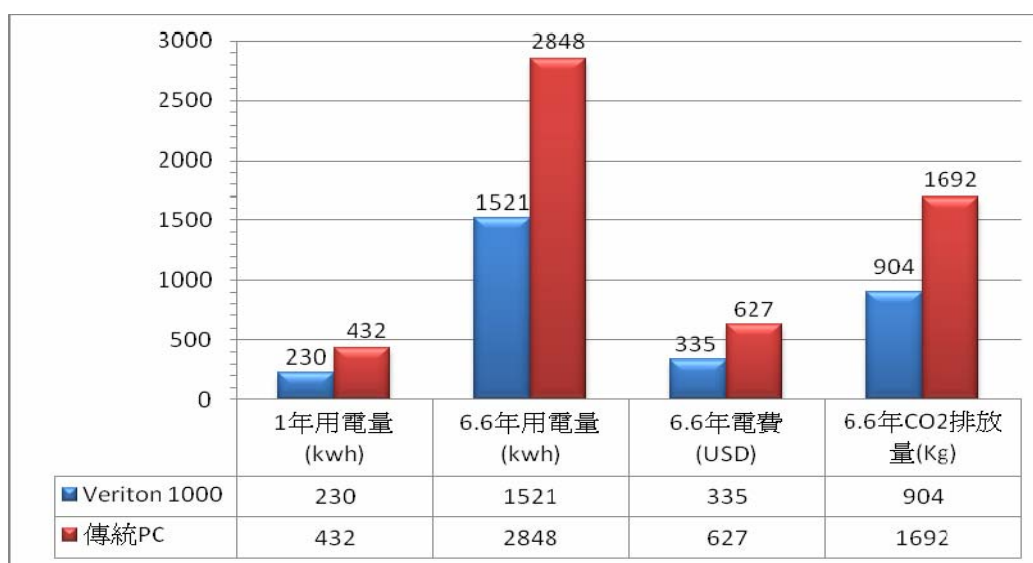


產品名稱： Veriton 1000	Effective Date :	Page : 1 of 4
-----------------------	------------------	---------------



聰明企業都會選擇這台「省錢」又「環保」的 Veriton 1000。因為它輕、薄、短小、時尚的外型，不但節省空間費用，更重要的是它在環保上的表現遠勝於傳統 PC。Veriton 1000 的重量是傳統 PC 的 1/4，大幅減少地球資源使用量；體積是傳統 PC 的 1/10，大幅提升運輸效率 2.6 倍並節省能源的耗用；智慧型電源管理系統提高 27% 用電效率，節省用電量也就是節省電費支出。重量輕、體積小、節能及省電，均能減少二氧化碳之排放，讓辦公室在使用電腦時，同時為保護地球盡一分心力，打造企業環保形象！



## 1. 產品說明

1.1 型號：Veriton 1000

1.2 產品外觀描述

內容	長 (mm)	寬 (mm)	高 (mm)	重量 (kg)	說明
主機	200	60	250	2.839	不含包裝
電源供應器	65 (電源線:3600mm)	40	167	0.67	

產品名稱： Veriton 1000	Effective Date :	Page : 2 of 4
-----------------------	------------------	---------------

## 2. 環境宣告與證書

本產品遵守以下自願性環境規章

- IT Eco Declaration
- 美國能源之星 (ENERGY STAR)

## 3. 機械性能表現

### 3.1 系統配置

在進行下列測試時本產品的硬體規格如下：中央處理器(CPU, Intel E6700 processor)、快取記憶體(1GB X 2)、硬碟(500GB)、DVD 燒錄機、電源供應器 (135W)。

### 3.2 能源使用 (產品使用階段)

測試執行項目	能源耗用(W)
一般操作模式 General Operation	94.8
閒置模式 Low power/ Idle mode	59
休眠模式 Sleep mode	2.2
關機模式 Standby/ Off mode	2.2

### 3.2 噪音 ( Declared A-weighted Sound Power Level, SWL )

測試執行項目	音功率位準 (SWL) 【Bels】
閒置狀態 Idle On	3.4
硬碟讀取狀態 HDD Random Seek	3.7
光碟機讀取狀態 DVD RW transfer rate	4.4

## 4. 使用物質說明

### 4.1 產品限用/禁用物質

本產品未使用以下物質 (均質材料濃度均符合法規標準)

