

安規符號 簡介





彩色显示器 / 彩色顯示器

Regulatory Model No.: HSTND-2F01

MODEL NAME: vs17

Hewlett Packard

20555 SH249, Houston, TX 77070

Input Rating 电压交流 / 電壓交流: 100-240V ~ 50/60Hz

Current 电源电流 / 電源電流: 1.5A (1,5A)

Ass'y No. 373550-201

Product Number PK657AA

Manufactured

REV:

Apparatet må kun tilkoples jordet stikkontakt

Apparaten skall ansulas till jordat uttag när den ansults till ett nätverk

小心: 为减少电击的危险, 请不要打开机壳(或后盖).

只有专业人员才能维修.

小心: 为减少电击的危险, 请不要打开机壳(或后盖).

只有专业人员才能维修.

CAUTION: NO OPERATOR SERVICEABLE PARTS INSIDE,
REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.

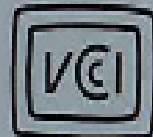
警告: 本显示器内部不附任何维修零件, 为避免触电,

请勿任意打开后盖, 若需服务, 请与专业或被授权人员联系.

警告: 本显示器内部不附任何维修零件, 为避免触电,

请勿任意打开后盖, 若需服务, 请与专业或被授权人员联系.

Serial No.



229489



FC Tested To Comply
With FCC Standards
FOR HOME OR OFFICE USE



Complies with DHHS radiation performance standards,
21 CFR Subchapter J.

This device complies with Canada ICES-003 Class B.

說明：

安規的目的是：防止產品使用者在使用產品時造成火災、觸電、輻射、化學、機械、熱的傷害

因此，世界各國紛紛制定自己的安規標準。其目的就是保證產品使用者在使用產品時避免受到以上的傷害，並賦予一種特殊的標示，以區分一般不合格或不安全的產品，故有“安規認證”的產品即代表了高品質及安全性。



1 歐洲地區主要安規認證簡介



歐盟 CE 認證:



CE是由法語“Communate Europene”縮寫而來，是歐洲共同體的意思，是歐洲市場上權威的工業技術標準。

CE標記在歐共體市場，對產品而言，相當於“通行證”，只有擁有CE標記才可以在歐盟市場銷售。

目前，CE的成員國有：法國、德國、意大利、荷蘭、比利時、盧森堡、英國、丹麥、愛爾蘭、希臘、西班牙、葡萄牙、芬蘭、瑞典、奧地利、波蘭、捷克、匈牙利、斯伐洛克、斯洛文尼亞、愛沙尼亞、拉脫維亞、立陶宛、馬耳他和塞浦路斯等25個國家。

德國GS 标志：



表示該產品的安全性已經通過公信力的獨立機構的測試。GS 是德文 **Geprüfte Sicherheit** 的簡稱，意為安全性已認證。GS 認證是以德國產品安全法 (GSG) 為依據，按照歐盟統一標準 **EN** 或德國工業標準 **DIN** 進行檢測的一種自願性認證，是歐洲市場公認的德國安全認證標誌。



德國VDE認證：



VDE為德國電氣工程師協會簡稱 (Verband Deutscher Elektrotechniker)。VDE 認證依據的標準是德國VDE國家標準或歐洲 EN 標準，或 IEC標準。

(該認證較多用在零件本體上，如電源綫)



北歐四小國認證標誌：



N-Mark: NEMKO 挪威電器標準協會



D-Mark: SEMKO 丹麥電器標準協會



S-Mark: FIMKO 瑞典電器標準協會



FI-Mark: DEMKO 芬蘭電器標準協會



瑞士：

S+ 認證標誌



瑞士電工協會 **SEV**(Schweizerischer Elektrotechnischer VEREIN) 是瑞士的國家認證機構名稱。根據低壓電氣設備法令的規定，進入瑞士的低壓電氣設備必須進行強制性認證，並須施加 **S+** 安全標誌。強制性認證範圍以外的低壓電氣設備，如客戶要求，可根據測試報告施加自願性安全標誌。

