

管制、安全和环境通告

用户指南

© Copyright 2015 – 2017 HP Development Company, L.P.

Bluetooth 是其所有者的商标,HP Inc. 经 授权得以使用。 ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标志是美国的注册标志。 Java 是 Oracle 和/或其子公司的注册商 标。

本文档中包含的信息如有更改,恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确有限保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保修。HP对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第九版: 2017年11月

第一版: 2015年8月

文档部件号: 836854-AA9

关于本指南

本指南提供符合美国、加拿大和国际规定的管制、安全和环境信息,其中这些规定适用于笔记本计算机、台式机、瘦客户端和个人工作站。

要访问适用于您的产品的最新用户指南或手册,请前往 http://www.hp.com/support。 选择**查找您的产品**,然后按照屏幕上的说明进行操作。

▲ 警告! 以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作,可能会造成人身伤害或带来生命危险。

⚠ 注意: 以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作,可能会导致设备损坏或信息丢失。

灣注: 以这种方式出现的文字提供重要的补充信息。

目录

1 适用于	于笔记本计算机和平板计算机的管制通告	1
	查看管制标签	1
	联邦通信委员会通告	1
	修改	2
	电缆	2
	带有无线 LAN 设备或 HP Mobile Broadband 模块的产品	2
	巴西通告	3
	加拿大通告	3
	欧盟管制通告	3
	符合性声明	3
	带无线电功能 (EMF) 的产品	4
	具有无线电功能的产品的限制(仅限部分产品)	4
	无线电频段和功率水平上限(仅限部分产品)	4
	欧洲电话网络声明(调制解调器/传真)	4
	人机工程学通告	5
	德国	5
	德国(德文)	5
	澳大利亚和新西兰通告	5
	中国 WWAN 通告	5
	日本通告	
	无线 LAN、无线 WAN 和 Bluetooth® 认证标志	
	墨西哥通告	
	新加坡无线通告	
	韩国通告	
	泰国 WWAN 无线通告	
	中国台湾 NCC 通告	
	无线 LAN 802.11a 设备	
	无线 LAN 802.11 设备/蓝牙设备/短距离设备	
	航空旅行通告	
	用户可更换电池通告	
	出厂密封电池通告	
	激光的遵循信息	
	调制解调器通告	
	电信设备许可	
	美国调制解调器声明	10

美国调制解	调器声明	11
加拿大调制	解调器声明	12
日本调制解	调器声明	12
新西兰调制	解调器声明	12
j	语音支持	12
电源线通告		12
日本电源线	通告	13
外接 HP 电剂	原的直流插头	13
Macrovision Corporatio	n 通告	13
2 适用于台式计算机、瘦客户端	和个人工作站的管制通告	14
调制解调器通告		14
电信设备许	可	14
美国调制解	调器声明	14
加拿大调制	解调器声明	15
日本调制解	调器声明	15
新西兰调制	解调器声明	15
i	语音支持	16
电磁兼容性通告		16
联邦通信委	员会通告	16
1	修改	17
1	电缆	17
i	配备无线 LAN 设备的产品	17
澳大利亚电	信声明	17
巴西通告		18
加拿大通告		18
欧盟管制通	告	18
*	符合性声明	18
	带无线电功能 (EMF) 的产品	18
	具有无线电功能的产品的限制(仅限部分产品)	19
	无线电频段和功率水平上限(仅限部分产品)	19
I	欧洲电话网络声明(调制解调器/传真)	19
	人机工程学通告	19
	德国	19
	德国(德文)	20
日本通告		20
	日本电源线通告	20
;	无线 LAN 和蓝牙认证标志	20
里 而 耳 诵 生	<u> </u>	20

韩国通告	21
中国台湾 NCC 通告	21
无线 LAN 802.11a 设备	21
无线 LAN 802.11 设备/蓝牙设备/短距离设备	21
3 适用于笔记本计算机和平板计算机的安全通告	22
热安全警告通告	22
安全隐患条件通告	22
电池通告	22
头戴式受话器和耳机音量通告	23
电源线通告	23
巴西通告	23
清洁键盘	23
旅行通告	23
中国安全通告	23
中国:高度通告	23
中国: 热带警告通告	24
挪威和瑞典:带有电视调谐器产品的电缆接地通告	
使用過度恐傷害視力	24
4 适用于台式计算机、瘦客户端和个人工作站的安全通告	25
重要安全信息	
安装条件	
电池通告	
风扇通告	
头戴式受话器和耳机音量通告	
激光安全	
电源和电源线组要求	27
电源 1 类接地要求	27
巴西通告	27
丹麦	27
芬兰	27
挪威	27
瑞典	27
电源要求	28
可供挪威使用	28
电源线组要求	28
日本电源线要求	28
挤压危险	20

	电视天线接头保护	28
	外置电视天线接地	28
	防雷	29
	CATV 系统安装人员通告	29
	中国安全通告	30
	中国:高度通告	30
	中国:热带警告通告	30
	德国声学通告	31
	使用過度恐傷害視力	31
5 适用于	-笔记本计算机和平板计算机的环境通告	32
	电子硬件、包装和电池回收	32
	由用户处置报废设备	32
	巴西 Alkaline 电池处理	32
	巴西硬件回收信息	32
	ENERGY STAR® 资格(仅限部分机型)	33
	化学物质	34
	中国环境通告	34
	中国计算机能效标识	34
	中国有害物质限制 (RoHS)	37
	产品中有害物质或元素的名称及含量表	37
	台灣有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)	38
	限用物質含有情況標示聲明書	38
	印度有害物质限制 (RoHS)	39
	有关欧盟委员会法规 1275/2008 的信息	39
	IT ECO 声明	40
	日本有害物质限制 (RoHS)	40
	墨西哥可持续能源利用法	40
	土耳其 EEE 规定	40
	乌克兰有害物质限制 (RoHS)	40
	高氯酸盐材料 — 需要特殊处理	40
	TCO Certified	41
	TCO Certified Edge	42
6 适用于	-台式机、瘦客户端、个人工作站和一体机的环境通告	43
	电子硬件、包装和电池回收	43
	由用户处置报废设备	43
	巴西 Alkaline 电池处理	43
	巴西硬件回收信息	43

	ENERGY STAR® 资格(仅限部分机型)	44
	化学物质	45
	关于汞的声明	45
	高氯酸盐材料需要特殊处理	45
	中国环境通告	45
	中国计算机能效标识	45
	中国有害物质限制 (ROHS)	48
	产品中有害物质或元素的名称及含量表	48
	产品中有害物质或元素的名称及含量	49
	台灣有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)	51
	限用物質含有情況標示聲明書	51
	印度有害物质限制 (RoHS)	
	有关欧盟委员会法规 1275/2008 的信息	52
	IT ECO 声明	52
	日本有害物质限制 (RoHS)	
	Mehiški zakon o uporabi trajnostne energije	53
	土耳其 EEE 法规	
	Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) za Ukrajino	54
	TCO Certified	55
	TCO Certified Edge	56
友引		57

1 适用于笔记本计算机和平板计算机的管制 通告

本章提供了在不同国家/地区内关于计算机产品的非无线和无线设备管制通告以及合规性信息。某些通 告可能不适用于您的产品。

可以安装一个或多个集成无线设备。在某些环境下,可能会限制使用无线设备。实行这些限制的场合可能包括:飞机上、医院内、易燃易爆物品附近,以及危险地段等等。如果您不太清楚此产品的有关使用规定,在开机之前,请先征得许可后再使用。

查看管制标签

提供国家/地区或区域管制信息(例如,FCC ID)的管制标签可能实际位于计算机底部、电池托架内(仅限部分机型)、可拆卸式底盖下(仅限部分机型)、显示屏背面,或者位于无线或调制解调器模块上。

某些产品可能还提供电子管制标签(e标签),可以通过系统 BIOS 进行访问。

- ② 注: 并非所有产品都有电子标签。
- 👸 注: 不在美国地区销售或使用的设备可能没有 FCC ID。

要查看电子管制标签,请执行以下操作:

- 1. 打开或重新启动计算机。
- 2. 按 esc 或 f10 键进入 Computer Setup (计算机设置)。
- 3. 使用指点设备或箭头键依次选择 Advanced(高级)、Electronic Labels(电子标签),然后按enter 键。
- 4. 要查看电子标签,请使用指点设备或箭头键选择一个列出的项目,然后再按 OK(确定)。
- ② 注: 可用的电子标签项列表将随计算机型号及已安装设备不同而有所不同。
- 5. 要退出 Computer Setup (计算机设置) 菜单而不保存所做的更改,请执行以下操作:

选择屏幕右下角的Exit(退出)图标,然后按照屏幕上的说明进行操作。

- 或 -

使用箭头键依次选择 Main(主菜单)、Ignore Changes and Exit(忽略更改并退出),然后按enter 键。

联邦通信委员会通告

此设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制规定。制定这些限制规定的目的是提供合理的保护,以防止在居住区内安装此设备而产生有害干扰。此设备会产生、使用并辐射射频能量,如果不按照说明安装和使用,可能会对无线电通信产生有害干扰。但是,这并不能排除所安装的个别设备产生干扰的可能性。

如果此设备确实对无线电或电视的接收造成了有害干扰(可以通过打开和关闭设备来确定),用户可以尝试采用下列一个或多个措施来纠正干扰:

- 调整或重新安放接收天线。
- 增大此设备与接收器之间的距离。
- 将此设备与接收器连接到不同电路的插座上。
- 向代理商或有经验的无线电或电视技术人员咨询以获得帮助。

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时应满足下列两个条件:

- 1. 此设备不会产生有害干扰,并且
- 2. 此设备必须能够承受任何收到的干扰,包括可能导致不良操作后果的干扰。

有关本产品的任何疑问:

• 请致函:

HP Inc.

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304

- 致电 HP: 650-857-1501
 - 或 -
- 发送电子邮件至 techregshelp@hp.com

要识别此产品,请参阅此产品上的部件号、序列号或型号。

修改

FCC 要求用户了解以下规定:如果用户未经 HP 明确批准即擅自变动或改装此设备,将有可能失去操作此设备的权利。

电缆

为保证符合 FCC 规则和规定的要求,必须使用带有金属 RFI/EMI 连接器罩的屏蔽电缆连接此设备。

带有无线 LAN 设备或 HP Mobile Broadband 模块的产品

此设备不应与任何其他天线或发射器协同定位或者配合使用。

△ 警告! 无线电射频辐射量限制 此设备的辐射输出功率低于 FCC 关于无线电射频辐射量的限制规定。尽管如此,在正常使用平板电脑和笔记本计算机的过程中,使用此设备时仍请尽量减少人身接触。

在正常使用显示屏尺寸小于或等于 30.5 厘米(12 英寸)的平板电脑和笔记本计算机的过程中,应注意下列事项:为避免设备的射频辐射量超出 FCC 规定的限量,人体与天线的距离不应小于 2.5 厘米(1 英寸)。要确认无线天线的位置,请参阅计算机附带的计算机用户指南。

在正常使用显示屏尺寸大于 30.5 厘米(12 英寸)的笔记本计算机的过程中,应注意下列事项:为避免设备的射频辐射量超出 FCC 规定的限量,人体与天线之间的距离不应小于 20 厘米(8 英寸),即便在计算机的显示屏合上时也应如此。要确认无线天线的位置,请参阅计算机附带的计算机用户指南。

巴西通告

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Este equipamento atende aos limites de Taxa de Absorção Específica referente à exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofregüências adotados pela ANATEL.

Ao operar o dispositivo a uma distância muito próxima do seu corpo, utilize um acessório de armazenamento não metálico para posicionar o dispositivo a uma distância mínima de 1,5 cm do corpo.

