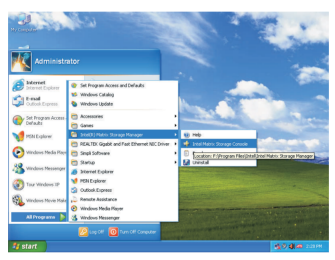
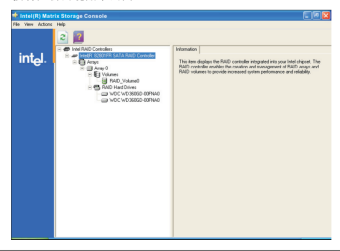
Intel Matrix Storage(矩阵存储管理器)使用指南

1. 进入 Intel Matrix Storage (矩阵存储管理器) RAID 驱动程序存放在支持光盘里的"Intel All in one"驱动程序中。完成驱动程序的安装之後,您可以创建,删除,或者重建任何RAID 陈列。请点击Start (开始)→All Programs (所有程序)→Intel(R) Matrix Storage Manager (Intel 矩阵存储管理器)→Intel Matrix Storage Console (Intel 矩阵存储器控制台)进入Intel Matrix Storage Manager (Intel 矩阵存储管理器)。

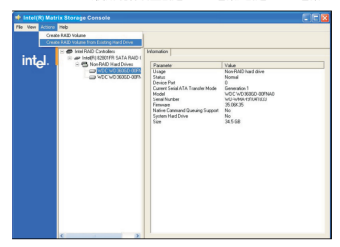


接著,会出现如下画面。



2. Create RAID Volume(创建RAID卷集)

选择Actiion(运行)→Create RAID Volume from Existing Hard Drive(使用现有硬盘创建RAID 卷集) 创建RAID 卷集。



然後,从现有硬盘创建RAID卷集,此时会弹出向导窗口。请点击Next(下一步)继续。



2

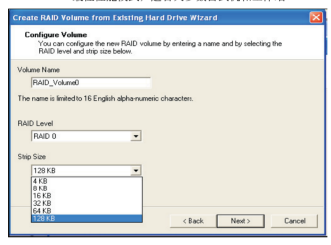
想要配置新的 RAID 卷集,您必须在 Volume Name (卷集名称)中输入 1-16 位字母,选择 RAID 级别,并且在 4KB 至 128KB 之间中设置分割 值。最典型的分割值设置为:

4KB: 特殊用途模式,需要4KB分割值8KB: 特殊用途模式,需要8KB分割值

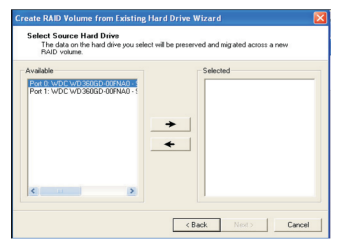
16KB: 最适合持续传输 32KB: 适合持续传输

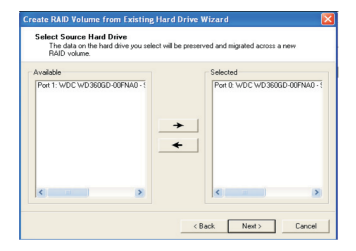
64KB: 适合普通用途传输的分割值

128KB: 最佳性能模式,适合大多数台式机和工作站

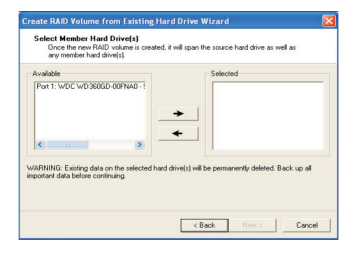


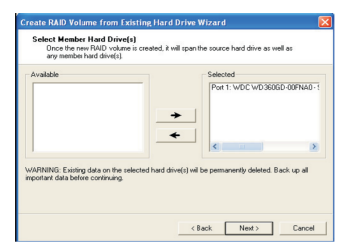
然後,您必须选择源盘。请点击" \rightarrow "键头符号移动您想使用的源盘到选定的区域,点击 Next (下一步)继续。



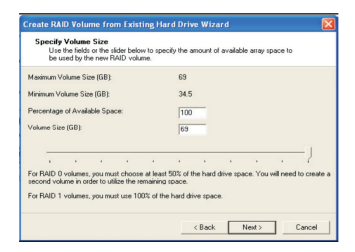


然后,您必须选择子盘。请点击" \rightarrow "键头符号移动您想使用的子盘 到选定的区域,点击Next(下一步)继续。因为被选定的硬盘里的数 据将会被删除,在继续配置之前请不要忘记备份您的数据。

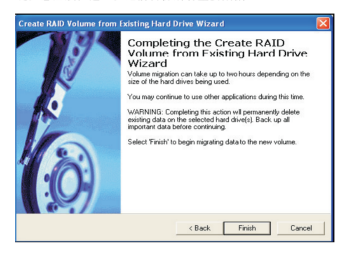




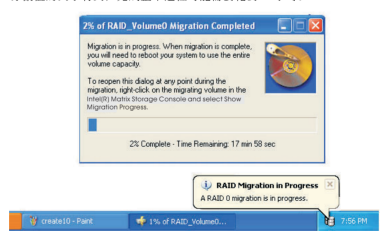
指定卷集尺寸。通过新的 R A I D 卷集指定可用陈列空间的总容量。您可以在指定区域输入总容量或者使用滑标指定。最佳使用方法推荐您使用100%的可用空间。然后点击 Next(下一步)继续。



从现有硬盘的向导创建RAID 卷集。请注意只要点击Finish(完成),已选定的硬盘中的数据将会被删除并且这项操作不能撤销。这很关键,您必须在这一步之前备份所有重要数据。



然后,转移过程开始,此过程所需时间与正在使用的磁盘容量和指定分割值的大小有关,完成整个过程可能需要花费 2 小时。



转移过程完成后,出现如下画面。然後您必须重新启动您的系统才能 使用新卷集的完整容量。