俄羅斯： GOST 認證標誌



认证机构：俄罗斯标准协会 (GOSSTANDARD)
該認證為強制性認證，列入强制认证产品名单的产品
上需标示 **GOST-R** 标志，标志下标示出发证单位识别
代码 (例如 **BZ02**, **BE01** 或 **АЯ46**)。
GOST 认证包含 **EMC** 测试内容。



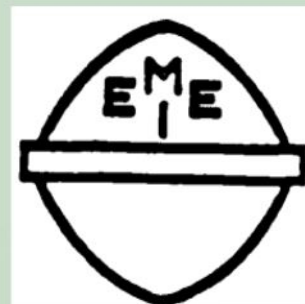
其他一些歐洲國家安規認證



波蘭B-Mark



烏克蘭 MOJ 認證



匈牙利 MEEI 認證



捷克 EZU 認證



斯洛文尼亞 SIQ
認證



斯洛伐克 EVPU
認證

2 美洲地區主要安規認證簡介



美國UL認證



成品標誌



半成品標誌

UL是英文保險商實驗所（Underwriter Laboratories Inc.）的簡寫。UL安全試驗所是美國最有權威的，也是世界上從事安全試驗和鑑定的較大的民間機構。它是一個獨立的、非營利的、為公共安全做試驗的專業機構。

加拿大CSA認證



CSA是加拿大標準協會（Canadian Standards Association）的簡稱，它成立于1919年，是加拿大首家專為制定工業標準的非盈利機構。在北美市場上銷售的電子，電器等產品都需要取得安全方面的認證。目前，CSA是加拿大最大的安全認證機構，也是世界上最著名的安全認證機構之一。

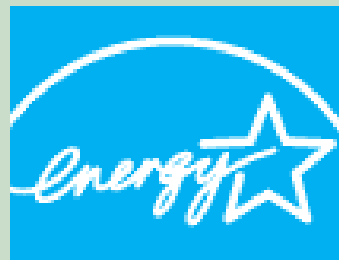
美國FCC認證



FCC是美國聯邦通信委員會的簡稱（Federal Communications Commission），根據美國聯邦通訊法規的規定，凡是進入美國市場的電子產品都必須進行FCC（電磁兼容）認證。FCC認證可以通過三種方式獲得：自我驗證、符合性聲明、ID認證。



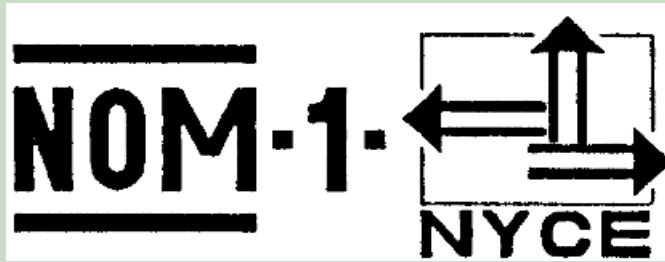
美國Energy Star(能源之星)標誌



1992年由美國環保署(U.S Environmental Protection Agency)所發起,主要宗旨在於鼓勵廠商生產製造節省能源之個人電腦.監視器.印表機,並降低因發電所造成之空氣污染。它主要是針對電氣產品的功耗而制定。



墨西哥NOM認證



NOM (Normas Oficiales Mexicanas) 標誌是墨西哥的強制性產品安全標誌，該標誌必須標示在產品包裝上。墨西哥有兩傢認證機構可簽發

NOM Mark:

NOM NYCE: IT 類設備

NOM ANCE: 電器和類似產品（如家電產品）



阿根廷 S-Mark 安全認證



根據 1998 年生效的 92/98 決議，阿根廷自 2002 年 12 月 31 日起對輸入電壓在交流 50-1000 Vac，或直流 50-1500 Vdc 範圍內的電子電器設備實施 S-Mark 強制認證。檢驗標準為阿根廷國家標準，接近 IEC 標準。

S-Mark 分為 IRAM-S 和 TÜV -S。



3 非洲地區主要安規認證簡介



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/317106023031006146>