

Acoustical Noise Caution



Under certain environments, configurations, system settings and/or workloads, fan speeds are increased resulting in higher noise levels.

Notice: Government regulations (such as those prescribed by OSHA or EU Directives) may govern noise level exposure in the workplace. This IBM system is available with an optional acoustical door feature that can help reduce the noise emitted from this system. The actual sound pressure levels in your installation may depend upon a variety of factors, including, but not limited to, number of racks installed; the room size, materials, and configuration where you install the racks; noise levels from other equipment; ambient room temperature; and employees' location in relation to the equipment. Further, additional factors may be considered when reviewing noise exposures, including, but not limited to, exposure duration and the use of hearing protection. IBM recommends that you consult with a qualified expert in the acoustical noise field prior to operating this system.

For further information on the acoustic levels of this product, refer to the acoustical declaration in the product manuals. Manual locations are below.

- z Systems: Refer to your machine type's Installation Manual for Physical Planning on IBM Resource Link and the "Acoustical noise declarations for IBM z Systems" website.
 - <http://www.ibm.com/servers/resourcelink>
- Power Systems and Storage: Refer to your machine type's *Site and Hardware Planning* information located in the online IBM Knowledge Center
 - <https://www.ibm.com/support/knowledgecenter>

(P) PN 01KU561

(2P) EC P17863

Printed in USA



Précautions à l'égard du bruit aérien



Dans certains environnements et selon la configuration, le réglage ou la charge de travail du système, la vitesse des ventilateurs s'accroît et cela génère plus de bruit ambiant.

Avis : Des règlements officiels (tels que ceux de Santé et sécurité au travail et les directives de l'UE) pourraient encadrer l'exposition au bruit en milieu de travail. Ce système IBM est disponible avec une porte optionnelle réduisant le niveau de bruit émis pendant son fonctionnement. La pression acoustique réelle dans votre installation dépend de multiples facteurs, notamment le nombre d'armoires présentes, les dimensions de la salle, les matériaux utilisés, l'endroit où les armoires sont placées, la température ambiante et la distance séparant les employés des équipements. Par ailleurs, il faut prendre en compte d'autres facteurs tels que la durée d'exposition au bruit et le port de protections auditives. IBM vous conseille de consulter un expert qualifié en bruit aérien avant de commencer à utiliser ce système.

Pour plus de renseignements sur les niveaux acoustiques de ce produit, consultez la déclaration acoustique dans les manuels d'utilisation. Les emplacements des manuels se trouvent ci-dessous.

- z Systems : Consultez le manuel d'installation de votre type de machine pour une planification physique dans « Liens de ressources IBM » et sur le site Web des déclarations sur le bruit pour les systèmes IBM z Systems.
 - <http://www.ibm.com/servers/resourcelink>
- Power Systems et systèmes de stockage : Consultez l'information sur la planification de site et de matériel de votre type de machine située dans le Centre de connaissances IBM en ligne
 - <https://www.ibm.com/support/knowledgecenter>