

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на настоящата обществена поръчка е „Доставка на компютърни конфигурации за нуждите на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“.

Изпълнението на поръчката включва:

1. Доставка, монтаж и инсталиране (вкл. инсталиране на имидж на всички конфигурации) на необходимата техника (минимум 90 компютърни конфигурации) на посочените от Възложителя в т. 3.1 от този документ обекти. При сключването на договора Възложителят уведомява писмено Изпълнителя за разпределението на конкретния брой компютърни конфигурации по места и конкретните изисквания към инсталирането им.
2. Осигуряване на безплатно гаранционно обслужване на доставените, монтирани и инсталирани компютърни конфигурации за период не по-кратък от 36 месеца от датата на инсталирането им.

II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО

В техническите изисквания на Възложителя към доставката на компютърни конфигурации са посочени минималните такива – в полетата, започващи с „минимум“. За отговарящи на изискванията ще се приемат всички предложения, отговарящи или надхвърлящи посочените изисквания. В полетата без „минимум“ за отговарящи ще се приемат само описаните изисквания.

1. Технически изисквания към компютърните конфигурации:

Компютърна конфигурация 1 - минимум 20 броя	
Параметър	Технически изисквания
Процесор	Четириядрен, тактова честота мин. 3.0 GHz, мин. 4 MB cache
Оперативна памет	Мин. 8 GB DDR3 с работна честота мин. 1600 MHz, да поддържа разширение до 16 GB
Твърд диск 1	Мин. 120 GB SATA SSD
Твърд диск 2	Мин. 500 GB SATA II 7.200 rpm
Видео контролер	Интегриран
Оптично устройство	SATA DVD+/-RW
Мрежов контролер	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot
Аудио	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки
Интерфейсни портове	4xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xAudio out, 1xMicrophone

Компютърна конфигурация 1 - минимум 20 броя	
Параметър	Технически изисквания
Клавиатура	USB, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация
Мишка	USB, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация
Монитор	23" 1920x1080@60Hz LED IPS, матов екран, вграден в кутията
Кутия	Вградена в монитора
Операционна система	Genuine Microsoft Windows 7, 8 или 8.1 Professional x64 English
Изискване за сертификати	Да присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List) или да бъде сертифицирана по програмата „Designed for Microsoft Windows“
Гаранция	36 месеца, доказани с каталожен номер от продуктовата листа на производителя

Компютърна конфигурация 2 – минимум 70 броя	
Параметър	Минимални технически изисквания
Процесор	Четириядрен, тактова честота мин. 3.3 GHz, мин. 4 MB cache
Оперативна памет	Мин. 4 GB DDR3 с работна честота мин. 1600 MHz, да поддържа разширение до 16 GB
Твърд диск	Мин. 1000 GB SATA 3.5" 6Gb/s 7.200 rpm и възможност за инсталиране на втори диск
Слотове за разширение	4xPCIe, от тях поне по една PCIe x1 и PCIe x16
Видео контролер	Интегриран
Оптично устройство	SATA DVD+/-RW
Мрежов контролер	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot
Аудио	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки на предния панел
Интерфейсни портове	2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xVGA, 1xDVI или DisplayPort, 2xPS/2, RJ-45, 2xMicrophone, 1xHeadphone, Audio-In и Audio-Out, 1 сериен
Клавиатура	USB, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация
Мишка	USB, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация
Монитор	Мин. 20" 1920x1080@60Hz LED LCD, матов екран, от производителя на компютърната конфигурация
Кутия	Desktop/Tower, ATX захранване, active PFC, максимум 300W
Операционна система	Genuine Microsoft Windows 7, 8 или 8.1 Professional x64 English

Компютърна конфигурация 2 – минимум 70 броя	
Параметър	Минимални технически изисквания
Изискване за сертификати	Да присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List) или да бъде сертифицирана по програмата „Designed for Microsoft Windows“
Гаранция	36 месеца, доказани с каталожен номер от продуктовата листа на производителя

2. Допълнителни изисквания към компютърните конфигурации:

2.1. Компютърните конфигурации да отговарят на приложимите за тях нормативни изисквания за безопасност, да са в съответствие със Закона за техническите изисквания към продуктите (ЗТИП) и приложимите подзаконовни нормативни актове;

2.1.1. Да бъдат обозначени с „CE“ маркировка (поставена върху съответното съоръжение или ако това е невъзможно върху опаковката и придружаващата го документация) и да са придружени с декларация за съответствие;

2.1.2 Върху тях да бъде обозначено наименованието или адреса на управление на производителя, а ако това е невъзможно - върху опаковката и придружаващата го документация;

2.2. Конфигурациите да имат включена безплатна софтуерна поддръжка на системния софтуер (BIOS, драйвери и т.н.) в рамките на жизнения им цикъл. Тази поддръжка да е свободно достъпна от уеб сайта на производителя (уеб сайтът да поддържа версия на един или повече езици на ЕС, сред които английски език).

2.3. Всички предложени устройства да имат осигурена пълна безплатна гаранционна поддръжка на мястото на експлоатация за периода, посочен в предложението за изпълнение на поръчката.

2.4. Всички предложени устройства да са нови, неупотребявани и да фигурират в актуалната производствена листа на съответния производител.

2.5. Предлаганата техника да се съпровожда от CD/DVD носители, необходими за възстановяване на системата и хардуерна диагностика. Всички предложени устройства да са окомплектовани с необходимия хардуер, модули, кабели, софтуер, лицензи и др., така че да са работоспособни и да изпълняват функциите, заложи в спецификацията. Ако се окаже, че устройство не може да изпълнява дадена функция поради недостиг или липса на хардуерен модул, софтуер или лиценз, то съответните елементи трябва да бъдат доставени безплатно.

2.6. Към предложението да са представени копия от техническите каталози/брошури на производителя на български или в превод на български език, както и връзки към интернет страници, където може да се получи техническа информация за предложения модел. От тези материали трябва да са видни всички технически параметри, по които даденото устройство съответства на заложените технически спецификации.

2.7. Към устройствата да има окомплектована подробна документация (на хартиен или електронен носител), включваща както описание на хардуерната функционалност, така и документация на софтуера, включен към съответното устройство.

Предложение от участник, което не покрива горепосочените изисквания, определени от възложителя, ще бъде предложено за отстраняване.

Предложената от участника техника следва да е от една марка.

Минимално изискуемия брой компютърни конфигурации, за които следва да се направи предложение е 90 броя.

3. Изисквания към изпълнението

3.1. Срок за изпълнение, място на изпълнението:

Доставката, монтажа и инсталацията на компютърните конфигурации следва да се извърши **в срок максимум до 30** (тридесет) дни от датата на сключване на договора за възлагане на поръчката. Компютърните конфигурации да се доставят, монтират и инсталират в обекти на ДП „Пристанищна инфраструктура“ на следните адреси:

1. Главно Управление София, адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69;
2. СП Дирекция „РКТ - Черно море“, адрес: гр. Варна, бул. „Приморски“ № 5;
3. Териториално поделение (клон) Варна, адрес: гр. Варна, пл. „Славейков“ № 1;
4. Териториално поделение (клон) Бургас, адрес: гр. Бургас, ул. „Княз Александър Батенберг“ № 1;
5. Териториално поделение (клон) Русе, адрес: гр. Русе, ул. „Пристанищна“ № 22;
6. СП Дирекция „РКТ - река Дунав“, адрес: гр. Русе, ул. „Пристанищна“ № 20;
7. Териториално поделение (клон) Лом, адрес: гр. Лом, пл. Независимост, сграда Митница, вход „Деспред“, ет. 2.

При сключването на договор с избрания изпълнител ще бъде предоставен списък с разпределение на предложените компютърни конфигурации по обектите на възложителя за доставката, монтажа и инсталацията им. Всички разходи по доставката, монтажа и инсталацията са за сметка на изпълнителя.

Дейностите, които извършва Изпълнителят по доставката, монтажа и инсталацията на компютърните конфигурации не трябва да нарушават и засегнат работоспособността на други ИТ системи в ДП „Пристанищна инфраструктура“.

3.2. За предлаганите от участника компютърни конфигурации следва да се посочи срок за пълна гаранционна поддръжка **не по-кратък от 36 (тридесет и шест) месеца от датата на инсталацията.**

В случай, че в рамките на гаранционния срок се установят скрити недостатъци в доставените, монтирани и инсталирани конфигурации или такива настъпили в следствие на извършените доставка, монтаж и инсталация, Изпълнителят се задължава да ги отстрани или да замени дефектиралите компоненти с нови, със същите или по-добри характеристики за своя сметка, в рамките на 2 (два) работни дни от уведомяването, извършено чрез координатора по договора. Действията по направената от възложителя рекламация следва да бъдат предприети не по-късно от 4 (четири) часа от уведомяването, извършено от координатора по договора, чрез изпращане на e-mail.

Условия за гаранционна поддръжка – да се осъществява от оторизиран сервиз на производителя. Да се извършва пълна безплатна сервизна поддръжка в дадения от участника гаранционен срок. Гаранционното обслужване трябва да се извършва на място, в рамките на текущия работния ден, при време за реакция не по-дълго от 4 часа. Гарантиране при необходимост на присъствие на специалисти на място за отстраняване на проблема. Изпълнителят трябва да осигури максимално бърза реакция при възникване на проблем с техниката с възможност за ескалация на проблема до най-високо ниво според предложена от него ескалационна процедура (Сервизна процедура по ISO), която да включва: обем, начин на комуникация, време на реакция, време на отстраняване на проблема.

Време за отстраняване на възникнала повреда – до **48 часа** след диагностициране на проблема, а ако е необходим по-дълъг срок, той се определя съвместно с координатора по договора с двустранно подписан протокол. При необходимост от извършване на ремонт в сервизна база на изпълнителя, демонтирането на техниката, транспортните разходи и новите монтаж и инсталация на техниката са за сметка на изпълнителя. За успешното изпълнение на поръчката, включително осъществяване на гаранционното обслужване, участникът следва да представи документ (оторизационно писмо или еквивалентен документ), удостоверяващ че е оторизиран представител на производителя с права за продажба и сервиз на компютърните конфигурации, които се предлагат в изпълнението на поръчката.

Изпълнението на всички изброени по-горе дейности е за сметка на участника и следва да бъде предвидено в ценовото му предложение.

3.3. Приемане на доставката на компютърните конфигурации – извършва се по следния ред:

Подписване на приемо-предавателни протоколи за доставка, монтаж и инсталация на техниката в обектите на възложителя от страна на представител на изпълнителя и от определени от Възложителя служители. Протоколите се съставят и подписват в три екземпляра – два за възложителя, от които единият е за съответното териториално поделение – клон/специализирана дирекция на ДП „Пристанищна инфраструктура“, и един за изпълнителя.

Подписване на окончателен приемо-предавателен протокол на база всички съставени в хода на изпълнението протоколи за доставка и инсталация по отделните обекти. Протоколът се съставя в два екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя и се подписва от координатора по договора от страна на Възложителя и представител на Изпълнителя.

Инсталация (пускане в експлоатация) – преди подписването на съответния приемо-предавателен протокол, изпълнителят провежда приемателни тестове на доставените, монтирани и инсталирани компютърни конфигурации в присъствието на определените представители на възложителя.

3.4. При извършване на дейностите по изпълнение на поръчката, изпълнителят и неговите служители се задължават:

- да опазват и да не разгласяват пред трети лица съдържанието на документацията, която е станала известна при изпълнението на поръчката, без писменото съгласие на Възложителя, с изключение на случаите, когато са задължени по закон за това;
- да опазват и да не разгласяват пред трети лица съдържанието на данъчна и осигурителна информация, лични данни и друга защитена информация, която е станала известна при изпълнението на поръчката;
- да опазват и да не разгласяват пред трети лица информация, която е станала известна при изпълнението на поръчката относно вътрешни правила и процедури, структура, начин на функциониране на ДП „Пристанищна инфраструктура“, както и комуникации, мрежи и информационни системи на ДП „Пристанищна инфраструктура“;
- да спазват вътрешните правила за достъп и режим на работа в административните сгради на ДП „Пристанищна инфраструктура“;
- да спазват всички процедури и изисквания на ДП „Пристанищна инфраструктура“ за работа в информационната инфраструктура на предприятието.

III. СТОЙНОСТ НА ПОРЪЧКАТА

Прогнозната стойност за изпълнение на поръчката е 150 000,00 (сто и петдесет хиляди) лева без ДДС или 180 000,00 (сто и осемдесет хиляди) лева с ДДС.

Предложената от участника цена за цялостно изпълнение на поръчката не следва да надвишава посочената стойност. В случай, че предложената цена за изпълнение надвишава тази стойност, предложението няма да бъде оценявано и класирано.

IV. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Плащането се извършва в български лева, с платежно нареждане по банкова сметка на изпълнителя. Възложителят превежда дължимото възнаграждение в срок до 7 (седем) работни дни от представянето на оригинална фактура, издадена от изпълнителя и на всички приемо-предавателни протоколи, съставени в хода на изпълнение на договора, а именно:

1. Приемо-предавателни протоколи за доставка, монтаж и инсталация на техниката в обектите на възложителя, подписани от представител на изпълнителя и от определени служители на Възложителя. Протоколите се съставят и подписват в три екземпляра – два за възложителя, от които единият е за съответното териториално поделение – клон/специализирана дирекция на ДП „Пристанищна инфраструктура“, и един за изпълнителя.

2. Окончателен приемо-предавателен протокол, подписан на база всички протоколи по т. 1. Протоколът се съставя в два екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя и се подписва от координатора по договора от страна на Възложителя и представител на Изпълнителя.

С. Стоянов

ДО:
ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

1574 гр. София,
бул. "Шипченски проход" № 69, ет. 4

ПЛИК № 2

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

**Доставка на компютърни конфигурации
за нуждите на
Държавно предприятие
„Пристанищна инфраструктура“**

Хисем

ПРЕДСТАВЕНА ОТ:

СИЕНСИС АД

лице за контакт: Николай Медаров

ул. "Лерин" 44-46, ж.к. "Бели Брези" 1680 гр. София

тел. (02) 958 36 00 / факс (02) 958 30 36

e-mail: office@cnsys.bg

С. Стоянов
С. Стоянов

ДО
ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“
бул. „Шипченски проход“ № 69, ет. 4
1574 гр. София

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
(Предложение за изпълнение на обществената поръчка)
(образец)

От Николай Медаров,

(име, презиме, фамилия)

в качеството на изпълнителен директор (посочва се качеството на лицето, подписало офертата, управител, изпълнителен директор, пълномощник и др.) на СИЕНСИС АД (изписва се наименованието на участника), с ЕИК 121708078, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1680, общ. Столична, р-н Красно село, ж.к. Бели брези, ул. Лерин № 44-46, тел.:02/9583600, факс:02/9583036, e-mail:office@cnsys.bg;

УВАЖАЕМИ Г-Н ГЕНЕРАЛЕН ДИРЕКТОР,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на компютърни конфигурации за нуждите на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“, предлагаме да изпълним поръчката, както следва:

1. Приемаме изцяло изискванията на възложителя, посочени в решението, обявлението и документацията за участие, като заявяваме, че сме запознати с изискванията на възложителя за участие в обществената поръчка, за изготвяне и представяне на офертата и начина, по който същата ще бъде оценена, както и с изискванията за изпълнение на поръчката, и декларираме, че ще изпълним поръчката при спазване изискванията на възложителя.

2. Предлагаме да извършим доставка, монтаж и инсталация на следните компютърни конфигурации:

В документът е заложен обхватът на
не оставяме 3311.



Компютърна конфигурация 1 – минимум 20 броя		
Параметър	Технически изисквания на Възложителя	Техническа спецификация на предлаганото от нас оборудване: HP EliteOne 705 G1 23-inch Non-Touch AiO PC с продуктов номер G5L50AV
Процесор	Четириядрен, тактова честота мин. 3.0 GHz, мин. 4 MB cache	Четириядрен процесор, AMD A8 PRO-7600B 3.1 GHz 4 MB cache
Оперативна памет	Мин. 8 GB DDR3 с работна честота мин. 1600 MHz, да поддържа разширение до 16 GB	Инсталирана 8GB DDR3 с работна честота 1600 MHz, поддържа разширение до 16 GB
Твърд диск 1	Мин. 120 GB SATA SSD	Инсталиран 128GB SATA SSD
Твърд диск 2	Мин. 500 GB SATA II 7.200 rpm	Инсталиран 500GB SATA II 7.200 rpm HDD
Видео контролер	Интегриран	Интегриран
Оптично устройство	SATA DVD+/-RW	SATA DVD+/-RW
Мрежов контролер	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot
Аудио	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки
Интерфейсни портове	4xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xAudio out, 1xMicrophone	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 2 PS/2 (keyboard and mouse); 1 microphone; 1 headphone; 1 serial; 1 audio line out; 1 power
Клавиатура	USB, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация	HP USB клавиатура, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация
Мишка	USB, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация	HP USB мишка, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация
Монитор	23" 1920x1080@60Hz LED IPS, матов екран, вграден в кутията	23" 1920x1080@60Hz WLED IPS, матов екран, вграден в кутията
Кутия	Вградена в монитора	Вградена в монитора
Операционна система	Genuine Microsoft Windows 7, 8 или 8.1 Professional x64 English	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit
Изискване за сертификати	Да присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List) или да бъде сертифицирана по програмата „Designed for Microsoft Windows“	Конфигурацията присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List)
Гаранция	36 месеца, доказани с каталожен номер от продуктова листа на производителя	36 месеца, доказани с каталожен номер G5L04AV от продуктова листа на производителя

Свд

000200



Компютърна конфигурация 2 – минимум 70 броя		
Параметър	Технически изисквания на Възложителя	Техническа спецификация на предлаганото от нас оборудване: HP EliteDesk 705 G1 SFF Business PC и HP ProDisplay P202 20-inch монитор с продуктови номера G0K55AV и K7X27AA
Процесор	Четириядрен, тактова честота мин. 3.3 GHz, мин. 4 MB cache	Четириядрен процесор AMD A8-6500B с тактова честота 3.3 GHz, мин. 4 MB cache
Оперативна памет	Мин. 4 GB DDR3 с работна честота мин. 1600 MHz, да поддържа разширение до 16 GB	Инсталирана 4GB DDR3 с работна честота 1600 MHz, поддържа разширение до 16 GB
Твърд диск	Мин. 1000 GB SATA 3.5" 6Gb/s 7.200 rpm и възможност за инсталиране на втори диск	Инсталира 1000 GB SATA 3.5" 6Gb/s 7.200 rpm и възможност за инсталиране на втори диск
Слотове за разширение	4xPCIe, от тях поне по една PCIe x1 и PCIe x16	4xPCIe, от тях 2 броя PCIe x1, 1 брой PCIe x16 (v2.0) (wired as a x4) и 1 брой PCIe x16 (v3.0)
Видео контролер	Интегриран	Интегриран
Оптично устройство	SATA DVD+/-RW	SATA DVD+/-RW
Мрежов контролер	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot	Gigabit ethernet 10/100/1000 Mbps, Half/Full duplex, Autosensitive & Autonegotiation, Wake on LAN, PXE Boot
Аудио	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки на предния панел	Интегриран контролер на системната платка, изнесени букси за микрофон и слушалки на предния панел
Интерфейсни портове	2xUSB 3.0, 2xUSB 2.0, 1xVGA, 1xDVI или DisplayPort, 2xPS/2, RJ-45, 2xMicrophone, 1xHeadphone, Audio-In и Audio-Out, 1 сериен	6xUSB 2.0, 4xUSB 3.0, 1xVGA, 2x DisplayPort, 2xPS/2, RJ-45, 2xMicrophone, 1xHeadphone, Audio-In и Audio-Out, 1 сериен
Клавиатура	USB, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация	HP USB клавиатура, надписана по БДС, от производителя на компютърната конфигурация
Мишка	USB, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация	HP USB мишка, оптична с 2 бутона и скрол, от производителя на компютърната конфигурация
Монитор	Мин. 20" 1920x1080@60Hz LED LCD, матов екран, от производителя на компютърната конфигурация	Монитор HP ProDisplay P202, 20" 1920x1080@60Hz LED LCD, матов екран, от производителя на компютърната конфигурация
Кутия	Desktop/Tower, ATX захранване, active	Desktop/Tower, ATX

СГД

000201



Компютърна конфигурация 2 – минимум 70 броя		
Параметър	Технически изисквания на Възложителя	Техническа спецификация на предлаганото от нас оборудване: HP EliteDesk 705 G1 SFF Business PC и HP ProDisplay P202 20-inch монитор с продуктови номера G0K55AV и K7X27AA
	PFC, максимум 300W	захранване, 240 W, up to 93% efficient, active PFC
Операционна система	Genuine Microsoft Windows 7, 8 или 8.1 Professional x64 English	Microsoft Windows 8.1 Pro 64-bit
Изискване за сертификати	Да присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List) или да бъде сертифицирана по програмата „Designed for Microsoft Windows“	Конфигурацията присъства в Microsoft HCL (Hardware Compatibility List)
Гаранция	36 месеца, доказани с каталожен номер от продуктовата листа на производителя	36 месеца, доказани с каталожен номер G0J81AV от продуктовата листа на производителя

Забележка: Посочва се точен брой (минимум 90 компютърни конфигурации), както и технически параметри в съответствие с техническата спецификация на възложителя – 20 бр. компютърна конфигурация 1 и 114 бр. компютърна конфигурация 2

3. Изпълнението на договора, в случай, че бъдем избрани за изпълнители, ще извършим в срок 30 дни от сключването му и по следния начин:

Начален срок на започване на изпълнението: 1-ви календарен ден след сключване на договор.

