

## Serveur à haute fiabilité myRoom™

Le serveur à haute fiabilité myRoom™ est un serveur dédié pour système myRoom™. Il intègre un RAID 5 de 3 disques durs pour éviter les pertes de données.

Le serveur est dédié au logiciel Lutron® myRoom™ seulement.

### Configuration matérielle minimale requise

- Processeur quadri-cœur Intel® Xeon® de 2,8 GHz ou plus
- Carte graphique dédiée avec une mémoire de 256 MB
- 8 GB de RAM
- Système de disques durs en RAID 5 remplaçables à chaud (3 disques durs) avec 250 GB au minimum par disque dur
- Résolution minimale de l'écran de 1280 x 1024
- Double alimentation remplaçable à chaud
- Deux (2) interfaces Ethernet (2) de 100 Mbps
  - Une (1) interface Ethernet est utilisée pour la communication avec les panneaux myRoom™
  - Une (1) interface Ethernet est utilisée pour la communication avec l'intranet de l'entreprise, permettant l'accès depuis l'administration de myRoom™ et le PC client

**Remarque :** Une (1) interface Ethernet seulement est utilisée si tous les clients PC et les panneaux de myRoom™ sont sur le même réseau

### Systemes d'exploitation supportés

- Installation sous licence de Microsoft® Windows Server® 2008 R2 64 bits en anglais (États-Unis)
- Installation sous licence de Microsoft® Windows Server® 2012 R1 64 bits en anglais (États-Unis)

### Logiciel requis

- Microsoft® Internet Information Services (IIS) 7 ou supérieur
- Microsoft® Internet Explorer® 9 ou supérieur
- Microsoft® .NET Framework 3.5

### Redémarrage automatique recommandé

- Le serveur doit être configuré pour redémarrer automatiquement en cas de coupure d'alimentation afin de ne pas rester éteint lorsque l'alimentation est rétablie

### Options d'installation

- LGR-CMP-R – Serveur en rack standard sans clavier, souris ni écran
- LGR-CMP-R-C – Serveur en rack standard avec console en rack comprenant clavier, une souris et un écran coulissant
- Tous les serveurs en rack Lutron® sous fournis avec des rails pour rack standard à 4 montants seulement

### Spécifications de l'alimentation sans coupure (UPS) fournie

- Capacité : 1 500 VA
- Tension : 120 V~

Microsoft, Internet Explorer et Windows Server sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou d'autres pays.

Intel et Xeon sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou d'autres pays.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	