加拿大通告

此设备属于 B 类数字设备,符合《加拿大干扰源设备规范》(CAN ICES-3(B)/NMB-3(B))的所有要求。如果此设备具有 WLAN 或蓝牙功能,则需遵守加拿大行业免许可 RSS 标准。操作时应符合下列两种情形: (1)此设备不会产生干扰,(2)此设备必须能够承受任何干扰,包括可能造成设备操作不正常的干扰。

⚠ 警告! 无线电射频辐射量: 此设备的辐射输出功率低于加拿大工业部关于无线电射频辐射量的限制规定。尽管如此,在正常操作中,使用此设备时仍请尽量减少人身接触。

在正常使用显示屏尺寸小于或等于 30.5 厘米(12 英寸)的平板电脑和笔记本计算机的过程中,应注意下列事项:为避免设备的射频辐射量超出加拿大工业部规定的限量,人体与天线的距离不应小于 2.5 厘米(1 英寸)。要确认无线天线的位置,请参阅笔记本计算机附带的笔记本计算机用户指南。

在正常使用显示屏尺寸大于 30.5 厘米(12 英寸)的笔记本计算机的过程中,应注意下列事项:为避免设备的射频辐射量超出加拿大工业部规定的限量,人体与天线之间的距离不应小于 20 厘米(8 英寸),即便在笔记本计算机显示屏合上时也应如此。要确认无线天线的位置,请参阅笔记本计算机附带的计算机用户指南。

⚠ 注意: 使用 IEEE 802.11a、n或 ac 无线 LAN 时,由于本产品的工作频段为 5.15 到 5.25 GHz,因此只能在室内使用。由于本产品的工作频段为 5.15 到 5.25 GHz,为了减少本产品对同波道的移动卫星系统可能造成的有害干扰,加拿大工业部要求在室内使用本产品。高功率雷达被分配作 5.25 到 5.35 GHz 以及5.65 到 5.85 GHz 波段的主用户。这些雷达站可能会干扰和/或损坏本设备。

此设备的天线不可更换。用户所做的任何改动尝试都有可能损害计算机。

欧盟管制通告

符合性声明

带有 CE 标志的产品应遵循以下一项或多项适用的欧盟指令:

RED 2014/53/EU; 低电压指令 2014/35/EU; EMC 指令 2014/30/EU; 生态设计指令 2009/125/EC; RoHS 指令 2011/65/EU。

是否符合上述指令会采用适用的欧盟统一标准进行评估。

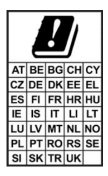
您可在此网站找到完整的符合性声明: http://www.hp.eu/certificates (利用产品型号名称或其位于管制标签上的管制型号编号 (RMN) 进行搜索。)

有关管制问题,请与 HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany 联系。发送电子邮件至 techregshelp@hp.com

带无线电功能 (EMF) 的产品

本产品包含无线电发送和接收设备。对于正常使用的笔记本计算机,20厘米的间距可确保射频暴露水平符合欧盟要求。设计为在更近距离处运行的产品(如平板计算机)在典型运行位置方面符合相关欧盟要求。产品可以在不设置间距的情况下运行,除非针对此产品另有说明。

具有无线电功能的产品的限制(仅限部分产品)



注意: 5.15 - 5.35 GHz 频段的 IEEE 802.11x 无线局域网仅限在左侧矩阵中所列的所有国家/地区于室内使用。在室外使用此 WLAN 应用程序可能会对现有的无线电服务造成干扰问题。

注意: 左侧矩阵中所列的所有国家/地区均不得使用固定安装在室外的 WiGig 应用 (57 – 66 GHz 频段)。

无线电频段和功率水平上限(仅限部分产品)

无线电技术	传输功率上限 EIRP (mW)	
Bluetooth; 2,4 GHz	100	
NFC; 13,56 MHz	10	
WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	100	
WLAN Wi-Fi 802.11x; 5 GHz	200	
WWAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2600 MHz	200	
WWAN 3G UTMS; 900/2100 MHz	250	
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz	2000	
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz	1000	
WiGig 802.11ad; 60 GHz	316	
无线充电 Qi; 110kHz - 205kHz	小于 1	
注: 请仅使用 HP 支持的软件驱动程序和正确的国家/地区设置以确保合规性。		

欧洲电话网络声明(调制解调器/传真)

本产品符合适用指令的要求,并贴有相应的 CE 标记。 不过,由于在不同国家/地区提供的各 PSTN 之间存在差异,因此这一批准本身并不能一定保证该产品能在每个 PSTN 网络终端上正常运行。 如果遇到问题,您应在立即与您的设备提供商联系。

人机工程学通告

德国

当在办公室工作站将移动计算机用于显示任务(显示器(VDU)指令90/270/EEC适用)时,需要适当的外接键盘。根据应用和任务,可能还必须有适当的外接显示器,以使工作情况与工作站设置相符。

参考: EK1-ITB 2000(自愿性 GS 认证)

带有"GS"合格标志的移动计算机符合适用的人机工程学要求。在不外接键盘的情况下,仅适用于短时间进行VDU任务。

在不利的光照条件(例如,阳光直射)下移动使用期间,可能会发生反射,从而降低阅读屏幕内容的便捷性。

德国(德文)

Wird ein mobiler Computer für Bildschirmarbeitsaufgaben verwendet, wo die Richtlinie 90/270/EEG (Bildschirmarbeitsrichtlinie) anzuwenden ist, wird eine geeignete externe Tastatur notwendig. Abhängig von der Anwendung und der Aufgabe kann ein geeigneter externer Monitor erforderlich sein, um vergleichbare Arbeitsbedingungen zu einem stationären Arbeitsplatz zu erreichen.

Ref: EK1-ITB 2000 (freiwillige GS Zertifizierung)

Mobile Computer, welche das "GS" Zeichen tragen, entsprechen den ergonomischen Anforderungen und sind nur für kurzzeitige Benutzung von Bildschirmarbeitsaufgaben geeignet.

Bei mobiler Nutzung mit ungünstigen Lichtverhältnissen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) kann es zu Reflexionen und damit zu Einschränkungen der Lesbarkeit der dargestellten Zeichen kommen.

澳大利亚和新西兰通告

此设备包含无线电发送和接收设备。在正常使用的情况下,间隔距离为 20 厘米可保证射频辐射水平符合澳大利亚和新西兰标准。

中国 WWAN 通告

重要信息:用户自己进行操作系统安全升级或更新,要执行授权的操作系统进行升级或更新。 当不能保证操作系统安全的升级或更新时,可能导致服务安全问题。

日本通告

V-2 規定適合の場合

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

VCCI32-1 規定適合の場合

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

5GHz 帯を使用する特定無線設備は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用することは電波法で禁じられています。

无线 LAN、无线 WAN 和 Bluetooth® 认证标志

この機器は、技術基準適合証明または工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています This product contains certified radio equipment.



Some products may use electronic regulatory labels (e-labels). To view the certification mark and numbers on an e-label, please refer to the previous "Accessing regulatory labels" section.

一部の製品では、電子規定ラベル (e ラベル) が使用されています。e ラベルの技適マークと認証番号を確認するには、「規定ラベルの確認」の項目をご覧ください

墨西哥通告

Declaración para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. El número de modelo reglamentario de este producto está en la etiqueta normativa.

如果您的产品配备有无线附件,如键盘或鼠标,并且您需要识别附件的型号,请查看该附件附带的标签。本产品的管制型号编号在管制标签上。

新加坡无线通告

在飞机上请关闭所有 WWAN 设备。在飞机上使用这些设备是非法的,可能对飞机的操作造成危险,还可能中断移动电话网络。不了解此说明可能导致移动电话服务的中止或延迟,以及引起法律纠纷。

燃料库、化工厂和正在进行爆炸作业的地方会提醒用户,限制使用无线电设备。

在使用移动式无线发送设备时,为了正常操作设备并确保人身安全,建议用户在操作设备时不要让身体任何部位过于接近天线。

此设备符合基于保证所有人(不考虑健康状况和年龄)安全的科学准则的要求,可以暴露在无线电波中。这些有关无线电波辐射的准则使用的测量单位被称之为单位时间内单位质量的物质吸收的电磁辐射能量 (SAR)。当电话传输在所有频段处于最高认证功率水平时,采用标准的方法测试 SAR。SAR 数据信息基于 CENELEC EN50360 和 EN50361 标准,这两个标准使用了每千克 2 瓦的限制,平均起来则超过10 克组织。

韩国通告

무선적용제품

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 (무선모듈 제품이 설치되어 있는 경우).

몸 가까이에서 장치를 작동할 경우, 비금속 저장 액세서리를 사용하여 장치와 몸 사이에 2.5cm 이상의 거리를 유지하십시오.

泰国 WWAN 无线通告

此电信设备已符合 NTC 规定。

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

中国台湾 NCC 通告

无线 LAN 802.11a 设备

在5.25G~5.35G頻帶內操作之無線 資訊傳輸設備僅適於室內使用

无线 LAN 802.11 设备/蓝牙设备/短距离设备

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、 商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原 設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

航空旅行通告

在商用飞机上使用电子设备必须征得航空公司同意。

用户可更换电池通告

当电池达到使用寿命期限时,不要将电池与日常生活垃圾一起弃置。请遵守当地关于计算机电池弃置 的法律法规。

HP 鼓励客户回收利用废旧电子硬件、HP 原装打印墨盒和充电电池。有关回收计划的信息,请访问 HP 网站:<u>http://www.hp.com/recycle</u>。

有关如何取出用户可更换电池的信息,请参阅产品附带的用户指南。

出厂密封电池通告

用户无法独自轻松更换该产品中的电池。取出或更换电池可能会影响保修范围。如果电池的充电器遗 失,请联系支持部门。

当电池达到使用寿命期限时,不要将电池与日常生活垃圾一起弃置。请遵守当地关于电池处置的法律 法规。

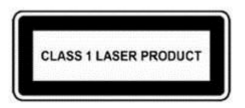
激光的遵循信息

⚠ 警告! 如果用户不按照激光产品安装指南中规定的步骤来对此产品实施控制、进行调整或执行程序, 就可能受到严重的辐射。为减少接触有害辐射的危险,请遵守以下事项:

- 请勿打开模块外壳。内部没有用户可维修的组件。
- 请勿以激光产品安装指南中未指定的方式对激光设备实施控制、进行调整或执行程序。
- 仅允许授权服务提供商对设备进行维修。

本产品可能会提供可选的存储设备(例如 CD 或 DVD 驱动器)和/或光纤信号收发器。根据 IEC/EN 60825-1 相关规定,这些包含激光的设备均定为一级激光产品,并符合该标准的安全性要求。

除符合 2007 年 6 月 24 日发布的激光第五十号通告的产品外,每个产品都符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 的美国 FDA 规定。



调制解调器通告

⚠ 警告! 为降低火灾、电击和人身伤害的风险,使用本设备时请务必遵循基本的安全防范措施,其中包括:

- 不要在靠近水源的地方使用本产品,例如:浴缸、脸盆、厨房水槽或盥洗池附近,潮湿的地下室 中,或者游泳池附近。
- 避免在雷电环境下使用本产品。雷电可能造成电击风险。
- 不要在发生煤气泄漏的周围区域使用本产品报告泄漏情况。
- 务必先断开调制解调器电缆,然后再打开设备外壳或触摸未绝缘的调制解调器电缆、插孔或内部组件。
- 如果本产品未附带电话线、请仅使用 26 号 AWG 或更粗的电信线路电缆。
- 不要将调制解调器或电话线插入到 RJ-45(网络)插孔中。

妥善保管这些说明。

电信设备许可

此计算机中的电信设备已获得多个国家/地区电话网的入网许可,该许可标记粘贴在计算机底部或调制 解调器上的产品标签上。

请参阅产品附带的用户指南,以确保按产品所在国家/地区的规范配置产品。选择与产品实际位置不符的国家/地区,可能导致调制解调器的配置违反所在国家或地区的电信法规/法律。此外,如果未正确选择国家/地区,调制解调器可能无法正常工作。当选择国家/地区时,如果出现指明不支持该国家/地区的消息、则意味着此调制解调器在该国家/地区没有获准使用、因此不应使用。

美国调制解调器声明

此设备符合 FCC 规则的第 68 部分以及 ACTA 采纳的要求。在计算机底部或调制解调器上有一个标签,其 中包含格式为 US:AAAEQ##TXXXX 的产品标识以及其他信息。如若需要,请将此信息提供给电话公司。

适用插孔认证 USOC = RJ11C。 将此设备连接到室内线路和电话网所使用的插头和插孔必须符合适用的 FCC 规则第 68 部分的规定和 ACTA 采纳的要求。此产品附带了符合规范的电话线和组合式插头。按设 计,它可以连接到同样符合规范的兼容组合式插孔。有关详细信息,请参阅安装说明。

要确定一条电话线上可连接的设备数量,可以使用 REN。如果电话线上连接的 REN 过多,可能导致设 备在有电话打进时不能作出响铃回应。在大多数地区(但并非所有地区),REN 的总和不应超过 5 (5.0)。要确定一条线路上所能连接的设备数量(取决于 REN 的总和),请与当地的电话公司联系。对 于 2001 年 7 月 23 日以后经过认证的产品,此产品的 REN 含在格式为 US:AAAEQ##TXXXX 的产品标识 中。## 代表的数字是没有小数点的 REN(例如、03 代表 REN 为 0.3)。对于早期的产品、REN 在标签 上单独标明。

如果此 HP 设备引起电话网故障,电话公司会提前通知您可能需要暂停服务。即使无法提前通知,电话 公司也会尽快通知您。同时也会告知您有权在必要时向 FCC 投诉。

电话公司可能会对其设施、设备、操作或程序进行改动,这可能会影响此设备的正常运行。如果发生 这种情况,电话公司会提前通知您,以便您进行必要的修改,以保持不间断的电话服务。

如果使用此设备时遇到问题,请致电技术支持。如果此设备引起电话网故障,电话公司可能会要求您 在问题解决之前断开设备的连接。您只能按照用户指南(如果提供)的"故障排除"一节中所提及内 容来维修设备。

连接同线电话服务需向国家纳税。有关信息,请与美国国家公共事业委员会、公共服务委员会或公司 委员会联系。

如果您家中的电话线上连接了专门的有线报警设备,应确保安装此 HP 设备不会禁用您的报警设备。如 果您对禁用报警设备的条件有疑问,请向电话公司或合格的安装人员咨询。

1991 年的电话用户保护法规定:任何人使用计算机或其他电子设备(包括传真机)发送任何消息时必 须符合以下条件,否则均为非法行为:在发送的每一页的页眉、页脚或发送的首页上应清楚地注明发 送日期和时间,发送消息的单位、其他实体或其他个人的身份,以及发送机器、单位、其他实体或个 人的电话号码。(所提供的电话号码不得为 900 号码或者电话费超过本地或长途电话费用的任何其他 号码)。

为了将此信息以程序形式编入传真机,应完成传真软件说明中列出的步骤。

美国调制解调器声明

对于您的计算机中安装的调制解调器设备,请参阅以下调制解调器供应商声明:



Brad Grande Technical Manager 1110 American Parkway NE Lehigh Valley Central Campus Allentown, PA 18109 Phone: 610-712-7853 bgrande@agere.com

Supplier's Declaration of Conformity

Reference Number: Delphi D40 (revision AM5)
Place of Issue: Allentown, PA, USA
Date of Issue: 30th November 2006

Bund Samuele

Agere Systems Inc. at 1110 American Parkway NE, Lehigh Valley Central Campus, Allentown, PA 18109 in the United States of America, hereby certifies that the Modem, bearing labelling identification number US: AGSMD01BDELPHI complies with the Federal Communications Commission's ("FCC") Rules and Regulations 47 CFR Part 68, and the Administrative Council on Terminal Attachments ("ACTA")-adopted technical criteria TIA/EIA/IS-968, 968-A, 968-A-1, 968-A-2 and 968-A-3 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment –Technical Requirements for Connection of Terminal Equipment To the Telephone Network.