СИЕНСИС АД ще извърши доставка на описаното хардуерно оборудване в градовете посочени от Възложителя, съгласно сроковете за доставка без допълнително оскъпяване, като компютрите ще са с инсталирана операционна система (вкл. инсталиран имидж на всички конфигурации) по предписания на възложителя.

Предлаганите срокове за изпълнение са както следва: Срокът за доставка на компютрите е до 30 дни след подписване на договор за изпълнение.

СИЕНСИС АД, съгласувано с Възложителя, ще изготви график на доставките до всяка една от дестинациите, подадени като адрес и разпределение на техниката по обектите на Възложителя.

Доставката на техниката, монтажът и инсталацията ще бъдат с краен срок за приключване на изпълнението 30-ти календарен ден след сключване на договора

Забележка: Доставката, монтажа и инсталацията на компютърните конфигурации следва да се извърши в срок максимум до 30 (тридесет) дни от датата на сключване на договора за възлагане на поръчката.

Син

000202



4. Доставкаите ще бъдат извършени на посочените от възложителя места, а именно:

- Главно Управление София, адрес: гр. София, бул. „Шипченски проход“ № 69;
- СП Дирекция „РКТ - Черно море“, адрес: гр. Варна, бул. „Приморски“ № 5;
- Териториално поделение (клон) Варна, адрес: гр. Варна, пл. „Славейков“ № 1;
- Териториално поделение (клон) Бургас, адрес: гр. Бургас, ул. „Княз Александър Батенберг“ № 1;
- Териториално поделение (клон) Русе, адрес: гр. Русе, ул. „Пристанищна“ № 22;
- СП Дирекция „РКТ - река Дунав“, адрес: гр. Русе, ул. „Пристанищна“ № 20;
- Териториално поделение (клон) Лом, адрес: гр. Лом, пл. Независимост, сграда Митница, вход „Деспред“, ет. 2.

5. Предложеният от нас гаранционен срок за доставените компютърни конфигурации е 36 месеца от датата на инсталацията им.

Забележка: За предлаганите от участника компютърни конфигурации следва да се посочи срок за пълна гаранционна поддръжка не по-кратък от 36 (тридесет и шест) месеца от датата на инсталацията.

6. Гаранционната поддръжка ще бъде извършвана при следните условия:

Доставчикът е задължен по време на гаранционния срок да отстрани за своя сметка повредите в оборудването, в случай, че не са извън гаранционните условия на производителя за конкретната техника;

- Време за реакция при проблем – максимум до 4 часа от уведомяването, извършено от координатора по договор чрез изпращане на email до официален съпортен мейл support@cnsys.bg съгласно сервизна процедура за обслужване.
- Време за отстраняване на повреда – максимум до 2 (два) работни дни от датата на констатация на повреденото оборудване.
- Извънгаранционен сервиз – гарантиран срок на осигуреност с резервни части – минимум 2 (две) години след доставката според условията на производителя.

7. Прилагаме технически каталози/брошури на производителя на предлаганите компютърни конфигурации.



000203

8. Допълнителна информация, както и връзки към интернет страници, откъдето може да се получи техническа информация за предложения модел:

<http://www8.hp.com/us/en/ads/elite-amd-products/eliteone-705.html>

<http://www8.hp.com/us/en/ads/elite-amd-products/elitedesk-705-sff.html>

<http://www8.hp.com/bg/bg/products/monitors/product-detail.html?oid=7523219>

06.07.2015 г.
гр. София

С уважение

Николай Медаров
Изпълнителен директор

(име, фамилия, качество на лицето, което подписва, подпис и печат)



Серт

000204

Информационен лист

HP EliteOne 705 G1 23-инчов Non-Touch All-in-One PC



Дизайнът изглежда невероятно. Вашите бизнес резултати ще изглеждат още по-добре. Доверете вашите важни проекти на all-in-one PC, който е създаден да се справи с изискванията на почти всички бизнес среди. Бъдете силни през работния си ден със сигурен компютър, който е не само надежден, но и стилизиран.



HP препоръчва Windows.

Windows 8.1¹²

Размер на екрана: 23" диагонал

Елегантен дизайн.

- Включете зоната на рецепцията в шоурума и оптимизирайте също пространството от задната част на помещението. Този елегантен all-in-one PC има 23" диагонал, FHD дисплей и се вписва перфектно в ограниченото пространство за работа от средата ви.

Чисто изпълнение.

- Последните AMD PRO A-сери APU's с революционната HSA архитектура помагат да се постигне максимална ефективност на обработката и достъпност, като опциите за твърди и хибридни дискове осигуряват бърз достъп до данните.

Засилени мерки за сигурност и изключително добре управляван.

- Имайте сигурност и простота. IT ефективността цари, когато това е подкрепено от пълно портфолио от решения за сигурност, включително HP BIOSphere² и HP Client Security.³

Център на вашия мобилен свят.

- Дръжте вашите устройства онлайн и готови за работа. HP Wireless Hotspot,⁴ Near Field Communication⁵ и USB порт за бързо зареждане ви помага да стоите свързани.

Характеристики

- Увеличете пространството с допълнителни гъвкави стойки или спестяващи пространството поставки за стена VESA.⁶
- Намерете верния бизнес компютър и си осигурете изключителна обща цена за притежание, управляемост и сигурност с AMD PRO A-сери APU's.¹
- Намалете сложността на администриране. HP Client Management и DASH съвместими устройства ви помагат лесно и изгодно да управлявате активите си.
- Лесно можете да споделите вашата интернет връзка с устройства и колеги, за да получите продуктивна бързина.⁴
- Възползвайте се максимално от виртуалната конферентна връзка с Lync Meetings.⁷ Предайте живот на работата си чрез богат звук и видео, използвайки DTS Studio Sound и Full HD веб камера.⁷
- Дръжте всичко на видно място и бъдете до 35%⁸ по-продуктивни. Има достатъчно място за екрани за цялата ваша работа с поддръжката на до три външни дисплея.⁸
- AMD APU's с AMD Radeon™ графики⁹ доставят впечатляваща производителност и виртуално поразителни графики на достъпна цена.
- Направете вашите данни сигурни и безопасни с двойни сторижд RAID конфигурации.¹¹
- HP BIOSphere запазва най-важните данни и системи със защитена персонализирана сигурност.¹²



Art



HP recommends Windows.

HP EliteOne 705 G1 23-инчов Non-Touch All-in-One PC



Характеристики

Форм фактор	All-in-One
Операционна система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (досълни чрез понижаване нивото на права от Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (досълни чрез понижаване нивото на права от Windows 8.1 Pro) ² Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Процесори	AMD A10 PRO-7800B APU с Radeon R7 Graphics (3.5 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A8 PRO-7600B APU с Radeon R7 Graphics (3.1 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A6 PRO-7400B APU с Radeon R5 Graphics (3.5 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра); AMD A4 PRO-7350B APU с Radeon R5 Graphics (3.4 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра) ³
Chipset	AMD D4
Максимална памет	16 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴
Слотове за памет	2 SODIMM
Вътрешен сторидж	120 GB до 256 GB SATA SE SSD ⁵ 500 GB до 1 TB SATA SSHD ⁵ 128 GB до 256 GB SATA SSD ⁵ До 128 GB M.2 SSD ⁵ До 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁵ 320 GB до 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵
Оптично устройство	Slim tray-load SATA DVD-ROM; Slim tray-load SATA SuperMulti DVD writer; Slim tray-load SATA BDXL Blu-ray writer ^{6,7}
Дисплей	23" диагонал WLED IPS non-touch широкоекранен, с подсветка, антирефлексен LCD (1920 x 1080)
Графики	Интегриран AMD Radeon HD ⁹ (AMD Radeon HD графики, интегрирани в процесора)
Аудио	DTS Studio Sound аудио управляваща технология. Realtek ALC3228 HD аудио (16- и 24-bit PCM) с вградени високоговорители с висока производителност, контрол на звука и бутон за изключване на звука, стерео жак за слушалки, микрофон вътре и стерео вход вън
Комуникации	Integrated Broadcom NetXtreme GbE Plus; HP 802.11a/b/g/n безжичен PCIe мини карта с Bluetooth комбо (опционално); Intel 802.11a/b/g/n безжичен 7260 PCIe мини карта (опционално) ⁸
Слотове за разширение	1 половин дължина мини PCIe; 1 M.2 PCIe; 1 5-in-1 медиа картон четец (възможност) (половин дължина мини PCIe използван чрез опционален безжичен LAN модул)
Портове и конектори	3 USB 3.0; 1 USB 3.0 (бързо зареждане); 2 USB 2.0; 2 PS/2 (клавиатура и мишка); 1 микрофон; 1 за слушалки; 1 сериен; 1 външна аудио линия; 1 захранващ конектор; 1 RJ-45; 1 порт за дисплей 1.2
Места за вътрешни устройства	Едно 2.5"
Места за външни устройства	Едно 5.25"
Камера	Незадължително интегрирана 2 MP и двоен набор от микрофони (1920 x 1080)
Софтуер	Компютрите на HP се доставят с различни софтуерни заглавия, включително HP Client Security, HP Drive Encryption, HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP ePrint Driver, HP PageLift, Box 50 GB Offer, Foxit PhantomPDF Express. Моля обърнете се към документите за спецификация на продукта за пълен списък от предварително инсталирания софтуер. ^{11,12,13,14,15}
Управление на защитата	Common Criteria Certified (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); HP Keyed Cable Lock (възможност); Детектор при проникване; Заклучващ панел за достъп; Заклучващ I/O защитен капак; защитен винт; Поддръжка за 3M Privacy Screen (възможност на трета страна); Поддръжка за Nobel Locking Plate (възможност на трета страна); изключване на USB (чрез BIOS); монитране за стена/рамо чрез VESA конзола
Характеристики за управление	AMD DASH технология
Захранване	200 W, до 93% ефективност, активен PFC
Размери	22 x 6 x 17.2 in 56 x 15.34 x 43.72 cm (с базовата стойка)
Тегло	22.2 lb 10.06 kg (с базовата стойка. Точният размер зависи от конфигурацията)
Околна среда	ниско-халогенна; без арсен, стъклен дисплей ¹⁶
Спазване на енергийната ефективност	ENERGY STAR® квалифицирани конфигурации са налични
Гаранция	3-годишна гаранция, включително поддръжка по телефона 24/7; правилата и условията могат да варират според страните, други HP Care Pack Services са налични. HP Care Pack Services се продават отделно. Нивото на услуги и времето за отговор за HP Care Pack Services могат да варират според географското разположение.



000206

Бележки

- ¹ Тази система изисква отделно закупуване на 64-битова операционна система и 64-битови софтуерни продукти, за да се възползвате от възможностите на 64-битовата обработка на AMD технологията. Наличността на мулти-ядрена обработка с AMD технологията е предназначена да подобри производителността на тази система. Като се има предвид широката гама от налични софтуерни приложения, производителността на една система включваща 64-битова операционна система и дваудрен процесор ще варира. Номерът на модела на AMD не е индикатор за скоростта.
- ² HP BIOSphere характеристики могат да варират в зависимост от платформата и конфигурацията на компютъра.
- ³ Изисква Windows.
- ⁴ Приложението за безжичен хотспот изисква активна интернет връзка и отделно закупен план за данни. Докато HP безжичната точка е активна, то приложенията на устройствата ще продължат да работят и ще използват един и същ план на данни като безжични точки. При използването на безжичен хотспот за данни могат да възникнат допълнителни разходи. За повече информация се осведомете от вашия план. Изисква се Windows 8.
- ⁵ NFC е допълнителна функция. Изисква се Windows 8 или Windows 8.1, за повече информация за функциите NFC в Windows 8, посетете <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/lap-share#1TC=t1>. NFC authentication software Solution, който се продава отделно.
- ⁶ Продава се отделно или като допълнителна функция.
- ⁷ Изисква се интернет достъп.
- ⁸ Наблюдавана продуктивност, ефективност и удовлетворение на потребители, когато се използват няколко или големи дисплея. Koala LLC Ergonomics Consulting, 6-ти ноември, 2012.
- ⁹ Използвайки Integrated Graphics, три (3) външни дисплея се поддържат чрез един от тези методи:
 - 1) DisplayPort multi-stream монитори 'daisy-chained' заедно или
 - 2) DisplayPort multi-stream хъб-хъб изискват захранване чрез предоставени кабели за захранване. DisplayPort multi-stream хъб предоставя 4 DisplayPort портове, адаптери се изискват за поддръжка на DVI, VGA или HDMI дисплея.
- ¹⁰ AMD Radeon™ Dual Graphics изискват AMD "A" серии APU плюс опционална AMD Radeon™ конфигурация за дискретни графики и са налични за Window 7 и Windows 8 системи. Linux OS поддържа ръчно превключване, когато се изисква рестарт на X-Server за да участва и/или освободи процесор за графики за двойни графични възможности. Допълнителен хардуер (e.g. Blu-ray drive, HD или 10-битов монитор, TV тунер, безжично активиран HD TV) и/или софтуер (приложения за мултимедия) се изисква за пълно активиране на някои функции. HD Video дисплей изисква HD видео източник.
- ¹¹ RAID конфигурация е опционална и не изисква втори твърд диск.
- ¹² Не всички характеристики са на разположение във всички издания или версии на Windows. Системите могат да изискват ъпгрейdwане и/или отделно закупен хардуер, драйвъри и/или софтуер, за да можете да се възползвате от всички предимства на функционалността на Windows. Вижте <http://www.microsoft.com>.

Бележки за техническите характеристики

- ¹ Не всички характеристики са на разположение във всички издания или версии на Windows. Системите могат да изискват ъпгрейdwане и/или отделно закупен хардуер, драйвъри и/или софтуер, за да можете да се възползвате от всички предимства на функционалността на Windows. Вижте <http://www.microsoft.com>.
- ² Тази система е преинсталирана с Windows 7 Софтуерът също идва с лиценз и устройствата за Windows 8.1 Pro software. Вие можете да използвате само една версия на Windows софтуер едновременно. Превключване между версиите ще изисква вие да деинсталирате една версия и да инсталирате другата версия. Вие трябва да запазите всички данни (файлове, снимки и други) преди да деинсталирате и инсталирате операционните системи, за да избегнете загуба на вашите данни.
- ³ Тази система изисква отделно закупуване на 64-битова операционна система и 64-битови софтуерни продукти, за да се възползвате от възможностите на 64-битовата обработка на AMD технологията. Наличността на мулти-ядрена обработка с AMD технологията е предназначена да подобри производителността на тази система. Като се има предвид широката гама от налични софтуерни приложения, производителността на една система включваща 64-битова операционна система и дваудрен процесор ще варира. Номерът на модела на AMD не е индикатор за скоростта.
- ⁴ Числътът на графиките използва част от общата памет на системата (RAM) за изпълнение на графики. Системната памет предназначена за изпълнението на графиките не е достъпна за друго използване чрез други програми.
- ⁵ За твърди дискове, GB = 1 милиард байта, TB = 1 трилион байта. Действително форматираният капацитет е по-малък. До 16 GB (за Windows 7) и до 36 GB (за Windows 8) от системния диск е запазен за софтуер за възстановяване на системата.
- ⁶ Копирането на материали с авторски права е стриктно забранено. Действителната скорост може да варира. Съвместимостта на Double Layer media ще варира широко с някои домашни DVD плейъри и DVD-ROM устройства. Моля отбележете, че DVD-RAM не може да чете и пише към 2.6GB Single Sided/5.2 Double Sided-Version 1.0 Media.
- ⁷ C Blu-Ray drive XL, някои проблеми с дисковете, цифровата връзка, съвместимостта и изпълнението могат да възникнат и не представляват дефект в продукта. Безупречно възпроизвеждане на всички системи не е гарантирано. За някои Blu-ray заглавия, за да работят може да се изисква HDCP path и HDCP дисплей. HD-DVD филми не могат да се възпроизведат на този BDXL Драйв.
- ⁸ Безжичните карти са избираеми или добавка към функции и се изисква отделно закупена безжична точка за достъп и интернет услуги. Наличието на публични безжични точки за достъп е ограничено.
- ⁹ HD съдържание, за да разглеждате HD изображения.
- ¹⁰ Незадължително или добавка към функция.
- ¹¹ Drive Encryption изисква Windows. Данните са защитени преди включване на Drive Encryption. Изключване на компютъра или излизане на хибернация от Drive Encryption и предпазва данните от достъп.
- ¹² HP ePrint изисква интернет връзка към HP веб съвместим принтер и HP ePrint регистрация (за списък на допустимите принтери, поддържани документи и видове изображения и други подробности за HP ePrint, вижте www.hp.com/go/eprintcenter).
- ¹³ Изисква се Vox регистрация. Оферта е на разположение само за нови потребители на Vox. Vox App изисква Windows 8 или 8.1. Офертата е обект на промяна без предварително предизвестие.
- ¹⁴ Microsoft Security Essentials изисква Windows 7 и вътрешен достъп.
- ¹⁵ HP PageLift изисква Windows 8.
- ¹⁶ Външните електрозахранващи устройства, захранващи кабели, кабелите и периферните устройства не са ниско халогенни. Сервизните части, получени след покупката може да не бъдат ниско халогенни.

Научете повече на hp.com

Абонирайте се за актуализации
hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информацията, съдържаща се тук, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са изложени в изричните гаранционни условия, придружаващи тези продукти и услуги. Нищо тук не следва да се тълкува като даване на допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакционни грешки или пропуски в този документ.

ENERGY STAR® и марката ENERGY STAR® са регистрирани търговски марки в САЩ. Bluetooth е търговска марка на нейния притежател, използвана от Hewlett-Packard Company по лиценз. AMD е търговска марка на Advanced Micro Devices, Inc. Всички други търговски марки са собственоост на съответните им собственици.

Coel



HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC



Проектиран с цел да изпълни, впечатли и защити - този лъскав HP EliteDesk ви дава сила за успеха на бизнеса в същото време позволява персонализирано разполагане



HP препоръчва Windows.

Windows 8.1⁹
AMD PRO A-Series APU¹



Решението, което може да разнообрази изискванията на бизнеса.

• Новият начин да се прави бизнес. Впечатлява и изпълнява, както никога преди, и отговаря на различни изисквания на бизнеса - с високо адаптивни инструменти и стилизиран дизайн.

Чисто изпълнение.

• Отключване на пълния потенциал на вашия компютър. Най-новото AMD A-Series PRO APUs¹ с HSA архитектура, която максимизира ефективността чрез интелигентно приоритизиране на системни задачи между процесора и GPU.

Засилени мерки за сигурност, изключително добре управляван.

• Дръжте го защитен, за да бъде лесно. IT ефективността триумфира, когато това е подкрепено с пълно портфолио от решения за сигурност, включително HP BIOSphere² и HP Client Security.³

Разгъване с лекота.

• Удължете живота на вашата покупка. Използвайте без инструментно шасито на тази лесно надстройкаваща се платформа с до 4 разширителни слота, 10 порта и няколко връзки, които да ви помогнат да посрещнете нарастващите изисквания.

Опростете управлението на устройството.