產品名稱： Veriton 1000	Effective Date :	Page : 3 of 4
-----------------------	------------------	---------------

- 多氯聯苯 polychlorinated biphenyls (PCB)
- 多氯三聯苯 polychlorinated terphenyls (PCT)
- 石棉 asbestos (76/769/EEC 與 1999/77/EC)
- 短鏈氯化石蠟 Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-C13, SCCP)
- 多氯化萘 polychlorinated naphthalenes (Cl>3, PCNs)、三丁基錫類 Tributyl Tin (TBT)、三苯基錫 Triphenyl Tin (TPT)
- 偶氮 azo compounds
- 破壞臭氧層物質，包含氟氯碳化合物、海龍、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、氟氯烴、不完全鹵化氟溴化物、一氯一溴甲烷、溴化甲烷
- 鉛 lead (Pb) (<1000 ppm, 符合2002/95/EC與2005/618/EC)
- 鎘 cadmium (Cd) (<100 ppm, 符合76/769/EEC、91/338/EEC、2002/95/EC、Cadmium Decree (Dutch)、2005/618/EC)
- 汞 mercury (Hg) (<1000 ppm, 符合2002/95/EC與2005/618/EC)
- 六價鉻 hexavalent chromium (Cr6+) (<1000 ppm, 符合2002/95/EC與2005/618/EC)
- 多溴聯苯 polybrominated biphenyls (PBB) (<1000 ppm, 符合2002/95/EC與2005/618/EC)
- 多溴聯苯醚 polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (<1000 ppm, 符合2002/95/EC與2005/618/EC)

#### 4.2 塑膠材質

- 本產品未使用含再生材質之塑膠元件
- 本產品未使用含生物性材質之塑膠元件

#### 4.3 電池

- 電池種類：鋰電池
- 電池位置：主機板上
- 本產品中的電池不含鉛、鎘、汞
- 電池容易移除

#### 4.4 包裝

- 包裝材質，紙類：1.12公斤；塑膠類0.31公斤
- 依據DIN 6120, ISO 11469 or ISO 1043, 1-4，於塑膠包裝材料上進行標示
- 產品之塑膠包裝材不含氯之成份
- 產品說明書未以含氯化漂白的紙張

### 5. 產品安全資訊

- 本產品符合電氣安全的低電壓指令 (2006/95/EC)
- 本產品符合電磁相容性的EMC指令 (89/336/EEC)

產品名稱： Veriton 1000	Effective Date :	Page : 4 of 4
-----------------------	------------------	---------------

## 6. 延長產品生命期限

- 備用零件在產品停產後3年內均得取得。
- 產品可以升級之零組件包括：中央處理器(CPU)、硬碟(Hard Disk)、記憶體(Memory)以及光碟機/燒錄機(VCD/DVD/VCD-R/DVD-R)。
- 可以使用一般的工具進行產品的升級

## 7. 本產品之環保特色

本產品最大特色為輕、薄、短、小。相較於傳統 30 公升電腦主機，本產品除了大幅提高使用者的空間利用率外，更具多項環保效益：

- 重量輕：僅為傳統30公升電腦主機之1/4，減少7.1公斤，相當於減少71%原料使用量。
- 體積小：僅為傳統30公升電腦主機之1/10，以40尺貨櫃運送時，提高了260%倍運輸效率。
- 省電：每年可以節省314度用電量，相當於減少186公斤CO<sub>2</sub>的排放量。

## 8. 公司環境管理資訊

宏碁作為個人電腦及其周邊設備全球供應商，充分瞭解到產品，服務及活動都可能影響到我們的生活環境。因此，宏碁致力於產品的環保設計、配合國內外相關法令之要求，進行產品回收、主動公開產品環境資訊，更重要的是落實綠色供應商環境面之輔導與管理；欲取得相關資訊可連結至以下網址：

[http://www.global.acer.com/t\\_chinese/about/sustainability09.htm](http://www.global.acer.com/t_chinese/about/sustainability09.htm)

## 9. 公司聯絡資訊

宏碁股份有限公司  
 台北縣221汐止市新台五路一段88號8樓  
 Tel: +886-2-2696-1234/3131  
 Fax: +886-2-2696-3535  
 Email: [eco@acer.com.tw](mailto:eco@acer.com.tw)  
<http://www.acer.com>