



HP Z Cooler (Z440)

Un silence écrasant



Restez concentré sur votre travail avec le refroidisseur HP Z Cooler, une solution de refroidissement innovante et très silencieuse conçue pour réduire le bruit du système dans votre environnement de station de travail HP Z afin que vous puissiez vous concentrer sur votre projet, même face aux tâches les plus exigeantes.

Créez un espace de travail silencieux

Déployez le refroidisseur HP Z, l'une des solutions les plus silencieuses du marché, dans des environnements accueillant plusieurs stations de travail afin de réduire au minimum toutes les sources de perturbations et augmenter la productivité.

L'efficacité redéfinie

Bénéficiez d'une vitesse de ventilateur CPU réduite et d'une baisse du niveau acoustique pouvant atteindre 8,5 dB¹ avec la solution révolutionnaire et unique de transfert de chaleur HP combinant technologie de chambre à vapeur 3D et conception innovante HP d'ailettes en hexagone.

¹Par rapport à la technologie de refroidissement liquide HP de précédente génération.

² Un an, ou la durée de garantie restante de la station de travail HP dans laquelle le refroidisseur HP Z Cooler est installé.

L'innovation HP

Profitez d'une solution simplifiée et élégante qui élimine les aspects fastidieux de la mise en place, s'appuie sur 30 ans d'innovation et de fiabilité HP et est prise en charge par la garantie limitée HP de niveau international².



Pour plus d'informations : hp.com/go/zcooler

© 2015 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

4AA6-1951FRE, Novembre 2015.