• Намалете сложността на администрацията. HP Client Management и DASH съвместими устройства ви помогнат лесно и изгодно да управлявате активите.⁴

Характеристики

- Насладете се на невероятна графика, предоставена от достъпни AMD Radeon™ Graphics.⁵
- Получете бърз достъп до данни и приложения според вашите изисквания на бизнеса с хибридни драйв опции.
- HP BIOSphere запазва най-важните данни и системи, защитени с приспособима сигурност.²

* Пазете си данните, устройството и идентичността си с HP Client Security.^{3,3}

- С TPM 1.2 вашите критични данни имат защита с хардуерно базирани криптиращи ключове.
- Поддържайте всичко на видно място и ще получите до 35%⁶ по-висока производителност. Има достатъчно прозорци за екрани за вашата работа с поддръжка до два външни дисплея.⁷
- Разширете бизнес инвестициите си с дълъг жизнен цикъл и платформена стабилност.
- Запазване на вашите данни. с RAID конфигурациите, които използват двойни устройства за съхранение с автоматично резервно копие, което помага за защита на вашите чувствителни данни.⁸



000208

Сед

HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC таблица с характеристики



Форм фактор	Компактна форма
Налична операционна система	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 32 (достъпен чрез понижаване права от Windows 8.1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (достъпен чрез понижаване права от Windows 8.1 Pro) ² Ubuntu Linux 64 FreeDOS 2.0
Налични процесори	AMD A10 PRO-7850B APU с Radeon R7 Graphics (3.7 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A10 PRO-7800B APU с Radeon R7 Graphics (3.5 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A8 PRO-7600B APU с Radeon R7 Graphics (3.1 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A8-6500B APU с Radeon HD 8570D Graphics (3.5 GHz, 4 MB кеш, 4 ядра); AMD A6 PRO-7400B APU с Radeon R5 Graphics (3.5 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра); AMD A6-6420B APU с Radeon HD 8470D Graphics (4 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра); AMD A4 PRO-7300B APU с Radeon HD 8470D Graphics (3.9 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра); AMD A4-6320B APU с Radeon HD 8370D Graphics (3.8 GHz, 1 MB кеш, 2 ядра) ³
Чипсет	AMD D4
Максимална памет	32 GB DDR3-1600 SDRAM ⁴
Слатове на паметта	4 DIMM
Вътрешен сторидж	120 GB до 256 GB SATA SE SSD ⁵ 500 GB до 1 TB SATA SSHD ⁵ до 500 GB SATA SED ⁵ 500 GB до 1 TB SATA (10000 rpm) ⁵ 500 GB до 2 TB SATA (7200 rpm) ⁵
Оптично устройство	Еlegantен SATA BDXL Blu-ray writer; Elegantен SATA SuperMulti DVD writer; Elegantен SATA DVD-ROM ¹¹
Налични графики	Интегриран Radeon HD; AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R7 240 (2 GB); NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA NVS 310 (512 MB) ^{9,10,11} (AMD Radeon HD графики интегрирани в процесор)
Аудио	DTS Studio Sound технология за аудио управление, HD аудио с Realtek ALC221 codec (всички портове са стерео), фронтални портове за микрофон и слушалки (3.5 mm), задни портове за линия навън и линия навътре (3.5 mm), мулти-стрийминг способности и вътрешен високоговорител
Съобщения	Интегриран Broadcom NetXtreme GbE Plus; Intel I210-T1 PCIe GbE (възможност); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (възможност); HP 802.11a/b/g/n (2x2) Wireless Dual-Band Mini Card with Bluetooth® (възможност) ⁸
Слатове за разширение	1 нископрофилен PCIe x16 (x4); 1 нископрофилен PCIe x16; 2 нископрофилен PCIe x1; 1 15-in-1 четец на карти (възможност)
Портове и конектори	6 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 serial; 2 PS/2 (клавиатура и мишка); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 аудио вход; 1 аудио изход; 1 RJ-45; 1 слушалки; 1 микрофон (Допълнителни по избор портове включват 1 сериен и 1 паралелен)
Гнезда за вътрешни устройства	Едно 2.5"; Две 3.5"
Гнезда за външно устройство	Един тънък ODD
Наличен софтуер	HP бизнес PCs се доставят с различни софтуерни заглавия включващи: HP Client Security, HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Password Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power DVD BD, HP ePrint Driver, HP PageLift, Box 50 GB Offer, Foxit PhantomPDF Express. Моля, обърнете се към бърз спец. документ за този продукт за пълния списък на предварително инсталирания софтуер ^{13, 14, 15, 16, 17}
Управление на защитата	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; SATA забранителен порт (чрез BIOS); Drive lock; RAID (предлага се като опция може да се конфигурира); Сериен, паралелен, USB включен/ изключен (чрез BIOS); По избор USB забранителен порт от фабриката (конфигурируеми от потребителя чрез BIOS); Сменяем носител запис/буут контрол; Парола за включване (чрез BIOS); парола за Setup (чрез BIOS); HP Solenoid Hood Lock/Sensor; Поддръжка за шаси катинари и заключване на кабел устройства
Характеристики на управлението	AMD DASH способна технология
Захранване	240 W стандартна ефективност, активно PFC; 240 W, до 93% ефективност, активно PFC
Размери	13.3 x 14.9 x 3.95 in 33.8 x 37.9 x 10 cm
Тегло	16.7 lb 7.6 kg (Конфигуриран с 1 HDD и 1 ODD. Точното тегло зависи от конфигурацията)
Околна среда	Ниско халогенен ¹⁸
Енергийна ефективност съвместимост	ENERGY STAR® квалифициран и EPEAT® Gold регистрирани конфигурации
Гаранция	3-годишна гаранция, включително телефонна поддръжка 24/7; Правилата и условията могат да варират по страни; Други услуги, достъпни с HP Care Pack. HP Care Pack Services се продава отделно. Нивата на обслужване и времето за отговор за HP Care Pack Services може да варира в зависимост от географското населено място. Обслужването започва от датата на хардуерна покупка (има ограничения. Вижте hp.com/go/cpc за подробности.



Вярно с оригинала!
000209

Cat

HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC

Акcesoари и услуги (които не са влючени)

HP Integrated Work Center 3



Увеличете вашето работно пространство с Integrated Work Center на HP за малък форм Фактори v3. Персонализиране на решение "всичко-в-едно" чрез комбиниране на HP Small Form Factor или Workstation с LED монитор с до 24 инча диагонал 1.
Продуктов номер: F2P06AA

за малък форм-фактор

HP EliteDisplay S230tm 23-инчов TouchMonitor (ENERGY STAR)



Възползвайте се максимално от Windows 8 средата за вашия бизнес компютър с напълно легнал, мултигъч IPS дисплей, който дава висока производителност на пръстите ви и те се държат комфортно през целия ден. Наслаждавайте се на ярки изображения Full HD1 на извънредно големия 23-инчов диагонал на екрана.
Продуктов номер: E4503AA

HP EliteDisplay E221c 21.5-инчов Webcam LED Backlit Monitor (ENERGY STAR)



Свържете се и си сътруднете. Местно и световно. Провеждане на срещата с теб. HP EliteDisplay E221c 21.5-инчов LED Webcam Backlit Monitor съчетава широки ъгли на видимост на IPS технология с вградени комуникационни технологии, така че е лесно, достъпен и удобен за бързо свързване и сътрудничене.
Продуктов номер: D9E49AA

HP 2009 (Black) SFF Wall Mount/Security Sleeve



Специално проектирана за малките настолни компютри форм-фактор, конзолата позволява на компютъра, за да се монтира на стена или под бюрото, за по-голяма сигурност и удобство. В допълнение, конзолата помага да освободите ценно място на вашия работен плот.
Продуктов номер: VN570AA

AMD Radeon HD 8490 DP (1GB)



Вземете впечатляваща графика и висока резолюция при изпълнението с нисък профил, PCI Express x16 графична добавка - карта, базирана на AMD Radeon HD 8490 Graphics Processor. Подобряване на вашия всекидневен PC, уеб конферентна връзка и видео или редактиране на снимки.
Продуктов номер: E1C64AA

PCIe x16 Graphics Card

NVIDIA NVS 315 1GB Graphics Card



Вземете ефективна графична производителност на два монитора в PCI Express ниско-профилна карта графика с NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB Graphics Card, идеални десктоп графични решения за професионални бизнес и търговски приложения
Продуктов номер: E1C65AA



Върно с оригинала!

Get

Съобщения - бележки под линия

- 1 Тази система изисква отделно закупуване на 64-битова операционна система и 64-битови софтуерни продукти, за да се възползвате от възможностите на 64-битова обработка на AMD технология. Обработка на разположение с AMD технология Multi-ядро е предназначена да подобри ефективността на тази система. Като се има предвид широката гама от софтуерни приложения, производителността на системата, включително 64-битова операционна система и двужадрен процесор ще варира. Модел номерация AMD не е измерител на тактова честота.
- 2 HP BIOSphere характеристики мога да варират в зависимост от платформата PC & конфигурация.
- 3 Изисква Windows.
- 4 Софтуер за управление на трета страна се продава отделно.
- 5 AMD Radeon™ Dual Graphics изисква AMD серия "A" APU плюс по избор AMD Radeon™ отделна графична конфигурация и е достъпно на Windows 7 и Windows 8. Linux OS поддържа ръчно превключване, която изисква рестартиране на X-сървър, за да се включат и / или изключат дискретен графичен процесор за двойна графични възможности. Допълнителен хардуер (например Blu-ray драйв, HD или 10-bit монитор, TV тунер, безжично включен HDTV) и / или софтуер (например мултимедийни приложения) са необходими за цялостното активирането на някои функции. HD видео дисплей изисква видео източник на HD..
- 6 * Отбеляза производителността, ефективност и за удовлетвореността Когато използвате няколко или широк екран* Koala LLC. Ергономия Consulting, 6 Ное, 2012
- 7 Поддръжка за външни дисплеи, като стандартна характеристика чрез интегрирани процесори базирани графики, което зависи от конкретната PC платформа / форм-фактор; действителният брой на дисплеи, и поддръжката ще варира. Ще се изисква допълнително дискретно графично решение за поддръжката на допълнителни дисплеи. Нуждае се от допълнителни кабели..
- 8 RAID конфигурация е по желание и се нуждае от втори твърд диск.
- 9 Не всички функции са достъпни на всички издания или версии на Windows. Системите може да се нуждаят от разширение и / или от отделна покупка на хардуер, драйвери и / или софтуер, за да се възползват напълно от Windows функционалност. Вижте <http://www.microsoft.com>

Технически характеристики - бележки под линия

- 1 Не всички функции са достъпни на всички издания или версии на Windows. Системите може да се нуждаят от разширение и / или от отделна покупка на хардуер, драйвери и / или софтуер, за да се възползват напълно от Windows функционалност. Вижте <http://www.microsoft.com>.
- 2 Тази система има предварително инсталирана Windows 7 Pro софтуер и също така идва с лиценз и медии за Windows 8.1 Pro софтуер. Можете да използвате една версия на софтуера Windows 7 Pro в даден момент. Превключването между версии ще изискват от вас да деинсталирате една версия и инсталиране на друга версия. Трябва да направите резервно копие на всички данни (файлове, снимки и т.н.), преди да деинсталирате и инсталирате операционна система, за да се избегне загуба на вашите данни..
- 3 Тази система изисква 64-битова операционна система и 64-битови софтуерни продукти, за да се възползвате от възможностите на 64-битова обработка на AMD технология. Обработка на разположение с AMD технология Multi-ядро е предназначена да подобри ефективността на тази система. Като се има предвид широката гама от софтуерни приложения, достъпни, производителността на системата, включително 64-битова операционна система може да се променя. Номерирани на AMD не е измерител на тактова честота.
- 4 Графичен чипсет използва част от общата системна памет (RAM) за графична производителност. Системна памет, посветен на работата с графики не е на разположение за друга употреба от други програми.
- 5 За твърди дискове, GB = 1 милиард байта. TB = 1 трилион байта. Действително форматираният капацитет е по-малък. До 16 GB (за Windows 7) и до 36 GB (за Windows 8) на системен диск е запазен за софтуер за възстановяване на системата.
- 6 Дублирането на материали с авторски права, е строго забранено. Скоростта може да се различава. Съвместимостта на двуслойни носители широко ще варира с някои домашно DVD плейъри и DVD-ROM устройства. Имайте предвид, че DVD-RAM не може да чете и пише да 2.6GB за едностранен / 5.2 двустранен-Version 1.0 Media.
- 7 С Blu-Ray диск XL, определен диск, цифрова връзка, въпроси за съвместимост и експлоатация могат да се появят, и не представляват дефект в продукта. Flawless възпроизвеждане на всички системи не е гарантирано. За някои blu-ray заглавия, за да се играе, може да се изисква HDCP път и HDCP дисплей. HD-DVD филми не могат да се възпроизведат на тези BDXL дискове.
- 8 Безжичните карти са по избор или за добавяне на нови функции и изискват отделно закупуване безжична точка за достъп и интернет услуги. Наличие на публични безжични точки за достъп е ограничено..
- 9 HD съдържание необходими за да видите HD изображения.
- 10 AMD и NVIDIA дискретна графика, са продавани поотделно или като допълнителна функция..
- 11 AMD Radeon™ Dual Graphics изисква AMD серия "A" APU плюс по избор AMD Radeon™ отделна графична конфигурация и е достъпно на Windows 7 и Windows 8. Linux OS поддържа ръчно превключване, която изисква рестартиране на X-сървър, за да се включат и / или изключат дискретен графичен процесор за двойна графични възможности. Допълнителен хардуер (например Blu-ray драйв, HD или 10-bit монитор, TV тунер, безжично включен HDTV) и / или софтуер (например мултимедийни приложения) са необходими за цялостното активирането на някои функции. HD видео дисплей изисква видео източник на HD.
- 12 Опция или добавка функция..
- 13 Устройства с BitLocker изисква Windows. Данните са защитени преди входа в Drive Encryption. Изключване на персоналия компютър или хибернация на логовете с Drive Encryption и се предпазва достъпа до данни.
- 14 HP EPrint изисква връзка с интернет, за да е HP веб-съвместим принтер и предвид регистрация HP EPrint (за списък на допустимите принтери, поддръжани документи и видове изображения и други подробности за HP EPrint, вижте www.hp.com/go/eprintcenter)
- 15 Изисква Vox регистрация. Оферта на разположение е само на нови потребители. Vox App изисква Windows 8 или 8.1. Оферта подлежи на промяна без предизвестие..
- 16 Microsoft Security Essentials изисква Windows 7 и интернет достъп.
- 17 HP PageLift изисква Windows 8.
- 18 Външните електрозахранващи устройства, захранващи кабели, кабели и периферни устройства не са ниска халогенни. Сервизните части, получени след покупката не могат да бъдат ниска халогенни..



Научете повече на hp.com

Абонирайте се за актуализации на hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, Hewlett-Packard Development Company, LP Информацията, съдържаща се тук, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите и услугите на HP са указани в съответните документи за гаранция, съпътстващи такива продукти и услуги. Нищо тук не следва да се тълкува като даване на допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакционни грешки или пропуски в съдържанието на настоящото.

ENERGY STAR® и марката ENERGY STAR® са регистрирани търговски марки в САЩ. Bluetooth е търговска марка на нейния притежател, използвана от Hewlett-Packard Company по лиценз. AMD и Radeon са търговски марки на Advanced Micro Devices, Inc. Всички други търговски марки са собственост на съответните им собственици.

Вярно с оригинала!



000211

Сит

Технически характеристики

HP ProDisplay P202 20-инчов монитор



Съчетайте вашия HP Pro PC с HP ProDisplay P202 монитор с гладък дисплей, който ви предоставя своите основни функции и високотехнологична свързаност за продуктивността на вашия ежедневен бизнес на изключително достъпна цена.



Високоскоростна връзка за HD изображения.

- Зашеметяващо HD качество на картината, свързбърза смяна на сложни графични изображения и по-ярки цветове благодарение на връзката, осъществявана чрез DisplayPort, който също поддържа множество мониторни връзки от един компютър и въпреки това има съвместимост с VGA устройства.

Създайте си ефективна и лесна за употреба работна среда.

- Свържете вашия HP Desktop Mini, HP Chromebox или изберете директно HP Thin Client /зад дисплея. 1/. Поддържайте функционалността на устройството чрез интегрирано захранване и интерфейсен кабел за управление на функциите.

Екологичност.

- Намалете консумацията на енергия и понижете разходите си чрез интелигентния, енергийно ефективен икономичен нискохалогенен² дизайн ENERGY STAR® и TCO сертификат и EPEAT® Gold регистрация.³

Допълнителни функции

- Насладете се на кристалночистите HD цветове на 20-инчовия екран с 1600 x900 резолюция, 5 ms време за отклик и 1000:1 отношение на контраста.⁴
- Осигурете си дълговечен продукт с минимум една година време на живот. Тази серия дисплей е разпространена по цял свят, така че навсякъде може да разположите бизнеса си.
- Освободете значително място на бюрото си - интегрираният 100-мм VESA модел, поддържа видео стена или HP Single Monitor Arm⁵ монтаж. Изберете главен монитор⁵, ако нямате нужда от всички.
- Персонализирайте цялостно решение⁵, предназначено за вашия дисплей.
- Проектирайте дизайна на вашия екран с HP Display Assistant софтуер.
- Бъдете сигурни, че вашата IT инвестиция се поддържа от тригодишна стандартна ограничена гаранция. Изберете HP Care Pack услуги⁶, за да разширите своята сервисна поддръжка, отвъд стандартните ограничени гаранции.



Gift



000212

HP ProDisplay P202 20-инча Монитор технически характеристики



Продуктов номер	K7X27AA, L1E32AA Head Only
Размер на екрана (диагонал)	20"
Тип	TN w/LED подсветка
Активна зона на панела	17.43 x 9.8 in; 442.8 x 249.1 mm
Угол на виждане	170° horizontal; 160° vertical
Яркост	250 cd/m ² ¹
Контраст	1000:1 static; 5000000:1 dynamic ¹
Отклик	5 ms on/off ¹
Пропорции	16:9
Резолюция	1600 x 900
Поддържани резолюции	1600 X 900; 1440 X 900; 1280 X 1024; 1280 x 800; 1280 X 720; 1024 X 768; 800 X 600; 640 X 480
Функции	Антирефлексен; Избор на езици; LED подсветки; On-screen контрол; Plug and Play; User programmable
Контрол	Menu; Minus ("-"); Plus ("+") /Input Control; OK/Auto; Power
Входен Сигнал	1 VGA; 1 DisplayPort 1.2;
Захранване	Входно напрежение: 100 to 240 VAC
Консумация на енергия	17.8 W (maximum), 16.5 W (typical), 0.5 W (standby)
Размери със стойка (Ш x Д x В)	18.98 x 7.35 x 14.14 in 48.2 x 18.66 x 35.92 cm
Размери без стойка (Ш x Д x В)	18.98 x 1.87 x 14.14 in 48.2 x 4.75 x 35.92 cm
Тегло	7.7 lb 3.5 kg Със стойка
Ергономични функции	Tilt: -5 to +22°
Екологичност	Съдържа на екрана-без арсен; Подсветки на екрана-без живак; Ниска халогенност ²
Енергийна ефективност	ENERGY STAR® сертифицирано
Гаранция	Ограничена 3-годишна, стандартна гаранция. Опционалните HP Care Pack Services са допълнителни договори за обслужване, които са извън стандартните гаранции. Нивото на обслужване и времето за реакция зависят от географското ви местоположение. Обслужването започва от датата на покупката на хардуера. Прилагат се ограничения. За повече информация посетете: www.hp.com/go/cpc .

Виж забележките на последната страница

Акcesoари и услуги (не са включени)

HP LCD Monitor Quick Release Mount

/бърз захват/



HP Quick Release е лесен за използване, 100 mm VESA-съвместим, за монтаж на LCD монитори, HP Quick Release ви позволява бързо и сигурно да прикчите монитор с плосък панел на различни стойки, скоби, стенни и конзоли. HP Quick Release може да се използва за монитране на всякакви устройства, които са съвместими с 100 mm VESA Flat Display Mounting Interface Standard. Аварийният "Sure-Lock" механизъм позволява монитора (или монтираното устройство), да бъде допълнително обезопасено с винт за сигурност против кражди.
Номер на продукта: EM870AA

HP Single Monitor Arm

/единична стойка/



The HP Single Monitor Arm е идеален акcesoар за вашето бюро. Гъвкавостта на HP Single Monitor Arm е проектирана, за да допълва начина, по който работите.
Номер на продукта: BT861AA

HP Dual Output USB Graphics Adapter

/адаптор с двоен USB изход/



Увеличава продуктивността с HP Dual Output USB Графичен адаптор, функции DVI-I и DisplayPort изходи за управление на дисплей с висока резолюция чрез единично USB 3.0 В свързано към вашето PC.
Номер на продукта: C5U89AA

HP USB Graphics Adapter

/графичен адаптор/



Извънредно компактното HP USB Graphics Adapter позволява връзка към шест дисплея максимум едновременно (един за адаптор) с цел да се разшири продуктивността и да се извършват много дейности при различни отворени приложения.
Номер на продукта: NL571AA

HP LCD Speaker Bar

/колонки/



LCD Speaker Bar колонките се прикчат в основата на HP Business Monitor и осигуряват пълни мултимедийни възможности.
Номер на продукта: NQ576AA

HP Business PC Security Lock Kit

/заключване/



Защитава вашия HP Business PC от кражба на публични места чрез периферно заключване на мишката, клавиатурата, монитора или USB устройства и предотвратява кражбата на PC.
Номер на продукта: PV606AA



Вярно с оригинала

Гад

Забележки

- ¹ Изисква HP Quick Release, продава се отделно. Виж продукта QuickSpecs за конкретното PC и съвместимостта c thin client.
- ² EPEAT® регистрирано където е приложимо. EPEAT регистрацията варира според държавата. Виж www.epeat.net за допълнителна информация.
- ³ Външното захранване, захранващи кабели, кабели и периферии не са Low Halogen. Сервизните части, получени след покупката може да не са Low Halogen.
- ⁴ Всички характеристики са типичните характеристики подадени от производителите на компоненти за HP; актуалните данни могат да варират.
- ⁵ Всеки аксесоар се продава поотделно. Хардуерът за монтаж се продава отделно. Head only моделът се продава отделно.
- ⁶ HP Care Pack Services се продават отделно. Нивата на обслужване и време за реакция на HP Care Pack Services може да варира според географското местоположение. Обслужването започва от датата на закупуване на хардуера. Прилагат се ограничения. Виж www.hp.com/go/cps за подробности. HP услугите се регулират чрез HP договорни условия за сервизно обслужване, доставени или посочени на клиента при покупката. Клиентът може да има допълнителни права според местното законодателство, които не са засегнати от HP договорните условия за обслужване или от ограничената HP гаранция, придружаваща вашия HP продукт.

Технически забележки

- ¹ Всички характеристики са типичните характеристики подадени от производителите на компоненти за HP; актуалните данни могат да варират.
- ² Външното захранване, захранващи кабели, кабели и периферии не са Low Halogen. Сервизните части, получени след покупката може да не са Low Halogen.

Абонирайте се за
актуализации
hp.com/go/getupdated

Научете още на
hp.com

© Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информацията съдържаща се тук, подлежи на промяна без предизвестие. Единствените гаранции за продуктите на HP и услугите им са указани в съответните документи за гаранция, съпътстващи съответните продукти и услуги. Нищо тук не следва да се тълкува като даване на допълнителна гаранция. HP не носи отговорност за технически или редакционни грешки, или пропуски в съдържанието на настоящия документ.

ENERGY STAR® и ENERGY STAR® марките са регистрирани търговски марки към Агенцията за екологична защита на САЩ.





ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

DoC #: TPC-W018-R15

Име на доставчика: **Hewlett-Packard Company**
Адрес на доставчика: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

декларира, че продуктът

Име на продукта и модел: Desktop PC; HP EliteOne 705 G1 23-inch Non-Touch AiO PC

Регулаторен номер на модела: ¹⁾ TPC-W018

Продуктови опции: Всички

отговаря на следните продуктови характеристики и норми:

EMC:

EN 55022: 2010
EN 61000-3-2:2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3:2013
EN 55024: 2010
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003: 2012

Защита:

IEC 60950-1:2005+A1:2009
EN 60950-1: 2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011
EN62479:2010

Telecom:

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 300 328 V1.8.1
EN 301 893 V1.7.1

Използване на енергия:

Наредба (EC) No. 617/2013
EN 62623:2013
Обобщен протокол на изпитване за изчисляване на енергийната ефективност от вътрешни Ac-Dc и Dc-Dc източници на захранване Преразглеждане 6.6 (Април, 2012)

RoHS:

EN 50581:2012

Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията му е обект на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приеме всяко прието смущение, включително смущение, което може да причини нежелано действие.

Тук описаният продукт отговаря на изискванията на Директива EMC 2004/108/EC, Директивата за ниско напрежение 2006/95/EC, Директивата за еко-дизайн 2009/125/EC, Директива R&TTE 1999/5/EC, Директива RoHS 2011/65/EU и носи надлежна маркировката **CE**.

Допълнителна информация:

1) Този продукт е обозначен с регулаторен номер на модела, който се поставя с нормативни цели на дизайна. Регулаторният номер на модела е основния продуктов идентификатор в регулаторната документация и тест отчетите. Този номер не трябва да се бърка с маркетинговото име или продуктите номера.

Хюстън, 20 Октомври,
2014

Joe Sharkey, мениджър
Център за продуктово съответствие в Хюстън

Контакти по място само за регулаторни цели:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Германия
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.com/go/certificates

000216

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

TRC-W018 ОПЦИИ

КАТЕГОРИЯ & ОПИСАНИЕ	Нормативен номер на модела
Bumblebee BCM943228HMB WLAN 802.11 a/b/g/n + BT combo	BCM943228HMB
Wilkins Peak 7260HMW NB 802.11a/b/g/n	7260HMW NB
Bumblebee BCM943228HMB WLAN 802.11 a/b/g/n + NFC	DFCN-H1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



000217



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: TPC-W018-R5

Supplier's Name: Hewlett-Packard Company
Supplier's Address: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

declares, that the product

Product Name and Model: Desktop PC; HP EliteOne 705 G1 23-inch Non-Touch AiO PC

Regulatory Model Number: 1) TPC-W018

Product Options: All

conforms to the following Product Specifications and Regulations:

EMC:

EN 55022: 2010
EN 61000-3-2:2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3:2013
EN 55024: 2010
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003:2012

Safety:

IEC 60950-1:2005+A1:2009
EN 60950-1: 2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011
EN62479:2010

Telecom:

EN 301 489-17 V2.2.1
EN 300 328 V1.8.1
EN 301 893 V1.7.1

Energy Use:

Regulation (EC) No. 617/2013
EN 62623:2013
Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies
Revision 6.6 (April, 2012)

RoHS:

EN 50581:2012

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.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE** marking accordingly.

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.

Houston, Oct. 20,
2014


Joe Sharkey, Manager
Houston Product Compliance Center

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501



www.hp.com/TPCCertificates
Вярно с оригинала

000218

1

DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

TPC-W018 OPTIONS

CATEGORY & DESCRIPTION	REGULATORY MODEL NUMBER
Bumblebee BCM943228HMB WLAN 802.11 a/b/g/n + BT combo	BCM943228HMB
Wilkins Peak 7260HMW NB 802.11a/b/g/n	7260HMW NB
NFC	DFCN-H1



cut

Вярно с оригинала



000219



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

DoC #: HSTND-7021-A-R1

Име на доставчика: **Hewlett-Packard Company**
Адрес на доставчика: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA
декларира, че продуктът:
Име на продукта и модел: HP ProDisplay P202/P202m Display
Регулаторен номер на модела: ¹⁾ HSTND-7021-A
Продуктови опции:

отговаря на следните продуктови характеристики и норми:

EMC:

CISPR 22:2008
EN 55022:2010 клас B
EN 55024:2010
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
EN 61000-3-3:2008

Защита:

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

Използване на енергия:

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

RoHS:

EN 50581:2012

Тук описаният продукт отговаря на изискванията на Директива EMC 2004/108/EC, Директивата за ниско напрежение 2006/95/EC, Директивата за еко-дизайн 2009/125/EC, Директива RoHS 2011/65/EU и носи надлежна маркировката **CE**.

Допълнителна информация:

- 1) Този продукт е обозначен с регулаторен номер на модела, който се поставя с нормативни цели на дизайна. Регулаторният номер на модела е основния продуктов идентификатор в регулаторната документация и тест отчетите. Този номер не трябва да се бърка с маркетинговото име или продуктовете номера

01/12/15

Joe Sharkey, мениджър

Център за продуктово съответствие в
Хюстън

Контакти по място само за регулаторни цели:

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Германия
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

www.hp.com/certificates



Вярно с оригинала!

Ced

000220



декларация за съответствие

Съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

DoC #: TPC-F065-SF-R2

Име на доставчика: Hewlett-Packard Company
Адрес на доставчика: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA
Декларира, че продуктът
Име на продукта и модел: Desktop PC; HP EliteDesk 705 G1 SFF Business PC
Регулаторен номер на модела: ¹⁾ TPC-F065-SF
Продуктови опции: Всички
отговаря на следните продуктови характеристики и норми:

EMC:

EN 55024: 2010
EN 55022: 2010 Class B
EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
EN 61000-3-3:2013
FCC CFR 47 Part 15
ICES-003: Issue 5:2012

Защита:

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

Телеком:

EN 300 328 V1.8.1
EN 301 893 V1.7.1
EN 301 489-17 V2.2.1
EN 62311:2008

Ползване на енергия:

Наредба (EC) No. 617/2013 EN 62623:2013
Обобщен протокол за изпитване при изчисляване на енергийната ефективност на вътрешни AC-DC и DC-DC захранвания Редакция 6.6 (април 2012 г.)

RoHS:


EN 50581: 2012
Тук описаният продукт отговаря на изискванията на директивата за ниско напрежение 2006 / 95 / EC, директивата EMC 2004/108/EC, директивата R&TTE 1999/5/EC, директивата 2009/125/EC за екодизайн, RoHS директивата 2011/65/EU и носи надлежно маркировката **CE**.

Това устройство е в съответствие с част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията му е обект на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредни смущения и (2) това устройство трябва да приеме всяко получено смущение, включително смущение, което може да причини нежелано действие..

Допълнителна информация:

- 1) Този продукт е обозначен с регулаторен номер на модела , който стои с регулаторни аспекти на дизайна. Регулаторният номер на модела е основния продуктов идентификатор в регулаторната документация и тест отчетите. Този номер не трябва да се бърка с маркетинговото име или продуктите номера.

Хюстън, юли 25,
2014


Joe Sharkey, мениджър
Център за продуктово съответствие в
Хюстън

Контакти по място само за регулаторни цели:

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501



000221

декларация за съответствие

Съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

TPC-F065-SF

ОПЦИИ

Категория & описание	Номер на регулаторния модел
Wilkins Peak 7260HMW NB 802.11a/b/g/n	7260HMW NB
Bumblebee BCM943228HMB WLAN 802.11 a/b/g/n + BT combo	BCM943228HMB

Вярно с оригинала!



Сест

000222



Съответствие между HP и законодателствата за Ограничения на Опасните Вещества (RoHS)

(версия 11 януари 2013 г.)

HP се съгласява и приема всички действащи закони и инструкции, включително и тези, нови материални изисквания и ограничения, които могат да бъдат приети в Европейският съюз под формата на Преработена директива за ограничаване на съдържанието на вредни вещества, иначе известна като ЕС RoHS 2 и следващите бъдещи изисквания: Директивите на Китай за управление на замърсяването с електронни информационни продукт, по-известни като китайския RoHS 2; и Правилата за управление и преработване на електронните отпадъци на Индия 2011, 2011, по-известни като Индия RoHS.

HP е съгласна, че законодателството на ЕС, представено във вид на директиви за ограничаване на съдържанието на вредни вещества, играе важна роля в развитието на прехода към ограничаване на глобалните екопроблеми. Въобще, ограничаването на кое да е вещество трябва да се приема със сериозно внимание, като се има предвид следното:

- Глобална хармонизация на съдържанието на законодателството и изисквания към внедряването;
- Оценка на степента на риска при забрана на едни вещества и замената им с други, включая изясняване на въздействието на заменените и заменящите вещества върху околната среда;
- Ясна идентификация за това, какви вещества (класове или категории) трябва да бъдат ограничени;
- Ясна идентификация за това, доколко добре са изследвани и колко са достъпни алтернативните технологии;
- Определен период от време за изпълняване на съответната поръчка, за да се осигури възможност на промишлеността за преход;
- Вещества, които не се използват или липсват в крайните продукти, не трябва да бъдат включвани в ограниченията;
- В случай, че един материал не може да бъде заменен с друг съответните вещества трябва да бъдат разрешени;
- Задаване на пределни граници на концентрация на съответните вещества, под които съответните вещества биха могли да присъстват в съответното изделие.

HP напълно поддържа ограниченията за четирите вещества, предложени при новото разглеждане на директивата за ограничаване на съдържанието на вредни вещества и идентифицирани по предложение на комисията от 3-ти декември 2008, а именно:

- Hexабромосиклододесан (HBCDD)

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Пало Алто, СА 94304
www.hp.com

Вярно с оригинала!



000223

Сит

- Bis (2ethylhexyl) phthalate (DEHP)
- Butyl benzyl phthalate (BBP)
- Dibutylphthalate (DBP)

HP смята, че в бъдещите изменения и допълнения на законодателството RoHS трябва да бъдат включени и някои други, не присъстващи сега там, вещества.

Това включва ограничения върху използването на поливинилхлорид (ПВХ) и бром-съдържащи огнезащитни материяли (BFRs) прилагани в електрическата и електронната промишлености (EEE). HP вярва, че ПВХ, и BFRs трябва да бъдат с ограничено използване в електрическата и електронната промишлености заради наличието на хлор и бром, там където технически това е възможно. HP се стреми да ограничи наличието им в своите продукти защото:

- 99% от покривните материяли, използвани в електрониката, са от ПВХ и BFRs;
- Високият процент на използване на тези вещества, повишава вредното им влияние;
- Ограничението на тези вещества, където технически това е възможно, би намалило съществено наличието им в електронната продукция

От юли 2007-ма HP ограничи използването на ПВХ и BFR в своите изделия, по-конкретно при използването като външни елементи[1]. HP постигна 67% намаляване на използването на ПВХ и BFR в своите нови изделия (персонални компютри и периферия), произведени след 2011г.; 100% от всички нови портативни компютри[2]. HP ще завърши процеса по редукция на ПВХ и BFR в своите изделия, където е технически възможно, и в малкото незасегнати от този процес продукти. За съжаление, това няма да е лесен и бърз процес. Ще са нужни средства и време за пълното решаване на тази задача. HP, обаче, предполага, че ще покрие всички изисквания и ограничения на законодателството RoHS около 2016 г., при условие, че следните критични проблеми ще се решат на приемлива цена:

- За някои, като тези по-долу, специфични приложения все още съществуват технически, проблеми свързани с:
 - При работа на устройства с честоти над 1 мегагерц монтирани на безхалогенни печатни платки
 - Диелектрически загуби
 - Непредсказуемост на техническите работи
 - Проблеми с безопасността при високи температури
- Достъпност до съответните материяли за сметка на екологическите алтернативи
- Преминаване към нови вещества за високоефективни продукти с дълъг жизнен цикъл
- Възможност за висока степен на преработваемост на съответния материал

HP проявява превантивен подход към оценката на материалите, влагани в изделията й, за да оцени правилно възможните рискове за здравето на хората или екологичните рискове. HP може да ограничи тези вещества заради своите клиенти или заради



000224

Сед

законовите изисквания или за това, че HP вярва в добрите страни на предупредителния подход. HP се стреми да замени разрешените по закон материали, в случай, че научната информация е установила потенциален здравословен или екологически риск, с комерсиални и технически жизнеспособни алтернативи. В HP оценката на алтернативните материали е непрекъснат процес.

Нашата дълбока, вътрешна, доброволна цел е, да прилагаме изискванията на ЕС RoHS 2 не само за територията на Европейския съюз и ЕВРОПЕЙСКАТА АСОЦИАЦИЯ ЗА СВОБОДНА ТЪРГОВИЯ, но и за целият свят за не повече от 6 месеца след всяка промяна на изискванията в ЕС. Фактически всички фирмени изделия на HP да са в границите на ЕС RoHS 2, освен в случаите, когато няма никаква технически изпълнима алтернатива (както е регламентирано това с Директивата за ограничаване на съдържанието на вредни вещества в ЕС). Това беше направено през 2012г.

Друга цел, която сме си поставили се състои в това, да извършим постепенното намаляване на още 2 пъти на материала phthalate (DEHP), материала дибутил фталат (DBP) и материала фталат бензил бутил (BBP) според наскоро въведените изисквания до края на 2012г.

В началото на 2003 г., по инициатива на HP, беше създадена групата от компании RoHS за да управлява всички аспекти на глобалния отговор на HP към всички законодателни изисквания на RoHS по целия свят. Инициативата на HP представляваше обръщение към законодателствата RoHS под формата на частна проектна компания за управление на ресурсите и опазване на околната среда, която включва по ефективно използване на материалите, намиране на алтернативи за определени материали, проектиране на енергоефективни продукти, които лесно могат да бъдат преработвани.

HP продължава да планира бъдещия "RoHS" така, че законодателно да не противоречи на никоя юрисдикция и да е в синхрон със всяко допълнително изискване, което може да възникне. HP реално изпълнява всички изискванията на всички законодателства RoHS в настоящия момент.

Подробна информация ще намерите на www.hp.com/environment :

2011 Global Citizenship Report

Sustainable Design

Materials

General Specifications for the Environment

JMOSS/JISC0950 Material Declarations

China RoHS– Версия на английски език

China RoHS– Версия на китайски език

Korean RoHS Declarations

Съответствия между HP и съществуващите RoHS законодателства:

Европейски съюз

- Продуктите на HP, доставяни и продавани на пазара в страните членки на Европейския съюз и държавите-членки на ЕВРОПЕЙСКАТА АСОЦИАЦИЯ ЗА СВОБОДНА ТЪРГОВИЯ изпълняват всички изисквания към вложените материали регламентираните в ЕС RoHS

Върно с оригинала



000225

Ced

директивата (2002/95/EC) включително промените въведени от 1 януари, 2013 г. в Анекс III от EU RoHS директивата (2011/65/EU) въведена от Европейската Комисия на 08 юни 2011 година. Както и на всички по-ранни изисквания въведени от Комисията.

Корея

Продуктите на HP [3] покриват ограниченията на законодателството на Корея зададени със "Закон за Рециркулация на Ресурсите от Електрическата/ електронната продукция и Автомобилите", иначе известен като корейският RoHS, влязъл в сила на 1 януари 2008г. Корейският RoHS2 влиза в сила на 1 януари 2013г. и HP-продуктите отговарят напълно на тези изисквания. Можете да намерите корейските декларации RoHS на HP на: www.hp.com/go/korearohs.

Украйна

- Продуктите на HP [3] покриват ограниченията към веществата, описани в "Технически правила на Украйна за ограничаване на относителното използване на някои опасни вещества в електрическите и електронните устройства", известен още като Украински RoHS, влязъл в сила 1 януари 2011г.

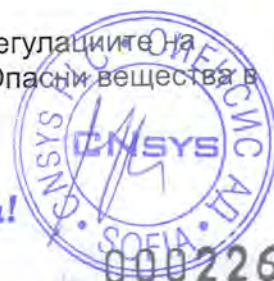
Ню Джърси

- Продуктите на HP [3] отговарят на "Електронния закон за Утилизация на отпадъците на Ню Джърси" (законопроект на Сената No 2144), известен още като Ню Джърси RoHS, влязъл в сила 1 януари 2011г.

Турция

- Продуктите на HP [3] покриват ограниченията на "Регулациите на Турция за Ограничено използване на Определени Опасни вещества в

Вярно с оригинала!



000226

Управление на Замърсяването с Електронни информационни продукти", иначе известен като китайски RoHS, влязъл в сила на 1 март 2007.

Калифорния

- Продуктите на HP [3] изпълняват изискванията на Калифорния описани в "Електронен закон за Утилизация на отпадъците 2003 (законопроект на Сената No 20) за ограничение на веществата", иначе известен като Калифорнийският RoHS, влязъл в сила на 1 януари 2007г.

Целият свят

- HP продължава да гони своите вътрешни, доброволни цели за покриване на всички изисквания по ограничаване на използването на определени вещества описани в RoHS-законодателството на ЕС и на между-народна основа, освен това, и това е широко признато, и там, където няма никаква технически изпълнима алтернатива (както е казано в директива за ограничаване съдържанието на вредни вещества в ЕС) за фактически всички фирмени изделия на HP в рамките на директивата

Япония

- Продуктите на HP [3] изпълняват изискванията за маркировка изисквани в Япония от документа "Отбелязване Присъствието на Определени Химически вещества за Електрооборудването и Електронното оборудване" (JIS-C-0950), иначе известен като J-MOX, влязъл в сила на 1 юли 2006г. Може да намерите декларацията на HP за J-MXA на: www.hp.com/go/jisc0950

Коментар:

[1] Виж секция 3.7.4 от HP General Specification for the Environment, Вариант O

[2] Виж секция 3.31 от HP General Specification for the Environment, Вариант O

[3] Продукти на HP, доставяни и продаване на пазар със съответна юрисдикция.

© Запазена марка на Hewlett-Packard Company 2013. Всички права запазени. Reproduction, адаптации или преводи, направени без специално издадено разрешение са забранени и се наказват според законите за защита на авторското право



Cat



ENERGY STAR® сертифицирани HP
компютри¹

11/10/14

номер	Продуктова категория	Продуктово име
Бизнес десктопи персонални компютри		
1	десктоп	HP Compaq Pro 6305 MT PC
2	десктоп	HP Compaq Pro 6305 SFF PC
3	десктоп	HP EliteDesk 800 G1 Tower Business PC
4	десктоп	HP EliteDesk 800 G1 Small Form Factor Business PC
5	десктоп	HP EliteDesk 800 G1 Ultra-slim Desktop Business PC
6	десктоп	HP ProDesk 600 G1 Tower Business PC
7	десктоп	HP ProDesk 600 G1 Small Form Factor Business PC
8	десктоп	HP Envy Phoenix 810 Desktop PC
9	десктоп	HP ProDesk 400 G1 Microtower Business PC
10	десктоп	HP ProDesk 480 G1 Microtower Business PC
11	десктоп	HP ProDesk 498 G1 Microtower Business PC
12	десктоп	HP ProDesk 400 G1 Small Form Factor Business PC
13	десктоп	HP ProDesk 490 G1 Microtower Business PC
14	десктоп	HP ProDesk 405 G1 Microtower Business PC
15	десктоп	HP ProDesk 485 G1 Microtower Business PC
16	десктоп	HP EliteDesk 800 G1 Desktop Mini PC
17	десктоп	HP ProDesk 600 G1 Desktop Mini PC
18	десктоп	HP ProDesk 405 G2 MT Business PC
19	десктоп	HP ProDesk 485 G2 MT Business PC
20	десктоп	HP ProDesk 400 G2 MT Business PC
21	десктоп	HP ProDesk 480 G2 MT Business PC
22	десктоп	HP ProDesk 490 G2 MT Business PC
23	десктоп	HP ProDesk 498 G2 MT Business PC
24	десктоп	HP EliteDesk 880 G1 TWR Business PC
25	десктоп	HP ProDesk 680 G1 TWR Business PC
26	десктоп	HP RP2 Retail System, Модел 2000
27	десктоп	HP RP2 Retail System, Модел 2030
28	десктоп	HP RP2 Retail System, Модел 2020
29	десктоп	HP EliteDesk 705 G1 SFF Business PC
30	десктоп	HP EliteDesk 705 G1 MT Business PC
31	десктоп	HP 406 G1 MT
32	десктоп	HP 280 G1 MT
33	десктоп	HP EliteDesk 700 G1 SFF Business PC
34	десктоп	HP EliteDesk 705 G1 DM Business PC
35	десктоп	HP EliteDesk 700 G1 MT Business PC
Малки и средни настолни компютри		
1	десктоп	HP Pavilion 500 Desktop PC
2	десктоп	HP Chromebox PC/HP Chromebox G1 PC
3	десктоп	HP 110 Desktop PC/Compaq 100 Desktop PC
Интегрирани компютри		
1	Интегриран компютър	HP rp5800 Point of Sale System
2	Интегриран компютър	HP RP7 Retail System
3	Интегриран компютър	HP 18 All-in-One PC
4	Интегриран компютър	HP EliteOne 800 G1 All-in-One Business PC
5	Интегриран компютър	HP ProOne 600 G1 All-in-One Business PC
6	Интегриран компютър	HP Envy TouchSmart 23 All-in-One PC
7	Интегриран компютър	HP Envy TouchSmart 27 All-in-One PC
8	Интегриран компютър	HP Envy TouchSmart 23se All-in-One PC
9	Интегриран компютър	HP Slate 21-k100 All-in-One PC
10	Интегриран компютър	HP Slate 21-s100 All-in-One PC

cut

Вярно с оригинала



000231



11	Интегриран компютър	HP Envy Recline23 TouchSmart Beats SE All-in-One PC
12	Интегриран компютър	HP Pavilion 21 TouchSmart All-in-One PC
13	Интегриран компютър	HP Pavilion 22 TouchSmart All-in-One PC
14	Интегриран компютър	HP Pavilion 23 All-in-One PC
15	Интегриран компютър	HP 19 All-in-One PC
16	Интегриран компютър	HP 20 All-in-One PC
17	Интегриран компютър	HP ProOne 400 G1 All-in-One Business PC
18	Интегриран компютър	HP 205 G1 All-in-One Business PC
19	Интегриран компютър	Compaq 18 All-in-One PC
20	Интегриран компютър	HP Slate 21 Pro 200k/200s All-in-One PC
21	Интегриран компютър	HP EliteOne 800 G1 21.5-inch Non-Touch All-in-One PC
22	Интегриран компютър	HP ProOne 400 G1 21.5" Touch All-in-One
23	Интегриран компютър	HP ProOne 400 G1 23-inch Non-Touch All-in-One
24	Интегриран компютър	HP Envy Beats All-in-One PC
25	Интегриран компютър	HP Envy All-in-One PC
26	Интегриран компютър	HP Pavilion All-in-One PC
27	Интегриран компютър	HP All-in-One PC
28	Интегриран компютър	HP EliteOne 705 G1 23-inch Non-Touch AiO PC
29	Интегриран компютър	HP Slate 17 All-in-One
30	Интегриран компютър	HP Sprout Immersive Computer

Бизнес нотбук компютри

1	Нотбук компютър	HP 455
2	Нотбук компютър	HP EliteBook Folio 9470m
3	Нотбук компютър	HP EliteBook Revolve 810 G1 Notebook PC
4	Нотбук компютър	HP ProBook 455 G1 Notebook PC
5	Нотбук компютър	HP ProBook 445 G1 Notebook PC
6	Нотбук компютър	HP ProBook 430 G1 Notebook PC
7	Нотбук компютър	HP ZBook 17 Mobile Workstation
8	Нотбук компютър	HP ZBook 15 Mobile Workstation
9	Нотбук компютър	HP ZBook 14 Mobile Workstation
10	Нотбук компютър	HP ProBook 470 G1 Notebook PC
11	Нотбук компютър	HP ProBook 450 G1 Notebook PC
12	Нотбук компютър	HP ProBook 440 G1 Notebook PC
13	Нотбук компютър	HP EliteBook 850 G1 Notebook PC
14	Нотбук компютър	HP EliteBook 840 G1 Notebook PC
15	Нотбук компютър	HP EliteBook 820 G1 Notebook PC
16	Нотбук компютър	HP 215 G1 Notebook PC
17	Нотбук компютър	HP mt41 Mobile Thin Client
18	Нотбук компютър	HP ProBook 650 G1 Notebook PC
19	Нотбук компютър	HP ProBook 640 G1 Notebook PC
20	Нотбук компютър	HP ProBook 645 G1 Notebook PC
21	Нотбук компютър	HP ProBook 655 G1 Notebook PC
22	Нотбук компютър	HP 255 G2 Notebook PC
23	Нотбук компютър	HP 240 G2 Notebook PC
24	Нотбук компютър	HP 245 G2 Notebook PC
25	Нотбук компютър	HP 248 G1 Notebook PC
26	Нотбук компютър	HP 250 G2 Notebook PC
27	Нотбук компютър	HP EliteBook Folio 1040 G1 Notebook PC
28	Нотбук компютър	HP EliteBook Revolve 810 G2 Notebook PC
29	Нотбук компютър	HP 350 G1 Notebook PC
30	Нотбук компютър	HP 250 G3 Notebook PC
31	Нотбук компютър	HP 240 G3 Notebook PC
32	Нотбук компютър	HP 245 G3 Notebook PC
33	Нотбук компютър	HP 355 G2 Notebook PC
34	Нотбук компютър	HP 345 G2 Notebook PC
35	Нотбук компютър	HP EliteBook Folio 9480m
36	Нотбук компютър	HP EliteBook 755 G2 Notebook PC
37	Нотбук компютър	HP EliteBook 745 G2 Notebook PC



Вярно с оригинала!

000232

Сед



38	Нотбук компютър	HP EliteBook 725 G2 Notebook PC
39	Нотбук компютър	HP ProBook 470 G2 Notebook PC
40	Нотбук компютър	HP ProBook 450 G2 Notebook PC
41	Нотбук компютър	HP ProBook 440 G2 Notebook PC
42	Нотбук компютър	HP ProBook 430 G2 Notebook PC
43	Нотбук компютър	HP ProBook 455 G2 Notebook PC
44	Нотбук компютър	HP ProBook 445 G2 Notebook PC
45	Нотбук компютър	HP x360 310 G1
46	Нотбук компютър	HP 210 G1 Notebook PC
47	Нотбук компютър	HP 255 G3 Notebook PC
48	Нотбук компютър	HP 340 G1 Notebook PC
49	Нотбук компютър	HP Chromebook 11 G3
50	Нотбук компютър	HP EliteBook 720 G1 Notebook PC
51	Нотбук компютър	HP EliteBook 740 G1 Notebook PC
52	Нотбук компютър	HP EliteBook 750 G1 Notebook PC
53	Нотбук компютър	HP Zbook 17 G2 Mobile Workstation
54	Нотбук компютър	HP Zbook 15 G2 Mobile Workstation
55	Нотбук компютър	HP Chromebook 14 G3
56	Нотбук компютър	HP Classmate Notebook PC

Малки и средни нотбук компютри

1	Нотбук компютър	HP Envy m6 Notebook PC
2	Нотбук компютър	HP Envy 15 Notebook PC
3	Нотбук компютър	HP Envy TouchSmart 15 Notebook PC
4	Нотбук компютър	HP Pavilion 14 Notebook PC
5	Нотбук компютър	HP Pavilion 15 Notebook PC
6	Нотбук компютър	HP Pavilion 17 Notebook PC
7	Нотбук компютър	HP Envy 17 Notebook PC
8	Нотбук компютър	HP Envy TouchSmart m7 Notebook PC
9	Нотбук компютър	HP Envy 14 Sleekbook
10	Нотбук компютър	HP Envy TouchSmart 14 Sleekbook
11	Нотбук компютър	HP Pavilion TouchSmart 11 Notebook PC
12	Нотбук компютър	HP Pavilion TouchSmart 15 Notebook PC
13	Нотбук компютър	HP Chromebook 14
14	Нотбук компютър	HP Pavilion TouchSmart 14 Ultrabook
15	Нотбук компютър	HP ENVY17 Leap Motion SE Notebook
16	Нотбук компютър	HP Pavilion 10 TouchSmart Notebook PC
17	Нотбук компютър	HP Spectre 13 Ultrabook
18	Нотбук компютър	HP 14 TouchSmart Notebook PC
19	Нотбук компютър	Compaq 14 TouchSmart Notebook PC
20	Нотбук компютър	HP 15 TouchSmart Notebook PC
21	Нотбук компютър	Compaq 15 TouchSmart Notebook PC
22	Нотбук компютър	HP Pavilion11 x360 PC
23	Нотбук компютър	HP 14 Notebook PC
24	Нотбук компютър	Compaq 14 Notebook PC
25	Нотбук компютър	HP 15 Notebook PC
26	Нотбук компютър	Compaq 15 Notebook PC
27	Нотбук компютър	HP Envy Notebook PC
28	Нотбук компютър	HP Pavilion 17 TouchSmart Notebook PC
29	Нотбук компютър	HP Pavilion 10 Notebook PC
30	Нотбук компютър	HP Chromebook PC/HP Chromebook 11 PC/HP Chromebook 11 G2 PC
31	Нотбук компютър	HP Pavilion Notebook PC/HP Pavilion 14 Notebook PC
32	Нотбук компютър	HP ENVY Notebook PC/HP ENVY 15 Notebook PC
33	Нотбук компютър	HP Pavilion Notebook PC/HP Pavilion 15 Notebook PC
34	Нотбук компютър	HP Pavilion Notebook PC/HP Pavilion 17 Notebook PC
35	Нотбук компютър	HP ENVY Notebook PC/HP ENVY 17 Notebook PC/HP ENVY m7 Notebook PC
36	Нотбук компютър	HP Notebook PC/HP 15 Notebook PC
37	Нотбук компютър	HP SlateBook PC/HP SlateBook 14 PC
38	Нотбук компютър	HP ENVY Notebook PC/HP ENVY 14 Notebook PC

Вярно с оригинала!



000233

сд



39	Нотбук компютър	HP ENVY x360 Convertible PC/HP ENVY 15 x360 Convertible PC/HP ENVY 15 x360 PC
40	Нотбук компютър	HP Pavilion Notebook PC/HP Pavilion 13 Notebook PC
41	Нотбук компютър	HP Pavilion x360 Convertible PC/HP Pavilion 13 x360 Convertible PC/HP Pavilion 13 x360 PC
42	Нотбук компютър	HP 14 Notebook PC/HP Notebook PC/HP Notebook PC 14
43	Нотбук компютър	HP Chromebook/HP Chromebook 11
44	Нотбук компютър	HP Stream/HP Stream Notebook PC/HP Stream Notebook PC 14
45	Нотбук компютър	HP ENVY x2/HP ENVY x2 Detachable PC/HP ENVY x2 Detachable PC 15
46	Нотбук компютър	HP Chromebook/HP Chromebook 14
47	Нотбук компютър	HP ENVY x2/HP ENVY x2 Detachable PC/HP ENVY x2 Detachable PC 13
48	Нотбук компютър	HP Pavilion x2 Detachable PC/HP Pavilion x2 Detachable PC 10
49	Нотбук компютър	HP Stream x360/HP Stream x360 Convertible PC / HP Stream x360 Convertible PC 11
50	Нотбук компютър	HP Stream/HP Stream Notebook PC/HP Stream Notebook PC 11
51	Нотбук компютър	HP Stream/HP Stream Notebook PC/HP Stream Notebook PC 13
52	Нотбук компютър	HP OMEN Notebook PC/ HP OMEN/ HP OMEN Notebook PC 15

Тънки клиенти

1	Тънък клиент	HP t610 Тънък клиент
2	Тънък клиент	HP t610 PLUS Тънък клиент
3	Тънък клиент	HP t410 Smart Zero Client
4	Тънък клиент	HP t410 All-in-One Smart Zero Client
5	Тънък клиент	HP t510 Тънък клиент
6	Тънък клиент	HP t820 Тънък клиент
7	Тънък клиент	HP t620 Тънък клиент
8	Тънък клиент	HP t620 Plus Тънък клиент
9	Тънък клиент	HP t520 Flexible Series Тънък клиент
10	Тънък клиент	HP t310 All-in-One Zero Client

Работни станции

1	работна станция	HP Z420 работна станция
2	работна станция	HP Z620 работна станция
3	работна станция	HP Z820 работна станция
4	работна станция	HP Z1 работна станция G2
5	работна станция	HP Z230 Tower работна станция
6	работна станция	HP Z230 SFF работна станция
7	работна станция	HP Z440 работна станция
8	работна станция	HP Z640 работна станция
9	работна станция	HP Z840 работна станция

¹ Много компютри се предлагат в няколко конфигурации в рамките на фамилен модел. PC моделите, описани на тази страница, които са физически обозначени с ENERGY STAR ® на етикета отговарят на изискванията на ENERGY STAR програмата за компютри (Версия 6.0 ефективна от 2-ри юни, 2014).

ENERGY STAR и ENERGY STAR марки са регистрирани в САЩ като марки. За повече информация относно програмата ENERGY STAR вижте <http://www.energystar.gov>



Сит

ENERGY STAR® сертифицирани HP монитори¹

5/12/2015



позиция	Продуктово име
1	HP ProDisplay P201m 20-инчов LED Backlit монитор
2	HP EliteDisplay E231 23- инчов LED Backlit монитор
3	HP EliteDisplay E221 21.5- инчов LED Backlit монитор
4	HP EliteDisplay E201 20- инчов LED Backlit монитор
5	HP ProDisplay P19A 19- инчов LED Backlit монитор
6	L185x 18.5- инчов LED Backlit LCD монитор
7	HP Compaq LA1956x 19- инчов LED Backlit монитор
8	HP Compaq LA2405x 24- инчов LED Backlit монитор
9	HP Compaq LE1902x 18.5- инчов LED Backlit LCD монитор
10	HP Compaq LE2202x 21.5- инчов LED Backlit LCD монитор
11	HP L200hx 20- инчов LED Backlit LCD монитор
12	HP L200x 20- инчов LED Backlit LCD монитор
13	HP L6010/CFD10 10.4- инчов Retail монитор
14	HP LE1852ms 18.5- инчов LED Backlit монитор
15	HP 24wd 23.6- инчов LED Backlit LCD монитор
16	HP L2401x24- инчов LED Backlit монитор
17	HP x2401 24- инчов LED Backlit монитор
18	HP ZR2330w 23- инчов IPS LED Backlit монитор
19	HP ProDisplay P191 18.5- инчов LED Backlit монитор
20	HP ProDisplay P221 21.5- инчов LED Backlit монитор
21	HP ProDisplay P201 20- инчов LED Backlit монитор
22	HP U160 15.6- инчов LED Backlit монитор
23	HP ZR2440w 24- инчов LED Backlit IPS монитор
24	HP Z22i 21.5- инчов IPS дисплей
25	HP Z23i 23- инчов IPS дисплей
26	HP Z24i 24- инчов IPS дисплей
27	HP EliteDisplay E271i 27- инчов LED Backlit монитор
28	HP Z27i 27- инчов IPS дисплей
29	HP Z30i 30- инчов IPS дисплей
30	HP EliteDisplay E221c 21.5- инчов Webcam Backlit LCD монитор
31	HP V192 18.5- инчов LED Backlit LCD монитор
32	HP Pavilion 23tm Touch монитор
33	HP Envy 23 23- инчов IPS монитор с Beats Audio
34	HP Pavilion 23tm Touch монитор
35	HP ProDisplay P231 23- инчов LED Backlit монитор
36	HP V241 23.6- инчов LED Backlit LCD монитор
37	HP V241a 23.6- инчов LED Backlit LCD монитор
38	HP EliteDisplay S230tm 23- инчов Touch монитор
39	HP EliteDisplay E190i 19- инчов 5:4 LED Backlit IPS монитор
40	HP V206hz 20 инчов LED Backlit монитор
41	HP P17A 17- инчов LED Backlit монитор
42	HP B321 32- инчов LED Digital Signage дисплей
43	HP B421 42- инчов LED Digital Signage дисплей
44	HP EliteDisplay E241i 24- инчов LED Backlit монитор
45	HP 20wd 19.45- инчов LED Backlit монитор
46	HP EliteDisplay E231i 23- инчов IPS LED Backlit монитор
47	HP EliteDisplay S231d 23- инчов IPS LED BLU Notebook Docking монитор
48	HP DreamColor Z24x професионален дисплей
49	HP DreamColor Z27x професионален дисплей
50	HP EliteDisplay E221i 22- инчов IPS LED Backlit монитор
51	Compaq F191 18.5- инчов LED Backlit монитор

Сип

Вярно с оригинал



000235



52	CPQ F201 19.45- инчов LED Backlit монитор
53	HP 19us 18.5- инчов LED Backlit монитор
54	HP V193 18.5- инчов LED Backlit монитор
55	HP Envy 24 23.8- инчов IPS монитор
56	HP EliteDisplay E231e 23- инчов IPS LED Backlit монитор
57	HP EliteDisplay S240ml 23.8- инчов MHL монитор
58	HP ProDisplay P200 19.5- инчов LED Backlit монитор
59	HP EliteDisplay E241e 24- инчов IPS LED Backlit монитор
60	HP EliteDisplay S140u 14- инчов USB преносим монитор
61	HP Envy 32 медия дисплей
62	HP V242 24- инчов LED Backlit LCD монитор
63	HP Pavilion 27c 27- инчов извит дисплей
64	HP EliteDisplay S270c 27- инчов извит монитор
65	HP V241p 23.6- инчов LED Backlit LCD монитор
66	HP V242h 24- инчов LED Backlit монитор
67	HP Pavilion 22cw 21.5- инчов IPS монитор
68	HP Pavilion 22xw 21.5- инчов IPS монитор
69	HP Pavilion 23cw 23- инчов IPS монитор
70	HP Pavilion 23xw 23- инчов IPS монитор
71	HP 24uh 24- инчов LED Backlit монитор
72	HP Z27s 27- инчов UHD IPS дисплей
73	HP 22uh 21.5- инчов LED Backlit монитор
74	HP ProDisplay P222va 21.5- инчов монитор
75	HP ProDisplay P202 20- инчов монитор
76	HP ProDisplay P202m 20- инчов монитор
77	HP Z27q 27- инчов IPS 5K дисплей
78	HP ENVY 34c 34- инчов медия дисплей
79	HP Z Display Z34c 34- инчов извит монитор
80	HP Pavilion 27xw 27- инчов IPS монитор
81	HP Pavilion 27cw 27- инчов IPS монитор
82	HP ProDisplay P232 23- инчов монитор
83	HP Z24s 23.8- инчов IPS UHD дисплей
84	HP Pavilion 25xw 25- инчов IPS монитор
85	HP Pavilion 25cw 25- инчов IPS монитор
86	HP ProDisplay P242va 24- инчов монитор
87	HP ProDisplay P202va 19.53- инчов монитор
88	HP V203hz 19.5- инчов LED Backlit монитор
89	HP V223hz 21.5- инчов LED Backlit монитор
90	HP Z27n 27- инчов Narrow Bezel IPS дисплей
91	HP Z24n 24- инчов Narrow Bezel IPS дисплей
92	HP V193b 18.5- i инчов LED Backlit монитор

¹ Изброените продуктите отговарят на изискванията за програмата ENERGY STAR за компютърни монитори (версия 6.0 ефективна от 01 юни 2013 г.).

Името и марката на ENERGY STAR са регистрирани търговски марки, собственост на EPA в САЩ. За повече информация относно програмата за ENERGY STAR вижте <http://www.energystar.gov>



Вярно е

000236



HP и WEEE изискванията

Предпоставки

Директивите на Европейския Съюз Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) вече са приложени в болшинството от страните-членки и само в много малка част не са напълно приложени. Съществуват няколко изисквания, наложени на производителите на електрооборудване и електронно оборудване, такива като HP. Осигуряването на съответствието с тези изисквания от страна на HP се осигуряват още при:

1) Проектирането на продуктите

HP проектира продуктите си така, че те да отговарят на изискванията на стандартите за рециклация, да гарантират, че проектираното и произведено с марка HP електрооборудване и електронно оборудване напълно отговарят на изискванията на WEEE както за устройствата, така и за отделните им елементи. Допълнителна информация виж на: <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdesign/endoflife.html>

2) WEEE маркировка

Всички продукти на HP, които отговарят на изискванията на Директивата WEEE, обнародвана от HP EMEA на 13-ти август 2005, са съвместими с изискванията на WEEE маркировката. Тези продукти са маркирани със знака "зачертана кофа за боклук" символът на WEEE, показан по-долу в съответствие с европейските стандарти EN 50419



3) Информация за потребителите

Съгласно изискванията на WEEE законодателството на страните-членки на Европейския Съюз, следната информация за потребителите трябва да бъде предоставена на клиентите на 19-те езика на ЕС за всички изделия с марката HP.

"Този символ на продукта или на неговата упаковка указва, че от този продукт не бива да се избавяте като го изхвърлите заедно с другите Ваши битови отпадъци. Вместо това Вие сте длъжни да се избавите от остатъците от Вашето оборудване чрез утилизация, предавайки го

Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
www.hp.com

Вярно с оригинала!
SINISYS
0000228

Сед

в определени центрове за събиране и преработване на електрически отпадъци и електронно оборудване. Сепариренето и рециклирането на Вашето оборудване за утилизация на отпадъците при разглобяването ще допринесат за съхраняване на природните ресурси и ще гарантират, че преработеното по този начин няма да се отразява на здравето на хората и околната среда. За получаване на допълнителна информация за това къде може да предадете оборудването си за утилизация на отпадъците се свържете с местния офис на службата за почистване."

4) Регистрация и Съобщение

НР изпълнява всички законови изисквания произтичащи от прилагането на Директивите WEEE в законодателствата на страните-членки на ЕС и се регистрира пред държавните власти, според съответните регионални и или държавни изисквания, Регистрацията и датите от които те са осъществени и съответно са в сила са в прерогативите на съответната страна. НР освен това гарантира, че всяка информация свързана с изчислителните устройства, произведени от НР, която бъде поискана ще бъде предоставена в нужния срок и обем на съответните регионални или държавни законодателни органи.

5) WEEE и часното имущество

Съгласно времевите графици и изискванията на страните-членки на ЕС свързани със законодателството WEEE, НР изпълнява своите задължения за финансиране на дейностите по нарушаването на нормалните нива на шума в домашни условия и свързаното с това. За да помогне в осъществяването на тези изисквания и да гарантира чесна конкуренция на пазара при преработката на електронно оборудване, НР създаде European Recycling Platform (ERP). В Австрия, Франция, Германия, Италия, Ирландия, Полша, Португалия, Испания и Англия ERP НР като предпочете техните преработвателни схеми. В другите Страни-членки на Европейския Съюз или присоединилите се НР прилага индивидуални схеми за съблюдаване на съответните изисквания или представя индивидуални план(ове) за организация на събирането и унищожаването на отпадъците според техните собствени системи, разрешени от съответната страна/област. Където законодателството на държавите-членки на ЕС изискват това, НР осигурява съответната гаранция за управление на WEEE, за всички излезли на пазара след 13-ти август 2005 година изделия.

6) WEEE от потребители освен домашните

Съгласно действащите закони и където е задължителна замяната, ние гарантираме надлежна преработка на отпадъците, за всички продукти, електрически и/или електронни, влизаци в състава на НР, предадени в съответните пунктове, купени от НР преди 13-ти август 2005 (освен частни домове) на територията на Европейския съюз. За продуктите на НР, продадени след 13-ти август 2005г., НР гарантират надлежна преработка на отпадъците, от техните продукти, възникващи на територията на Европейския съюз. Цената на рециклирането на описаните по-горе изисквания се поема от НР само при предаването им в съответните места. Цената за събирането на такива отпадъци, като тези в помещенията на потребителите не се включва в стандартните предложения на НР; но, НР може да Ви предложи услуга - събиране на отпадъците по адрес на местоживеене, където клиентите биха могли да върнат своите продукти

Вярно с оригинала



Сурф

Клиентите могат да получат достъп до програмите на HP за рециклиране на www.hp.com/recycle

7) Преработване

В съответствие със законодателството за битовите отпадъци, HP потвърждава, че преработката и рециклирането, свързани с WEEE, се извършва от името на HP или по колективна схема или индивидуално, и се прави с съответствие с изискванията на Директивите WEEE, както е казано в законодателството на всяка една от страните-членки на ЕС, включва изискванията свързани със специални режими за определени части и осъществяване на пълното им рециклиране.

8) Информация за рециклирането

Както се изисква, съобразно Директивите WEEE, HP осигурява, информация за рециклиране и преработка за всеки нов ЕЕЕ продукт доставен на пазара, най-късно една година след пускането му на пазара. HP прави необходимата информация достъпна за местата и центровете за предаване на отпадъците от дата, определена от законодателствата на държавите-членки, като правило в течение на една година от пускането на съответния продукт на пазара или продаден след 13-ти август 2005г.

© Copyright Hewlett-Packard Company 2008 Всички права запазени. Възпроизводството, адаптацията или превода, без предварителното писмено разрешение е забранено с изключение на позволеното от съответните закони за авторското право.


Вярно с оригинала

000230

THE ECO DECLARATION

Екологични характеристики на продукта – екологична декларация

Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със * са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всеки предмет може да се намери под P14.


Марка *	Hewlett-Packard	Лого 
Име на компанията *	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт *	Hans Wendschlag http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/contactemail.html	
Интернет адрес *	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Допълнителна информация		

Компанията декларира (въз основа на спецификацията на продукта или въз основа на тестовите резултати, получени от изследването на пробите), че продуктът съответства на твърденията, предоставени в тази декларация.	
Вид на продукта *	Desktop PC
Търговско име *	HP EliteDesk 705 G1 SFF Business PC
Номер на модел *	705 G1
Дата на издаване *	8/8/2014
Целеви пазар *	<input checked="" type="checkbox"/> Световен <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихия Океан & Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнителна информация	

Това копие не се контролира, когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на най-новата версия.


Контрол на качеството		Изпълнено изискване	
Предм.		Да	Не
QC1 *	Компанията прилага схема за международен контрол на качеството, за да се гарантира точността на тази екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 *	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството, така както е организиран от IT-Företagen (вижте www.itcodeclaration.org).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Номер на модел	705 G1	
Дата на издаване	8/8/2014	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания		Изпълнено изискване		
Предм		Да	Не	п.а.
P1	Опасни вещества и приготвяне			
P1.1*	Продуктите не съдържат повече от: 0.1% олово, 0.01% кадмий, 0.1% живак, 0.1% 6-валентен хром, 0.1% поли-бромови 2-фенили (PBV) или 0.1% поли-бромови 2-фенил-етери (PBDE). (Вижте правната реф. връзка или Бележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	Продуктите не съдържат азбест (вижте правната реф. връзка). Ком.Реф. връзка няма максимална стойност на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	Продуктите не съдържат изчерпващи озона в-ва: хлорофлуоровъглероди (CFC), хидро-бромо-флуоро-въглероди (HBCF), хидро-хлоро-флуоро-въглероди (HCFC), халогенни елем., въглероден-4-хлорид, 1,1,1-3-хлоро-етан, метилово-бромид (вижте реф. правна връзка). Коментар.: Реф. връзка няма максимална стойност на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	Продуктите не съдържат повече от: 0.005% поли-хлорирани-2-фенили (PCB), 0.005% поли-хлориран-терфенил (PCT) при приготвянето (вижте правната референтна връзка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	Продуктите не съдържат повече от 0.1% хлоро-парафини с къси вериги (SCCO) с 10-13 въглеродни атома във веригата, която съдържа най-малко 48% хлор като масова част във SCCP (вижте реф. в-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Текстилните и кожените части с директен допир към кожата не съдържат 3-(2,3-2-бромо-пропилен)-фосфат (TRIS), Tris-(азиридинил)-фосфатен-оксид (TEPA), поли-бромо-2-фенил (PBV) (вижте реф. връзка). Коментар: Реф. връзка няма макс. ст-сти на концентр.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.7*	Текстилните и кожените части с директен допир към кожата не съдържат повече от 0.003% Azo оцветители, които разделят ароматните амини. (Вижте референтна правна връзка и Бележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.8*	Дървените части не съдържат арсен и хром като в-ва за предпазване на дървото, а също така не съдържат 5-хлоро-фенол и производните му (вижте референтната правна връзка). Коментар: Референтната правна връзка няма максимални стойности на концентрацията.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	Части с директен и удължен допир към кожата не освобождават никел в концентрации над 0.5 микрограма/cm ² /седмично (вижте референтната правна връзка). Коментар: Максималното ограничение в реф. връзка е когато се тества според EN1811:1998.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.10*	REACH Информация от Член 33 относно веществата в членовете е в наличност (URL или e-mail контакт) http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/reachdesktop-pcs.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2	Батерии			
P2.1*	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, те се обозначават със символ за премахване и ако съдържа повече от 0.0005% живачно тегло (само за бутонните с клетки) или повече от 0.004% олово, трябва да са маркирани с химичния символ за въпросния метал, Hg или Pb. Информация за правилното премахване се дава в потребителското ръководство. (Вижте референтната връзка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Бутонните клетки, които се използват в този продукт не съдържат повече от 2% тегло на живака. Други батерии или акумулатори не съдържат повече от 0.0005% живак или 0.002% кадмий. (Виж референтната връзка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Батериите и акумулаторите лесно се отстраняват или от потребителя или от сервизните доставчици (в зависимост от дизайна на продукта). Изключение: Батерии, които са сложени за постоянно по причини от сигурност, производителност, медицинска грижа или интегр. на данните не са „лесно отстраняеми“.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3	Сигурност, електромагнитно-съвместима връзка към телефонната мрежа и надписване			
P3.1*	Продуктът е съвместим с правните изисквани стандарти за сигурност както е указано (вижте референтна връзка).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	Продуктът се съотнася с правните стандарти за ЕМ съвместимост както е указано (вижте реф. връзка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	Ако продуктът е предназначен за връзка към публична телеком. мрежа или съдържа радио предавател, той се съвместява с правните стандарти за радио и телеком. устройства - виж референтната връзка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4*	Продуктът е надписан, за да се покаже съвместимост с приложимите правни изисквания - виж реф	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4	Консумативи			
P4.1*	Ако се използва фото-проводник (барабан, движещ се елемент и др.), той съдържа максимално количество 0.01% кадмий (вижте референтната правна връзка и Бележка B1).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	Ако в продукта се използва мастило/тонер, те не съдържат повече от 0.1% тегло кадмий (виж реф.).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	Ако оформянето/подготовката на мастилото/тонера се окачестви като опасна според приложените регулативни норми, продуктът/опаковането се обозначава съответно и е налична Техническа Информация за Сигурност (SDS) според тези изисквания (вижте реф.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5	Опаковане на продукта			
P5.1*	Опаковката и компонентите ѝ не съдържат повече от 0.01% общо тегло олово, живак, кадмий и 6-валентен хром.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.2*	Пластмасови материали за опаковане, маркирани според ISO 11469 реф. към ISO 1043. (вижте	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	Материалът за опаковане на продукта няма изчерпващи-озона вещества, както е указано в протокола от Монреал. (вижте референтната правна връзка). Коментар: Референтната връзка няма максимални стойности на концентрацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Номер на модел *	705 G1	Лого	
Дата на издаване *	8/8/2014		

Екологични характеристики на продукта –Пазарни изисквания – Екологично съобр. дизайн Среща изискване

Предм. * = задълж. за попълване. Допълнителна информация за всеки предмет може да се намери под P14.. Да Не п.а.

P6 Информация за обработка

P6.1* Information for recyclers/treatment facilities is available (see legal reference).

P7 Дизайн

Разглобяване, рециклиране

P7.1* Части, които трябва да се обработват поотделно, са лесни за разделяне

P7.2* Пластмасови материали с обвивки/в кутия нямат повърхностно покритие.

P7.3* Пластмасови части >100гр. се състоят от 1 материал или от разделяеми материали.

P7.4* Пластм. части >25гр. имат кодове на материала според ISO11469 съобразено с ISO1043.

P7.5 Пластмасовите части са свободни от метални приложения или те могат да се премахнат с общи инстр.

P7.6* Етикетите лесно се разделят. (Това изискване не се прилага към предпазни/регулаторни етикети).

Време на живот на продукта

P7.7* Обновяването може да се направи например с процесор, памет, карти и дискове

P7.8* Обновяване може да се направи с често срещани инструменти

P7.9. Резервни части са налични след края на производството за: 5 години

P7.10 Сервизът е наличен след края на произвеждане за: години

Изисквания за материала и веществата

P7.11* Вид на материала на покритието: Вид матер: **ABS** Вид матер: **PC** Вид матер: **>PBT-GF30 FR (40)<**

P7.12 Материалите за изолация на кабелите за мощност не съдържат PVC.

P7.13 Материалите за изолация на сигналните кабели не съдържат PVC

P7.14 Всички пластмасови части за покритието >25гр. Не съдържат хлор и бром.

P7.15 Всички печатни платки (без компонентите) >25гр. Не съдържат халоген, както е опр. в IEC61249-2-21. (Вижте Бележка B2)

P7.16 Запалимите пластмасови части >25гр. в обвивките са маркирани според ISO1043-34: Маркировка: **>PBT-GF30 FR (40)<**

P7.17 Вариант. 1

Химически спецификации на запалимите вещества в печатните платки >25гр. (без компонентите):

TBBPA (адитивен) TBBPA (реакт.) Друг; химично име: , CAS #:

Вариант 2

Химически спецификации на запалими вещества в печатните платки (без компонентите) >25гр. според

ISO 1043-4: **FR(40), FR(16)**

P7.18 Запалими пластмасови части >25гр. съдържат следните запалителни вещества/подготовки в концентрации над 0.1%:

Коментар: Не съществува правно ограничение, това е пазарно изискване.

1. Химично име: , CAS #:

2. Химично име: , CAS #:

3. Химично име: , CAS #:

Вариант. 2

Химически спецификации на запалими вещества в пластмасови части >25гр. според ISO 1043-4:

>PBT-GF30 FR (40)<

P7.19 Пластмасови части >25гр. не съдържат запалими вещества/подготовки над 0.1% както е според R

45, R40, R46, R48, R50, R51, R53, R60, R61 и всяка комбинация от тези (Вижте Бележка B3)

P7.20 От общото тегло на пластм. части >25гр. съдържанието на рециклиран материал **12.1 %**.

P7.21 От общото тегло на пластм. части >25гр. съдържанието на биосъдържащ материал **0%**.

P7.22 Източниците на светлина не съдържат живак

Ако се използва живак, се определя; Броя лампи: и макс: живачно съдържание на лампа: mg

P8 Батерии


P8.1* Химичен състав на батерията: **литий/магнезиев диоксид**

P8.2 Батерията отговаря на изискванията на следната/ите доброволна/и програма/и:

Заявлението е подадено в съответствие с изискванията на Регламента за екологично проектиране и е изготвено в съответствие с изискванията на Регламента за екологично проектиране.

Заявлението е подадено в съответствие с изискванията на Регламента за екологично проектиране и е изготвено в съответствие с изискванията на Регламента за екологично проектиране.



Номер на модел *	705 G1	
Дата на издаване *	8/8/2014	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение) **Среща изискване**

Предм. Да Не п.а.

P9 Консумирана енергия

9.1 За продукта са докладвани следните нива на мощността и консумацията на енергия:

Енергиен режим *	Ниво на мощност при 100 Волта AC	Ниво на мощност при 115 Волта AC	Ниво на мощност при 230 Волта AC	Реф.ст-ст/ Станд.за енергийни режими и тестови метод *	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® В режим * (Системата в къса)	25.75 Вата	25.76 Вата	25.26 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® В режим * (Системата в дълга готовност)	24.54 Вата	24.63 Вата	24.07 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® Нискомощен Реж. * (S3 - Windows "Standby режим") със събуждане чрез LAN (WOL) включено.	2.01 Вата	2.02 Вата	2.13 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Изключена с-ма/Явен изкл.режим* (ACPI S5) със събуждане чрез LAN (WOL) включено /Тест. единица е свързана към захранването, AC адаптера е свързан с всичко-в-един компютър, ако е	1.05 Вата	1.04 Вата	1.14 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
ЕТЕС * Годишна консумация на енергия (изчислена стойност) за всяко вх.напр	116.23 кВтч / годишно	116.38 кВтч / годишно	114.55 кВтч / годишно	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Резолуция на дисплея : Мегапиксели (Прилага се само за интегрирани PCs (Всичко в едно PC)				ENERGY STAR® Програмни изисквания за дисплеи: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Скорост на принтиране : Картини в минута					<input checked="" type="checkbox"/>
По подразбиране време, за да въведете в режим икономия на енергия: минути				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>

P9.2* Information about the energy save function is provided with the product.

