

Лирекс БГ ООД  
Младост 3, бл.306  
София 1712

Изх. №: QA/O-25824  
Дата: 07/06/2019

Lloyd's Register EMEA Branch  
81A Bulgaria Blvd.  
1404 Sofia, Bulgaria  
T +358 2 818 7800  
T +358 2 818 7878  
E [sofia@lr.org](mailto:sofia@lr.org)  
[www.lrqabg](http://www.lrqabg)

## Пред когото може да послужи

Относно: Сертификация по стандарт ISO/IEC 27001:2013

Настоящото писмо се издава в уверение на това, че фирма Лирекс БГ ООД има издаден валиден сертификат за одобрение от Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA), с номер на одобрение 0039379 и сертификат номер 10178798 от дата 14.03.2019 г., за съответствие с изискванията на стандарт ISO/IEC 27001:2013.

С настоящето потвърждаваме, че съгласно публикувания от Българския Институт по Стандартизация стандарт БДС EN ISO/IEC 27001:2017 е превод на български език Информационни технологии методи за сигурност Системи за управление на сигурността на информацията. Изисквания (ISO/IEC 27001:2013, вкл. Cor. 1:2014 и Cor. 2:2015)

LRQA е един от най-големите сертификатори на системи за управление на качеството в света, с над 53 000 сертифицирани компании в 120 държави.

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД



прил. 2 стр.

Lloyd's Register and variants of it are trading names of Lloyd's Register Group Limited, its subsidiaries and affiliates. Lloyd's Register EMEA Branch, reg. office 81A Bulgaria Blvd., Sofia 1404, reg. No. 8908. A member of the Lloyd's Register group.

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1  
от ЗЗЛД

Въ

Май 2017

БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ	БДС EN ISO/IEC 27001	
 БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ	ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ МЕТОДИ ЗА СИГУРНОСТ Системи за управление на сигурността на информацията. Изисквания (ISO/IEC 27001:2013, включително Cor. 1:2014 и Cor. 2:2015)	БДС
ICS 01.040.35; 03.100.70; 35.030	Заменя: БДС ISO/IEC 27001:2014, БДС ISO/IEC 27001:2013/Cor.1:2016 БДС ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2016	EN ISO/IEC 27001
<p>Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2013 including Cor. 1:2014 and Cor. 2:2015)</p> <p>Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen (ISO/IEC 27001:2013 einschließlich Cor. 1:2014 und Cor. 2:2015)</p> <p>Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Systèmes de management de la sécurité de l'information - Exigences (ISO/IEC 27001:2013 y compris Cor. 1:2014 et Cor. 2:2015)</p>		
<p><b>Европейският стандарт EN ISO/IEC 27001:2017 има статут на български стандарт от 2017-04-18.</b></p>		
<p>Този стандарт е официално издание на български език на европейския стандарт EN ISO/IEC 27001:2017.</p>		
<p>Преводът е направен от Българския институт за стандартизация. Изданието има същия статут като изданията на официалните езици на CEN/CENELEC.</p>		
<p>Изданието на български език на този стандарт е одобрено от изпълнителния директор на Българския институт за стандартизация на 2017-05-31.</p>		
<p style="text-align: right;">Национални стр. 2 и 30 стр. на EN ISO/IEC</p>		

© БИС 2017 Българският институт за стандартизация е носител на авторските права. Всяко възпроизвеждане, включително и частично, е възможно само с писменото разрешение на БИС.  
1797 София, кв. "Изгрев", ул. "Пъчезар Станчев" № 13  
[www.bds-bg.org](http://www.bds-bg.org)

Национален № за позоваване БДС EN ISO/IEC 27001:2017

Предназначен за: Лойдс Регистър ЕМЕА Клон Портука: 53492 Дата: 07.06.2019 издадено от БИС

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

Вярн

Издание на български език

**ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ  
МЕТОДИ ЗА СИГУРНОСТ**

**Системи за управление на сигурността на информацията. Изисквания  
(ISO/IEC 27001:2013, включително Cor. 1:2014 и Cor. 2:2015)**

Information technology - Security techniques - Information security management systems - Requirements (ISO/IEC 27001:2013 including Cor 1:2014 and Cor 2:2015)

Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheits-Managementsysteme - Anforderungen (ISO/IEC 27001:2013 einschließlich Cor 1:2014 und Cor 2:2015)

Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Systèmes de management de la sécurité de l'information - Exigences (ISO/IEC 27001:2013 y compris Cor 1:2014 et Cor 2:2015)

Този европейски стандарт е приет от CEN на 26 януари 2017.

Членовете на CEN и CENELEC са задължени да спазват Вътрешния правилник на CEN/CENELEC, в който са определени условията, при които без всякаква промяна този европейски стандарт получава статут на национален стандарт. Актуализирани списъци на такива национални стандарти с техните библиографски справки могат да бъдат получени от CEN-CENELEC Management centre или от всеки член на CEN и CENELEC.

Този европейски стандарт съществува в три официални издания (на английски, немски и френски език). Всяко издание на друг език, направено от член на CEN на негова отговорност чрез превод на неговия национален език и регистрирано в CEN-CENELEC Management centre, има същия статут като официалните издания.

Членове на CEN са националните органи по стандартизация на следните държави: Австрия, Белгия, Бивша югославска република Македония, България, Германия, Гърция, Дания, Естония, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипър, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Норвегия, Обединено кралство, Полша, Португалия, Румъния, Словакия, Словения, Сърбия, Турция, Унгария, Финландия, Франция, Хърватия, Чешка република, Швейцария и Швеция.



**ЕВРОПЕЙСКИ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИЯ  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION**

**CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2017 CEN и CENELEC

Правата за използване във всяка форма и по всякий начин са запазени за националните членове на CEN и CENELEC.

№ за позоваване EN ISO/IEC 27001:2017 E

Предназначен за: Лойдс Регистър ЕMEA Клон Поръчка: 53492 Дата: 07.06.2019 издадена от БИС

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1  
от ЗЗЛД

Вя



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: HSN-I23C-R1 Original/en

Manufacturer's Name:

HP Inc.

Manufacturer's Address:

1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:<sup>2)</sup> HP EliteBook 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook 830 G6 Series; HP EliteBook 836 G6 Notebook PC; HP EliteBook 836 G6 Series;

Regulatory Model Number:<sup>1)</sup> HSN-I23C

Product Options: Please See ANNEX I

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

**Safety**

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 50566:2017  
EN 62479:2010

**EMC**

EN 55032:2015  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

**Spectrum**

EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

**Ecodesign**

Regulation (EC) No. 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.

Houston, TX  
02-05-2019

Gilles Soulard  
  
HP Inc.  
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

Enforced Local contact for regulatory topics only:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501  
<http://www.hp.eu/certificates>

[Click here to go to the translation\(s\)](#)

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

Вярн

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: HSN-I23C**

**OPTIONS**

<b>DESCRIPTION:*</b>	<b>OPTION RMN:*</b>
Power Adapter	TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 HSTNN-XA14
Battery Pack	HSTNN-XB8J HSTNN-XB8G HSTNN-XB7S HSTNN-XB8C
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	9560NGW
Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT	AX200NGW
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7262	L830-EB
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN It4210 XMM7360	L850-GL
Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7560	L860-GL
Transceiver NFC	XRAV-1

\* Where X represents any alpha numeric character.

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45  
и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

ДоC #: HSN-I23C-R1Превод/bg

Наименование на производителя: HP Inc.

Производителя Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> HP EliteBook 830 G6 Notebook PC; HP EliteBook 830 G6 Series; HP EliteBook 836 G6 Notebook PC; HP EliteBook 836 G6 Series;

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-I23C

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 50566:2017  
EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

екодизайна

Регламент (ЕС) № 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

RoHS

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/EU, Директивата за екодизайна 2009/125/OT, Директивата RoHS 2011/65/EU и носи маркировката съответно **CE**.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Допълнителна информация:

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регуляторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична HP среда във връзка с хост система HP.

проверка на подписа върху оригиналата на декларацията,

Houston, TX  
02-05-2019

приложена  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

Local контакт за регуляторни теми само:

EU:

HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany

U.S.:

HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

Информацията е  
заличена съгл. чл.  
45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД

Вярно с

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

**Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I23C**

**OPTIONS**

ОПИСАНИЕ: <sup>*</sup>	RMN ОПЦИЯ: <sup>*</sup>
<b>Power Adapter</b>	TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 HSTNN-XA14
<b>Battery Pack</b>	HSTNN-XB8J HSTNN-XB8G HSTNN-XB7S HSTNN-XB8C
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	9560NGW
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	AX200NGW
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7262</b>	L830-EB
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN It4210 XMM7360</b>	L850-GL
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7560</b>	L860-GL
<b>Transceiver NFC</b>	XRAV-1

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45  
и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

**Вярно**



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

Doc #: HSN-I24C-5- R1 Original/en

**Manufacturer's Name:**

**HP Inc.**

**Manufacturer's Address:**

**1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA**

**declare, under its sole responsibility that the product**

**Product Name and Model:<sup>2)</sup>**

**HP ZBook 15u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G6 Series; HP EliteBook  
850 G6 Notebook PC; HP EliteBook 850 G6 Series;**

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>**

**HSN-I24C-5**

**Product Options:**

**Please See ANNEX I**

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**Safety**

**EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 50566:2017  
EN 62479:2010**

**EMC**

**EN 55032:2015  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6**

**Spectrum**

**EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 301 908-13 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1**

**Ecodesign**

**Regulation (EC) No. 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011**

**RoHS**

**EN 50581:2012**

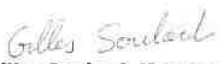
**The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.**

**This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.**

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.**
- 2) This product was tested in a typical HP environment.**

**Houston, TX  
07-05-2019**

  
**Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center**  
HP Inc.  
1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA  
Gilles Soulard - Manager  
Product Compliance Center

**Enforced Local contact for regulatory topics only:**

**EU:  
U.S.:**

**HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501**

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

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

[Click here to go to the translation\(s\)](#)

**Вярн**

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: HSN-I24C-5**

**OPTIONS**

<b>DESCRIPTION:<sup>*</sup></b>	<b>OPTION RMN:<sup>*</sup></b>
<b>Power Adapter</b>	<b>TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 HSTNN-XA14</b>
<b>Battery Pack</b>	<b>HSTNN-XB8H HSTNN-XB8K HSTNN-XB7T</b>
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	<b>9560NGW</b>
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	<b>AX200NGW</b>
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7262</b>	<b>L830-EB</b>
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN It4210 XMM7360</b>	<b>L850-GL</b>
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7560</b>	<b>L860-GL</b>
<b>Transceiver NFC</b>	<b>XRAV-1</b>

\* Where X represents any alpha numeric character.

Информацията е  
заличена съгл. чл.  
45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД

Вярно с о



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

Doc #: HSN-I24C-5-R1Превод/bg

Наименование на производителя: HP Inc.

Производителя Адрес: 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94303-1112 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> HP ZBook 15u G6 Mobile Workstation; HP ZBook 15u G6 Series; HP EliteBook 850 G6 Notebook PC; HP EliteBook 850 G6 Series;

Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> HSN-I24C-5

Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

Безопасност:

EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 50566:2017  
EN 62479:2010

EMC

EN 55032:2015  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.0  
EN 301 489-19 V2.1.0  
EN 301 489-52 V1.1.0  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

Радиочестотният спектър

EN 300 328 V2.1.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 301 908-1 V11.1.1  
EN 301 908-2 V11.1.2  
EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1

екодизайна

Регламент (EC) № 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

RoHS

EN 50591:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата **RED 2014/53/EC**, Директивата за екодизайна **2009/125/OT**, Директивата **RoHS 2011/65/EC** и носи маркировката съответно **CE**.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Допълнителна информация:

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регуляторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.

Houston, TX  
07-05-2019

проверка на подписа върху оригиналата на декларацията,

приложена  
Gilles Soulard, Manager  
Product Compliance Center

Local контакт за регулаторни теми само:

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
U.S.: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45  
и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД

Вярно

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

**Нормативен номер на модела (RMN): HSN-I24C-5**

**OPTIONS**

ОПИСАНИЕ:	RMN ОПЦИЯ:*
<b>Power Adapter</b>	TPN-XA03 TPN-XA05 TPN-XA06 TPN-XA07 TPN-XA14 TPN-XA15 TPN-XA16 TPN-XA17 HSTNN-XA14
<b>Battery Pack</b>	HSTNN-XB8H HSTNN-XB8K HSTNN-XB7T
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	9560NGW
<b>Transceiver 2,4 and 5 GHz WLAN and BT</b>	AX200NGW
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7262</b>	L830-EB
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN It4210 XMM7360</b>	L850-GL
<b>Transceiver 4G WWAN and Receiver GPS MMN XMM7560</b>	L860-GL
<b>Transceiver NFC</b>	XRAV-1

\* Когато **X** представлява всяка алфа цифров знак.

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1  
от ЗЗЛД

**Вярн**



Превод от английски език

София 1784 Младост 4, 54д

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



Хюлет Пакард Къмпани [Hewlett-Packard Company]  
[1501 Page mill Road]  
Паоло Алто, CA 94304-1112  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

## **Съответствие между HP и законодателството за ограничение на опасните вещества (RoHS EC и други) (rev14 юни 2017 г.)**

HP се ангажира със спазването на всички приложими закони и разпоредби, включително всички нови изисквания за ограничаване на материали, които могат да бъдат приети по силата на преработената Директива на Европейския съюз за ограничението на опасните вещества (RoHS), известна още като EU RoHS 2, и регламента на EC REACH, наред с другото, Директива (ЕС) 2015/863, RoHS като законодателства в други юрисдикции, напр. Методите на Китай за управление на ограниченото използване на опасни вещества в електрически и електронни продукти, известни още като Китай RoHS 2, ограничаването от страна на Европейския съюз на ПАВ в приложения XVII и HBCDD в приложение XIV към Регламента REACH на ЕС.

HP счита, че законодателството като например Директивите за RoHS на ЕС, играе важна роля в насърчаването на прехода на цялата индустрия към ограничаване на рисковите вещества. Като цяло, ограничаването на всяко вещество трябва да вземе под внимание следните ключови елементи:

- Глобално хармонизиране на съдържанието на законодателството и изискванията за изпълнение
- Оценка на риска на веществото, включително ясно разбиране на екологичните въздействия на алтернативни вещества
- Ясна идентификация на какви вещества (широки класове или категории) трябва да бъдат ограничени
- Ясна идентификация на това кога алтернативните технологии са доказани и налични
- Подходящо време за реализация, за да позволи на индустрията за преход
- Вещества, които не се използват или са намерени в крайни продукти не трябва да бъдат включени в ограниченията
- Изключенията за прилагане на материали следва да бъдат разрешени за използването на ограниченията вещества в приложения, където текущият заместител не е технически осъществим
- Включване на максимални стойности на концентрация, определящи минималните нива, под които съответните вещества могат да присъстват

HP напълно подкрепя ограничаването на четирите вещества, определени от Комисията в нейното предложение от 3-ти декември 2008 г. за преразглеждане на Директивата за ограничението на опасните вещества, по-специално:

- хексабромоциклогодекан (HBCDD)
- бис (2-етилхексил) фталат (DEHP)
- бутилбензилфталат (BBP)
- дибутилфталат (DBP)

Информацията е заличена съгл.  
чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

HP счита, че и други вещества трябва да се обмислят за включване в бъдещо ограничението на опасните вещества. Това включва ограничението на поли бромирани вещества, забавящи горенето (BFRs) от електрически и електронни пр



Превод от английски език

София 1784, Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



че PVC и BFRs трябва да бъдат във фокуса на ограничението на хлор (Cl) и бром (Br) от електрически и електронни продукти, когато това е технически осъществимо. Причините на HP за фокусиране върху PVC и BFRs са:

- ▀ PVC и BFRs обхващат 99% от използването на Cl и Br в електрониката;
- ▀ с оглед на високия процент на използване, тези вещества имат най-голямо въздействие;
- ▀ ограничаването на тези вещества, когато това е технически възможно значително ще постигне целта за премахване на Cl и Br от електронните продукти

HP започна активно да елиминира веществата, загрижени в началото на 90-те години. Изключването на фталати, BFRs и PVC остават ключови области на фокус. Всички продукти HP Elite и Pro Desktop, All-in-One и Бизнес ноутбук, както и 60% от другите продуктови групи за персонални системи, въведени през 2015 г., се класифицират като ниски халогенни. [1] Всички дискови устройства, интегрални схеми, специфични за приложението (ASIC) и модули с памет също са с нисък халоген. [2] Компанията също така започна преход към ниско халогенни печатни платки за някои принтери HP LaserJet през 2015 г. [3] HP Inc. ще продължи да подобрява подобренията на продуктите за нашите лични системи и принтери, които се движат напред.

За да се направят тези материални преходи във всички многобройни видове продукти в бранша, HP вярва, че е възможно ограничаването на законодателството за ограничението на RoHS. Въпреки това някои критични въпроси трябва да бъдат преодолени или разрешени чрез специфични изключения, включително технически въпроси за някои приложения, наличие на алтернативи, които са за предпочитане за околната среда и способност за поддържане на високо рециклирано съдържание, тъй като веществата са ограничени.

HP проактивно оценява материалите в нашите продукти и верига за доставки, като взема предвид публикуваните списъци със опасните вещества, новите и предстоящи законови изисквания и предпочтенията на клиентите, както и научен анализ, който разкрива потенциално въздействие върху човешкото здраве или околната среда. Когато заместваме рискови вещества, ние предоставяме указания на доставчиците за търговски жизнеспособни алтернативи с по-малко потенциално въздействие. При оценяването на жизнеспособни алтернативи търсим материали, които отговарят на стандартите за ефективност и разходи, като същевременно намаляват риска от човешкото здраве и въздействието върху околната среда Нашата постоянна вътрешна доброволна цел е да се прилагат изискванията на EC RoHS 2 за вещества и изключване извън ЕС (и EACT) в световен мащаб в рамките на 6 месеца от всяка от различните дати на ЕС за спазването на правните изисквания за почти всички нови продукти с марката HP в обхвата на EC RoHS 2, освен ако е широко признато, че няма технически осъществима алтернатива (като е посочено в изключението съгласно Директивата на ЕС за ограничението на опасните вещества). Това е постигнато за 2013 г.

В началото на 2003 г. бе създаден цялостен фирмрен екип за ограничение на опасните вещества, който ще управлява всички аспекти на глобалния отговор на HP за всички RoHS законодателства в целия свят. Инициатива на HP да отговори на RoHS законодателства е част от програмата на компанията Дизайн за околна среда, която включва по-ефективно използване на материалите, намиране на алтернативи за определени материали, проектиране за енергийна ефективност, както и проектиране на продукти, които лесно могат да бъдат рециклирани.

HP продължава да планира за по-нататъшно „подобно на RoHS“ законодателство в други юрисдикции и ще спази всички допълнителни изисквания, които възникват. HP отговаря на изискванията на всички RoHS законодателства, които са действащи в момента (включително тези, които конкретно са изброени в Статус за съвместимост по-долу). Проверката за съответствие на HP се основава на нашия анализ на риска за ограничени вещества, влизащи във веригата на доставки и включва техническа документация, описана в стандарта на Европейския съюз EN 50581:2012.

Информацията е заличена съгл.  
чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



Превод от английски език

София 1784, Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



По-подробна информация може да се намери на [www.hp.com/environment](http://www.hp.com/environment):

Доклад за съществуващия напредък

Дизайн за околната среда

Проверка за съответствие

Общи спецификации за околната среда

Еко Декларации

#### Статус на съответствие между HP и съществуващото RoHS законодателство:

##### Индия

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup>, включително печатащите касети са в съответствие с ограниченията за материали на индийското законодателство „Правилник за е-отпадъци (Управление и третиране), 2016г.“, известни още като RoHS на Индия, влезли в сила на 1 октомври 2016 г.

##### Европейски съюз

- Продукти на HP, включени и пуснати на пазара в държавите-членки на ЕС и EACT са в съответствие с промените в изключенията, които се изискват от 1 януари 2013 г. в Приложение III на Директива на ЕС за RoHS (2011/65/EU) от 8 юни 2011 г. и предишни решения на Комисията за отегляне на изключенията.

##### Корея

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие със законодателството на Корея „Закон за рециклиране на ресурсите от електрически/електронни продукти и автомобили“, иначе известно като RoHS на Корея, влезли в сила на 1 януари 2008 г. RoHS 2, на Корея, влезли в сила на 1 януари 2013 г. Продуктите на HP<sup>[3]</sup> ще съответстват. Можете да намерите корейските декларации за RoHS на HP на адрес: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>.

##### Виетнам

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие със законодателството на Виетнам „Circular 30/2011/TT-BCT: Временно регулиране на разрешените норми за редица опасни вещества в електрическите и електронни продукти“, известно още като RoHS на Виетнам, влезли в сила на 1 декември 2012 г. Можете да намерите виетнамските декларации за RoHS на HP на адрес: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

##### Сърбия

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие със сръбските ОЕО (отпадъци от електрическо и електронно оборудване) и RoHS „Разпоредби в списъка на електрически и електронни продукти, мерки за забрана и ограничаване на събирането на електрическо и електронно оборудване, съдържащо опасни материали, както и методи и процедури за управление на отпадъците от електрически и електронни продукти“, влезли в сила на 4 януари 2011 г. Ограниченията на опасните вещества се прилагат за оборудване, пуснато на пазара на или след 1 юли 2011 г.

##### Украина

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие с ограниченията на веществата в украинския „Технически регламент на ограничения по отношение на употребата на някои опасни вещества в електрически и електронни устройства“, иначе известни още като RoHS на Украина, влезли в сила на 1 януари 2011 г.

##### Ню Джърси

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие със Закона за рециклиране на електронни отпадъци в Ню Джърси (Senate Bill 2144), известен още като RoHS на Ню Джърси, влезли в си

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД



Превод от английски език

София 1784 Младост-1, 54А

факс: +359 2 9 691 599

тел.: +359 2 9 691 598

office@teza.bg; www.teza.bg



#### Турция

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие с турския „Регламент за ограничаване на употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване“, известни още като RoHS на Турция, влезли в сила на 30 март 2009 г.

#### Китай

- Продуктите на HP<sup>[3]</sup> са в съответствие с китайските „Управленски методи за контрол на замърсяването от електронни информационни продукти“, известни още като RoHS2 на Китай, влезли в сила на 1 юли 2016 г.

#### Калифорния

- Продуктите на HP<sup>[4]</sup> са в съответствие със Закона за рециклиране на електронните отпадъци от 2003 г. в Калифорния (Senate Bill 20) ограничения на веществата, известни още като RoHS на Калифорния, влезли в сила на 1 януари 2007 г.

#### По света

- HP продължава да постига своята вътрешна доброволна цел да спази ограниченията за вещества на законодателството на ЕС за RoHS в световен мащаб, освен когато е широко признато, че няма технически осъществима алтернатива (както е посочено в изключението съгласно Директивата на ЕС за RoHS), за почти всички продукти с марката HP в обхвата на директивата.

#### Япония

- Продуктите на HP<sup>[4]</sup> отговарят на изискванията за етикетиране, посочени в японските „Маркиране на наличие на специфични химически вещества за електрическо и електронно оборудване“ (JIS-C-0950), известно още като J-MOSS, влезли в сила на 1 юли 2006 г. Можете да намерите J-MOSS декларациите на HP на [www.hp.com/go/jisc0950](http://www.hp.com/go/jisc0950)

#### Забележки:

[1] Виж Обща спецификация на HP за околната среда, идентификационни номера: 041210-80 и 070905-88.

[2] Външни компоненти като клавиатури, мишки, кабели и корди не са ниско-халогенни.

[3] Следните принтери HP LaserJet отговарят на критериите EPEAT 4.1.6.2 за премахване или намаляване на съдържанието на BFR / CFR на ламинираните платки, така че всички платки са с нисък халоген: HP LaserJet Enterprise M506dn (само в САЩ), HP LaserJet Pro M402dn (само в САЩ), принтер MFP M527c на HP LaserJet Enterprise Flow, M527cm управляван поток HP LaserJet MFP M527z (само в САЩ).

[4] Продукти на HP, които са обхванати и пуснати на пазара в дадена юрисдикция.

© Авторско право Hewlett-Packard Company 2014 Всички права са запазени. Възпроизвеждане, адаптиране или превод без предварително писмено разрешение е забранено, освен ако е разрешено съгласно законите за авторското право.

*Удостоверявам върността на извършения от мен превод от английски на български език, на приложения документ /Съответствие на...*

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

Преводач: Янко Манолов Илиев

по

# HP's Compliance with restriction of Hazardous Substances (EU RoHS and other) Legislation

(Rev 14b June 2017)

HP Inc  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

HP is committed to compliance with all applicable laws and regulation, including any new material restriction requirements than may be adopted under the European Union Recast RoHS Directive, otherwise known as EU RoHS 2, and the EU REACH Regulation, inter alia, Directive (EU) 2015/863, RoHS like legislations in other jurisdictions e.g. China's Management Methods for Restricted Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products, otherwise known as China RoHS 2, the European Union's restriction of PAHs in Annex XVII and HBCDD in Annex XIV of the EU REACH Regulation.

HP believes that legislation, like the EU RoHS Directives, plays an important role in promoting industry-wide transition to restrict substances of concern. In general, the restriction of any substance should take into account the following key items:

- Global harmonization of the legislation content and implementation requirements
- Substance risk assessment, including a clear understanding of the environmental impacts of alternative substances
- Clear identification of what substances (vs. broad classes or categories) are to be restricted
- Clear identification of when alternative technologies are proven and readily available
- Appropriate lead time to allow the industry to transition
- Substances that are not used or found in final products should not be included in the restrictions
- Material application exemptions should be allowed for the use of restricted substances in applications where current substitution is not technically feasible
- Inclusion of maximum concentration values setting de minimis levels below which the relevant substances may be present

HP believes other substances should be considered for inclusion in future RoHS legislation. This includes the restriction of polyvinyl chloride (PVC) and brominated flame retardants (BFRs) from electrical and electronic products (EEE). HP believes PVC and BFRs should be the focus for the restriction of chlorine (Cl) and bromine (Br) from electrical and electronic products, where technically feasible. HP's reasons for focusing on PVC and BFRs are:

- PVC and BFRs cover 99% of the uses for Cl and Br in electronics;
- Given the high percentage usage, these substances have the highest impact;
- Restriction of these substances where technically feasible would substantially accomplish the goal to eliminate Cl and Br from electronic products

HP began proactively eliminating substances of concern in the early 1990s. Phasing out phthalates, BFRs, and PVC remain key focus areas. All HP Elite and Pro Desktop, All-in-One, and Business Notebook products, and 60% of other personal systems product groups introduced in 2015, are classified as low halogen.<sup>[1]</sup> All disk drives, application-specific integrated circuits (ASICs) and memory modules are also low halogen.<sup>[2]</sup> The company also started transitioning to low-halogen printed circuit boards for certain HP LaserJet printers in 2015.<sup>[3]</sup> HP Inc. will further advance these product improvements for our personal systems and printers moving forward.

In order to make these material transitions in all the many types of products in the industry, HP believes restriction under RoHS legislation is possible. However some critical issues would need to be overcome or addressed by specific exemptions, including technical issues for certain applications, availability of environmentally preferable alternatives, and ability to maintain high recycled content as substances are restricted.

HP proactively evaluates materials in our products and supply chain, taking into account published lists of substances of concern, new and upcoming legal requirements, and customer preferences, as well as scientific analysis that reveals a potential impact to human health or the environment. When replacing substances of concern, we provide guidance to suppliers on commercially viable alternatives with lower potential impact. In assessing viable alternatives we look for materials that meet performance and cost standards while reducing the risk of human health and environmental impacts. Our continued internal voluntary goal is to apply the EU RoHS 2 substance and exemption requirements outside the EU (and EFTA) on a worldwide basis within 6 months of each of the EU's various legal compliance dates for virtually all HP branded new products in the scope of EU RoHS 2, except where it is widely recognized that there is no technically feasible alternative (as indicated by an exemption under the EU RoHS Directive). This was achieved for 2013.

In early 2003, a company-wide RoHS team was formed to manage all aspects of HP's global response to all the RoHS legislations around the world. HP's initiative to address the RoHS legislations is part of the company's Design for Environment program, which includes using materials more efficiently, finding alternatives for designated materials, designing for energy efficiency, and designing products that can be easily recycled.

HP continues to plan for further "RoHS like" legislations in other jurisdictions and will meet any additional requirements that arise. HP complies with the requirements of all the RoHS legislations currently in effect (including those specifically listed under Compliance Status below). HP's Compliance Verification is based on our risk analysis of restricted substances entering the supply chain and includes technical documentation outlined in the European Union's EN 50581:2012 standard.



More detailed information can be found at: [www.hp.com/sustainability](http://www.hp.com/sustainability)

[Sustainability Report](#)  
[Design for environment](#)  
[Compliance Verification](#)  
[General Specifications for the Environment](#)  
[Eco Declarations](#)

### **HP's Compliance Status to EXISTING RoHS Legislation:**

#### India

- HP products <sup>[4]</sup>including print cartridges comply with the material restrictions of India's legislation "E-waste Management Rules, 2016", otherwise known as India RoHS which came into effect on October 1, 2016.

#### European Union

- HP products in-scope and put on the market in the EU and EFTA Member States comply with the changes to exemptions required as of January 1, 2013 in Annex III of EU RoHS Directive (2011/65/EU) of 8 June 2011 and earlier Commission Decisions withdrawing exemptions.

#### Korea

- HP products <sup>[4]</sup>comply with Korea's legislation "The Act for Resource Recycling of Electrical/Electronic Products and Automobiles", otherwise known as Korea's RoHS 2 which came into effect on January 1, 2013. You can find HP's Korean RoHS declarations at: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

#### Vietnam

- HP products <sup>[4]</sup>comply with Vietnam's legislation "Circular 30/2011/TT-BCT: Temporarily regulating the permitted limits for a number of hazardous substances in electric and electronic products", otherwise known as Vietnam RoHS which came into effect on December 1, 2012. You can find HP's Vietnam RoHS declarations at: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

#### Serbia

- HP products <sup>[4]</sup>comply with Serbia's WEEE and RoHS "Regulations on the List of Electrical and Electronic Products, Measures Banning and Restricting the Recovery of Electrical and Electronic Equipment Containing Hazardous Materials, and the Methods and Procedures for Managing Waste from Electrical and Electronic Products" that entered into force on January 4, 2011. RoHS restrictions apply to equipment placed on the market on or after July 1, 2011.

