

Quantum Ultra Certified

PROGRAMME DE CERTIFICATION POUR ÉCRANS
ET MURS D'IMAGES PROFESSIONNELS



Compatibilité garantie entre le Quantum Ultra et les écrans certifiés

- ▶ Collaboration entre Extron et les fabricants de technologies d'affichage garantissant une compatibilité avec le processeur pour mur d'images Quantum Ultra
- ▶ Assure un fonctionnement fiable et régulier entre le processeur et les écrans
- ▶ Simplifie la conception d'un système en offrant une sélection d'appareils certifiés compatibles
- ▶ Réalisation de tests approfondis confirmant la stabilité du signal et la communication EDID
- ▶ Simplifie l'intégration d'un système en réduisant les besoins d'intervention sur site en cas de problème
- ▶ Fin des problèmes de compatibilité liés aux caractéristiques techniques du produit

Extron

Compatibilité garantie

Les géants des technologies d'affichage ont conclu un partenariat avec Extron pour garantir une compatibilité entre leurs écrans et le processeur 4K pour mur d'images Quantum Ultra. Nous avons travaillé en étroite collaboration avec ces fabricants afin d'établir que leurs produits offrent un affichage stable et régulier de contenus. Les écrans passant avec succès une série de tests approfondis obtiennent le label Quantum Ultra Certified.

Bénéfices de la certification

Grâce à ses capacités variées de gestion des signaux sortants, le processeur Quantum Ultra est parfaitement adapté aux diverses technologies d'affichage. Le label Quantum Ultra Certified met fin aux problèmes de compatibilité. Autre avantage pour les concepteurs de système : des tests communs sont effectués avec des produits à partir de paramètres définis tels que l'acquisition de l'image, la stabilité de l'image, et la gestion EDID. Cette méthode assure un fonctionnement régulier entre le processeur et les écrans, ce qui simplifie l'intégration d'un système en réduisant les besoins d'intervention sur site en cas de problème.

Écrans/murs d'images certifiés

	Mur d'images LED NPN-4100 et interface vidéo DI-6000	www.daktronics.com
 A Delta Associate Company	Systèmes d'affichage Radiance LED	www.digitalprojection.com
	Système d'affichage dynamique MicroLED MAGNIT - Gamme LSAB009	www.lg.com/business
	Systèmes de mur d'images UNxx2xx MultiSync®	www.necdisplay.com
	Système de mur d'images LED Planar® DirectLight® X 1,2 mm	www.planar.com
	Système de mur d'images LCD Clarity® Matrix® G3 MX55X	

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

www.extron.fr