Brad Grand

Technical Manager

加拿大调制解调器声明

此设备符合适用的加拿大工业部技术规格。

振铃等效号 (REN) 表明一个电话接口允许连接的最大设备数。一个接口上的终端可以包含任意设备组 合, 只要保证所有设备的 REN 总和不超过 5。此终端设备的 REN 为 1.0。

日本调制解调器声明

如果计算机底部没有日本认证标志、请参阅下面适合的认证标志。

V.92 56K 数据/传真调制解调器的日本认证标志如下所示:



新西兰调制解调器声明

对任何终端设备项目的 Telepermit 许可只表明 Telecom 承认该项目符合与其网络连接的下限条件。这并 不表示 Telecom 认可该产品或为其提供任何形式的担保。重要的是,Telepermit 既不保证任何设备在任 何条件下都能与另一个获得 Telepermit、但品牌或型号不同的设备正常使用,也不意味着任何产品都适 合 Telecom 的所有网络服务。

此设备在任何操作条件下,一旦超过其设计速度,都无法保证正常操作。Telecom对这种情况下产生的 任何问题概不负责。

如果此设备装有脉冲拨号装置,请注意我们不保证 Telecom 线路会始终支持脉冲拨号。

如果此设备与其他设备连接到同一线路上,使用脉冲拨号可能会引起响铃、噪声并可能造成假应答情 况。如果发生此类问题,用户不应与 Telecom 故障服务部联系。

符合 Telecom 的 Telepermit 标准所需的某些参数取决于此设备关联的设备 (PC)。必须对关联的设备进行 设置, 使其在以下限制下操作, 以符合 Telecom 的规定:

- 在 30 分钟内,对同一号码的单人人工呼叫次数不得超过 10 次。
- 在两次拨号之间,此设备应至少挂机 30 秒钟。
- 以自动呼叫方式呼叫不同号码时,此设备应设置为在两次拨号之间至少挂机5秒钟。
- d. 此设备应设置为在铃响后 3 至 30 秒内进行应答(因此拨号次数应介于 2 和 10 之间)。

语音支持

任何人使用此设备进行电话录音时都应遵守新西兰法律。这要求至少谈话的一方知道其谈话正在被录 音。此外,关于所收集的个人信息的性质、收集目的、如何使用该信息以及透露给任何其他方的内容 等. 应遵循 1993 年的"保密法"中的规定。

设置此设备时,应禁止其自动呼叫 Telecom 的"111"紧急服务。

电源线通告

如果您的计算机或计算机所用的外部电源附件没有配备电源线,应购买您所在国家或地区批准使用的 电源线。

电源线的额定值必须与产品和产品的电气额定值标签上标明的电压和电流相一致。电源线的额定电压 和额定电流应高于产品上标注的额定电压和额定电流。此外,线径不能小于 0.75 平方毫米/18AWG,而 且长度必须在 1.0 米 (3.2 英尺) 到 2 米 (6.56 英尺) 之间。如果您不清楚要使用的电源线的类型,请 与您的授权服务提供商联系。

合理布置电源线,避免电源线被踩踏或受到放置在其上或旁边的物体的挤压。要特别注意插头、电源 插座以及电源线与产品的连接处。

日本电源线通告

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

外接 HP 电源的直流插头



Macrovision Corporation 通告

此产品采用了某些受美国专利权和其他知识产权保护的版权保护技术,其所有者是 Macrovision Corporation 及其他权利所有者。使用该版权保护技术必须获得 Macrovision Corporation 授权:除非 Macrovision Corporation 另外授权,否则仅限于家庭使用,以及进行有限的查阅。严禁进行反向工程或 反汇编。

2 适用于台式计算机、瘦客户端和个人工作 站的管制通告

调制解调器通告

⚠ 警告! 为降低发生火灾、触电和人身伤害的风险,使用此设备时一定要遵循基本的安全防范措施,其 中包括:

- 不要在靠近水源的地方使用此产品—例如:靠近浴缸、脸盆、厨房中的水池或盥洗池的地方,潮 湿的地下室或者游泳池附近。
- 避免在雷电环境下使用本产品。雷电可能造成电击风险。
- 不要在发生煤气泄漏的周围区域使用本产品报告泄露情况。
- 务必先断开调制解调器电缆,然后再打开设备外壳或触摸未绝缘的调制解调器电缆、插孔或内部
- 如果本产品未附带电话线, 请仅使用 26 号 AWG 或更粗的电信线路电缆。
- 不要将调制解调器或电话线插入到 RJ-45(以太网网络)插孔中。

妥善保管这些说明。

电信设备许可

此款计算机中的电信设备已获得您所在国家/地区电话网的入网许可,该许可标记粘贴在计算机底部或 调制解调器的产品标签上。

请参阅产品附带的用户指南,确保按照所在国家/地区的情况配置产品。选择与实际位置不符的国家/地 区可能导致调制解调器的配置违反所在国家/地区的电信法规。此外,国家/地区选择不当可能使调制解 调器无法正常使用。在选择国家/地区时,如果出现不支持该国家/地区的信息,则意味着此调制解调器 在该国家/地区没有获准使用,因此不应使用。

美国调制解调器声明

此设备符合 FCC 规则的第 68 部分以及 ACTA 采纳的要求。在计算机底部或调制解调器上有一个标签,其 中包含格式为 US:AAAEQ##TXXXX 的产品标识。如若需要,请将此信息提供给电话公司。

适用插孔认证 USOC = RJ11C。将此设备连接到室内线路和电话网络所使用的插头和插孔必须符合适用的 FCC 规则第 68 部分的规定和 ACTA 采纳的要求。此产品附带了一根符合规定的电话线和一个组合式插 头。它可以连接同样符合规定的兼容组合式插孔。有关详细信息,请参阅安装说明。

要确定一条电话线上可连接的设备数量,可以使用 REN。如果电话线上连接的 REN 过多,可能导致设 备在有电话打进时不能作出响铃回应。大多数情况下(并非所有情况下),REN 的总和不应超过 5 (5.0)。要确定一条线路上所能连接的设备的数量(取决于 REN 的总和),请与当地的电话公司联系。 对于 2001 年 7 月 23 日以后经过认证的产品,此产品的 REN 含在 US:AAAEQ##TXXXX 格式的产品标识 中。## 代表的数字是没有小数点的 REN (例如, 03 代表 REN 为 0.3) 。对于早期的产品, REN 在标签 上单独标明。

如果此 HP 设备引起电话网故障,电话公司会提前通知您可能需要暂停服务。即使无法提前通知,电话 公司也会尽快通知您。同时也会告知您有权在必要时向 FCC 投诉。

电话公司对设施、设备、操作或程序所作的改动可能会影响此设备的正常使用。如果发生这种情况, 电话公司会提前通知您,以便您作出必要的更改以维持正常的电话服务。

如果使用此设备时遇到问题,请致电技术支持。如果此设备引起电话网故障,电话公司可能会要求您 在问题解决之前断开设备的连接。您只能按照用户指南(如果提供)的"故障排除"一节中所提及内 容来维修设备。

连接分机服务需向政府纳税。有关信息请与美国国家公共事业委员会,公共服务委员会或公司委员会 联系。

如果您家中的电话线上连接了专门的报警设备,应确保安装此 HP 设备不会禁用您的报警设备。如果对 禁用报警设备的条件有疑问,请向电话公司或合格的安装人员咨询。

1991 年的"电话用户保护法"规定:任何人使用计算机或其他电子设备(包括传真机)发送任何信息 时必须符合以下条件,否则均为非法行为:在发送的每一页的页眉、页脚或发送的首页上应清楚地注 明发送日期和时间,发送单位、其他实体、其他个人的名称以及发送机器、单位、其他实体或个人的 电话号码等。(所提供的电话号码不得为900号码或电话费超过本地或长途电话费用的任何其他号 码)。

要将此信息以程序形式编入传真机、应完成传真机软件说明中的相应步骤。

加拿大调制解调器声明

此设备符合适用的加拿大工业部技术规范。

振铃等效号 (REN) 表明一个电话接口允许连接的最大设备数。一个接口上的终端可以包含任意设备组 合、只要保证所有设备的 REN 总和不超过 5。此终端设备的 REN 为 1.0。

日本调制解调器声明

如果计算机底部没有日本认证标志、请参阅以下相应认证标志。

LSI Corporation PCI-SV92EX Soft 调制解调器日本认证标志如下所示:



新西兰调制解调器声明

对任何终端设备颁发 Telepermit 只表明 Telecom 承认该设备满足与其网络连接的最低要求。这并不表示 Telecom 认可该产品或为其提供任何形式的担保。最重要的是,Telepermit 既不保证任何设备在任何条 件下都能与另一个获得 Telepermit、但品牌或型号不同的设备正常使用,也不意味着任何产品都适 合 Telecom 的所有网络服务。

此设备在任何操作条件下,一旦超过其设计速度,都无法保证正常操作。Telecom 对这种情况下产生的 任何问题概不负责。

如果此设备装有脉冲拨号装置,请注意我们不保证 Telecom 线路会始终支持脉冲拨号。

如果此设备与其他设备连接到同一线路上,使用脉冲拨号可能会引起响铃、噪声并可能造成假应答情 况。如果发生此类问题,用户不应与 Telecom 故障服务部联系。

符合 Telecom 的 Telepermit 标准所需的某些参数取决于此设备关联的设备 (PC)。必须对关联的设备进行 设置, 使其在以下限制下操作, 以符合 Telecom 的规定:

- a. 在 30 分钟内,手动呼叫同一号码的次数不得超过 10 次。
- b. 在两次拨号之间,应至少挂机 30 秒钟。
- c. 以自动呼叫方式呼叫不同号码时,在两次拨号之间应至少挂机 5 秒钟。
- d. 此设备应设置为确保在铃响后 3 至 30 秒内进行应答(因此设置为 2 和 10 之间)。

语音支持

任何人使用此设备进行电话录音时都应遵守新西兰法律。这要求至少谈话的一方知道其谈话正在被录音。此外,关于所收集的个人信息的性质、收集目的、如何使用该信息以及透露给其他方的内容等,应遵循 1993 年的"保密法"中的规定。

设置此设备时,应禁止其自动呼叫 Telecom "111" 紧急服务。

电磁兼容性通告

本章提供了适用于此款计算机产品的国家/地区特定的非无线和无线管制通告和标准信息。有些通告可能不合适您的产品。

计算机可能安装了一个或多个集成无线设备。在某些场合中,可能会限制使用无线设备。例如,飞机、医院、易燃易爆物品附近以及危险地段等等。如果您不太清楚有关使用此产品的规定,在开机之前,请先征得许可后再使用。

联邦通信委员会通告

此设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制规定。制订这些限制规定的目的是提供合理的保护,以防止在居住区内安装此设备而产生有害干扰。此设备会产生、使用并辐射射频能量,如果不按照说明安装和使用,可能会对无线电通信产生有害干扰。但是,这并不能排除安装的个别设备产生干扰的可能性。如果发现此设备对无线电或电视接收产生有害干扰(可以通过打开和关闭设备确定干扰确实存在),用户可以采用以下一种或多种方法来排除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大此设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收器连接到不同电路的插座上。
- 向代理商或有经验的无线电或电视技术人员咨询以获得帮助。

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时应满足下列两个条件:

- 1. 此设备不会产生有害干扰,并且
- 2. 此设备必须能够承受任何收到的干扰,包括可能导致不良操作后果的干扰。

有关本产品的任何疑问:

• 请致函:

HP Inc.

