce aux connaissances acquises sur les principes d'installation, de configuration, et de mise en route de systèmes



Extron Control Professional (ECP)

Utilisez le potentiel de Global Configurator Professional pour élaborer des systèmes de contrôle de la gamme Pro Extron avancés

Contenu de la formation

La formation ECP s'étend sur trois journées et comprend les thèmes suivants :

- Découvrez le logiciel Global Configurator Professional et les fonctionnalités avancées, utilisées dans des conceptions de système complexes
- Gagnez les notions de conception de systèmes de contrôle évolués et les techniques de configuration avancées
- Créez des interfaces de contrôle personnalisées à l'aide du logiciel GUI Designer, et en suivant les pratiques recommandées lors de la conception d'interfaces graphiques
- Validez des systèmes de contrôle complexes de la gamme Pro dans plusieurs environnements audiovisuels grâce aux connaissances acquises sur les principes d'installation, de configuration, et de mise en route de systèmes



Extron Authorized Programmer (EAP)

Apprenez à concevoir des systèmes de contrôle programmables performants avec Global Scripter et ControlScript

Contenu de la formation

La formation EAP s'étend sur quatre journées et comprend les thèmes suivants :

- Utilisez le logiciel Global Scripter et ControlScript, la librairie Python Extron pour professionnels de l'audiovisuel, afin de programmer des systèmes de contrôle de la gamme Pro Extron
- Utilisez les pratiques recommandées et les processus de résolution de problèmes pour garantir une performance optimale d'un système
- Utilisez les méthodes de mise en place et de développement de modules réutilisables pour des programmations de système de contrôle

EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus sur les programmes de certification sur les systèmes de contrôle Extron, veuillez contacter votre représentant du support client S3 Extron.

BUREAUX DE VENTE DANS LE MONDE

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City
Paris • London • Frankfurt • Stockholm • Amersfoort • Moscow • Dubai • Tel Aviv • Sydney • Melbourne
Bangalore • Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo