

India

This product complies with the "India E-waste Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

China

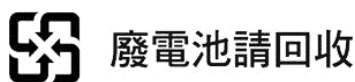
本设备符合中国无线电干扰技术标准信息 技术设备B级发射限值要求。

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

O: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于 SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于 SJ/T11363-2006 的限制
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
*以上只适用于使用这些部件的产品

Taiwan



Korea

사용자 안내문 : A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

Japan

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

Veiligheidswaarschuwing voedingskabel

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。

Verklaring van conformiteit

Verklaring conform ISO/IEC 17050-1 en EN 17050-1


Nummer van de verklaring van conformiteit:	BCLAA-1202-01
Naam van leverancier:	Hewlett-Packard Company
Naam van leverancier:	Cami de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spanje

Bovengenoemde verklaart dat het product

Productnaam en -model:	eignet T eultifunction erie
Voorgeschreven modelnummer ⁽¹⁾ :	BCLAA-1202
Productopties:	Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en -voorschriften

EMC:	EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 klasse B EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2005 + A1:2008 + A2:2009 EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 klasse B
Veiligheid:	EC 60950-1:2005 (2e editie) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 nr. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010
Energiegebruik:	Verordening (EG) nr. 1275/2008 ENERGY STAR®-gekwalficeerde testprocedure voor imaging-apparatuur in operationele modus (OM)
RoHS:	EN50581:2012


Dit product voldoet hiermee aan de vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EC, de EuP-richtlijn 2005/32/EC, de EMC-richtlijn 2004/108/EEC en heeft dienovereenkomstig de -markering. Daarnaast voldoet het product aan de WEEE-richtlijn 2002/96/EC en de RoHS-richtlijn 2002/95/EC.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat veroorzaakt geen schadelijke interferentie.
- Dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Aanvullende informatie

1. Het product heeft een voorgeschreven modelnummer, dat bij de regelgevingsaspecten van het ontwerp blijft. Het voorgeschreven modelnummer is het identificatiemiddel van het hoofdproduct in de regulatorische documentatie en testrapporten; dit nummer is niet hetzelfde als de merknaam of de productnummers.



Carlos Lahoz-Buch, manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

13 maart 2013

Lokale contactpersonen, alleen voor regelgevingsonderwerpen

<http://www.hp.com/certificates>

Contactadres EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Duitsland.

Contactadres USA: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, USA. Tel: 650-857-1501.