

TeamWork Connect 300

SYSTÈME DE TRAVAIL COLLABORATIF PRÉ-CONFIGURÉ POUR TROIS SOURCES OFFRANT UN EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ-PRIX



Le TeamWork® Connect 300 est un système de travail collaboratif pré-configuré avec un excellent rapport qualité-prix, qui accepte trois sources. Il convient parfaitement à des applications professionnelles et pédagogiques dans lesquelles un système de travail collaboratif intuitif et performant est requis.

- ▶ Supporte deux sources numériques et une source analogique
- ▶ Pack complet composé de câbles Show Me, d'un sélecteur TeamWork Connect, et de câbles de système
- ▶ Pré-configuré pour accélérer et faciliter l'installation
- ▶ Compatible avec la plupart des écrans plats, ordinateurs portables, et tablettes

Extron

DESCRIPTION

Le **TeamWork® Connect 300** est simple et intuitif. Le système est mis automatiquement sous tension lorsque la première tablette ou le premier ordinateur portable est connecté(e) à un câble Show Me. Les utilisateurs partagent des contenus de leurs appareils sur l'écran de la salle en pressant simplement le bouton Share du câble Show Me connecté à leur appareil. Le système est mis automatiquement hors tension lorsque le dernier appareil est déconnecté, assurant une gestion simple par l'utilisateur.

Le TeamWork Connect 300 inclut deux câbles HDMI Show Me®, un câble VGA Show Me, un système de travail collaboratif pour espaces de réunion HC 404, et tous les autres câbles de système nécessaires. Un matériel de montage compact est fourni, et un matériel de montage optionnel est disponible pour permettre diverses configurations de surface de travail. Le TeamWork Connect fonctionne avec la plupart des ordinateurs portables, tablettes, et écrans plats, et supporte des signaux vidéo et informatiques haute résolution jusqu'à 1920 x 1200, notamment 1080p/60 et 2K. La vidéo est diffusée en haute résolution, avec la meilleure qualité d'images, tandis que le système supporte également la transmission audio haute fidélité. Pour simplifier l'installation, tous les signaux entre l'émetteur et le récepteur sont envoyés via un câble CATx. Un câble HDMI transmet l'ensemble des signaux audio, vidéo, et de contrôle du récepteur vers le display.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

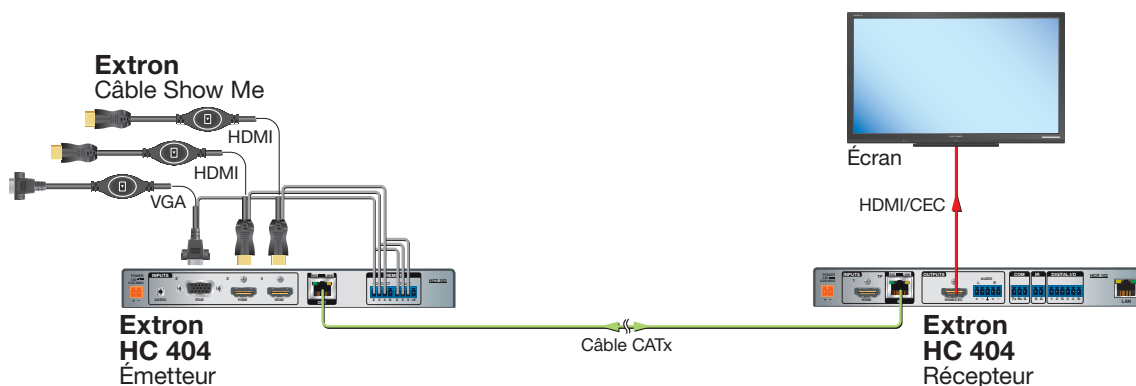
- ▶ Supporte deux sources numériques et une source analogique
- ▶ Un câble CATx transmet l'ensemble des signaux audio, vidéo, et de contrôle entre l'émetteur et le récepteur
- ▶ Système offrant un excellent rapport qualité-prix, adapté à quasiment tout type de mobilier nouveau ou déjà en place
- ▶ Support de sources audio et informatiques analogiques déjà anciennes
- ▶ Support de signaux vidéo-informatiques jusqu'à 1920 x 1200, notamment 1080p/60 et 2K
- ▶ Conforme HDCP
- ▶ Des systèmes TeamWork personnalisés peuvent être élaborés à l'aide de l'outil en ligne TeamWork System Builder

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR – ENTRÉE VIDÉO		
Résolution	640 x 480 à 1600 x 1200 et 1920 x 1200*, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, et 2K *reduced blanking	
Standards	DVI 1.0, HDMI 1.4, HDCP 1.4	
ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR – INTERCONNEXION		
Distance de transmission	Jusqu'à 70 m (230') avec un câble paires torsadées blindé ou le câble XTP DTP 24 avec un signal 1080p, 60 Hz	
REMARQUE : le kit TeamWork Connect 300 comprend un câble CATx de 10,6 m (35')		
ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR – SORTIE VIDÉO		
Nombre/type de signal	1 HDMI (avec CEC)	
ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR – PROCESSEUR DE CONTRÔLE		
Contrôle Ethernet		
Connecteurs	1 connecteur RJ-45 femelle	
Débit de données	10/100Base-T, half/full duplex avec détection automatique	
Contrôle série		
Quantité/type	1 RS-232 bidirectionnel	
Connecteurs	1 connecteur sur bornier à vis 3,5 mm, 3 pôles	
ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR – GÉNÉRAL		
Source d'alimentation		
Externe		
Entrée : 100-240 Vca, 50-60 Hz		
Sortie : 12 Vcc, 3 A, 36 W		
Montage		
Montage en meuble	Oui, avec les supports de montage sous table MBU 125 connectés, fournis	
Dimensions du boîtier	25 mm H x 225 mm L x 152 mm P (largeur 1/2 rack) (1" H x 8,75" L x 6" P) (Prof. P hors connecteurs)	
CÂBLE HDMI SM SHOW ME		
Normes	Câble HDMI® haut débit	
Type de connecteur	1 HDMI de type A mâle vers 1 HDMI de type A mâle	
Longueur totale	1,8 m (6'), mesuré d'un bout à l'autre	
CÂBLE VGA SMC SHOW ME		
Type de connecteur	1 HD 15 broches mâle vers 1 HD 15 broches mâle	
Longueur totale	1,8 m (6'), mesuré d'un bout à l'autre	
Modèle	Description de la version	Référence
TeamWork Connect 300	Kit à trois entrées pour TeamWork	42-272-01

Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur www.extron.fr
Caractéristiques techniques soumises à modification sans préavis.

SCHÉMA D'APPLICATION



BUREAUX DE VENTE DANS LE MONDE

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

www.extron.fr