#### Ukraine

- HP products <sup>[4]</sup>comply with the substance restrictions in Ukraine's "Technical Regulation on restrictions as to the use of some dangerous substances in electric and electronic devices", otherwise known as Ukraine RoHS which came into effect on 1 January 2011.



#### New Jersey

- HP products [4] comply with New Jersey's "Electronic Waste Recycling Act" (Senate Bill 2144), otherwise known as New Jersey RoHS which came into effect on 1 January 2011.

#### Turkey

- HP products [4] comply with Turkey's "Regulation on the Restriction of the use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment", otherwise known as Turkey RoHS which came into effect on March 30, 2009.

#### China

- HP products [4] comply with China's, "Management Methods for Restricted Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products", otherwise known as China RoHS2 which came into effect on July 1, 2016.

#### California

- HP products [4] comply with California's, "Electronic Waste Recycling Act of 2003 (Senate Bill 20) substance restrictions", otherwise known as California RoHS which came into effect on January 1, 2007.

#### Worldwide

- HP continues to achieve its internal voluntary goal to meet the substance restrictions of the EU RoHS legislation on a worldwide basis, except where it is widely recognized that there is no technically feasible alternative (as indicated by an exemption under the EU RoHS Directive), for virtually all HP branded products in scope of the directive.

#### Japan

- HP products [4] comply with the labeling requirements set out in Japan's "The Marking of Presence of the Specific Chemical Substances for Electrical and Electronic Equipment" (JIS-C-0950), otherwise known as J-MOSS which came into effect on July 1, 2006. You can find HP's J-MOSS declarations at <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/msds-specs-more.html>

#### Singapore

- HP products [4] comply with Singapore's "Environment Protection and Management Act (Chapter 94A) Environmental Protection and Management Act (Amendment of Second Schedule) Order 2016", otherwise known as Singapore RoHS which came into effect on June 1, 2017.

#### Notes:

[1] The low-halogen standard = <900 ppm chlorine, <900 ppm bromine, <1,500 ppm chlorine + bromine in any homogeneous material in the products

[2] HP designed ASICs.

[3] The following HP LaserJet printers meet the EPEAT criteria 4.1.6.2 to eliminate or reduce BFR/CFR content of printed circuit board laminates, so all circuit boards are low halogen: HP LaserJet Enterprise M506dn (U.S. SKU only), HP LaserJet Pro M402dn (U.S. SKU only), HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527c, HP LaserJet Managed Flow MFP M527cm, HP LaserJet Enterprise Flow MFP M527z (U.S. SKU only).

[4] HP products that are both in scope and put on the market in the given jurisdiction.

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. All Rights Reserved. Reproduction, adaptation, or translation without prior written permission is prohibited except as allowed under copyright laws.

Превод от английски език

## Хюлет Пакард (HP) и Европейско (WEEE) съответствие

### Подготовка

Директивата на Европейският съюз за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) е предмет на европейското право от 2003 г. (Директива 2002/96 / ЕО). През 2012 г. тази директива е била преработена и държавите-членки трябва да приложат новата директива (2012/19 / ЕС) в националното законодателство до февруари 2014 г. Директивата за ОЕЕО, включително преработването на Директивата за ОЕЕО съдържа няколко задължения, наложени на производителите на електрическо и електронно оборудване като HP.

HP- спазването на подход за всеки един от тези задължения е предвиден по-долу.

### 1) Продуктов дизайн

От 1992 г., HP се фокусира върху специфичните проблеми на околната среда чрез нашия проект за програма за околна среда (DfE). DfE е инженерна гледна точка, в която свързани с околната среда характеристики на даден продукт, процес или съоръжение са оптимизирани.

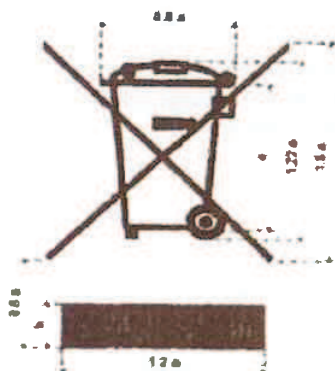
Заедно, продуктови стюарди и продуктови дизайнери на HP идентифицират, като приоритет и препоръки за подобрения на околната среда през цялата фирма чрез програмата DfE

HP - проект за рециклиране Стандартно се използва, за да се гарантира, че проектирането и производство на HP маркови електрическо и електронно оборудване взема под внимание демонтиране и оползотворяване на ОЕЕО и техните компоненти и материали. Виж линка за повече подробности: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/design-for-environment.html>

### 2)ОЕЕО Маркировка

Всички HP продукти, които са предмет на Директива ОЕЕО се транспортират от HP EMEA от 13 август 2005 и са съвместими с изискванията за маркировка ОЕЕО.

Такива продукти са отбелязани с "зачеркнат контейнер за отпадъци" ОЕЕО символ показан по-долу в съответствие с европейския стандарт EN 50419.



### 3)Информация за потребителите

HP предоставя информация за крайните потребители относно смисъла на зачеркната кофа за смет в съответствие с изискванията на държавите-членки на ЕС. Следната информация е на разположение в рамките на продуктовата документация и се зачарква по електронен път:

"Този символ върху продукта или неговата опаковка сочи, че този продукт не трябва да се изхвърлят с другите битови отпадъци. Вместо това трябва да хората и околната среда с предаването на отпадъчното оборудване до определяни за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За пове-

Информацията е заличена съгл.  
чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

свържете се с фирмата за събиране на битови отпадъци или отидете на <http://www.hp.com/recycle>.

#### 4) Регистрация и отчитане

HP отговаря на всички нормативни изисквания, произтичащи от транспортиране на ОЕЕО Директива в държавите-членки чрез законодателства и регистри с националните власти, във всички съответни страни / региони. Регистрация и изпълнението са в зависимост от страната. HP също така гарантира, че всяка информация, необходима за изчисляването на HP задълженията на производителя, се осигурява както е предвидено от данните посочени в регионално законодателство.

#### 5) ОЕЕО от домакинствата

В съответствие със срокове и изисквания на държавата-членка, и ОЕЕО законодателство, HP изпълнява задълженията си за финансиране на събиране, третиране, възстановяване и екологосъобразно обезвреждане от частни домакинства, подадени в съоръжения за събиране. За да помогне с това и за гарантиране на лоялна конкуренция на пазара за рециклиране на електронно оборудване, HP създава Европейската платформа за Рециклиране (ERP) активно в Австрия, Франция, Германия, Италия, Ирландия, Норвегия, Полша, Португалия, Словакия, Испания и Великобритания. В другите страни от ЕС, когато това се изиска, HP или е присъединила към схемата за спазването разрешена за тази страна или HP е представила план (а) индивидуално управление на отпадъците, за собствената си система, за да бъде разрешена от страната / региона.

#### 6) ОЕЕО от потребители, различни от частните домакинства

HP е установил своята собствена система за WEED рециклиране от потребители, различни от частните домакинства и предоставя тази услуга в съответствие с приложимите в държавите държавни изисквания.

HP ще осигури безплатно рециклиране на цялото HP марково електронно оборудване, след като клиент е върнал оборудването към HP пунктовете за вторични суровини. За продукти, които не са HP марково електронно оборудване HP ще предоставят същата услуга, където заместващ продукт се събира от HP. Когато продукт не се предвижда за събиране, рециклиране услуги могат да бъдат предоставени при поискване срещу допълнително заплащане.

Услуги, които HP могат да се осигурят по Partner Program HP Planet 1 включват:

- Рециклиране
- Сертификат за рециклиране
- оставяне в места в HP - разрешени съоръжения за рециклиране или;
- Събиране на съоръжението клиент за пратки с IT хардуер с тегло най-малко един тон
- Транспорт до HP разрешено сортиране и съоръжение за отпадъци
- Управление и контрол на цялата логистична верига и рециклиране.
- Специални решения по договореност, включително отстраняване на оборудване, опаковка за транспортиране и сериен номер за проследяване.

Когато националното законодателство диктува, че други услуги следва да се предлагат, HP адаптира своите услуги съответно да бъдат съместими.

HP също така предлага широка гама от повторната употреба на услуги за корпоративни клиенти, като например търговията и услугите за управление на активи.

Клиентите могат да получат достъп до връщане и рециклиране на услуги на HP, като посетят [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

#### 7) Третиране

В съответствие с общностното законодателство на отпадъците, HP потвърждава, че рециклирането на ОЕЕО, направено от името на HP или чрез колективна схема или индивидуално, се извършва в съответствие с изискванията на ОЕЕО директива, както е предвидено в правилника за прилагане законодателството

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1  
от ЗЗЛД



държава включително се спазват изисквания и специален режим за третиране на определени части и цялостно възстановяване на постигнати проценти

#### 8) Информация за тези които рециклират

В съответствие с изискванията на Директива ОЕЕО, HP предлага информация за повторна употреба и третиране на всеки тип ново електронно оборудване пуснато на пазара в рамките на една година след като оборудването е пуснато на пазара. HP предоставя изискваната информация на разположение на центровете за повторно използване от датата, определена в законодателството на държава-членка, обикновено в рамките на една година след като новите продукти са били пуснати или се продават на пазара след 13 август 2005 година.

Индустриални сдружения DIGITAL EUROPE (бивша ICTA), CECED (Европейски комитет на домашно произведено оборудване) AEA Европа (Американска електронна асоциация Европа), и EERA (Европейска асоциация рециклирана електроника), са разработили общо разбиране на нуждите от информация за характеристиките на оборудването, от значение за изпълнение на информация за пречиствателните съоръжения изисквания в Директивата за ОЕЕО. HP следва това общо разбиране и подход, доколкото може да се съобразят с информация за пречиствателните съоръжения изисквания съгласно Директивата за ОЕЕО.

За по-вече информация моля посетете:

<http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/resources.html>

#### 9. Минимални изисквания за превози на използвано ЕО

HP понякога ще изиска да се придвижва на използваната техника за и от нашите ремонтни партньори за целите на поправка, подновяване, преработка или анализ. Такива движения често могат да включват трансгранични превози в цялата европейска и международните граници.

Приложение VI на Директивата за ОЕЕО и нейното транспониране в държава-членка установява определени минимални критерии за превоза на използвано оборудване. HP отговаря на критериите по Приложение VI на Директивата за ОЕЕО за транспортиране на нефункционално или ремонтирано / обновено използвано оборудване.

научи по-вече на

[hp.com/environment](http://hp.com/environment)

Удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език, на приложения документ /декларация за съответствие/. Преводът се състои от 3/бр/ стр.

Преводач: Румяна Лъчезарова Спасова - Александрова подпись: ...

Информацията е заличена съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД

# HP and European WEEE Compliance



## Background

The European Union's Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) has been European Law since 2003 (Directive 2002/96/EC). In 2012 this Directive has been recast and Member States must implement the new Directive (2012/19/EU) into national law by February 2014. The WEEE Directive including the recast of the WEEE Directive contain several obligations imposed on producers of electrical and electronic equipment, such as HP. HP's compliance approach for these obligations is provided below.

### 1. Product design

Since 1992, HP has focused on specific environmental issues through our Design for Environment (DfE) program. DfE is an engineering perspective in which the environmentally related characteristics of a product, process or facility are optimized. Together, HP's product stewards and product designers identify, prioritize and recommend environmental improvements through a company-wide DfE program.

HP's Design for environment program is used to ensure that the design and production of HP branded electronic and electrical equipment takes into account the dismantling and recovery of WEEE and its components and materials. For more information please visit: <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/design-for-environment.html>

### 2. WEEE marking

All HP products which are subject to the WEEE Directive placed on the market from August 13<sup>th</sup> 2005 are compliant with the WEEE marking requirements. Such products are marked with the "crossed out wheelie bin" symbol shown below in accordance with the European Standard EN50419



© Copyright Hewlett-Packard Company 2014. The information contained herein is subject to change without notice

### HP and Product Recycling

Product recycling is nothing new to HP and HP has participated in the development of the WEEE Directive at all stages of the legislative process both at EU and member state level. HP will comply with the provisions of the WEEE Directive and national implementing legislation

HP has recycled computer and printer hardware since 1987. HP's Planet Partners recycling service provides an easy way to recycle any brand of computer equipment. For more information visit: [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

HP does not allow e-waste to be exported from developed countries (Organization for Economic Co-Operation and Development and European Union) to developing countries (non-OECD countries outside the EU), either directly or through intermediaries, and engages with governments to help improve national and international legislation governing the movement of electronic waste, such as the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Waste and Their Disposal. For more information view HP's [Living Progress Report](#).

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, CA 94304  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от 33ЛД

Вярно

### 3. Information for users

HP provides information to end users on the meaning of the crossed out wheelie bin in accordance to EU Member State requirements. The following information is available within product documentation and where not applicable by electronic means:

*This symbol means do not dispose of your product with your other household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information, please contact your household waste disposal service or go to <http://www.hp.com/recycle>.*

### 4. Registration and reporting

HP fulfils all legal requirements resulting from the transposition of the WEEE Directive in member states' legislation and registers with national authorities, on time, in all member states where HP is obliged. Registration and enforcement dates are country dependent. HP also ensures that any information required for the calculation of HP's producer obligations is provided as of the date specified in member state legislation.

### 5. WEEE from private households

According to the timelines and requirements of member state WEEE legislation, HP fulfills its obligations for the financing of collection, treatment, recovery and environmentally sound disposal of WEEE from private households deposited at collection facilities. To assist with this and to ensure fair competition in the market for recycling of electronic equipment, HP established the European Recycling Platform (ERP), active in Austria, France, Denmark, Finland, Germany, Italy, Ireland, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Spain and UK. In the other EU countries, where required, HP has either joined a compliance scheme authorised for that country or HP has submitted individual waste management plan(s) in order for their own system to be authorised by the country/region.

### 6. WEEE from users other than private households

HP has established its own recycling system for WEEE from users other than private households and provides this service in compliance to applicable member state requirements.

HP will provide free recycling of all HP branded electronic equipment once a customer has returned the equipment to an HP designated collection point. For non HP branded electronic equipment HP will provide the same service where a replacement product is being supplied by HP. Where a replacement product is not being supplied, recycling services can be provided on request at additional cost.

Services which HP can provide under HP's Planet Partner Program<sup>1</sup> include:

- Recycling
- Certificate of Recycling
- Drop off locations at HP authorized recycling facilities or:
- Collection at customer facility for consignments of IT hardware weighing at least 1 ton<sup>2</sup>
- Transportation to an HP authorized sorting and waste facility
- Management and control of the whole logistic and recycling chain

<sup>1</sup> HP reserves the right to modify the terms and conditions applicable to the use of the take back program at any time.

<sup>2</sup> HP can also provide customer site collection for volumes under 1 ton for a fee based on current market prices.

Информацията е  
запличена съгл. чл. 45  
и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД

HP and Compliance to the WEEE Directive 2012/19/EU

- Special solutions by arrangement including equipment removal, transportation packaging and serial number tracking

Where national legislation dictates that other services should be offered, HP adapts its service accordingly to be compliant.

HP also offers a range of product reuse services for commercial customers such as trade in and asset management services.

Customers can access HP's return and recycling service by visiting [www.hp.com/recycle](http://www.hp.com/recycle)

## 7. Treatment

In accordance with Community waste legislation, HP requires that treatment and recycling of WEEE done on behalf of HP, either by a collective scheme or individually, is carried out in accordance with the requirements of the WEEE Directive, as set out in the implementing legislation of the member states, including requirements respecting special treatment for specified parts and overall recovery rates achieved.

## 8. Information for treatment facilities

HP produces reuse and treatment information for each type of new EEE put on the market within one year after the equipment is first put on the market in accordance to the requirements under the WEEE Directive.

HP makes the required information available to treatment facilities and reuse centers by the date specified in member state legislation, typically within one year after the new products have been put on the market or sold after 13th August 2005.

Industry associations DIGITALEUROPE (formerly EICTA), CECED (European Committee of Domestic Equipment Manufacturers) AeA Europe (American Electronics Association Europe), and EERA (European Electronics Recyclers Association), have developed a common understanding of information needs on equipment characteristics relevant for fulfilling the information for treatment facilities requirements in the WEEE Directive. HP follows this common understanding and approach in so far to comply with the information for treatment facilities requirements under the WEEE Directive.

For more information please visit <http://www8.hp.com/us/en/hp-information/environment/resources.html>

## 9. Minimum requirements for shipments of used EEE

HP will sometimes be required to move used equipment to and from our repair partners for the purpose of repair, refurbishing, remanufacturing or root cause analysis. Such movements can often include trans-border shipments across European and international borders

Annex VI of the WEEE Directive and its transposition into member state law establishes certain minimum criteria for the shipment of used equipment. HP complies with the criteria under Annex VI of the WEEE Directive for shipping non-functional or repaired/refurbished used equipment.

Learn more at  
[hp.com/environment](http://hp.com/environment)

© Copyright Hewlett-Packard Company 2014 The information contained herein is subject to change without notice

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД



(ENERGY STAR)® certified HP computers<sup>7</sup>

01/02/20

Item	Product Category	Product name
<b>Business Desktops PCs</b>		
1	Desktop	HP RP2 Retail System, Model 2000 (ENERGY STAR)
2	Desktop	HP RP2 Retail System, Model 2030 (ENERGY STAR)
3	Desktop	HP ProDesk 400 G2.5 SFF Business PC (ENERGY STAR)
4	Desktop	HP EliteDesk 705 G2 MT Business PC (ENERGY STAR)
5	Desktop	HP EliteDesk 705 G2 SFF Business PC (ENERGY STAR)
6	Desktop	HP EliteDesk 800 G2 DM 65W Business PC (ENERGY STAR)
7	Desktop	HP EliteDesk 800 G2 DM 35W Business PC (ENERGY STAR)
8	Desktop	HP ProDesk 600 G2 DM Business PC
9	Desktop	HP EliteDesk 705 G2 Desktop Mini (ENERGY STAR)
10	Desktop	HP ProDesk 400 G2 Desktop Mini (ENERGY STAR)
11	Desktop	HP EliteDesk 800 G2 TWR Business PC (ENERGY STAR)
12	Desktop	HP EliteDesk 880 G2 TWR Business PC (ENERGY STAR)
13	Desktop	HP ProDesk 400 G3 MT Business PC (ENERGY STAR)
14	Desktop	HP ProDesk 490 G3 MT Business PC (ENERGY STAR)
15	Desktop	HP ProDesk 480 G3 MT Business PC (ENERGY STAR)
16	Desktop	HP ProDesk 498 G3 MT Business PC (ENERGY STAR)
17	Desktop	HP 280 G1 ST Business PC (ENERGY STAR)
18	Desktop	HP EliteDesk 800 G2 SFF Business PC (ENERGY STAR)
19	Desktop	HP ProDesk 600 G2 MT Business PC (ENERGY STAR)
20	Desktop	HP ProDesk 600 G2 SFF Business PC (ENERGY STAR)
21	Desktop	HP ProDesk 400 G3 SFF Business PC (ENERGY STAR)
22	Desktop	HP 280 Pro G2 MT Business PC (ENERGY STAR)
23	Desktop	HP 285 G2 MT Business PC (ENERGY STAR)
24	Desktop	HP 285 Pro G2 MT Business PC (ENERGY STAR)
25	Desktop	HP 288 Pro G2 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
26	Desktop	HP EliteDesk 705 G3 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
27	Desktop	HP EliteDesk 705 G3 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
28	Desktop	HP EliteDesk 705 G3 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
29	Desktop	HP 280 G2 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
30	Desktop	HP 280 Pro G2 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
31	Desktop	HP Elite Slice G1 (ENERGY STAR)
32	Desktop	HP Elite Slice for Meeting Rooms (ENERGY STAR)
33	Desktop	HP 406 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
34	Desktop	HP EliteDesk 800 35W G3 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
35	Desktop	HP EliteDesk 800 65W G3 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
36	Desktop	HP EliteDesk 800 G3 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
37	Desktop	HP EliteDesk 800 G3 Tower Business PC (ENERGY STAR)
38	Desktop	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
39	Desktop	HP ProDesk 600 G3 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
40	Desktop	HP ProDesk 600 G3 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
41	Desktop	HP ProDesk 600 G3 Microtower Business PC (with PCI slot) (ENERGY STAR)
42	Desktop	HP ProDesk 680 G3 Microtower Business PC (with PCI slot) (ENERGY STAR)
43	Desktop	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
44	Desktop	HP ProDesk 400 G4 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
45	Desktop	HP ProDesk 400 G4 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
46	Desktop	HP ProDesk 480 G4 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
47	Desktop	HP 280 G3 Microtower Business PC (ENERGY STAR)

