



Система охлаждения HP Z Cooler (Z440)

Ошеломляющая тишина



Система охлаждения HP Z Cooler, инновационное и практически бесшумное решение охлаждения, обеспечивает непрерывность работы и невероятно низкий уровень шума при работе ваших рабочих станций HP серии Z. Благодаря этому даже при очень высокой нагрузке вы можете полностью сосредоточиться на проекте.

Тишина на рабочем месте

Установка системы охлаждения HP Z Cooler, одного из самых тихих в отрасли устройств, в помещениях с множеством рабочих станций поможет устранить отвлекающие моменты и резко повысить производительность.

Новые уровни эффективности

Снижение акустического уровня шума на 8,5 дБ¹ обеспечивается за счет понижения скорости вентиляторов блока охлаждения ЦП благодаря запатентованному, кардинально новому решению HP для теплопередачи. Ускоренный теплоотвод от ЦП производится благодаря технологии 3D паровой камеры и оригинальному шестигранному дизайну теплоотвода HP Z Cooler.

Инновации от HP

Вы можете использовать Z Cooler со стандартной системой охлаждения рабочих станций, произведя апгрейд самостоятельно. В отличие от стандартных жидкостных систем охлаждения в HP Z Cooler нет помпы и выводных трубок, и ее монтаж не сложнее монтажа обычного кулера. Установка Z Cooler покрывается стандартной ограниченной гарантией HP².

¹ По сравнению с технологией жидкостного охлаждения HP предыдущего поколения.

² Гарантия действует в течение одного года или в течение оставшегося гарантийного периода для рабочей станции HP, на которой установлена система охлаждения HP Z Cooler.



Более подробно см. на веб-сайте hp.com/go/zcooler

© HP Development Company, L.P., 2015 г. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Гарантийные обязательства для продуктов и услуг HP приведены только в условиях явной гарантии, прилагаемой к каждому продукту и услуге. Никакие содержащиеся здесь сведения не должны трактоваться как дополнительные гарантийные обязательства. Компания HP не несет ответственности за технические или редакторские ошибки или упущения, содержащиеся в данном документе.

4AA6-1951RUE, ноябрь 2015 г.