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304

致电 HP: 650-857-1501

- 或 -

• 发送电子邮件至 techreqshelp@hp.com

要识别此产品,请参阅此产品上的部件号、序列号或型号。

修改

FCC 要求用户了解以下规定: 如果未经 HP Inc. 明确批准擅自变动或改装此设备. 将有可能使用户失去操 作此设备的权利。

电缆

必须采用带有金属 RFI/EMI 连接器罩的屏蔽电缆连接此设备,以保证符合 FCC 规则和规定。

配备无线 LAN 设备的产品

本产品可能装有无线 LAN 设备。不应将该设备与其他天线或发射器一起使用。

⚠ 警告! 射频辐射暴露标准 此设备的辐射输出功率低于 FCC 射频暴露安全限量。不过,在使用设备时应 尽量减少正常操作期间的人身接触。

在正常使用过程中: 为避免设备的射频辐射量超出 FCC 规定的限量, 人体与天线的距离不应小于 20 厘 米(8英寸)。要确认无线天线的位置,请参阅计算机随附的文档。

澳大利亚电信声明

计算机必须通过符合 AS/CA SOO8 要求的电源线连接到电信网络。

△ 警告! 该计算机附带的未配备完整 RJ11 接头的调制解调器不应安装在其他任何设备上。

此设备包含无线电发送和接收设备。在正常使用的情况下,间隔距离为 20 厘米可保证射频辐射水平符 合澳大利亚和新西兰标准。

巴西通告

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

⚠ 注意: A alimentação de energia é predefinida para 220/230Vv. Se você possuir tomada elétrica de 110/115Vv, por favor, altere a chave na parte traseira do seu computador para a tensão correta.

加拿大通告

此设备属于 B 类数字设备,符合《加拿大干扰源设备规范》(CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)) 的所有要求。如果此设备具有 WLAN 或蓝牙功能,则需遵守加拿大行业免许可 RSS 标准。操作时应符合下列两种情形: (1) 此设备不会产生干扰,(2) 此设备必须能够承受任何干扰,包括可能造成设备操作不正常的干扰。

⚠ 警告! 无线电射频辐射量限制 此设备的辐射输出功率低于加拿大工业部关于无线电射频辐射量的限制规定。尽管如此,在正常操作中,使用此设备时仍请尽量减少人身接触。

在正常使用过程中:为避免设备的射频辐射量超出加拿大工业部规定的限量,人体与天线的距离不应小于 20 厘米(8 英寸)。要确认无线天线的位置,请参阅计算机随附的文档。

<u>↑ 注意:</u> 使用 IEEE 802.11a、n或 ac 无线 LAN时,由于本产品的工作频段为 5.15 到 5.25 GHz,因此只能在室内使用。由于本产品的工作频段为 5.15 到 5.25 GHz,为了减少本产品对同波道的移动卫星系统可能造成的有害干扰,加拿大工业部要求在室内使用本产品。高功率雷达被指定为 5.25 到 5.35 GHz 以及5.65 到 5.85 GHz 波段的主用户。这些雷达站可能会干扰和/或损坏本设备。

此设备的天线不可更换。用户所做的任何更改尝试都有可能损害计算机。

欧盟管制通告

符合性声明

带有 CE 标志的产品应遵循以下一项或多项适用的欧盟指令:

RED 2014/53/EU; 低电压指令 2014/35/EU; EMC 指令 2014/30/EU; 生态设计指令 2009/125/EC; RoHS 指令 2011/65/EU。

是否符合上述指令会采用适用的欧盟统一标准进行评估。

您可在此网站找到完整的符合性声明: http://www.hp.eu/certificates (利用产品型号名称或其位于管制标签上的管制型号编号 (RMN) 进行搜索。)

有关管制问题,请与 HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, 71025, Boeblingen, Germany 联系。发送电子邮件至 techregshelp@hp.com

带无线电功能 (EMF) 的产品

本产品包含无线电发送和接收设备。对于正常使用的计算机,20 厘米的间距可确保射频暴露水平符合 欧盟要求。设计为在更近距离处运行的产品(如平板计算机)在典型运行位置方面符合相关欧盟要 求。产品可以在不设置间距的情况下运行,除非针对此产品另有说明。

具有无线电功能的产品的限制(仅限部分产品)

ı	ΑT	BE	BG	СН	CY
ı	CZ	DE	DK	EE	EL
ĺ	ES	FI	FR	HR	HU
ı	ΙE	IS	IT	LI	LT
ı	LU	LV	MT	NL	NO
ı	PL	PT	RO	RS	SE
ĺ	SI	SK	TR	UK	

注意: 5.15 - 5.35 GHz 频段的 IEEE 802.11x 无线局域网仅限在左侧矩阵中所列的所 有国家/地区于室内使用。在室外使用此 WLAN 应用程序可能会对现有的无线电服 务造成干扰问题。

注意: 左侧矩阵中所列的所有国家/地区均不得使用固定安装在室外的 WiGiq 应用 (57-66 GHz 频段)。

无线电频段和功率水平上限(仅限部分产品)

无线电技术	传输功率上限 EIRP (mW)	
Bluetooth; 2,4 GHz	100	
NFC; 13,56 MHz	10	
WLAN Wi-Fi 802.11x; 2,4 GHz	100	
WLAN Wi-Fi 802.11x; 5 GHz	200	
WWAN 4G LTE; 700/800/900/1800/2100/2600 MHz	200	
WWAN 3G UTMS; 900/2100 MHz	250	
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 900 MHz	2000	
WWAN 2G GSM GPRS EDGE; 1800 MHz	1000	
WiGig 802.11ad; 60 GHz	316	
无线充电 Qi; 110kHz - 205kHz	小于1	
注: 请仅使用 HP 支持的软件驱动程序和正确的国家/地区设置以确保合规性。		

欧洲电话网络声明(调制解调器/传真)

本产品符合适用指令的要求,并贴有相应的 CE 标记。不过,由于在不同国家/地区提供的各 PSTN 之间 存在差异,因此这一批准本身并不能一定保证该产品能在每个 PSTN 网络终端上正常运行。如果遇到问 题, 您应立即与您的设备提供商联系。

本设备设计为在相似的 DTMF 网络中使用。在仅支持脉冲拨号的 PSTN 网络中,该设备可能会遇到网络 互连问题。如需进一步的帮助,请向您的网络运营商进行咨询。

人机工程学通告

德国

由 HP 品牌产品构成的计算机系统在所有受影响的组成产品(例如商用台式机电脑、键盘、电脑鼠标和 显示器)都带有 "GS"合格标志的情况下,符合适用的人机工程学要求。

德国(德文)

Ein aus HP Produkten bestehendes Computersystem erfüllt die anwendbaren ergonomischen Anforderungen, wenn alle verwendeten Komponenten das "GS" Zeichen tragen, wie z. B. Business Desktop PC, Tastatur, PC-Maus und Bildschirm.

日本通告

V-2 規定適合の場合

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

VCCI32-1 規定適合の場合

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的 としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI - B

5GHz 帯を使用する特定無線設備は屋内使用に限られています。この機器を屋外で使用することは電波法で禁じられています。

日本电源线通告

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

无线 LAN 和蓝牙认证标志

この機器は、技術基準適合証明または工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています If this device contains radio equipment, it is certified radio equipment.



Some products may use electronic regulatory labels (e-labels). To view the certification mark and numbers on an e-label, please refer to the previous "Accessing regulatory labels" section.

一部の製品では、電子規定ラベル (e ラベル) が使用されています。e ラベルの技適マークと認証番号を確認するには、「規定ラベルの確認」の項目をご覧ください

墨西哥通告

Declaración para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Si su producto se brinda con accesorios inalámbricos como un teclado o un mouse y necesita identificar el modelo del accesorio, consulte la etiqueta incluida en ese accesorio.

韩国通告

무선적용제품

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음 (무선모듈 제품이설치되어 있는 경우).

몸 가까이에서 장치를 작동할 경우, 비금속 저장 액세서리를 사용하여 장치와 몸 사이에 2.5cm 이상의 거리를 유지하십시오.

中国台湾 NCC 通告

无线 LAN 802.11a 设备

在5.25G~5.35G頻帶內操作之無線 資訊傳輸設備僅適於室內使用

无线 LAN 802.11 设备/蓝牙设备/短距离设备

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、 商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原 設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

适用于笔记本计算机和平板计算机的安全 3 通告

△ 警告! 为降低受到严重伤害的风险,请阅读《安全与舒适操作指南》。它向计算机用户介绍了合理布 置工作站的信息、正确的操作姿势和应当养成的卫生与工作习惯,并且提供了重要的电气和力学安全 信息。本指南可在网页 http://www.hp.com/ergo 和产品附带的文档 CD 中找到。

热安全警告通告

<u>⚠ 警告!为避免烫伤或使计算机过热,请勿将计算机直接放在膝盖上或阻塞其通风孔。使用时,应将计</u> 算机放置在坚固的平面上。不要让坚硬物体(例如旁边的打印机选件)或柔软物体(例如枕头、毛毯 或衣物)阻碍空气流通。而且,操作时不要让交流电源适配器接触皮肤或柔软物体(例如枕头、毛毯 或衣物)。计算机和交流电源适配器符合信息技术设备安全性国际标准(IEC/EN 60950)中规定的用户可 接触的表面温度限制。

安全隐患条件通告

如果发现出现以下任一情况,或如果担心出现其他安全性问题,请不要使用计算机:爆裂声、嘶嘶声 或砰砰声,或者计算机有股浓烈的气味或冒出烟雾。当某个内部电子组件在安全和可控模式下出现故 障时,一般会出现这些情况。但是,这些情况也可能表明存在安全隐患问题。请不要假设为安全故 障。关闭计算机,切断电源,然后联系技术支持部门寻求帮助。

电池通告

- ⚠ 警告! 如果换用类型不符的电池,可能会有爆炸危险。请按照说明处置废旧电池。
- ↑ 警告! 为减少火灾或烧伤的危险,请勿拆开、挤压、刺穿电池: 或者使外部触点短路: 或者将电池投 入水中或火中。
- △ 警告! 请确保儿童远离新电池和已用电池。
- ↑ 警告! 为减少安全隐患,请仅使用与计算机配套的电池、HP 提供的备用电池或作为附件从 HP 购买的兼 容电池。 快速充电可能不适用非兼容电池或非 HP 电池。
- ↑ 警告! 请勿吞食电池, 这可能会造成化学灼伤。
- <u>∧ 警告!本产品包含一个硬币/纽扣型电池。如果吞咽了硬币/纽扣型电池,在短短 2 小时内就会造成严重</u> 的内部灼伤, 甚至可能导致死亡。
- ♠ 警告! 如果没有安全地关闭电池盒,请停止使用产品并使其远离儿童。
- ♠ 警告! 如果您认为电池可能已被吞咽,或进入人体内部,请立即就医。
- △ 警告!将电池置于温度极高的环境中可能会导致爆炸或泄露易燃性液体或气体。
- ♠ 警告! 处于极低气压中的电池可能会导致爆炸或泄露易燃性液体或气体。

头戴式受话器和耳机音量通告

警告!
 为防止损伤听力,请勿长时间以高音量播放。

将音量控制以及均衡器调整到中心位置以外的设置可能会增加耳机/头戴式耳机输出电压,甚至声压级 别。除了制造商指定的使用因素(如操作系统、均衡器软件、固件和驱动程序)以外,其他会影响耳 机/头戴式耳机输出的情况可能会增加耳机/头戴式耳机输出电压,甚至声压级别。

电源线通告

⚠ 警告! 为降低触电或设备损坏的风险,请注意以下事项:

- 将电源线便于操作的交流电源插座中。
- 通过将电源线从交流电源插座中拔出断开计算机的电源连接。
- 如果电源线上配备的是 3 脚插头, 请将电源线插入接地的 3 孔插座中。切勿禁用电源线上的接地 针(例如,连接双脚适配器)。接地针可以起到重要的安全保护作用。

<u>∧ 警告!</u>为减少安全隐患,计算机只能使用其附带的交流电源适配器、HP 提供的换用交流电源适配器或 从 HP 当作配件购买的交流电源适配器。

巴西通告

Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a norma nbr abnt 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

清洁键盘

△△ 警告!为降低触电或损坏内部组件的风险,请勿使用吸尘器清洁键盘。因为吸尘器可能会使房间内的 碎屑聚集在键盘表面上。应定期清洁键盘,以防止按键粘连,还应清除沉积在按键下的灰尘、绒毛和 颗粒物。可使用带有长喷头的罐装压缩空气在按键周围和下面吹气,以吹开并清除尘屑。

旅行通告

⚠ 警告!为降低电击、火灾或设备损坏的风险,请勿使用家用电器的电压转换器套件给计算机供电。

中国安全通告

中国: 高度通告

高度警告:产品未获得可在海拔 5000 米以上的地区使用的认证

图标	说明
€2100n	仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用
\$2100h	– or –
	仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国: 热带警告通告