Информацията е  
заличена съгл. чл.  
45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД



48	Desktop	HP 290 G1 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
49	Desktop	HP 282 Pro G3 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
50	Desktop	HP 280 Pro G3 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
51	Desktop	HP Zhan 86 Pro G1 MT
52	Desktop	HP 285 G3 Microtower Business PC
53	Desktop	HP 285 Pro G3 Microtower Business PC
54	Desktop	HP Elite Slice for Meeting Rooms G2
55	Desktop	HP Desktop Pro A MT
56	Desktop	HP 290 G1 SFF Business PC
57	Desktop	HP 280 G4 MT Business PC
58	Desktop	HP 290 G2 MT Business PC
59	Desktop	HP 282 Pro G4 MT Business PC
60	Desktop	HP Zhan 86 Pro G2 MT Business PC
61	Desktop	HP 280 Pro G4 MT Business PC
62	Desktop	HP 288 Pro G4 MT Business PC
63	Desktop	HP 280 G3 SFF Business PC
64	Desktop	HP 280 Pro G3 SFF Business PC
65	Desktop	HP Chromebox G2
66	Desktop	HP EliteDesk 800 G4 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
67	Desktop	HP ProDesk 600 G4 Microtower Business PC (ENERGY STAR)
68	Desktop	HP ProDesk 600 G4 PCI Microtower Business PC (ENERGY STAR)
69	Desktop	HP ProDesk 600 G4 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
70	Desktop	HP ProDesk 600 G4 Desktop Mini Business PC (ENERGY STAR)
71	Desktop	HP ProDesk 400 G5 Small Form Factor Business PC (ENERGY STAR)
72	Desktop	HP EliteDesk 800 G4 35W Desktop Mini Business PC
73	Desktop	HP EliteDesk 800 G4 65W Desktop Mini Business PC
74	Desktop	HP EliteDesk 800 G4 95W Desktop Mini Business PC
75	Desktop	HP EliteDesk 800 G4 Tower Business PC
76	Desktop	HP EliteDesk 880 G4 Tower Business PC
77	Desktop	HP Collaboration PC G4
78	Desktop	HP ProDesk 680 G4 PCI Microtower Business PC
79	Desktop	HP ProDesk 480 G5 Microtower Business PC
80	Desktop	HP ProDesk 400 G5 Microtower Business PC
81	Desktop	HP ProDesk 400 G4 Desktop Mini Business PC
82	Desktop	HP EliteDesk 705 G4 Microtower Business PC
83	Desktop	HP EliteDesk 705 G4 Desktop Mini Business PC
84	Desktop	HP EliteOne 1000 G2 23.8-in All-in-One Business PC
85	Desktop	HP EliteOne 1000 G2 23.8-in Touch All-in-One Business PC
86	Desktop	HP EliteOne 1000 G2 27-in 4K UHD All-in-One Business PC
87	Desktop	HP EliteOne 1000 G2 34-in Curved All-in-One Business PC
88	Desktop	HP ProOne 440 G4 All-in-One Business PC
89	Desktop	HP Zhan 60 ProOne G1 23.8-in All-in-One Business PC
90	Desktop	HP EliteOne 1000 G2 Base PC (ENERGY STAR)
91	Desktop	HP EliteDesk 705 G4 MT Workstation Edition (ENERGY STAR)
92	Desktop	HP ProDesk 405 G4 Desktop Mini PC (ENERGY STAR)
93	Desktop	HP ProDesk 480 G6 MT
94	Desktop	HP ProDesk 400 G6 SFF
95	Desktop	<b>HP ProDesk 600 G5 SFF</b>
96	Desktop	HP ProDesk 400 G6 MT
97	Desktop	HP ProDesk 600 G5 PCI MT
98	Desktop	HP ProDesk 600 G5 MT
99	Desktop	HP ProDesk 400 G5 Desktop Mini

Информацията е  
заличена съгл. чл.  
45 и чл. 59, ал. 1 от  
ЗЗЛД



100	Desktop	HP ZHAN 66 Pro G2 21.5-in All-in-One
101	Desktop	HP ProOne 600 G5 21.5-in All-in-One
102	Desktop	HP ZHAN 66 Pro G2 23.5-in All-in-One
103	Desktop	HP ProOne 400 G5 23.8-in All-in-One
104	Desktop	HP ProOne 440 G5 23.8-in All-in-One
105	Desktop	HP ProOne 400 G5 20.0-in All-in-One
106	Desktop	HP EliteDesk 800 G5 Desktop Mini
107	Desktop	HP EliteDesk 800 G5 SFF
108	Desktop	HP ProDesk 600 G5 Desktop Mini
109	Desktop	HP EliteDesk 800 G5 TWR
110	Desktop	HP EliteDesk 880 G5 TWR
111	Desktop	HP Z1 Entry Tower G5
112	Desktop	HP EliteDesk 705 G5 SFF
113	Desktop	HP 280 Pro G4 SFF Business PC ENERGY STAR
114	Desktop	HP 290 G2 SFF Business PC ENERGY STAR
115	Desktop	HP 280 G4 SFF Business PC ENERGY STAR
116	Desktop	HP 280 G5 MT Business PC ENERGY STAR
117	Desktop	HP 280 Pro G5 MT Business PC ENERGY STAR
118	Desktop	HP 282 Pro G5 MT Business PC ENERGY STAR
119	Desktop	HP 288 Pro G5 MT Business PC ENERGY STAR
120	Desktop	HP ZHAN 99 Pro G1 R MT Business PC ENERGY STAR
121	Desktop	HP 290 G3 MT Business PC ENERGY STAR
122	Desktop	HP Desktop Pro 300 G3
123	Desktop	HP Desktop Pro G3
124	Desktop	HP Desktop Pro G3 MT
125	Desktop	HP 218 Pro G5 MT
126	Desktop	HP ZHAN 66 Pro G1 R MT
127	Desktop	HP EliteDesk 705 G5 Desktop Mini (ENERGY STAR)
128	Desktop	HP ProDesk 405 G4 SFF (ENERGY STAR)

#### Home and Home Office Desktops PCs

1	Desktop	HP Pavilion Desktop PC 510 (ENERGY STAR)
2	Desktop	HP Desktop PC 460 (ENERGY STAR)
3	Desktop	HP Slimline Desktop PC 260 (ENERGY STAR)
4	Desktop	OMEN by HP Desktop PC 870 (ENERGY STAR)
5	Desktop	OMEN X by HP Desktop PC 900
6	Desktop	HP ENVY Desktop 750
7	Desktop	HP Pavilion Wave Desktop PC 600
8	Desktop	HP Pavilion Desktop PC 560
9	Desktop	HP Pavilion Desktop PC 570 (ENERGY STAR)
10	Desktop	HP Slimline Desktop PC 270 (ENERGY STAR)
11	Desktop	OMEN by HP Desktop PC 880 (ENERGY STAR)
12	Desktop	HP Pavilion Desktop PC 580 (ENERGY STAR)
13	Desktop	HP Pavilion Gaming Desktop PC 690
14	Desktop	HP Pavilion Desktop PC 590/HP Pavilion Desktop PC 595
15	Desktop	HP Slim Desktop PC 290
16	Desktop	HP ENVY Desktop PC 795
17	Desktop	HP Pavilion Gaming Desktop PC 790
18	Desktop	HP Desktop PC 390
19	Desktop	HP Pro G1 MT Business PC
20	Desktop	HP Slim Desktop PC S01 ENERGY STAR
21	Desktop	HP Pavilion Gaming Desktop PC TG01 ENERGY STAR
22	Desktop	HP ENVY Desktop PC TE01 ENERGY STAR

