



Toshiba Tecra 700CT

笔记本中的多媒体骄子

● MARTY JEROME / 宋荣译

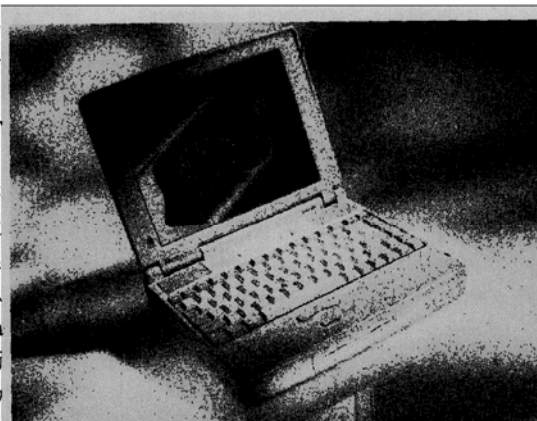
每当一种升级产品使用了一种新技术时，公司就必须创建一条全新的生产线来生产它。Toshiba新的一流的Tecra 700CT正是这种情况。

该系统是Toshiba在高档多媒体便携机方面的首次尝试，这个基于120MHz Pentium芯片的系统内、外部总线都使用32位PCI总线，这使得该笔记本与Toshiba公司现行的坞站不兼容，因而Toshiba公司同时还推出了售价为780美元的Desk Station V，这种坞站既能接受PCI卡，也能接受ISA卡，同时还内置了SCSI-2。

大视角 Toshiba在Tecra 700CT笔记本上使用了11.3英寸的有源阵列显示屏（700CS使用的是11.3英寸的双扫描无源阵列显示屏）。这两种显示屏在Chips & Technologies的65548视频加速器的支持下，能提供800×600的分辨率，最多可显示256色（在外部监视器上，显示分辨率为1024×768），其明亮度和色彩质量均相当出色。对于3个观众的商业旅行演示来说，这种有源阵列机型是理想的平台。

与其它多媒体笔记本相同，Tecra的软驱可以换装为“4倍速的CD-ROM驱动器（售价为334美元）”。与大多数笔记本不同的是，该机的软驱还可以通过电缆连到一个外部端口上，这样你可以同时使用CD-ROM驱动器和软驱。然而，它与IBM的ThinkPad 760、Compaq的LTE5000、NEC Technologies的Versa 4000C不同，你不能把这个驱动器架来安装第二个电池或第二个硬盘驱动器。

再说，你可能也没有必要去使用第二个电池或第二个硬盘驱动器。该机标准



商业一族：Tecra 700CT挤掉了Satellite Pro 400CDT，成为Toshiba多媒体笔记本中的先驱。120MHz的 Tecra配有一个11.3英寸的LCD显示屏（有源阵列型或双扫描无源阵列型）。



手腕的解脱：即使装配了双立体扬声器，Tecra的键盘仍能容纳Toshiba特有的手腕承托平台。

配置为一个1.13GB的硬盘驱动器，而且这种硬盘驱动器是可拆卸的，在使用两个硬盘驱动器的情况下，你可以把应用软件和数据文件存入其中的一个硬盘中，把多媒体演示数据存入另一个硬盘。既然存在这种便利之处，何必要被CD-ROM的慢存取时间所困扰呢？另外，其上的锂离子电池比其它笔记本中的电池容量大得多，在我们的测试中，其电池寿命超过了5个小时。

动听的音质 双扬声器替代了单扬声器（Toshiba以前的多媒体机Satellite Pro 400 CDT上装的是单扬声器），因而，音质得到了明显的改善。

尽管扬声器占据了键盘空间，但Tecra 700CT的易用性仍保持了Toshiba的

资料箱

Tecra 700CT

易用性 ★★★★★
性能 ★★★★★
技术 ★★★★★
评价 ★★★★★

如果你追求性能而不在于价钱的话，该机正是你应购买的多媒体便携机。

竞争对手：在该类机型中，Tecra并不象其它机型（如IBM的ThinkPad 760CD和NEC Versa 4000）那样多才多艺，但它的性能较高而且电池寿命也较长。

参阅机器配置：120MHz Pentium CPU, 16MB同步DRAM, 1.13GB可拆卸硬盘驱动器, 可拆卸四倍速CD-ROM驱动器选件, 两个Type II PC Card插槽, 11.3英寸高分辨率有源阵列显示器, 锂离子电池, 红外端口。

市场估价：5999美元

配四倍速CD-ROM驱动器后，市场估价为6333美元

Toshiba America

(800) 999-4273, (714) 583-3000

原有风格：键盘下方的手腕承托平台仍较宽，平台中间装有两个蘑菇形鼠标键钮，配合指点杆使用。键盘操作十分舒适。然而系统状态显示不见了，取而代之的是4个LCD指示灯，这4个灯被奇怪地装在机体的前面，不在人们的视觉范围之内。

由于这种机型的易用性相当出色，人们会谅解这种折衷方案的。提醒你一下，该机又大又重：体积为9.1×11.8×2.3英寸，重量为7.3磅，但市场上的其它多媒体便携机也是如此。该机的特性齐备（故体重稍重也是可以原谅的），它除了配有标准PC Card插槽和一整套音频和扩展槽外，还配有一个红外端口以及一个集成的麦克风。

正如你所期望的那样，该机的机壳、端口盖和总体结构均符合Toshiba的品质。在装配了标准16MB同步动态RAM、1.13GB硬盘驱动器和一个4倍速CD-ROM驱动器的情况下，Tecra 700CT的售价为6333美元。是否物有所值？尽管Tecra缺少其它便携机的那种模块化特性，但它的高性能、电池寿命长和美妙的显示器在该价位下使IBM的ThinkPad 760CD和Compaq的LTE 5000面临挑战。■

评分标准： ★★★★★极好 ★★★★★好 ★★★可接受 ★★差 ★无法接受