热带警告:产品未获得可在热带地区使用的认证。

图标 说明



仅适用于非热带气候条件下安全使用

挪威和瑞典: 带有电视调谐器产品的电缆接地通告

⚠ 注意: 为减少安全隐患,在连接电缆分配系统时使用电流绝缘体。

使用過度恐傷害視力

注意事項:

(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

适用于台式计算机、瘦客户端和个人工作 4 站的安全通告

重要安全信息

⚠ 警告! 为降低受到严重伤害的风险,请阅读《安全与舒适操作指南》。它向计算机用户介绍了合理布 置工作站的信息、正确的操作姿势和应当养成的卫生与工作习惯,并且提供了重要的电气和力学安全 信息。本指南可在网页 http://www.hp.com/ergo 和产品附带的文档 CD 中找到。

为降低触电或设备损坏的风险, 请注意以下事项:

- 将电源线插入随时伸手可拔出的交流电源插座中。
- 通过将电源线从交流电源插座中拔出断开计算机的电源连接。
- 如果电源线上配备的是 3 脚插头,请将电源线插入接地的 3 孔插座中。切勿禁用电源线上的接地 针(例如,连接双脚适配器)。接地针可以起到重要的安全保护作用。

计算机可能比较重: 移动计算机时务必使用符合人体工程学的正确抬升程序。

将计算机安装在交流电源插座附近。交流电源线是计算机用于断开交流电连接的主要设备,必须随时 伸手可及。为保证您的安全,随计算机提供的电源线配有接地插头。请始终将电源线插头插入正确接 地的壁装插座, 以避免电击危险。

为减少来自电话网络电击的可能性,在将计算机与电话线连接前,应先将计算机插入交流电源插座。 此外,从交流电源插座上拔出计算机插头前,应断开电话线的连接。

合上或卸下计算机机盖前,应始终断开调制解调器连接线与电话系统的连接。

在卸下机盖时请勿操作计算机。

为了安全起见,执行任何维修步骤之前,应始终从计算机电源及任何电信系统(如电话线)、网络或 调制解调器拔下计算机电源插头。如果未拔下电源插头,可能会导致人身伤害或设备损坏。危险电压 等级显示在本产品的电源和调制解调器内侧。

安全起见,如果系统功率负荷超过特定配置的容量,系统可能会暂时禁用某些 USB 端口。

⚠ 注意:如果计算机提供有电压选择开关以供在 115 或 230 伏电源系统中使用.则电源选择开关已预先 设置为正确的电压值以便在最初出售的特定国家/地区使用。将电压选择开关调节到错误位置可能会损 坏计算机并导致任何默示担保失效。

本产品未针对是否可连接到 "IT" 电源系统进行评估(根据 IEC/EN 60950, "IT" 电源系统指未直接接 地的交流配电系统)。

安装条件

将此设备连接到输入电源之前,请参阅安装说明。

⚠ 警告!必须为此设备提供正确的交流电源保护接地 (PE) 连接。

计算机内可能含有带电部件和移动部件。卸下机箱之前,请断开计算机的电源。重新为设备通电之 前,请重新安装并固定机箱。

电池通告

△ 警告!本产品内部装有二氧化锂锰、五氧化二钒或碱性电池(或电池组)。 电池组处理不当可能会引 起火灾和灼伤。

♠ 警告! 请勿重复给电池充电。

♠ 警告! 请勿暴露在高于 60° C (140° F) 的温度条件下。

♠ 警告!请勿拆开、挤压、刺穿电池、使外部触点短路或将电池投入水中或火中。

♠ 警告! 如果换用类型不符的电池,可能会有爆炸危险。请按照说明处置废旧电池。

♠ 警告! 仅换用 HP 指定用于本产品的备用电池。

♠ 警告!请勿吞食电池,这可能会造成化学灼伤。

↑ 警告! 本产品包含一个硬币/纽扣型电池。 如果吞咽了硬币/纽扣型电池,在短短 2 小时内就会造成严重 的内部灼伤, 甚至可能导致死亡。

♠ 警告! 请确保儿童远离新电池和已用电池。

♠ 警告! 如果没有安全地关闭电池盒,请停止使用产品并使其远离儿童。

♠ 警告! 如果您认为电池可能已被吞咽,或进入人体内部,请立即就医。

♠ 警告!将电池置于温度极高的环境中可能会导致爆炸或泄露易燃性液体或气体。

♠ 警告! 处于极低气压中的电池可能会导致爆炸或泄露易燃性液体或气体。

图标

说明



电池、电池组和蓄电池不应与普通生活垃圾一起处理。为了回收或进行妥善处理,请使用公 共收集系统或将它们退还 HP、HP 授权合作伙伴或代理商。

图标

说明



台湾环境保护署 (EPA) 要求生产或进口干电池的企业遵守《废弃物处理法》第 15 条的规定, 在销售、赠送或促销的电池上注明回收标志。要了解妥善处理电池的相关事宜,请与合格的 台湾回收机构联系。

风扇通告





△ 警告! 使身体部位远离移动部件。

♠ 警告! 使身体部位远离风扇叶片。

♠ 警告!不要让身体部位处于移动路径范围内。

头戴式受话器和耳机音量通告

将音量控制以及均衡器调整到中心位置以外的设置可能会增加耳机/头戴式耳机输出电压,甚至声压级 别。除了制造商指定的使用因素(如操作系统、均衡器软件、固件和驱动程序)以外,其他会影响耳 机/头戴式耳机输出的情况可能会增加耳机/头戴式耳机输出电压,甚至声压级别。

激光安全

有关配备光驱或光纤收发器的产品。

本产品可能配备了光学存储设备(即 CD 或 DVD 光驱)和/或光纤收发设备。这些设备包含激光并根据 标准 IEC/EN 60825-1 被定为一级激光产品且符合其要求。

每种激光产品均符合美国 FDA 21 CFR 1040.10 和 1040.11 规范,或者均符合相关规范(违背 2007 年 6 月 24 日发布的第 50 号激光通告的除外)。

<u>⚠ 警告!</u>使用未在本文或激光产品安装指南中指定的控制、调整或执行过程可能会导致暴露在危险的辐 射中。为降低暴露在危险的辐射中的风险:

- 请勿打开模块外壳。内部没有可由用户维修的组件。
- 请勿以本文中未指定的方式对激光设备实施控制、进行调整或执行程序。
- 仅允许 HP 授权维修技术人员对设备进行维修。

电源和电源线组要求

电源1类接地要求

为防止出现电流故障,需要将设备连接到接地端子。 将电源线插入可接地连接的交流电源插座。 替换 线可能无法提供足够的故障保护。 只能使用随本产品提供的电源线或 HP Inc. 授权的替代电源线。

巴西通告

Este equipamento deve ser conectado obrigatoriamente em tomada de rede de energia elétrica que possua aterramento (três pinos), conforme a norma nbr abnt 5410, visando a segurança dos usuários contra choques elétricos.

丹麦

Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

芬兰

Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

挪威

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

瑞典

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

电源要求

有些产品的电源带有外接电源开关。本产品上的电压选择开关功能允许产品使用 100-127 或 200-240 伏交流电源的任何线路电压。那些不带外接电源开关的产品上的电源均配备了内部电路,这些电路可 检测传入电压,并自动切换到相应的电压。

出于安全考虑,只能使用随设备提供的交流电源适配器或 HP Inc. 提供的授权替代适配器。可在 http://www.hp.com/cgi-bin/hpsupport/index.pl 中找到更换部件号。

可供挪威使用

本产品同样适合于相间电压为 230 伏的 IT 电源系统。

电源线组要求

本产品配套提供的电源线组可满足在您最初购买该设备的国家/地区进行使用的要求。 只能使用随设备 提供的电源线,或者使用 HP Inc. 或批准的 HP Inc. 来源提供的授权替代电源线。可在 http://www.hp.com/cgi-bin/hpsupport/index.pl 中找到更换部件号。

在其他国家/地区使用的电源线组必须满足使用本产品时所在国家/地区的要求。有关电源线组要求的详 细信息, 请与 HP 授权代理商、经销商或服务供应商联系。

⚠ 警告! 切勿使用随其他产品提供的电源线。

不匹配的电源线可能会引发电击和火灾。

下列要求适用于所有国家/地区:

- 电源线必须经过认可的认证机构的审批,该机构主要负责安装电源线组的国家/地区的评估工作。
- 电源线的长度必须介于 1.8 米(6 英尺)和 3.6 米(12 英尺)之间。在电源线的长度等于或不足 2.0 米 (6.56 英尺) 时,线径不能小于 0.75 平方毫米或 18AWG。在电源线的长度超过 2.0 米 (6.56 英尺)时,线径必须至少为 1.0 毫米 ² 或 16AWG。

合理布置电源线,避免电源线被踩踏或受到放置在其上或旁边的物体的挤压。要特别注意插头、电源 插座以及电源线与产品的连接处。

⚠ 警告!不要将已损坏的电源线组用于此产品。如果电源线组以任何方式受损,请立即更换。如果使用 已损坏的电源线,用户可能会有触电的危险。

日本电源线要求

在日本使用时, 请仅使用随产品提供的电源线。

⚠ 注意:请勿将本产品配套提供的电源线用在其他任何产品上。

挤压危险

⚠ 警告!请注意存在挤压危险的区域。将手指远离正在关闭的零部件。

电视天线接头保护

外置电视天线接地

如果室外天线或电缆系统已连接到该产品上,请确保天线或电缆系统以电子方式接地,以便针对电压 冲击和累积的静电荷提供保护。《美国国家电气规范》第 810 条 ANSI/NFPA 70 提供了主建筑和附属建 筑进行正确电气接地、引入线到天线放电装置的接地、接地导体大小、天线放电装置的位置、与接地 电极的连接的相关信息,以及针对接地电极的相关要求。

防雷

如需在雷电环境下对产品提供额外保护,或者产品长期无人看管或无人使用,请从墙面插座拔下产品 电线,并断开与天线或电缆系统的连接。这会防止雷电或电源线浪涌对本产品造成损害。

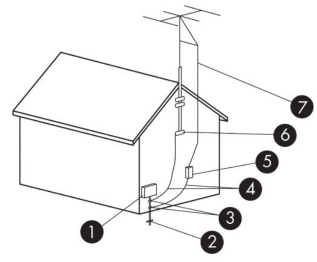


表 4-1 天线接地

参考	接地组件
1	电子服务设备
2	电源服务接地电极系统(NEC 第 250 条,第 Ⅲ 部分)
3	接地固定夹
4	接地导体(NEC 第 810.21 节)
5	天线放电装置(NEC 第 810.20 节)
6	接地固定夹
7	天线引入线

CATV 系统安装人员通告

此提醒旨在让 CATV 系统安装人员注意 National Electric Code(《国家电气规范》)第 820.93 章节中的 规范要求。该法规提供了进行正确接地的规则,还特别指定同轴电缆防护应连接到建筑的接地系统, 并按照实际需要尽可能靠近缆线接入点。

中国安全通告

HP 工作站使用安全手册

使用须知

欢迎使用惠普工作站,为了您及仪器的安全,请您务必注意如下事项:

- 仪器要和地线相接,要使用有正确接地插头的电源线,使用中国国家规定的220V电源。
- 2. 避免高温和尘土多的地方,否则易引起仪器内部部件的损坏。
- 3. 避免接近高温,避免接近直接热源,如直射太阳光、暖气等其它发热体。
- 4. 不要有异物或液体落入机内,以免部件短路。
- 5. 不要将磁体放置于仪器附近。

警告

为 防 止 火 灾 或 触 电 事 故 , 请 不 要 将 该 机 放 置 于 淋 雨 或 潮 湿 处

如果您按照以上步骤操作时遇到了困难,或想了解其它产品性能,请在以下网页上寻找相关信息: http://www.hp.com.cn

或联系我们

中国惠普有限公司

地址: 北京朝阳区建国路 112 号中国惠普大厦

电话: 010-65643888

中国: 高度通告

高度警告:产品未获得可在海拔 5000 米以上的地区使用的认证

图标	说明
£21007	仅适用于海拔 2000m 以下地区安全使用
(2700)	– or –
	仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国: 热带警告通告

热带警告:产品未获得可在热带地区使用的认证。

图标 说明



仅适用于非热带气候条件下安全使用

德国声学通告

声压级 (LpA) 远低于 70dB(A)(操作员位置、正常操作,按照 ISO 7779)。产品释放噪音数据可在以下网址中与产品相关的"IT ECO 声明"中找到: http://www.hp.com/go/ted

Schalldruckpegel (LpA) ist weit unterhalb 70 dB(A) (Benutzerposition, normaler Betrieb, nach ISO 7779) Die Schallemissionswerte der Produkte können in den produktbezogenen "IT ECO Declarations" auf folgender Internet Adresse gefunden werden: http://www.hp.com/go/ted

使用過度恐傷害視力

注意事項:

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

5 适用于笔记本计算机和平板计算机的环境 通告

本章提供了国家和地区特定的环境通告和标准信息。有些通告可能不适合您的产品。

电子硬件、包装和电池回收

HP 鼓励客户回收旧的电子硬件、HP 原装打印墨盒包装和充电电池。有关回收计划的更多信息,请访问 http://www.hp.com/recycle。

有关在日本回收产品的信息,请访问 http://www.hp.com/jp/hardwarerecycle/。

由用户处置报废设备



本符号表示不要将报废产品和其他普通家庭垃圾混合处理。而应将报废设备交给专门回收报废电子和电气设备的指定回收点进行处理,以保护人类健康和环境。有关详细信息,请与您的家庭垃圾处理机构联系或访问 http://www.hp.com/recycle。

巴西 Alkaline 电池处理

图标

说明



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum Este produto eletroeletrônico e seus componentes não daven ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: http://www.hp.com.br/reciclar

巴西硬件回收信息

图标

说明



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não daven ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos

图标	说明
Não descarte o produto eletrônico em lixo comum	produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.
	Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: http://www.hp.com.br/reciclar

ENERGY STAR®资格(仅限部分机型)

ENERGY STAR 是美国环境保护署的自愿计划,可帮助企业和个人节省资金,并通过卓越的能源效率保护我们的环境。 赢得 ENERGY STAR 的产品通过满足严格的能源效率标准或美国环境保护署规定的要求,可防止温室气体排放。 作为 ENERGY STAR 合作伙伴,HP Inc. 一直遵循美国 EPA 的增强型产品认证流程,确保标有 ENERGY STAR 徽标的产品是按照适用的 ENERGY STAR 准则认证的 ENERGY STAR 产品。 所有经 ENERGY STAR 认证的计算机上均有以下徽标:



计算机产品的一个关键 ENERGY STAR 要求是电源管理功能,该功能在产品停用时可显著降低能源消耗。 通过电源管理,计算机会在达到规定的非活动期后自动进入低功率"睡眠"模式或其他低功耗模式。 当计算机使用交流电源运行时,电源管理功能已按如下方式进行预设:

计算机类型	激活显示屏睡眠模式的时 间	激活计算机睡眠模式的时 间(分钟)	从睡眠模式中恢复
笔记本电脑、移动工作站	小于或等于 15 分钟(因型 号而异)	小于或等于 30 分钟(因型 号而异)	按下电源/睡眠按钮时,产 品将退出睡眠模式。
			如果启用了 LAN 唤醒 (WOL),系统在收到网络信 号时可以从睡眠中恢复。
平板电脑	小于或等于 1 分钟	不适用	不适用

对于支持一种永远在线、永远连接使用配置文件的平板电脑等计算机(其中 Internet 接入是可用的),提供了其他可选的低功耗模式,如短或长空闲模式(如 ENERGY STAR 计算机计划要求所定义),其消耗的功率非常少(</= 10 瓦),并且在适用时,可最大限度地延长产品电池使用寿命。这些可供选择的低功耗模式是动态的,在用户进入非活动状态 1 分钟内激活显示屏睡眠模式。

按下电源/睡眠按钮时,计算机将退出睡眠模式。如果启用了 LAN 唤醒 (WOL) 功能,计算机还可以在收到网络信号时退出睡眠模式。

有关电源管理功能的潜在节能和成本节约优势的其他信息,可以在 EPA ENERGY STAR 电源管理网站 (http://www.energystar.gov/powermanagement) 上找到。

有关 ENERGY STAR 计划及其环境效益的其他信息,可以在 EPA ENERGY STAR 网站 (http://www.energystar.gov) 上找到。

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标志是美国环境保护署拥有的注册商标。

化学物质

HP 致力于根据需要向我们的客户提供有关我们产品中所含化学物质的信息,以遵守诸如 REACH(欧洲 议会和欧盟理事会条例(EC)No 1907/2006)等各项法律要求。有关本产品的化学品信息报告,请访 问: http://www.hp.com/go/reach。

中国环境通告

微型计算机电源声明书

能耗信息说明

惠普公司对笔记本电脑提供能耗信息说明,更多信息请登陆

http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/chinasepa.html

回收信息说明

惠普公司对废弃的电子计算机 (笔记本电脑) 提供回收服务, 更多信息请登陆

http://www.hp.com.cn/hardwarerecycle

环境标志信息:

微型计算机(台式计算机, 笔记本电脑等)在中国环境标志认证产品范围内,环境标志表明该产品不仅品质合格,而且在生产,使用和 处理过程中都符合特定的环境保护要求,与同类产品相比,具有低毒少害,节约资源等环境优势,在国家环保部网站 (http:// www.sepa.gov.cn)可以浏览环境标志的信息,此外获得中国环境标志认证的产品售出后3年内均可在各服务中心选择维修或更换 部件,也可通过更换更高性能的零部件或模块实现硬件升级

特别提醒:

如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插座断开。

中国计算机能效标识

根据《中国微型计算机能源效率标识实施规则》,该微型计算机具有能效标识。 标识上所示的能效等 级 TEC (典型能源消耗)和产品类型是根据 GB28380-2012 标准来确定和计算的。

能效等级

该等级由基础能源消耗值和附加组件(如主内存和显卡)功耗因子之和决定。对于各等级的产 品. 典型能源消耗应不大于下表的规定:

产品类型	型 TEC(千瓦时)					
		1级 2级 3级				
台式微型计算机,一体机	微型计算机,一体机 A 类		148.0+∑Efa	198.0+ΣEfa		
	B类	125.0+ΣEfa	175.0+ΣEfa 209.0+ΣEfa	225.0+ΣEfa		
	C类	159.0+ΣEfa		259.0+ΣEfa		
	D类	184.0+ΣEfa	234.0+∑Efa	284.0+ΣEfa		
便携式计算机	A类	20.0+∑Efa	35.0+ΣEfa	45.0+∑Efa		
	B类	26.0+∑Efa	45.0+ΣEfa	65.0+∑Efa		

	TEC(千瓦时)							
C 类 54.5·	∙ΣEfa	75.0+∑Efa	123.5+∑Efa					

注: ΣEfa 为产品附加功能功耗因子之和。

2. 典型能源消耗

典型能源消耗值代表一个备案单元中符合《中国微型计算机能源效率标识实施规则》要求的代表 性规格型号产品的数值。 因此,本机的典型能源消耗值可能与其能效标识中所示的典型能源消耗 值不一致。

3. 产品类型

产品类型由依据微型计算机配置的标准来确定。产品的分类遵循下表中的规定:

产品类型	配置说明							
	台式微型计算机,一体机	便携式计算机						
A类	台式微型计算机及一体机,其配置超出 了 B 类、C 类和 D 类的范围	便携式计算机,其配置超出了 B 类和 C 类的范围						
B类	中央处理器 (CPU) 物理核心数为 2,系 统内存大于等于 2 GB	独立图形显示单元 (GPU)						
C类	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于 2, 且至少具有以下特征中的一条: 1. 系统内存大于等于 2 GB	此产品的中央处理器 (CPU) 物理核心数 大于等于 2,系统内存大于等于 2 GB, 具有独立图形显示单元 (GPU) 且帧缓冲 区宽度大于等于 128 位。						
	2. 独立图形显示单元 (GPU)							
D类	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于等于 4,且至少具有以下特征中的一条:							
	1. 系统内存大于等于 4 GB							
	2. 具有独立图形显示单元 (GPU) 且帧 缓冲区宽度大于等于 128 位							

有关规格的更多详细信息,请参考 GB28380-2012 标准。

本机根据《微型计算机能源效率标识实施规则》的要求加施中国能效标识。能效标识中显示的能效等级、 典型能源消耗和产品类型均根据《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380-2012)的要求确定。 对上述标识内容的说明如下:

1. 能效等级

微型**计**算机的能效等**级**由基**础**能源消耗**值**和附加功能功耗因子之和决定。微型**计**算机能效各等**级** 的典型能源消耗**应**不大于下表的**规**定

数型计算机类型			能源消	能源消耗(千瓦时)		
			1	2	3	
	台式微型	A类	98.0+∑Efa	148.0+∑Efa	198.0+∑Efa	
	计算机及					
一体机		B类	125.0+∑Efa	175.0+ <u>Σ</u> Efa	225.0+∑Efa	
		C类	159.0+ΣEfa	209.0+∑Efa	259.0+∑Efa	
		D类	184.0+ΣEfa	234.0+∑Efa	284.0+ΣEfa	
	便携式	A类	20.0+∑Efa	35.0+∑Efa	45.0+ <u>Σ</u> Efa	
计算机		B类	26.0+∑Efa	45.0+ <u>Σ</u> Efa	65.0+ <u>Σ</u> Efa	
		C类	54.5+∑Efa	75.0+∑Efa	123.5+∑Efa	

2. 典型能源消耗

典型能源消耗**值**代表一个**备**案单元中,符合《微型**计**算机能源效率**标识实施规则**》要求的代表性**规**格型号产品的数**值**。因此,本机的典型能源消耗**值**可能与其所加施的能效**标识**中所示的典型能源消耗**值**不一致。

3. 产品类型

产品类型根据微型计算机的配置确定。参见下表:

类型	配置说明							
	台式微型计算机及一体机	便携式计算机						
A类	下列 B 类、C 类、D 类配置以外的台式微型 计算机及一体机	下列 B 类、C 类配置以外的便携式计算机						
B类	中央 处 理器(CPU)物理核心数 为 2 ,系 统 内存大于等于 2GB	具有独立 图形显示单 元(GPU)						
C类	中央 处 理器(CPU)物理核心数大于 2 ,且至少具有以下特征中的一条	系统内存大于等于 2GB, 具有独立图形显示						
	a. a) 系统内存大于等于 2GB ;	单元(GPU)且显存位宽大于等于 128 位.						
	b. 独立图形显示单元 (GPU)							
D类	中央 处 理器(CPU)物理核心数大于等于 4 , 且至少具有以下特征中的一条:							
	a. 系统内存大于等于 4GB;							
	b. 具有独立图形显示单元(GPU)且显存 位 宽 大于等于 128 位							

关于标识内容的更详细技术信息,请参考《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380-2012)

中国有害物质限制 (RoHS)

产品中有害物质或元素的名称及含量表

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求提供



	有害物质							
部件名	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
电池	Х	0	0	0	0	0		
线缆	Х	0	0	0	0	0		
摄像头	Х	0	0	0	0	0		
机箱/其他	Х	0	0	0	0	0		
闪存读卡器	Х	0	0	0	0	0		
软盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
硬盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
耳机	Х	0	0	0	0	0		
I/O PCA	Х	0	0	0	0	0		
键盘	Х	0	0	0	0	0		
液晶显示器 (LCD) 面板	Х	0	0	0	0	0		
介质(CD/DVD/软盘)	0	0	0	0	0	0		
内存	Х	0	0	0	0	0		
主板、处理器、散热 器	Х	0	0	0	0	0		
鼠标	Х	0	0	0	0	0		
光盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
对接设备选件	Х	0	0	0	0	0		
电源适配器	Х	0	0	0	0	0		
电源组	Х	0	0	0	0	0		
电源	Х	0	0	0	0	0		
遥控器	Х	0	0	0	0	0		
智能卡/Java™ 读卡器	Х	0	0	0	0	0		
外接扬声器	Х	0	0	0	0	0		
电视调谐器	Х	0	0	0	0	0		
USB 闪存驱动器	х	0	0	0	0	0		

	有害物质								
部件名	铅 (Pb)	铅 (Pb) 汞 (Hg) 镉 (Cd) 六价铬 (Cr(VI)) 多溴化联苯 (PBB) (PBDE							
USB 集线器	Х	0	0	0	0	0			
网络摄像头	Х	0	0	0	0	0			
无线接收器	Х	0	0	0	0	0			
无线网卡	Х	0	0	0	0	0			

此表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表格中标有 "X"的所有部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

台灣有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

	限用物質及其化學符號								
Restricted substances and its chemical symbols									
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	水銀 Mercury (Hg)	鎬 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (CR ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominate d diphenyl ethers (PBDE)			
纜線 Cables	_	О	0	О	О	О			
機殼/其他 Chassis/Other	_	О	О	0	0	0			
輸入/輸出印 刷電路組件 I/O PCAs	_	О	О	О	О	О			
液晶顯示器 (LCD) 面板 Liquid crystal display (LCD) panel	_	О	О	O	0	0			
記憶體 Memory	_	О	0	0	0	0			
主機板、處理 器、散熱器 Motherboard,	_	О	О	О	0	О			

限用物質及其化學符號									
Restricted substances and its chemical symbols									
processor, heat sinks									
電源組 Power pack	_	0	0	0	0	0			
電源供應器 Power supply	<u> </u>	0	0	0	0	0			
儲存裝置 Storage Devices	_	О	0	O	O	0			
無線裝置 Wireless Devices	_	O	O	O	O	O			

備考 1: 「超出 0.1 %」及「超出 0.01 %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2: 「〇」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3: 「一」係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 http://www.hp.com/support。選取**搜尋您的產品**,然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to http://www.hp.com/support. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

印度有害物质限制 (RoHS)

本产品及其相关耗材和备件符合"2016 印度电子废弃物规定 (India E-waste Rule 2016)"中消减有害物质的相关条款。本产品中包含的铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚浓度不超过 0.1 %、镉浓度不超过 0.01 %、除了在细则的附表 2 中所列的例外情况。

有关欧盟委员会法规 1275/2008 的信息

要找到产品能耗数据(包括产品在连接所有有线网络端口和无线设备并处于联网待机状态时的数据),请参阅产品 IT ECO 声明的 P14 "附加信息"部分,网址为 http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html。

如果适用,请按照产品用户指南或操作系统中包含的说明激活和停用无线网络。还可从 http://www.hp.com/support 获取信息。

IT ECO 声明

对于笔记本计算机,请转至 http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/
iteconotebook-o.html。

日本有害物质限制 (RoHS)

2008 年、日本における製品含有表示方法、JISC0950 が公示されました。製造事業者は、2006 年 7 月 1 日 以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有に付きまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示に付きましては、

http://www.hp.com/go/jisc0950

を参照してください

A Japanese regulatory requirement, defined by specification JIS C 0950, 2008, mandates that manufacturers provide Material Content Declarations for certain categories of electronic products offered for sale after July 1, 2006.

To view the JIS C 0950 material declaration for this product, visit http://www.hp.com/go/jisc0950.

墨西哥可持续能源利用法

本产品标签上已标明符合《墨西哥可持续能源利用法》,该法律要求公布在正常使用范围内(空闲模式)以及待机模式下的能耗排放。您的产品是本型号系列许多配置中的其中一个;特定配置的空闲模式能耗可能与标签上的信息有所差异。由于配置(所选的组件和模块)和用法(正在执行的任务,已安装并正在运行的软件等)等因素影响,产品的实际能耗可能高于或低于墨西哥产品能源标签上标明的值。

土耳其 EEE 规定

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

乌克兰有害物质限制 (RoHS)

该设备符合技术规定的要求,由乌克兰决议内阁部按照 2008 年 12 月 3 日出台的第 1057 条规定予以批准,该规定限制在电气设备和电子设备中使用特定的危险物质。

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

高氯酸盐材料 — 需要特殊处理

请访问 http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。

此产品的实时时钟电池或纽扣电池可能含有高氯酸盐,当在加利福尼亚回收或处理时,可能需要特殊 处理。

TCO Certified

本节仅适用于有 TCO Certified 徽标的产品。



Congratulations!

This product is TCO Certified - for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country **Energy Efficiency**

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance - protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

> For more information, please visit www.tcodevelopment.com

TCO Certified Edge

本节仅适用于有 TCO Certified Edge 徽标的产品。



Congratulations!

This product is TCO Certified - for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

Along with meeting all requirements in TCO Certified, this product also meets the exclusive TCO Certified Edge certification, recognizing best in class products in a specific sustainability attribute.

Summary of TCO Certified Criteria:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty, Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit www.tcodevelopment.com

6 适用于台式机、瘦客户端、个人工作站和 一体机的环境通告

本章提供了特定国家和地区的环境通告与合规性信息。 某些通告可能不适用于您的产品。

电子硬件、包装和电池回收

HP 鼓励客户回收旧的电子硬件、HP 原装打印墨盒包装和充电电池。有关回收计划的更多信息,请访问 http://www.hp.com/recycle。

有关在日本回收该产品的信息,请访问 http://www.hp.com/jp/hardwarerecycle/。

由用户处置报废设备

图标

说明



本符号表示不要将报废产品和其他普通家庭垃圾混合处理。而应将报废设备交给专门回收报废电子和电气设备的指定回收点进行处理,以保护人类健康和环境。有关详细信息,请与您的家庭垃圾处理机构联系或访问 http://www.hp.com/recycle。

巴西 Alkaline 电池处理

图标

说明



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum Este produto eletroeletrônico e seus componentes não daven ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: http://www.hp.com.br/reciclar

巴西硬件回收信息

图标

说明



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não daven ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei. Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos

图标	说明
Não descarte o produto	produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.
eletrônico em lixo comum	Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: http://www.hp.com.br/reciclar

ENERGY STAR®资格(仅限部分机型)

ENERGY STAR 是美国环境保护署的自愿计划,可帮助企业和个人节省资金,并通过卓越的能源效率保护我们的环境。 赢得 ENERGY STAR 的产品通过满足严格的能源效率标准或美国环境保护署规定的要求,可防止温室气体排放。 作为 ENERGY STAR 合作伙伴,HP Inc. 一直遵循美国 EPA 的增强型产品认证流程,确保标有 ENERGY STAR 徽标的产品是按照适用的 ENERGY STAR 准则认证的 ENERGY STAR 产品。 所有经 ENERGY STAR 认证的计算机上均有以下徽标:



计算机产品的一个关键 ENERGY STAR 要求是电源管理功能,该功能在产品停用时可显著降低能源消耗。 通过电源管理,计算机会在达到规定的非活动期后自动进入低功率"睡眠"模式或其他低功耗模式。 当计算机使用交流电源运行时,电源管理功能已按如下方式进行预设:

计算机类型	激活显示屏睡眠模式的时 间	激活计算机睡眠模式的时 间(分钟)	从睡眠模式中恢复
台式计算机、集成台式计 算机、工作站	小于或等于 15 分钟(因型 号而异)	小于或等于 30 分钟(因型 号而异)	当用户使用任何输入设备 (包括鼠标或键盘)进行 交互时,此产品将退出睡 眠模式。
			如果启用了 LAN 唤醒 (WOL),系统在收到网络信 号时可以从睡眠中恢复。
瘦客户端	小于或等于 15 分钟(因型 号而异)	在操作系统支持睡眠模式 的情况下小于或等于 30 分 钟(因型号而异)	如果操作系统支持睡眠模式,当用户使用任何输入设备(包括鼠标或键盘)进行交互时,产品将退出睡眠模式。
			如果启用了 LAN 唤醒 (WOL),系统在收到网络信 号时可以从睡眠中恢复。

按下电源/睡眠按钮时,计算机将退出睡眠模式。如果启用了 LAN 唤醒 (WOL) 功能,计算机还可以在收到网络信号时退出睡眠模式。

有关电源管理功能的潜在节能和成本节约优势的其他信息,可以在 EPA ENERGY STAR 电源管理网站 (http://www.energystar.gov/powermanagement) 上找到。

有关 ENERGY STAR 计划及其环境效益的其他信息,可以在 EPA ENERGY STAR 网站 (http://www.energystar.gov) 上找到。

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标志是美国环境保护署拥有的注册商标。

化学物质

HP 致力于向我们的客户提供有关我们产品中所含化学物质的信息,以遵守诸如 REACH(欧洲议会和理事会法规 EC No. 1907/2006)这样的法律要求。有关本产品的化学信息报告,请访问:

http://www.hp.com/go/reach.

关于汞的声明

本声明适用于带有内置显示面板、不使用 LED 背光的一体式计算机。

本 HP 产品可能包含以下在使用寿命到期时需要特殊处理的材料:

LCD 显示屏上的荧光灯中含有汞

出于环境方面的考虑,汞的处理会受到相关部门的管制。如要获取有关处理或再循环的信息,请与当地权威机构或电子工业协会(EIA,网址为 http://www.eiae.org) 联系。

高氯酸盐材料需要特殊处理

此计算机的实时时钟电池可能含有高氯酸盐,当在加利福尼亚回收或处理时,可能需要特殊处理。请访问 http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/。

中国环境通告

微型计算机电源声明书

能耗信息说明

惠普公司对笔记本电脑提供能耗信息说明, 更多信息请登陆

http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/chinasepa.html

回收信息说明

惠普公司对废弃的电子计算机 (笔记本电脑) 提供回收服务, 更多信息请登陆

http://www.hp.com.cn/hardwarerecycle

环境标志信息:

微型计算机(台式计算机,笔记本电脑等)在中国环境标志认证产品范围内,环境标志表明该产品不仅品质合格,而且在生产,使用和处理过程中都符合特定的环境保护要求,与同类产品相比,具有低毒少害,节约资源等环境优势,在国家环保部网站(http://www.sepa.gov.cn)可以浏览环境标志的信息,此外获得中国环境标志认证的产品售出后3年内均可在各服务中心选择维修或更换部件,也可通过更换更高性能的零部件或模块实现硬件升级

特别提醒:

如您需要确认本产品处于零能耗状态,请按下电源关闭按钮,并将插头从电源插座断开。

中国计算机能效标识

根据《中国微型计算机能源效率标识实施规则》,该微型计算机具有能效标识。 标识上所示的能效等级 TEC(典型能源消耗)和产品类型是根据 GB28380-2012 标准来确定和计算的。

1. 能效等级

该等级由基础能源消耗值和附加组件(如主内存和显卡)功耗因子之和决定。对于各等级的产品,典型能源消耗应不大于下表的规定:

产品类型		TEC (=	TEC(千瓦时)			
		1级	2 级	3 级		
台式微型计算机,一体机	A类	98.0+ΣEfa	148.0+∑Efa	198.0+ΣEfa		
	B类	125.0+ΣEfa	175.0+∑Efa	225.0+∑Efa		
	C类	159.0+ΣEfa	209.0+ΣEfa	259.0+ΣEfa		
	D类	184.0+ΣEfa	234.0+∑Efa	284.0+∑Efa		
便携式计算机	A类	20.0+ΣEfa	35.0+ΣEfa	45.0+ΣEfa		
	B类	26.0+∑Efa	45.0+ΣEfa	65.0+ΣEfa		
	C类	54.5+∑Efa	75.0+∑Efa	123.5+∑Efa		

注: ΣEfa 为产品附加功能功耗因子之和。

2. 典型能源消耗

典型能源消耗值代表一个备案单元中符合《中国微型计算机能源效率标识实施规则》要求的代表 性规格型号产品的数值。 因此,本机的典型能源消耗值可能与其能效标识中所示的典型能源消耗 值不一致。

3. 产品类型

产品类型由依据微型计算机配置的标准来确定。产品的分类遵循下表中的规定:

产品类型	配	配置说明							
	台式微型计算机,一体机	便携式计算机							
A类	台式微型计算机及一体机,其配置超出 了 B 类、C 类和 D 类的范围	便携式计算机,其配置超出了 B 类和 C 类的范围							
B类	CPU 物理核心数为 2,系统内存大于等 于 2 GB	独立图形显示单元 (GPU)							
C类	中央处理器 (CPU) 物理核心数大于 2, 且至少具有以下特征中的一条: 1. 系统内存大于等于 2 GB	此产品的中央处理器 (CPU) 物理核心数 大于等于 2,系统内存大于等于 2 GB, 具有独立图形显示单元 (GPU) 且帧缓冲 区宽度大于等于 128 位。							
D类	2. 独立图形显示单元 (GPU) 中央处理器 (CPU) 物理核心数大于等于4, 且至少具有以下特征中的一条: 1. 系统内存大于等于4GB 2. 具有独立图形显示单元 (GPU) 且帧缓冲区宽度大于等于128位								

有关规格的更多详细信息,请参考 GB28380-2012 标准。

本机根据《微型计算机能源效率标识实施规则》的要求加施中国能效标识。能效标识中显示的能效等级、典型能源消耗和产品类型均根据《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380-2012)的要求确定。对上述标识内容的说明如下:

1. 能效等级

微型计算机的能效等级由基础能源消耗值和附加功能功耗因子之和决定。微型计算机能效各等级 的典型能源消耗应不大于下表的规定

微型计算机 类 型			能源消耗(千瓦时)		
			1	2	3
	台式微型	A类	98.0+∑Efa	148.0+∑Efa	198.0+∑Efa
	计算机及				
一体机		B类	125.0+∑Efa	175.0+∑Efa	225.0+∑Efa
		C类	159.0+∑Efa	209.0+∑Efa	259.0+∑Efa
		D类	184.0+∑Efa	234.0+∑Efa	284.0+∑Efa
	便携式	A类	20.0+ Σ Efa	35.0+ <u>Σ</u> Efa	45.0+ <u>Σ</u> Efa
计算机		B类	26.0+ <u>Σ</u> Efa	45.0+∑Efa	65.0+ <u>Σ</u> Efa
		C类	54.5+∑Efa	75.0+∑Efa	123.5+ΣEfa

注:ΣEfa 为微型计算机附加功能功耗因子之和

2. 典型能源消耗

典型能源消耗值代表一个备案单元中,符合《微型计算机能源效率标识实施规则》要求的代表性规 格型号产品的数值。因此,本机的典型能源消耗值可能与其所加施的能效标识中所示的典型能源消 耗值不一致。

3. 产品类型

产品类型根据微型计算机的配置确定。参见下表:

类型	配置说明						
	台式微型计算机及一体机	便携式计算机					
A类	下列 B 类、C 类、D 类配置以外的台式微型 计算机及一体机	下列 B 类、C 类配置以外的便携式计算机					
B类	中央 处 理器(CPU)物理核心数 为 2 ,系 统 内存大于等于 2GB	具有独立 图形显示单 元(GPU)					
C类	中央 处 理器(CPU)物理核心数大于 2 ,且至少具有以下特征中的一条	系统内存大于等于 2GB, 具有独立图形显示					
	a. a) 系统内存大于等于 2GB ;	单元(GPU)且显存位宽大于等于 128 位.					
	b. 独立图形显示单元 (GPU)						
D类	中央 处 理器(CPU)物理核心数大于等于 4 , 且至少具有以下特征中的一条:						
	a. 系统内存大于等于 4GB;						
	b. 具有独立图形显示单元(GPU)且显存 位 宽 大于等于 128 位						

关于标识内容的更详细技术信息,请参考《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380-2012)

中国有害物质限制 (ROHS)

产品中有害物质或元素的名称及含量表

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》要求提供



	有害物质							
部件名	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
电池	Х	0	0	0	0	0		
线缆	Х	0	0	0	0	0		
摄像头	Х	0	0	0	0	0		
机箱/其他	Х	0	0	0	0	0		
风扇	Х	0	0	0	0	0		
闪存卡读取器	Х	0	0	0	0	0		
软盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
硬盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
耳机	Х	0	0	0	0	0		
散热器	Х	0	0	0	0	0		
I/O PCA	Х	0	0	0	0	0		
键盘	Х	0	0	0	0	0		
液晶显示器 (LCD) 面板	Х	0	0	0	0	0		
介质(CD/DVD/软盘)	0	0	0	0	0	0		
内存	Х	0	0	0	0	0		
主板、处理器、散热 器	Х	0	0	0	0	0		
鼠标	Х	0	0	0	0	0		
光盘驱动器	Х	0	0	0	0	0		
对接设备选件	Х	0	0	0	0	0		
电源适配器	Х	0	0	0	0	0		
电源	Х	0	0	0	0	0		
投影仪	Х	0	0	0	0	0		
遥控器	Х	0	0	0	0	0		
智能卡/Java™ 读卡器	Х	0	0	0	0	0		
固态驱动器	Х	0	0	0	0	0		

	有害物质						
部件名	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴化联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
外接扬声器	Х	0	0	0	0	0	
触控笔	Х	0	0	0	0	0	
触控板	Х	0	0	0	0	0	
电视调谐器	Х	0	0	0	0	0	
USB 闪存驱动器	Х	0	0	0	0	0	
USB 集线器	Х	0	0	0	0	0	
网络摄像头	Х	0	0	0	0	0	
无线接收器	Х	0	0	0	0	0	
无线网卡	Х	0	0	0	0	0	
3D 捕获台/转盘	Х	0	0	0	0	0	

此表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

此表中标有"X"的所有部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》



	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
电池	Х	0	0	0	0	0	
线缆	Х	0	0	0	0	0	
摄像头	Х	0	0	0	0	0	
机箱/其他	Х	0	0	0	0	0	
风扇	Х	0	0	0	0	0	
闪存读卡器	Х	0	0	0	0	0	
软盘驱动器	Х	0	0	0	0	0	
硬盘驱动器	Х	0	0	0	0	0	

	有害物质							
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
耳机	Х	0	0	0	0	0		
散热器	Х	0	0	0	0	0		
I/O PCA	Х	0	0	0	0	0		
键盘	Х	0	0	0	0	0		
液晶显示器 (LCD) 面板	Х	0	0	0	0	0		
介质(CD/DVD/软盘)	0	0	0	0	0	0		
内存	Х	0	0	0	0	0		
主板、处理器和散热 器	Х	0	0	0	0	0		
鼠标	Х	0	0	0	0	0		
光驱	Х	0	0	0	0	0		
对接设备选件	Х	0	0	0	0	0		
电源适配器	Х	0	0	0	0	0		
电源	Х	0	0	0	0	0		
投影仪	Х	0	0	0	0	0		
遥控器	Х	0	0	0	0	0		
智能卡/Java™ 读卡器	Х	0	0	0	0	0		
固态驱动器	Х	0	0	0	0	0		
外接扬声器	Х	0	0	0	0	0		
触控笔	Х	0	0	0	0	0		
触控板	Х	0	0	0	0	0		
电视调谐器	Х	0	0	0	0	0		
USB 闪存驱动器	Х	0	0	0	0	0		
USB 集线器	Х	0	0	0	0	0		
网络摄像头	Х	0	0	0	0	0		
无线接收器	Х	0	0	0	0	0		
无线网卡	Х	0	0	0	0	0		
3D 捕获台/转盘	х	0	0	0	0	0		

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- 0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	

本表格中所有名称中含 "X" 的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注:环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

台灣有害物質限制使用管理辦法 (RoHS)

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

限用物質及其化學符號								
Restricted substances and its chemical symbols								
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (CR*6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
纜線 Cables	_	0	O	O	O	O		
機座/其他 Chassis/ Other	_	О	O	О	О	О		
輸入/輸出印刷電路組件 I/O PCAs	_	O	О	О	О	О		
液晶顯示器 (LCD) 面板 (僅限於 AIO)Liquid crystal display (LCD) panel (for AIO only)	_	O	0	О	0	0		
記憶體 Memory	_	О	О	О	0	О		
主機板、處理器、散 熱器 Motherboard, processor, heat sinks	_	О	O	O	О	0		
電源供應器 Power supply	_	О	O	О	О	О		
儲存裝置 Storage Devices	_	О	O	О	О	О		

備考 1: 「超出 0.1 %」及「超出 0.01 %」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2: 「〇」係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

限用物質及其化學符號							
Restricted substances and its chemical symbols							
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (CR* ⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	

備考 3: 「一」係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

若要存取產品的最新使用指南或手冊,請前往 http://www.hp.com/support。選取**搜尋您的產品**,然後依照畫面上的指示繼續執行。

To access the latest user guides or manuals for your product, go to http://www.hp.com/support. Select **Find your product**, and then follow the on-screen instructions.

印度有害物质限制 (RoHS)

本产品及其相关耗材和备件符合"2016 印度电子废弃物规定 (India E-waste Rule 2016)"中消减有害物质的相关条款。本产品中包含的铅、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚浓度不超过 0.1 %、镉浓度不超过 0.01 %,除了在细则的附表 2 中所列的例外情况。

有关欧盟委员会法规 1275/2008 的信息

要找到产品能耗数据(包括产品在连接所有有线网络端口和无线设备并处于联网待机状态时的数据),请参阅产品 IT ECO 声明的 P14 "附加信息"部分,网址为 http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html。

如果适用,请按照产品用户指南或操作系统中包含的说明激活和停用无线网络。还可从 http://www.hp.com/support 获取信息。

IT ECO 声明

台式机和瘦客户端

http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/itecodesktop-pc.html?jumpid=reg_R1002_USEN

工作站

http://www.hp.com/hpinfo/qlobalcitizenship/environment/productdata/itecoworkstatio.html

日本有害物质限制 (RoHS)

2008 年、日本における製品含有表示方法、JISC0950 が公示されました。製造事業者は、2006 年 7 月 1 日 以降に販売される電気・電子機器の特定化学物質の含有に付きまして情報提供を義務付けられました。製品の部材表示に付きましては、

http://www.hp.com/go/jisc0950

を参照してください

A Japanese regulatory requirement, defined by specification JIS C 0950, 2008, mandates that manufacturers provide Material Content Declarations for certain categories of electronic products offered for sale after July 1, 2006.

To view the JIS C 0950 material declaration for this product, visit http://www.hp.com/go/jisc0950.

Mehiški zakon o uporabi trajnostne energije

Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México

Se ha etiquetado este producto en conformidad con la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía de México, que requiere la divulgación del consumo de energía del modo de uso normal (modo inactivo) y del modo de espera. Su producto es una de las muchas configuraciones de esta familia de modelos; el consumo de energía del modo inactivo de su configuración específica puede diferir de la información de la etiqueta. El consumo real de energía de su producto puede ser mayor o menor que el valor informado en la etiqueta de energía de producto para México a causa de factores como la configuración (componentes y módulos seleccionados) y el uso (tareas que se están efectuando, software instalado y en ejecución, etc.).

注: Esta ley no es aplicable a los workstations.

This product has been labeled in compliance with the Mexico Sustainable Energy Use Law requiring disclosure of power consumption in the normal use (idle mode) and standby modes. Your product is one of many configurations in this model family; the idle mode power consumption of your specific configuration may vary from the information on the label. Actual power consumption of your product may be higher or lower than the value reported on the Mexico product energy label due to factors such as configuration (components and modules chosen) and usage (tasks being performed, software installed and running, etc.).

注: Workstations are not labeled because the law is not applicable to the workstation product category.

土耳其 EEE 法规

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) za Ukrajino

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of December 3, 2008 Nº 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнані, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

TCO Certified

本节仅适用于有 TCO Certified 徽标的产品。



Congratulations!

This product is TCO Certified - for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country **Energy Efficiency**

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets) Acoustic performance - protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers) Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

> For more information, please visit www.tcodevelopment.com

TCO Certified Edge

本节仅适用于有 TCO Certified Edge 徽标的产品。



Congratulations!

This product is TCO Certified - for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

Along with meeting all requirements in TCO Certified, this product also meets the exclusive TCO Certified Edge certification, recognizing best in class products in a specific sustainability attribute.

Summary of TCO Certified Criteria:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty, Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit www.tcodevelopment.com

索引

В	L	泰国 WWAN 无线通告 7		
巴西通告 3, 18, 23, 27	联邦通信委员会	调制解调器声明		
标签,管制 1	笔记本计算机电缆 2	加拿大 12,15		
	笔记本计算机通告 1	美国 10, 11, 14		
C	笔记本计算机修改 2	日本 12		
处置通告	台式计算机、瘦客户端和工作站	新西兰 12,15		
出厂密封电池 8	通告 16	调制解调器通告 9,14		
电池 40,43	台式计算机、瘦客户端、工作站	通告		
电池,用户替换 8	电缆 17	Macrovision Corporation 13		
设备 32,43	台式计算机、瘦客户端、工作站	巴西 3, 18, 23, 27		
	修改 17	电池 8, 22, 26, 40, 43		
D	旅行通告 23	电源线 12, 23		
电池 22, 26		风扇 26		
电池回收 32,43	M	高氯酸盐材料 40,45		
电池通告 8,40,43	Macrovision Corporation 通告 13	韩国 7,21		
电缆接地通告 24	美国调制解调器声明 10,11,14	航空旅行 8		
电视调谐器,电缆接地通告 24	墨西哥可持续能源利用法 40	环境 32,43		
电源线通告 12,23	墨西哥无线通告 6,20	激光安全 9,27		
电子硬件和电池回收 32,43		加拿大 3,18		
	0	<u> </u>		
E	obvestila	旅行 23		
ENERGY STAR 认证 33,44	omejevanje uporabe nekaterih	ルバリ 25 墨西哥 6, 20		
	nevarnih snovi za Ukrajino 54			
F	obvestilo o omejevanju uporabe	人机工程学 5, 19		
风扇通告 26	nekaterih nevarnih snovi za	日本 6,20		
_	Ukrajino 54	日本电源线 13, 20, 28		
G	欧盟委员会法规 1275/2008 39,52	日本有害物质限制 40,53		
GS 通告 5, 19		设备弃置 32,43		
高度通告 23,30	R	泰国 WWAN 无线通告 7		
功率水平上限 4,19	热带警告通告 24,30	调制解调器 9,14		
	人机工程学通告 5,19	头戴式受话器和耳机音量 23, 		
H	日本电源线通告 13,20,28	27		
韩国通告 7,21	日本调制解调器声明 12	乌克兰有害物质限制 40		
航空旅行通告 8	日本通告 6,20	新加坡 7		
环境通告 32,43	日本有害物质限制通告 40,53	印度有害物质限制 39,52		
回收、电子硬件和电池 43		中国台湾 7,21		
回收,电子硬件和电池 32	S	中国有害物质限制 37,48		
_	设备弃置通告 32,43	通告、台式计算机、瘦客户端和工		
J		作站		
激光安全通告 9, 27	T	联邦通信委员会 16		
加拿大调制解调器声明 12,15	TCO Certified Edge 认证 42, 56	通告,笔记本计算机		
加拿大通告 3, 18	TCO Certified 认证 41,55	联邦通信委员会 1		
键盘通告 23	台灣對於危險物質的限制注意事	头戴式受话器和耳机音量通告 23,		
	項 38, 51	27		

W

乌克兰有害物质限制通告 40 无线 LAN 设备 2, 17, 18 无线电频段 4, 19

X

新加坡无线通告 7 新西兰调制解调器声明 12,15 修改,笔记本计算机 联邦通信委员会 2 修改,台式计算机、瘦客户端、工 作站 联邦通信委员会 17

Y

音量通告,头戴式受话器和耳机 23,27 印度有害物质限制通告 39,52 语音支持 12,16

Z

中国环境通告 34,45 中国计算机能效标识 34,45 中国台湾通告 7,21 中国有害物质限制通告 37,48 注意事項 台灣有害物質限制 38,51