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



23	Desktop	HP Pavilion Desktop PC TP01 ENERGY STAR
24	Desktop	HP Desktop PC M01 ENERGY STAR
25	Desktop	HP Desktop Pro A G3 MT
26	Desktop	HP ZHAN 66 Pro A G1 R MT
27	Desktop	HP 215 Pro G5 MT
28	Desktop	HP Desktop Pro A 300 G3
29	Desktop	HP Desktop Pro A G3
<b>Integrated PCs</b>		
1	Integrated PC	HP RP5 Retail System, Model 5810 (ENERGY STAR)
2	Integrated PC	HP Pavilion 23 All-in-One PC (ENERGY STAR)
3	Integrated PC	HP 20 All-in-One PC (ENERGY STAR)
4	Integrated PC	HP 205 G2 All-in-One Business PC (ENERGY STAR)
5	Integrated PC	HP EliteOne 705 G2 23-in Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
6	Integrated PC	HP EliteOne 800 G2 23-in Touch GPU All-in-One PC (ENERGY STAR)
7	Integrated PC	HP EliteOne 800 G2 23-in Non-Touch GPU All-in-One (ENERGY STAR)
8	Integrated PC	HP EliteOne 800 G2 23-in Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
9	Integrated PC	HP EliteOne 800 G2 23-in Non-Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
10	Integrated PC	HP ProOne 600 G2 21.5-in Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
11	Integrated PC	HP ProOne 600 G2 21.5-in Non-Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
12	Integrated PC	HP ProOne 400 G2 20-in Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
13	Integrated PC	HP ProOne 400 G2 20-in Non-Touch All-in-One PC (ENERGY STAR)
14	Integrated PC	HP ENVY Curved All-in-One PC
15	Integrated PC	Sprout Pro by HP
16	Integrated PC	HP ENVY Pro Curved AiO (ENERGY STAR)
17	Integrated PC	HP Pavilion 27 All-in-One PC (Touch)
18	Integrated PC	HP Pavilion 27 All-in-One PC (Non-Touch)
19	Integrated PC	HP Pavilion 24 All-in-One PC
20	Integrated PC	HP Pavilion 24 All-in-One PC (Touch)
21	Integrated PC	HP Pavilion 24 All-in-One PC (Non-Touch)
22	Integrated PC	HP 24 All-in-One PC (Touch)
23	Integrated PC	HP 24 All-in-One PC (Non-Touch)
24	Integrated PC	HP 22 All-in-One PC (Touch)
25	Integrated PC	HP 22 All-in-One PC (Non-Touch)
26	Integrated PC	HP 20 All-in-One PC
27	Integrated PC	HP ENVY 27 All-in-One PC
28	Integrated PC	HP ENVY 34 Curved All-in-One PC
29	Integrated PC	HP EliteOne 800 G3 Touch GPU All-in-One Business PC
30	Integrated PC	HP EliteOne 800 G3 Non-Touch GPU All-in-One Business PC
31	Integrated PC	HP EliteOne 800 G3 Touch All-in-One Business PC
32	Integrated PC	HP EliteOne 800 G3 Non-Touch All-in-One Business PC
33	Integrated PC	Sprout Pro by HP G2
34	Integrated PC	HP ProOne 440 G3 Non-Touch All-in-One Business PC
35	Integrated PC	HP EliteOne 800 G3 Non-Touch All-in-One Business PC Healthcare
36	Integrated PC	HP ProOne 400 G3 Touch All-in-One Business PC
37	Integrated PC	HP ProOne 400 G3 Non-Touch All-in-One Business PC
38	Integrated PC	HP ProOne 600 G3 Non-Touch All-in-One Business PC
39	Integrated PC	HP Pavilion 27 All-in-One PC
40	Integrated PC	HP ElitePOS G1 14 inch Touch AiO Retail System, Model 141
41	Integrated PC	HP ElitePOS G1 14 inch Touch AiO Retail System, Model 143
42	Integrated PC	HP ElitePOS G1 14 inch Touch AiO Retail System, Model 145
43	Integrated PC	HP EliteOne 1000 G1 23.8-in Touch All-in-One Business PC
44	Integrated PC	HP EliteOne 1000 G1 23.8-in All-in-One Business PC

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



45	Integrated PC	HP EliteOne 1000 G1 27-in 4K UHD All-in-One Business PC
46	Integrated PC	HP ElitePOS 10W
47	Integrated PC	HP 200 G3 All-in-One Business PC
48	Integrated PC	HP EliteOne 800 G4 All-in-One Business PC Healthcare Edition
49	Integrated PC	HP ProOne 400 G4 20.0-in All-in-One Business PC
50	Integrated PC	HP ProOne 400 G4 23.8-in All-in-One Business PC
51	Integrated PC	HP EliteOne 800 G4 GPU Touch All-in-One Business PC
52	Integrated PC	HP EliteOne 800 G4 GPU Non-Touch All-in-One Business PC
53	Integrated PC	HP EliteOne 800 G4 Touch All-in-One Business PC
54	Integrated PC	HP EliteOne 800 G4 Non-Touch All-in-One Business PC
55	Integrated PC	HP ProOne 600 G4 Touch All-in-One Business PC
56	Integrated PC	HP ProOne 600 G4 Non-Touch All-in-One Business PC
57	Integrated PC	HP Zhan 60 ProOne G1 21.5-in All-in-One Business PC
58	Integrated PC	HP EliteOne 800 G5 23.8-in All-in-One (ENERGY STAR)
59	Integrated PC	HP EliteOne 800 G5 23.8-in Healthcare Edition All-in-One (ENERGY STAR)
60	Integrated PC	HP ENVY 32 All-in-One PC

#### Business Notebook PCs

1	Notebook PC	HP Spectre Pro x360 Convertible PC (G1)/HP Spectre Pro x360/HP Spectre Pro x360 G1 (ENERGY STAR)
2	Notebook PC	HP 250 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
3	Notebook PC	HP 256 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
4	Notebook PC	HP 245 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
5	Notebook PC	HP 240 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
6	Notebook PC	HP 255 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
7	Notebook PC	HP x360 310 G2/HP x360 310 Notebook PC (ENERGY STAR)
8	Notebook PC	HP mt42 Mobile Thin Client (ENERGY STAR)
9	Notebook PC	HP EliteBook 745 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
10	Notebook PC	HP EliteBook 725 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
11	Notebook PC	HP ProBook 470 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
12	Notebook PC	HP ProBook 450 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
13	Notebook PC	HP ProBook 440 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
14	Notebook PC	HP ProBook 430 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
15	Notebook PC	HP ProBook 455 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
16	Notebook PC	HP Chromebook 14 G4 (ENERGY STAR)
17	Notebook PC	HP Stream 11 Pro G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
18	Notebook PC	HP ZBook 17 G3 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
19	Notebook PC	HP ZBook 15 G3 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
20	Notebook PC	HP ZBook Studio G3 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
21	Notebook PC	HP ZBook 15u G3 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
22	Notebook PC	HP EliteBook Folio 1040 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
23	Notebook PC	HP ProBook 650 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
24	Notebook PC	HP ProBook 640 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
25	Notebook PC	HP ProBook 645 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
26	Notebook PC	HP ProBook 655 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
27	Notebook PC	HP 340 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
28	Notebook PC	HP 346 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
29	Notebook PC	HP 348 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
30	Notebook PC	HP EliteBook 820 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
31	Notebook PC	HP EliteBook 840 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
32	Notebook PC	HP EliteBook 850 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
33	Notebook PC	HP Spectre Pro x360 G2 Convertible PC (ENERGY STAR)
34	Notebook PC	HP EliteBook Folio G1 (ENERGY STAR)

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45  
и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



35	Notebook PC	HP EliteBook 1030 G1 Notebook PC (ENERGY STAR)
36	Notebook PC	HP 240 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
37	Notebook PC	HP 246 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
38	Notebook PC	HP 245 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
39	Notebook PC	HP 250 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
40	Notebook PC	HP 256 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
41	Notebook PC	HP 255 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
42	Notebook PC	HP Chromebook 13 Pro G1 (ENERGY STAR)
43	Notebook PC	HP Spectre Pro 13 G1 Notebook PC (ENERGY STAR)
44	Notebook PC	HP 340 DF G4 Notebook PC
45	Notebook PC	HP 348 FF G4 Notebook PC
46	Notebook PC	HP ProBook 430 G4 Notebook PC
47	Notebook PC	HP ProBook 440 G4 Notebook PC
48	Notebook PC	HP ProBook 450 G4 Notebook PC
49	Notebook PC	HP ProBook 455 G4 Notebook PC
50	Notebook PC	HP ProBook 470 G4 Notebook PC
51	Notebook PC	HP mt20 Mobile Thin Client
52	Notebook PC	HP mt43 Mobile Thin client
53	Notebook PC	HP EliteBook 725 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
54	Notebook PC	HP EliteBook 745 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
55	Notebook PC	HP EliteBook 755 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
56	Notebook PC	HP EliteBook 820 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
57	Notebook PC	HP EliteBook 840 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
58	Notebook PC	HP EliteBook 850 G4 Notebook PC (ENERGY STAR)
59	Notebook PC	HP ProBook 640 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
60	Notebook PC	HP ProBook 645 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
61	Notebook PC	HP ProBook 650 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
62	Notebook PC	HP ProBook 655 G3 Notebook PC (ENERGY STAR)
63	Notebook PC	HP ProBook x360 11 G1 Education Edition (ENERGY STAR)
64	Notebook PC	HP ZBook 15u G4 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
65	Notebook PC	HP EliteBook x360 1030 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
66	Notebook PC	HP Chromebook 11 G5 Education Edition Notebook PC (ENERGY STAR)
67	Notebook PC	HP ZBook 17 G4 Mobile Workstation
68	Notebook PC	HP ZBook 15 G4 Mobile Workstation
69	Notebook PC	HP ZBook Studio G4 Mobile Workstation
70	Notebook PC	HP 250 G6 Notebook PC
71	Notebook PC	HP 255 G6 Notebook PC
72	Notebook PC	HP Chromebook x360 11 G1 Education Edition
73	Notebook PC	HP 240 G6 Notebook PC
74	Notebook PC	HP 245 G6 Notebook PC
75	Notebook PC	HP ProBook x360 11 Education Edition G2
76	Notebook PC	HP ZBook 14u G4 Mobile Workstation
77	Notebook PC	HP EliteBook 1040 G4 Notebook PC
78	Notebook PC	HP EliteBook x360 1020 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
79	Notebook PC	HP ProBook 440 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
80	Notebook PC	HP ProBook 470 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
81	Notebook PC	HP ProBook 430 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
82	Notebook PC	HP ProBook 450 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
83	Notebook PC	HP Stream 11 Pro G4 Notebook PC Education Edition (ENERGY STAR)
84	Notebook PC	HP mt21 Mobile Thin Client
85	Notebook PC	HP ZBook x2 Mobile Workstation
86	Notebook PC	HP Chromebook 11 G6 Education Edition

Информацията е  
заличена сълг. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