P9.3* Продуктът отговаря на енергийните изисквания на следните добров. програми:
ENERGY STAR® @ версия: 6.0 Tier: Продуктова категория: Десктоп PC

P10 Емисии

Ниво на шума – Декларирано според ISO 9296


P10.1	Режим	Описание на режима	Декларирано А-претеглено ниво на звукова мощност $L_{WA,d}$ (В)	Декларирано А-претеглено ниво на звуково налягане $L_{p,dm}$ (dB)		<input type="checkbox"/>
				Позиция на оператор <input type="checkbox"/> Десктоп или отстрани <input checked="" type="checkbox"/>	Полож.на наблюдателя /само ако продуктът не се наглежда от оператор / <input type="checkbox"/>	
	Неупотребен	* Включени вентилатори, при въртене на Хард-дискете (ако е приложимо)	* 3.4	<input type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
	Работен режим	* Включени вентилатори, при въртене на Хард-дискете	* 4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>
	Друг режим					<input type="checkbox"/>
Измерено според: <input checked="" type="checkbox"/> SO7779 <input checked="" type="checkbox"/> ECMA-74 (само ако не се покрива от ECMA-74 с разстояние на измерване $L_{p,am}$ m) <input type="checkbox"/> Други <input type="checkbox"/>						

P10.2 Продуктът отговаря на изискванията на следните доброволни програми за акустичен шум:



СГ

000240

Номер на модел	705 G1	Лого	
Дата на издаване	8/8/2014		

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение)		Среща изискване		
Предм.		Да	Не	п.а.
Химически емисии от принтиращи продукти				
P10.3*	Тест, извършен според ЕСМА-328 (ISO/IEC 28360) стандарт <input type="checkbox"/> друга спецификация <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P10.4	Типичните скорост на емисиите (във фаза на принтиране) е (милиграма/час): Прах <input type="checkbox"/> Озон <input type="checkbox"/> Стирен <input type="checkbox"/> Бензен <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P10.5	Изискванията за химически емисии на следните доброволни програми се отнасят за: Прах <input type="checkbox"/> Озон <input type="checkbox"/> Стирен <input type="checkbox"/> Бензен <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Електромагнитни емисии				
P10.6	Компютърният дисплей отговаря на изискването за ниско-честотни електромагнитни полета на следните доброволчески програми:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Консумирани материали за продукти на принтирането				
P11.1*	Техническа информация за сигурност (SDS) е в наличност за подготвянето на масилото/тонера(P4.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P11.2*	Могат да се използват съдържащи хартия рециклирани влакна след-консумация, при условие, че посрещат изискванията на EN12281.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P11.3*	2-страниното (дуплексно) принтиране е интегрирана за продукта функция.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ергономичност за изчислителните продукти				
P12.1*	Дисплеят отговаря на ергономичните изисквания на ISO 9241-307 за визуални технологии за дисплеи.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P12.2*	Физическото входящо устройство отговаря на изискванията на ISO 9995 и ISO 9241-410.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Опаковане и документация				
P13.1*	Вид на материала за опаковане на продукта: ХАРТИЯ/Гофрирана <input type="checkbox"/> тегло (кг.): 2.3 Вид на материала за опаковане на продукта: ПЛАСТМ / Полиетилен ниска плътност тегло (кг.): 0.056 Вид на материала за опаковане на продукта: ПЛАСТМ / ЕРЕ-Разширен Полиетилен тегло (кг.): 0.11 Вид на материала за опаковане на продукта: ПЛАСТМ / Полипропилен тегло (кг.): 0.015			
P13.2*	Пластмасовата опаковка на продукта не съдържа PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3*	Определяне на среда за документация за потребителя и на продукта (кутия с хикс): Електронна <input checked="" type="checkbox"/> Хартия <input type="checkbox"/> Друга <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
P13.4*	За използването на хартия и документацията на продукта, моля определете процентното съдържание на рециклираните след-консумирани влакна: 0%			<input type="checkbox"/>
Rev. P13.5	Документацията за потребителя и на продукта не съдържа хлоридно избелена хартия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P14 Допълнителна информация (Вижте Бележка B4)				
Всички части 1. Екологичната информация за продукта, която се съдържа в тази декларация е в сила от датата на публикуване на декларацията. Промени във външните стандарти, съотнесени в ИТ Екологичната Декларация може да приведат в невалидност част от информацията, която се съдържа в тази декларация, през времето.				
P9	1. Измерванията на енергия, представени в настоящата декларация са за обикновено конфигуриран PC с участието на твърд диск, захранване с висока ефективност, както и операционна система Microsoft Windows®. 2. HP персонални компютри се предлагат в няколко конфигурации. Измерванията на потреблението на мощност на системата може да се промени, тъй като промени в конфигурацията (т.е. като твърди дискове, памет, видео карти и други компоненти са променени или добавени). 3. Компютри HP маркирани с логото ENERGY STAR® са квалифицирани с приложимите за US Агенция за опазване на околната среда (EPA) спецификации на ENERGY STAR за компютри. За повече информация относно ENERGY STAR квалифицирани продукти на HP посетете www.hp.com/go/energystar и изберете приложимите категории продукти, за да намерите PC моделите, които отговарят на спецификациите на ENERGY STAR.			
P10	1 Информацията за акустичния шум, публикувана върху ЕСМА 370 Екологичната Декларация представя само типично конфигуриран базов модел. Ако се добавят избираеми предмети с подвижни части, като напр. Допълнителни хард-дискове или графични карти с вентилатори и др., то те могат да променят стойностите на акустичния шум, за което HP не може да поеме отговорността...			



Вярно с оригинала!

Правни референтни връзки Европа Приложение В

Референтна връзка	Предмет за деклариране
2002/95/ЕС (Директива за ограничение на опасните вещества (RoHS), Restriction of Hazardous Substances)	P1.1, P4.1
REACH, Приложение XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Приложение XVII	P1.4
REACH, Приложение XVII	P1.2
REACH, Приложение XVII	P1.7
REACH, Приложение XVII	P1.9
Наредба (ЕС) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Норвежка регулативна база,отнасяща се до ограниченията върху употребата на определени опасни химикали 20.12.2002	P1.5
2006/66/ЕС (Директива за батерии и акумулатори)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/ЕС (Директива за ниски напрежения)	P3.1, 3.4
2004/108/ЕЕС (Нова директива за електромагнитна съвместимост)	P3.2, 3.4
1999/5/ЕС (Директива - R&TTE (Радио и телекомуникационно терминално оборудване)	P3.3, 3.4
"REACH" Регулативна база (1907/2006), приложение VII	P1.10
(ЕС) No.1272/2008 Регулаторна база върху класификацията,обозначаването и опаковането (CLP)	P4.3
REACH член 31, приложение II	P4.3
2004/12/ЕС (Директива върху опаковането и отпадъчните му продукти)	P5.1
(97/129/ЕС) (Комисионно решение върху системата за идентификация на материалите за опаковане)	P5.2
2037/2000/ЕС (Регулаторна база върху вещества, които изчерпват озоновия слой)	P5.3
2002/96/ЕС (Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване)	P3.4, P6.1
(ЕС) No. 1272/2008 регулаторна база върху класификацията,обозначаването и опаковането (CLP)	P7.19

THE ECO DECLARATION

ecma



IT-Företagen

Екологични характеристики на продукта – екологична декларация

Марка	HP	Logo
Име на компанията *	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт *	HP Environmental Contact Centre (ECC) environment@hp.com	
Интернет адрес *	www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html	
Дата на издаване *	2014-06	
Целеви пазар *	Световен <input checked="" type="checkbox"/> Азия, Тихи <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други <input type="checkbox"/> Световен Европа <input type="checkbox"/>	
Допълнителна информация	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Това копие не се контролира, когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на най-новата версия. Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със * са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всеки предмет може да се намери под С6.

Контрол на качеството		Изпълнено		изискване
Предм.		Да	Не	
QC1 *	Компанията прилага схема за международен контрол на качеството, за да се гарантира точността на тази екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
QC2 *	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания		Изпълнено		изискване
Предм.		Да	Не	п.а.
S1	Продуктово рециклиране			
S1.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на излезлите от употреба продукти в страни, които компанията ги пуска на пазара и когато е необходимо ги изисква (вж правен акт)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S2	Рециклиране на батерията			
S2.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на батерии в страни, в които компанията поставя продукти на пазара (виж правен акт) или плаща еко данък / такса, когато се изисква.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S3	Рециклиране на опаковката			
S3.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на опаковки в страни, в които компанията поставя продуктите на пазара и когато е необходимо ги изисква (вж правен акт)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Екологичен профил на компанията – пазарни изисквания		Изпълнено		изискване
Предм.		Да	Не	п.а.
S4	Политика по околната среда и управление на околната среда			
S4.1*	Компанията има документирана политика за околната среда, одобрена от ръководството.			
S4.2*	Компанията има система за управление на околната среда, обхващаща: Продуктово развитие Производство Ако има сертификация съгласно: ISO 14001 Други сертификации в С6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
S4.3	Компанията редовно публикува доклад за околната среда. Ако е така, то отговаря на предпоставките на: Глобалната инициатива за отчетност Другия, както е посочено в С6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

С5 Рециклиране		Изпълнено		изискване
Предм.		Да	Не	п.а.
S5.1*	Информация за продукта, батерията и опаковката обратно приемане на системата (C1, C2, C3) е налична в печатна или електронна форма.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

С6 Допълнителна информация	
<p>HP е получил ISO 14001 за своите производствени операции (Worldwide Manufacturing of Computing и Imaging Products and Related Operations) и за продуктово дизайн за неговите Personal Systems Products и LaserJet и Enterprise Printing Products. Сертифицирането за дизайн на продукта включва HP-широка продуктова процеси проектиране на околната среда (като например Обща спецификация на HP за околната среда), които покриват всички продукти на HP.</p> <p>HP се ангажира да отговори на бизнес практиките и да има прозрачност в своите глобални политики за гражданство и производителност. Ние имаме дълга история на работа с доставчиците и се наблюдава и подобрява тяхната социална и екологична отговорност (SER), производителност, когато се изисква, както и подобряване на стандартите в индустрията. HP подкрепя Кодекса EICC за поведение в неговата цялост, и ние сме го допълвали с нови изисквания, специфични за свободата на сдружаване, както HP's Student и Dispatch Worker Guidance Standard за Supplier Facilities в Народна Република Китай (PRC). HP също има силна политика за човешки права по места. HP очаква своите доставчици, да установят политики и процеси, свързани с конфликтните минерали. HP провежда комплексна проверка по неговата верига за доставки всяка година, включително с искане за информация за собствена комплексна проверка на нашите доставчици, така и на топлини пещи и рафинерии, които използват. HP е първата IT компания, която публикува списък с веригата за доставка към топлинната пещ. HP следва Глобалната инициатива за отчитане - Global Reporting Initiative (GRI) насоки като основа за докладване</p> <p>Индексът на GRI дава възможност за лесно позоваване на съдържанието на HP доклад за напредъка Living (LPP). HP предлага услуга за вземане обратно на продукти от доставчиците печатни устройства в около 70 страни (моля, обърнете се към Доклад на HP Living Progress за повече информация относно нашите глобални усилия</p>	

Анкс В от ECMA-370 4то изменено издание от февруари 2010

Вярно с оригинала.



Правни референтни връзки Европа Приложение А

Референтна връзка	Предмет за деклариране
2002/96/EC (WEEE директива)	C1.1
2006/66/EC (Директива за батерии и акумулатори)	C1.2
2004/12/EC (Директива за опаковките и отпадъците от опаковки)	C1.3

Анекс В от ЕСМА-370 4то изменено издание от февруари 2010

Вярно с оригинала!




000244

THE ECO DECLARATION

Екологични характеристики на продукта – екологична декларация

Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със * са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всяка позиция може да се намери в Р14.


Марка *	Hewlett-Packard	Лого 
Име на компанията *	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт *	Hans Wendschlag http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/contactemail.html	
Интернет адрес *	http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/	
Допълнителна информация		

Компанията декларира (въз основа на спецификацията на продукта или въз основа на тестовите резултати, получени от изследването на моделите), че продуктът отговаря на информацията, предоставена в тази декларация..	
Вид на продукта *	Display
Търговско име *	HP ProDisplay P202 20-inch Monitor
Номер на модела *	P202
Дата на издаване *	2/23/2015
Целеви пазар *	<input checked="" type="checkbox"/> Световен <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия,Тихия Океан&Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други
Допълнит. информация	


Това копие не се контролира,когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на последната версия.

Контрол на качеството		Изпълнено изискване	
		Да	Не
QC1 *	Компанията прилага схема за вътрешен контрол на качеството, за да се гарантира коректността на тази екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QC2 *	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството, така, както е организиран от IT-Företagen (вижте www.itcodeclaration.org).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Номер на модел	P202	
Дата на издаване	2/23/2015	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Правни изисквания		Изпълнено изискване		
Позиция		Да	Не	п.а.
P1	Опасни вещества и препарати			
P1.1*	Продуктите не съдържат повече от: 0.1% олово, 0.01% кадмий, 0.1% живак, 0.1% шествалентен хром, 0.1% полибромирани бифенили (PBВ) или 0.1% полибромирани дифенилетири (PBDE). (Вижте референтна връзка за норм.база или забележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.2*	Продуктите не съдържат азбест (вижте рефер. връзка за нормативната база). Ком. Нормат. база не посочва максимална стойност на концентрация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.3*	Продуктите не съдържат изчерпващи озона в-ва: хлорофлуоровъглероди (CFC), хидро-бромо-флуоро-въглероди (HВFC), хидро-хлоро-флуоро-въглероди (HCFC), халогенни елем., карбонтетрахлорид, 1,1,1- трихлоретан, метилов бромид (вижте реф. връзка за норм.база). Коментар: Нормативната база не посочва максимална стойност на концентрацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.4*	Продуктите не съдържат повече от: 0.005% полихлорирани бифенили (PCB), 0.005% полихлорирани терфенил (PCT) в препаратите (вижте референтна връзка за нормативната база)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.5*	Продуктите не съдържат повече от 0.1% хлоропарафини с къси вериги (SCCO) с 10-13 въглеродни атома във веригата, която съдържа най-малко 48% хлор от общата маса в SCCP (вижте реф.в-ка)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.6*	Текстилните и кожените части с директен допир с кожата не съдържат Три-(2,3, дибро-мпропил)-фосфат (TRIS), Tris-(азиридинил)- фосфин оксид (TEPA), полибромирани бифенили (PBВ) (вижте реф.връзка). Коментар: Нормат. база няма макс.ст-сти на концентро	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.7*	Текстилните и кожените части с директен допир с кожата не съдържат повече от 0.003% Azo оцветители, които разделят ароматните амини. (Вижте референтна връзка за нормативната база и забележка B1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.8*	Частите от дърво не съдържат арсен и хром като в-ва за предпазване на дървото, а също така не съдържат и пентахлорфенол и производните му (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Нормат. база няма макс.ст-ти за концентрациите.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P1.9*	Части с директен и продължителен допир с кожата не отделят никел в концентрации над 0.5 микрограма/см ² /седмично (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Максималното ограничение в нормативната база е при тестове съгласно EN11811:1998	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P1.10*	Информация от Член 33 на REACH относно веществата в продуктите е достъпна на (URL или e-mail контакт) http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/productdata/reachdesktop-pcs.html	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2	Батерии			
P2.1*	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, те се обозначават със символ за премахване и ако съдържа повече от 0.0005% живачно тегло (само за клетъчните батерии) или повече от 0.004% олово, трябва да са маркирани с химичния символ за въпросния метал, Hg или Pb. Информация за правилното изхвърляне се дава в потребителското ръководство. (Вижте референтната връзка за нормативната база)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.2*	Клетъчните батерии, които се използват в този продукт не съдържат повече от 2% живачно тегло. Други батерии или акумулатори не съдържат повече от 0.0005% живак или 0.002% кадмий. (Виж референтната връзка за норм.база)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Батериите и акумулаторите лесно се отстраняват или от потребителя или от сервизните доставчици (в зависимост от дизайна на продукта). Изключение: Батерии, които са монтирани за постоянно по причини на сигурност, изпълнение, медицински причини или причини за интегр. на данните не са лесно отстраняеми. (Вижте референтната връзка за нормативната база)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P3	Сигурност, електромагнитно-съвместима връзка към телефонната мрежа и надписи			
P3.1*	Продуктът отговаря на нормативните изисквания в стандартите за сигурност както е указано (вижте референтна връзка).			
P3.2*	Продуктът отговаря на нормативните изисквания в стандартите за ЕМ съвместимост (вижте реф. връзка за норм.база).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	Ако продуктът е предназначен за връзка към обществената телеком. мрежа или съдържа радио предавател, той отговаря на нормативните изисквания в стандартите за радио и телеком. устройства - виж референтната връзка за норм.база.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4*	Продуктът е етикетан, така че да се покаже спазване на приложимите нормативни изисквания - виж реф. в-ка.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4	Консумативи			
P4.1*	Ако се използва фото-проводник в продукта, той съдържа максимално количество 0.01% кадмий (вижте референтната връзка за нормативната база и забележка B1).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	Ако в продукта се използва мастило/тонер, те не съдържат повече от 0.1% кадмий като тегло (вижте реф.връзка).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	Ако съставът/препарата на мастилото/тонера се окачествяват като опасни според приложените регулаторни норми, продуктът/опаковането съответно се обозначават и се предоставя Техническа Информация за Сигурност - Safety Data Sheet (SDS) съгласно същите изисквания (вижте референтната връзка за нормативната база).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5	Опаковане на продукта			
P5.1*	Опаковката и компонентите ѝ не съдържат повече от 0.01% общо тегло от олово, живак, кадмий и шествалентен хром.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.2*	Пластмасовите материали за опаковане са маркирани според ISO 11469 позовавайки се на ISO 1043. (вижте реф.).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	Материалът за опаковане на продукта не съдържа изчерпващи - озона вещества, както е указано в протокола от Монреал. (вижте референтната връзка за нормативната база). Коментар: Нормативната база не посочва максимални стойности на концентрацията.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Номер на модел *	P202	
Дата на издаване *	2/23/2015	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания – Екологично съобразен дизайн		Спазено изискване		
Позиция	*= задължително за попълване. Допълнителна информация за всяка позиция може да се намери в P14.	Да	Не	n.a.
P6	Информация за преработка			
P6.1*	Информация за заводи за рециклиране /пречиствателни съоръжения е налична (вж референтната връзка за нормативната база)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7	Дизайн			
	Разглобяване, рециклиране			
P7.1*	Части, които трябва да се обработват поотделно, са лесни за разделяне	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Пластмасовите материали, които са в корпусите нямат повърхностно покритие.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	Пластмасовите части >100гр. се състоят от 1 материал или от лесно разделяеми матер.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.4*	Пластм. части >25гр. имат кодове на материала според ISO11469 съобразено с ISO1043.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.5	Пластм. части не съдържат метални инкрустации или те могат да се премахнат с общодостъпни инструменти.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.6*	Етикетите лесно се отделят. (Това изискване не се прилага към предпазни/регулаторни етикети).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Време на живот на продукта			
P7.7*	Обновяването може да се направи например с процесор, памет, карти и дискове	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.8*	Обновяването може да се направи с общодостъпни инструменти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9.	Резервните части са налични след края на производството за: 5 години	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.10	Сервизът е наличен след края на производството за: години	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Изисквания за материала и веществата			
P7.11*	Вид на материала на покритието: Вид матер: >ABS< Вид матер: Вид матер:	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.12	Материалите за изолация на кабелите за захранване не съдържат PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13	Материалите за изолация на сигналните кабели не съдържат PVC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14	Всички пластмасови части за покритието >25гр. не съдържат хлор и бром.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.15	Всички печатни платки (без компонентите) >25гр. не съдържат халоген, както е опр. в IEC61249-2-21. (Вижте пояснение B2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.16	Забавящи горенето пластмасови части >25гр. в обвивките са маркирани според ISO1043-34: Маркировка:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.17	Вариант. 1 Хим. спецификации на забавящи горенето вещества в печатните платки >25гр. (без компонентите):: ТВВРА (адитивен) , ТВВРА (реакт.) , Друг; химично име: , CAS #:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Вариант. 2 Химически спецификации на вещества забавящи горенето в печатните платки (без компонентите) >25гр. според ISO 1043-4: FR(40)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.18	Вариант. 1 Пластмасови части със забавители за горенето >25гр., които съдържат следните забавящи горенето вещества / препарати в концентрации над 0.1%: Коментар: Не съществува законово ограничение, това е пазарно изискване. 1. Химично име: , CAS #: 2. Химично име: , CAS #: 3. Химично име: , CAS #: Вариант. 2 Химически спецификации на забавящи горенето вещества в пластмасовите части >25гр. според ISO 1043-4:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.19	Пластмасовите части >25гр. не съдържат забавящи горенето вещества/препарати над 0.1% класифицирани като R 45, R40, R46, R48, R50, R51, R53, R60, R61 и всяка комбинация от същите (Вижте забележка B3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.20	От общото тегло на пластм. части >25гр. съдържанието на рециклиран материал е 16.7%.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.21	От общото тегло на пластм. части >25гр. съдържанието на биосъдържащ материал е 0%.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.22	Източниците на светлина не съдържат живак Ако се използва живак, се определя: Броя лампи: и макс. живачно съдържание на лампа: mg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8	Батерии			
P8.1*	Химичен състав на батерията:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P8.2	Батерията отговаря на изискванията на следната/ите доброволна/и програма/и:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Изискването IEC 61249-2-21 има максимално ограничение на хлор и бром, които се съдържат в печатните платки. Изискването е включено в таблицата (вж. допълнителна информация).


