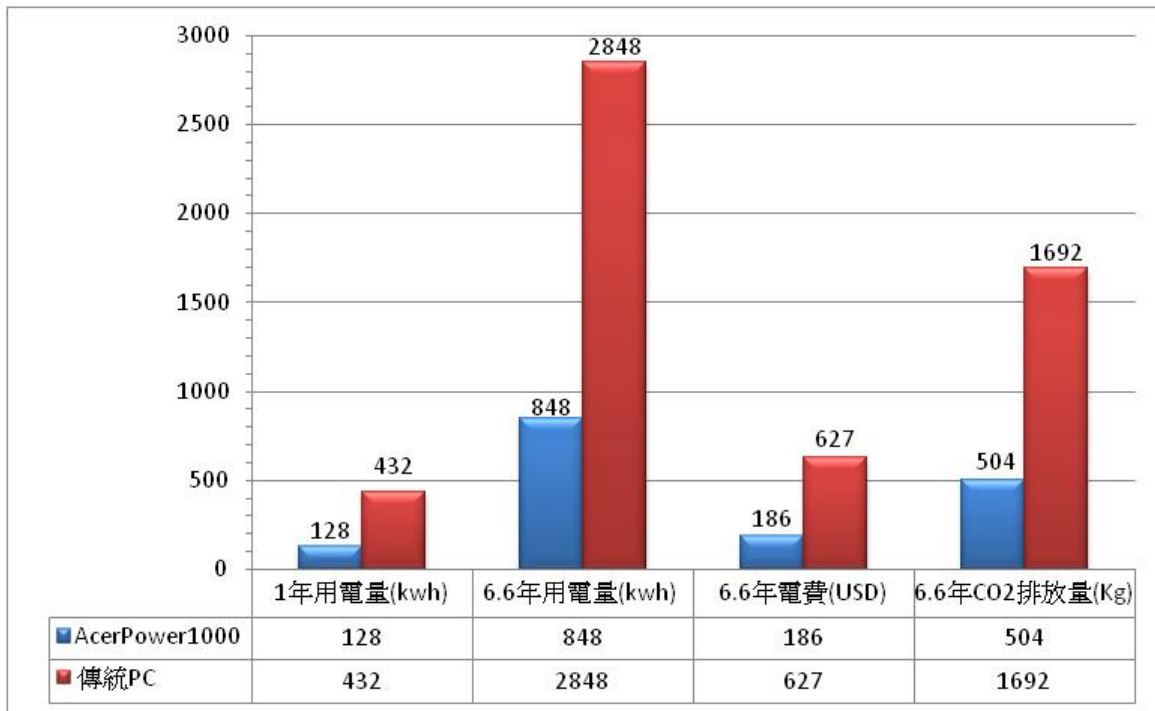


產品名稱： Acer Power 1000	Effective Date :	Page : 1 of 5
---------------------------------	------------------	---------------



AcerPower 1000 輕、薄、短小、時尚的外型，不但容易擺設具裝飾性，更重要的是它在環保上的表現遠勝於傳統 PC。AcerPower 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 48%用電效率，節省用電量並節省電費支出。重量輕、體積小、節能及省電，均能減少二氧化碳之排放，讓大家在使用電腦時，因為正確的選擇 AcerPower1000，同時為保護地球盡一分心力。



產品名稱： Acer Power 1000	Effective Date：	Page： 2 of 5
--------------------------	-----------------	--------------

1. 產品說明

1.1. 型號：Acer Power 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	2.518	不含包裝
電源供應器	130 (電源線：3600mm)	56	30	0.374	

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

在進行下測試時本產品的硬體規格如下：中央處理器(CPU, AMD ATH64 3800+)、記憶體(1GB X 2)、硬碟(500GB)、ODD、電源供應器(90 W)。

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	66.5
閒置模式 Low power/ Idle mode	41.8
休眠模式 Sleep mode	6.1
關機模式 Standby/ Off mode	1.3

產品名稱： Acer Power 1000	Effective Date：	Page： 3 of 5
--------------------------	-----------------	--------------

3.3 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	4.3
光碟機讀取狀態 DVD RW transfer rate	4.6

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)

- 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

產品名稱： Acer Power 1000	Effective Date :	Page : 4 of 5
---------------------------------	------------------	---------------

- 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：0.741 公斤；塑膠類0.23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)

6. 延長產品生命期限

- 備用零件在產品停產後3年內均可以取得
- 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7.4公斤，相當於減少75%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%運輸效率。
- 省電：每年可以節省303度用電量，相當於減少180公斤CO₂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

產品名稱： Acer Power 1000	Effective Date :	Page : 5 of 5
---------------------------------	------------------	---------------

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<http://www.acer.com>