87	Notebook PC	HP ChromeBook 14 G5
88	Notebook PC	HP ProBook 455 G5 Notebook PC
89	Notebook PC	HP ZBook 15u G5 Mobile Workstation
90	Notebook PC	HP ZBook 14u G5 Mobile Workstation
91	Notebook PC	HP EliteBook 830 G5 Notebook PC
92	Notebook PC	HP EliteBook 840 G5 Notebook PC
93	Notebook PC	HP EliteBook 850 G5 Notebook PC
94	Notebook PC	HP EliteBook 840r G4 Notebook PC
95	Notebook PC	HP EliteBook 735 G5 Notebook PC
96	Notebook PC	HP EliteBook 745 G5 Notebook PC
97	Notebook PC	HP EliteBook 755 G5 Notebook PC
98	Notebook PC	HP ProBook 640 G4 Notebook PC
99	Notebook PC	HP ProBook 650 G4 Notebook PC
100	Notebook PC	HP ProBook 645 G4 Notebook PC
101	Notebook PC	HP ZBook 15v G5 Mobile Workstation
102	Notebook PC	HP EliteBook 840 G5 Notebook PC Healthcare Edition
103	Notebook PC	HP ZBook Studio G5 Mobile Workstation (ENERGY STAR)
104	Notebook PC	HP ZBook Studio x360 G5 Convertible Workstation (ENERGY STAR)
105	Notebook PC	HP mt44
106	Notebook PC	HP ZBook 17 G5 Mobile Workstation
107	Notebook PC	HP ZHAN 99 Mobile Workstation G1
108	Notebook PC	HP ZBook 15 G5 Mobile Workstation
109	Notebook PC	HP EliteBook 1050 G1 Notebook PC
110	Notebook PC	HP ProBook x360 440 G1
111	Notebook PC	HP Elite x2 1013 G3 Tablet PC
112	Notebook PC	HP EliteBook x360 1030 G3 Notebook PC(ENERGY STAR)
113	Notebook PC	HP EliteBook x360 1040 G5 Notebook PC
114	Notebook PC	HP ProBook 450 G6 Notebook PC
115	Notebook PC	HP ProBook 430 G6 Notebook PC
116	Notebook PC	HP ProBook 440 G6 Notebook PC
117	Notebook PC	HP Stream 11 Pro G5 Notebook PC
118	Notebook PC	HP 255 G7 Notebook PC
119	Notebook PC	HP 250 G7 Notebook PC
120	Notebook PC	HP 245 G7 Notebook PC
121	Notebook PC	HP ProBook x360 11 G3 EE
122	Notebook PC	HP Chromebook x360 14 G1 ENERGY STAR
123	Notebook PC	HP ProBook 445 G6 Notebook PC
124	Notebook PC	HP ProBook 455 G6 Notebook PC
125	Notebook PC	HP Chromebook 11A G6 EE ENERGY STAR
126	Notebook PC	HP ProBook x360 11 G4 Education Edition
127	Notebook PC	HP EliteBook x360 830 G5 Notebook PC (ENERGY STAR)
128	Notebook PC	HP Chromebook x360 11 G2 Education Edition (ENERGY STAR)
129	Notebook PC	HP Zhan 66 Pro 15 G2 Notebook PC (ENERGY STAR)
130	Notebook PC	HP Chromebook 14A G5 (ENERGY STAR)
131	Notebook PC	HP Chromebook 15
132	Notebook PC	HP Chromebook 11 G7 Education Edition (ENERGY STAR)
133	Notebook PC	HP ProBook 445R G6 Notebook PC
134	Notebook PC	HP ProBook 455R G6 Notebook PC
135	Notebook PC	HP EliteBook 840 G6 Notebook PC Healthcare Edition
136	Notebook PC	HP EliteBook 846 G6 Notebook PC Healthcare Edition
137	Notebook PC	HP ZBook 14u G6 Mobile Workstation
138	Notebook PC	HP EliteBook 840 G6 Notebook PC

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от  
ззЛД



139	Notebook PC	HP EliteBook 846 G6 Notebook PC
140	Notebook PC	HP EliteBook 830 G6 Notebook PC
141	Notebook PC	HP ZBook 15u G6
142	Notebook PC	HP 340 G5 Notebook PC
143	Notebook PC	HP 348 G5 Notebook PC
144	Notebook PC	HP EliteBook 836 G6 Notebook PC
145	Notebook PC	HP EliteBook 850 G6
146	Notebook PC	HP ProBook 650 G5 Notebook PC
147	Notebook PC	HP ProBook 640 G5 Notebook PC
148	Notebook PC	HP EliteBook x360 830 G6 Notebook PC
149	Notebook PC	HP EliteBook 735 G6 Notebook PC
150	Notebook PC	HP EliteBook 745 G6 Notebook PC
151	Notebook PC	HP EliteBook x360 1040 G6 Notebook PC
152	Notebook PC	HP Elite x2 G4 Tablet
153	Notebook PC	HP EliteBook x360 1030 G4 Notebook PC
154	Notebook PC	HP Chromebook x360 14b ENERGY STAR
155	Notebook PC	HP Spectre x360 13 Convertible PC ENERGY STAR
156	Notebook PC	HP ZHAN 66 Pro 15 G3 Notebook PC ENERGY STAR
157	Notebook PC	HP ProBook 450 G7 Notebook PC ENERGY STAR
158	Notebook PC	HP 340S G7 Notebook PC ENERGY STAR
159	Notebook PC	HP Chromebook Enterprise x360 14E G1
160	Notebook PC	HP ZHAN 66 Pro 14 G3
161	Notebook PC	HP ProBook 440 G7 Notebook PC
162	Notebook PC	HP 340 G7 Notebook PC ENERGY STAR
163	Notebook PC	HP 348 G7 Notebook PC ENERGY STAR
164	Notebook PC	HP 470 G7 Notebook PC ENERGY STAR

#### **Home and Home Office Notebook PCs**

1	Notebook PC	HP Envy m6 Notebook PC
2	Notebook PC	HP Pavilion TouchSmart 15 Notebook PC
3	Notebook PC	HP Chromebook 14
4	Notebook PC	HP Pavilion TouchSmart 14 Ultrabook
5	Notebook PC	HP 15 Notebook PC
6	Notebook PC	HP Notebook PC/HP 15 Notebook PC
7	Notebook PC	HP SlateBook PC/HP SlateBook 14 PC
8	Notebook PC	HP Chromebook/HP Chromebook 14
9	Notebook PC	HP OMEN Notebook PC/ HP OMEN/ HP OMEN Notebook PC 15
10	Notebook PC	HP Spectre x360 Convertible PC/HP Spectre x360/HP Spectre x360 Convertible PC 13/HP Spectre x360 Convertible 13
11	Notebook PC	HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 14
12	Notebook PC	HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 15
13	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible, HP Pavilion x360 Convertible 11, HP Pavilion x360, HP Pavilion x360 m1 Convertible, HP Pavilion x360 m1
14	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible, HP ENVY x360 Convertible 15, HP ENVY x360, HP ENVY x360 m6 Convertible, HP ENVY x360 m6
15	Notebook PC	HP Pavilion Notebook, HP Pavilion Notebook 17
16	Notebook PC	HP Notebook, HP Notebook 15, HP Notebook 15q, HP Notebook 15g
17	Notebook PC	HP Notebook, HP Notebook 14
18	Notebook PC	HP Notebook, HP Notebook 14, HP Notebook 14q, HP Notebook 14g
19	Notebook PC	HP Notebook, HP Notebook 15
20	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible, HP ENVY x360 Convertible 15
21	Notebook PC	HP Notebook, HP Notebook 17
22	Notebook PC	HP ENVY Notebook, HP ENVY, HP ENVY Notebook 14, HP ENVY 14
23	Notebook PC	HP mt245 Mobile Thin Client

Информацията е  
заличена съгл. чл. 45 и  
чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД



24	Notebook PC	HP Chromebook 11 G4
25	Notebook PC	HP ENVY Notebook PC/HP ENVY/HP ENVY Notebook 13/HP ENVY 13
26	Notebook PC	HP Spectre x2 Detachable PC / HP Spectre x2 Detachable / HP Spectre x2 / HP Spectre x2 Detachable 12
27	Notebook PC	HP Pavilion Gaming Notebook/HP Pavilion Gaming/HP Pavilion Gaming 15
28	Notebook PC	HP Pavilion x2 Detachable PC/HP Pavilion x2 Detachable 12
29	Notebook PC	HP Spectre x360 Convertible PC/Spectre x360 Convertible 15
30	Notebook PC	HP Spectre Notebook PC 13
31	Notebook PC	HP ENVY Notebook PC 15 (Touch)
32	Notebook PC	HP Pavilion Notebook PC 15 (Touch)
33	Notebook PC	HP Pavilion Notebook PC 17 (Touch)
34	Notebook PC	HP Notebook PC 15 (Touch)
35	Notebook PC	HP Notebook PC 17t
36	Notebook PC	OMEN by HP Laptop PC 17
37	Notebook PC	HP Notebook x2 Detachable PC 10
38	Notebook PC	HP Stream Laptop PC 14
39	Notebook PC	HP Stream Laptop PC 11
40	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible PC 13
41	Notebook PC	HP ENVY Notebook PC 13
42	Notebook PC	HP Spectre x360 Convertible PC 15
43	Notebook PC	OMEN by HP Laptop PC 15
44	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible PC 15
45	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible PC 15m
46	Notebook PC	HP ENVY Laptop PC 13
47	Notebook PC	HP ENVY Laptop PC 17
48	Notebook PC	HP ENVY Laptop PC 17t
49	Notebook PC	HP Pavilion Power 15 Laptop PC
50	Notebook PC	HP Pavilion Power 15t Laptop PC
51	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 14
52	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 14m
53	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 15
54	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 15m
55	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 11
56	Notebook PC	HP Pavilion x360 Convertible PC 11m
57	Notebook PC	HP Pavilion Laptop PC 14
58	Notebook PC	HP Pavilion Laptop PC 15
59	Notebook PC	HP Laptop PC 17
60	Notebook PC	HP Spectre x2 12 Detachable PC
61	Notebook PC	HP Pavilion Laptop PC 17
62	Notebook PC	HP ENVY x2 Detachable PC 12
63	Notebook PC	HP Pavilion x360 Laptop PC 15
64	Notebook PC	HP Pavilion x360 Laptop PC 14
65	Notebook PC	HP Pavilion x360 Laptop PC 14m
66	Notebook PC	HP Laptop PC 15
67	Notebook PC	HP Laptop PC 14
68	Notebook PC	HP ENVY Laptop PC 17m
69	Notebook PC	HP Chromebook x2 12
70	Notebook PC	HP ENVY x360 Convertible PC 13
71	Notebook PC	HP Spectre x360 13 Convertible PC
72	Notebook PC	HP Spectre x360 15 Convertible PC (ENERGY STAR)
73	Notebook PC	HP Chromebook x360 14 (ENERGY STAR)
74	Notebook PC	HP Pavilion 13 Laptop PC ( ENERGY STAR)

Информацията е заличена  
съгл. чл. 45 и чл. 59, ал. 1  
от ЗЗЛД