Изискването B2: Забранява се използването на хлор и бром в печатните платки, които са замесени с инициатори за полимеризация.

Изискването B3: Забранява се използването на хлор и бром в печатните платки, които са замесени с инициатори за полимеризация.

Изискването B4: Забранява се използването на хлор и бром в печатните платки, които са замесени с инициатори за полимеризация.

Анекс В от ЕСМА-370 4-то изменено издание, февруари 2010



Номер на модел *	P202	
Дата на издаване *	2/23/2015	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение) Спазено изискване

Позиция Да Не п.а.

P9 Енергийна консумация

9.1 За продукта са представени следните нива на мощността и консумацията на енергия:

Енергиен режим *	Ниво на мощност при 100 Волта AC	Ниво на мощност при 115 Волта AC	Ниво на мощност при 230 Волта AC	Реф.ст-ст/ Станд.за енергийни режими и тестови методи	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® On Mode * (System Idle)	12.08 Вата	12.08 Вата	12.14 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® Low Power Sleep Mode *	0.19 Вата	0.19 Вата	0.23 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
ENERGY STAR® Off / Apparent Off Mode*	0.13 Вата	0.17 Вата	0.17 Вата	ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Резолюция на дисплея * : 1600 * 900 Мегапиксели				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютърни монитори: Верс. 6.0	<input type="checkbox"/>
Време по подразбиране, за въвеждане в икономичен режим: минути				ENERGY STAR® Програмни изисквания за компютри: Верс. 6.0	<input checked="" type="checkbox"/>

P9.2* Информация за функцията за икономичен режим се предоставя с продукта.

P9.3* Продуктът отговаря на енергийните изисквания на следните добров. програми:
ENERGY STAR® версия: 6.0 Продуктова категория: Display

Други спецификации:

P10 Емисии


Ниво на шума – Декларирано според ISO 9296

P10.1	Режим	Описание на режима	Декларирано А-претеглено ниво на звукова мощност L _{шум} (B)	Декларирано А-претеглено ниво на звуково налягане L _{pAm}		<input checked="" type="checkbox"/>
				Позиция на оператор <input type="checkbox"/> Десктоп или отстрани <input type="checkbox"/>	Полож.на наблюдателя /само ако продуктът не се наглежда от оператор/ <input type="checkbox"/>	
	Idle		*			<input checked="" type="checkbox"/>
	Работен режим		*			<input checked="" type="checkbox"/>
	Друг режим					<input checked="" type="checkbox"/>
Измерено според:		<input type="checkbox"/> ISO7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74				
		<input type="checkbox"/> Друг (само ако не се покрива от ECMA-74 с дистанционно измерване на L _{pAm} m)				

P10.2 Продуктът отговаря на изискванията на следните доброволни програми за шум:

Сед



Номер на модел *	P202	
Дата на издаване *	2/23/2015	Лого 

Екологични характеристики на продукта – Пазарни изисквания (продължение) Спазено изискване

Позиция	Да	Не	п.а.
Химически емисии от принтиращи продукти <input type="checkbox"/>			
P10.3*			<input checked="" type="checkbox"/>
P10.4			<input checked="" type="checkbox"/>
P10.5			<input checked="" type="checkbox"/>
Електромагнитни емисии			
P10.6			<input type="checkbox"/>
Консумативи за принтиращи продукти			
P11.1*			<input checked="" type="checkbox"/>
P11.2*			<input checked="" type="checkbox"/>
P11.3			<input checked="" type="checkbox"/>
Ергономичност за компютърните продукти			
P12.1*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
P12.2			<input checked="" type="checkbox"/>
Опаковане и документация			
P13.1*			<input checked="" type="checkbox"/>
P13.2*			<input type="checkbox"/>
P13.3*			<input type="checkbox"/>
P13.4*	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Rev			<input type="checkbox"/>
P13.5			<input type="checkbox"/>
Допълнителна информация (Вижте забележка B4)			
All sections	1. Продукт.екол. информация, съдържаща се в тази декларация е валидна от датата на публикуването и. Промени във външ. стандарти отнесени в IT Eco-Declaration може да направят невалидна част от информацията в тази декларация.		
P9	1. Наредба на Европейската комисия 1275/2008- информация за енергийна ефективност:		

Режим / Условие	Консумация на енергия във Ватове при 230 VAC	Време по подразбиране
Off Mode (ако е приложимо)	0.25 Wata	Не приложимо
Standby Mode (ако е приложимо)	Не приложимо	Не приложимо
Network Standby / Sleep / Long Idle Mode ако всички кабелни мрежови портове са свързани и всички безжични мрежови портове са активирани (ако е приложимо)	0.34 Wata	Не приложимо
Network Standby / Sleep / Long Idle Mode (ако е приложимо)	0.34 Wata	Не приложимо

2. Наредба на Европейската комисия 1275/2008- инструкции за безжични мрежи:

Когато е приложимо, може да се активират и деактивират безжични мрежи с помощта на инструкциите, предоставени в ръководството на продукта или операционната система. Информацията е достъпна на адрес www.hp.com/support



Референтни връзки към нормативната база в Европа- Приложение В

Референтна връзка	Позиция от декларацията
2002/95/ЕС (Директива за ограничение на опасните вещества (RoHS), Restriction of Hazardous Substances)	P1.1, P4.1
REACH, Приложение XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Приложение XVII	P1.4
REACH, Приложение XVII	P1.2
REACH, Приложение XVII	P1.7
REACH, Приложение XVII	P1.9
Наредба (ЕС) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Норвежка регулаторна база, отнасяща се до ограниченията върху употребата на определени опасни химикали 20.12.2002	P1.5
2006/66/ЕС (Директива за батерии и акумулатори)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/ЕС (Директива за ниски напрежения)	P3.1, 3.4
2004/108/ЕЕС (Нова директива за електромагнитна съвместимост)	P3.2, 3.4
1999/5/ЕС (Директива - R&TTE (Радио и телекомуникационно терминално оборудване)	P3.3, 3.4
"REACH" Регулаторна база (1907/2006), приложение VII	P1.10
(ЕС) No. 1272/2008 Регулаторна база върху класификацията, обозначаването и опаковането (CLP)	P4.3
REACH член 31, приложение II	P4.3
2004/12/ЕС (Директива за опаковането и отпадъчните продукти)	P5.1
(97/129/ЕС) (Комисионно решение върху системата за идентификация на материалите за опаковане	P5.2
2037/2000/ЕС Регулаторна база върху вещества, които намаляват озоновия слой	P5.3
2002/96/ЕС ((Директива за отпадъци от електрическо и електронно оборудване)	P3.4, P6.1
(ЕС) No. 1272/2008 регулаторна база върху класификацията, обозначаването и опаковането (CLP)	P7.19

THE ECO DECLARATION

есма



IT-Företagen

Екологичен профил на компанията - екологична декларация

Марка	HP	Лого
Име на компанията *	Hewlett-Packard Company	
Информация за контакт *	HP Environmental Contact Centre (ECC) environment@hp.com	
Интернет страница *	www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html	
Дата на издаване *	2014-06	
Целеви пазар *	<input checked="" type="checkbox"/> Светове <input type="checkbox"/> Европа <input type="checkbox"/> Азия, Тихия Океан & Япония <input type="checkbox"/> Америка <input type="checkbox"/> Други	
Допълнителна информация		

Това копие не се контролира, когато е в принтирана форма. Моля, вижте информацията за контакт на най-новата версия. Декларацията може да се публикува, само когато всички редове и/или полета, отбелязани със * са попълнени (п.а. означава неприложими). Допълнителна информация, отнасяща се до всяка позиция може да се намери в С6.

Контрол на качеството		Изпълнено		изискване
Позиция		Да	Не	
QC1 *	Компанията прилага схема за вътрешен контрол на качеството, за да се гарантира точността на настоящата екологична декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
QC2 *	Компанията е член на система за екологично деклариране, която налага редовен, независим контрол на качеството.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Екологичен профил на компанията - законови изисквания		Изпълнено			изискване
Позиция		Да	Не	п.а.	
C1	Рециклиране на продукта				
C1.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на излезлите от употреба продукти в страни, където компанията ги продава на пазара и когато това се изисква (вижте референцията)				
C2	Рециклиране на батерията				
C2.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на батерии в страни, в които компанията продава продукти на пазара (вижте референцията) или заплаща еко данък / такса, когато се изисква.				
C3	Рециклиране на опаковката				
C3.1*	Компанията участва в система или има своя собствена система за събиране и рециклиране на отпадъци от опаковки в страни, в които компанията продава продуктите си на пазара и където се изисква (вижте референцията)				

Екологичен профил на компанията - пазарни изисквания		Изпълнено			изискване
Позиция		Да	Не	п.а.	
C4	Политика за околната среда и управление на околната среда				
C4.1*	Компанията има документирана политика за околната среда, одобрена от ръководството.				
C4.2*	Компанията има система за управление на околната среда, покриваща: Продуктово развитие <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Производство <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ако е така, тя е сертифицирана според: ISO 14001 <input checked="" type="checkbox"/> Други специфицирани в С6 <input type="checkbox"/>				
C4.3	Компанията редовно публикува доклад за околната среда.. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ако е така, то отговаря на препоръките на: Глобалната инициатива за отчетност <input type="checkbox"/> Други специфицирани в С6 <input type="checkbox"/>				
C5	Рециклиране				
C5.1*	Информация за системата за връщане на продукта, батерията & опаковката (C1, C2, C3) е налична в хартиен или електронен формат.				
C6	Допълнителна информация				

HP е получил ISO 14001 сертификация за своите производствени операции (Worldwide Manufacturing of Computing и Imaging Products and Related Operations) и за продуктовия дизайн за своите Personal Systems Products и LaserJet and Enterprise Printing Products. Сертификациите за продуктовия дизайн включват HP-процеси за екологичен дизайн за широка гама продукти (такива като HP's General Specification for the Environment), които обхващат всички продукти на HP. HP се ангажира с отговорни бизнес практики и прозрачност в глобалната си гражданска политика и производство. Ние имаме дълга история на работа с доставчиците си, за да можем да подобрим тяхното социално и екологично (SER) производство, както също да подобрим индустриалните стандарти. HP подкрепя Кодекса на поведение EICC в неговата цялост и го допълваме с допълнителни изисквания, специфични за свободата на сдружаване и HP's Student и Dispatch Worker Guidance Standard за предприятия на доставчици в Китайската Народна Република (КНР). HP също има силна политика за защита на човешките права на място. HP провежда комплексна проверка на своята верига за доставки всяка година, включително с искане за информация за собствена надлежна проверка на доставчици, използващи топлини пещи и рафинерии. HP стана първата IT компания, която публикува своя списък на веригата си за доставки. HP следва Глобалната инициатива за отчетване (GRI) като основа за докладване. Индексът на GRI осигурява лесно позоваване на съдържанието. HP's Living Progress Report (LPR). HP предлага услуга за обратно събиране на продукти в около 70 държави. Моля обърнете се към HP's Living Progress Report за повече информация относно нашите глобални усилия..

АнексВ от ЕСМА-370 4-то изменено издание, февруари 2010

вярно с оригинала!



Референтни връзки към нормативната база в Европа - Приложение А

Референтна връзка	Позиция от декларацията
2002/96/EC (WEEE директива)	C1.1
2006/66/EC (Директива за батерии и акумулатори)	C1.2
2004/12/EC (Директива за опаковката и отпадъци от опаковката)	C1.3



АнексВ от ЕСМА-370 4-то изменено издание, февруари 2010



Вярно с оригинала



000252

http://h20564.www2.hp.com/hpsc/swd/public/readIndex?sp4ts.oid=7150469

HP Support Center
Product Support | My IT Environment

HP EliteOne 705 G1 23-inch Non-Touch All-in-One PC
Warranty status: **Unspecified**
Check warranty status

Change product

Drivers & software
Help

Knowledge base options
Search HP Support Center
Most viewed solutions
Advisories, bulletins & notices
Manuals
Troubleshoot a problem
Setup & install
Learn & use
Perform maintenance
Upgrade & migrate

Related links
HP Software Depot

Select driver language and OS
Driver language: English

Operating systems in English

Select your product's operating system

- Select your product's operating system
- Microsoft Windows 7 Enterprise (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Enterprise (64-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Basic (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Premium (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Premium (64-bit)

Subscribe to driver and support alerts
Sign up now for customized driver, security, patch, and support email alerts.

The service or information is not available at this time. Please try again later. Return to HP Support Center.

Handwritten signature

Handwritten signature



000253

<http://h20564.www2.hp.com/hpsc/swd/public/readIndex?sp4ts.oid=7150467>

HP Support Center

Product Support

HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor PC

Drivers & software

Select driver language and OS

Driver language: English

Operating systems in English

- Select your product's operating system
- Select your product's operating system
- Microsoft Windows 7 Enterprise (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Enterprise (64-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Basic (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Premium (32-bit)
- Microsoft Windows 7 Home Premium (64-bit)

Subscribe to driver and support alerts

<http://h20565.www2.hp.com/hpsc/swd/public/readIndex?sp4ts.oid=5338969&lang=en&cc=us>

HP Support Center

Product Support

HP ProDisplay P201 20-inch LED Backlit Monitor

Drivers & software

Select driver language and OS

Driver language: English

Operating systems in English

- Select your product's operating system
- Select your product's operating system
- Microsoft Windows 7 (32-bit)
- Microsoft Windows 7 (64-bit)
- Microsoft Windows 8 (32-bit)
- Microsoft Windows 8 (64-bit)
- Microsoft Windows 8.1 (32-bit)

Subscribe to driver and support alerts

Cost



Windows Съвместими продукти Списък

HP EliteOne 705 G1 23-инчов Non-Touch All-In-One Business PC

От Hewlett-Packard Company

Информация за съвместимост

Доклад за верификация: 1675339 - Сертификация отчет - 08.14.2014

1675349 - Сертификация отчет - 08.14.2014

Статус Съвместимост : Windows 7
Windows 7 x64

Сертифициран за Microsoft Windows 8.1 Client семейство, x64

Типове продукти: Всичко В Едно

Feature и AQ
е:

System.Client.Aero
System.Client.BluetoothController.Base
System.Client.BrightnessControls
System.Client.Buttons
System.Client.CPU
System.Client.Firewall
System.Client.Firmware.UEFI.GOP
System.Client.Graphics
System.Client.MediaTranscode
System.Client.PCContainer
System.Client.SystemConfiguration
System.Client.SystemImage
System.Client.SystemPartition
System.Client.VideoEncode



X86
X64 8.1 X64



000255

Cert

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

System.Client.VideoPlayback
System.Fundamentals.DebugPort
System.Fundamentals.DebugPort.USB
System.Fundamentals.Firmware
System.Fundamentals.Firmware.Boot
System.Fundamentals.Graphics
System.Fundamentals.Graphics.Display
System.Fundamentals.Graphics.Display.Firmware.
VBE
System.Fundamentals.Graphics.DisplayRender
System.Fundamentals.Graphics.InternalDisplay
System.Fundamentals.HAL
System.Fundamentals.Input
System.Fundamentals.MarkerFile
System.Fundamentals.Network
System.Fundamentals.NX
System.Fundamentals.PowerManagement
System.Fundamentals.PXE
System.Fundamentals.Reliability
System.Fundamentals.Security
System.Fundamentals.SignedDrivers
System.Fundamentals.SMBIOS
System.Fundamentals.SystemAudio
System.Fundamentals.SystemAudio.3rdPartyDriver
System.Fundamentals.SystemPCIController
System.Fundamentals.SystemUSB
System.Fundamentals.TPM.NonCS
System.Fundamentals.TrustedPlatformModule
System.Fundamentals.USBBoot
System.Fundamentals.USBDevice
System.Fundamentals.WatchDogTimer
System.Server.Base
System.Server.Graphics
System.Server.SMBIOS
System.Server.SVVP
System.Server.SystemStress
System.Server.Virtualization
System.Server.WHEA

[Handwritten signature]



000256

Windows Съвместими продукти Списък

HP EliteDesk 705 G1 Small Form Factor Business PC

Or Hewlett-Packard Company

Информация за съвместимост

Доклад за верификация : 1666378 - Сертификация отчет - 07.04.2014
1666379 - Сертификация отчет - 03.07.2014

Статус Съвместимо ст: Windows 7
Windows 7 x64



8.1 X64

Сертифициран за Microsoft Windows 8.1 Client семейство, x64

Типове продукти: Desktop

Feature и AQ е:

System.Client.Aero
System.Client.BrightnessControls
System.Client.CPU
System.Client.Firewall
System.Client.Firmware.UEFI.GOP
System.Client.Graphics
System.Client.MediaTranscode
System.Client.PCContainer
System.Client.SystemConfiguration
System.Client.SystemImage
System.Client.SystemPartition
System.Client.VideoEncode
System.Client.VideoPlayback
System.Fundamentals.DebugPort
System.Fundamentals.DebugPort.USB
System.Fundamentals.Firmware



000257

Cent

System.Fundamentals.Firmware.Boot
System.Fundamentals.Graphics
System.Fundamentals.Graphics.Display
System.Fundamentals.Graphics.Display.Firmw
are.VBE
System.Fundamentals.Graphics.DisplayRender
System.Fundamentals.HAL
System.Fundamentals.Input
System.Fundamentals.MarkerFile
System.Fundamentals.Network
System.Fundamentals.NX
System.Fundamentals.PowerManagement
System.Fundamentals.PXE
System.Fundamentals.Reliability
System.Fundamentals.Security
System.Fundamentals.SignedDrivers
System.Fundamentals.SMBIOS
System.Fundamentals.SystemAudio
System.Fundamentals.SystemAudio.3rdPartyD
river
System.Fundamentals.SystemPCIController
System.Fundamentals.SystemUSB
System.Fundamentals.TPM.NonCS
System.Fundamentals.TrustedPlatformModule
System.Fundamentals.USBBoot
System.Fundamentals.USBDevice
System.Fundamentals.WatchDogTimer
System.Server.Base
System.Server.Graphics
System.Server.SMBIOS
System.Server.SVVP
System.Server.SystemStress
System.Server.Virtualization
System.Server.WHEA

Cont





Windows Съвместими продукти Списък

HP ProDisplay P202 LCD монитор

От Hewlett-Packard Company

Информация за съвместимост

Доклад за верификация: 1699579 - Сертификация отчет - 12.12.2014

1699643 - Сертификация отчет - 12.14.2014

Статус: Windows 7
Съвместимост: Windows 7 x64

Сертифициран за Microsoft Windows 8 Client семейство, x86

Сертифициран за Microsoft Windows 8 Client семейство, x64

Сертифициран за Microsoft Windows 8.1 Client семейство, x86

Сертифициран за Microsoft Windows 8.1 Client семейство, x64

Типове продукти: CRT монитори, Друго

Feature и AQ е:

Device.Digitizer.Monitor
Device.Display.Monitor



X86
X64



8, 8.1 X86
8, 8.1 X64

Handwritten signature in blue ink at the bottom left.



ДО:
ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“

1574 гр. София,
бул. “Шипченски проход” № 69, ет. 4

ПЛИК № 3

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

**Доставка на компютърни конфигурации
за нуждите на
Държавно предприятие
„Пристанищна инфраструктура“**

ПРЕДСТАВЕНА ОТ:

СИЕНСИС АД

лице за контакт: Николай Медаров

ул. “Лерин” 44-46, ж.к. “Бели Брези” 1680 гр. София

тел. (02) 958 36 00 / факс (02) 958 30 36

e-mail: office@cnsys.bg

ДО
ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„ПРИСТАНИЩНА ИНФРАСТРУКТУРА“
 бул. „Шипченски проход“ № 69, ет. 4
 1574 гр. София

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(образец)

От Николай Медаров.

(име, презиме, фамилия)

в качеството на изпълнителен директор (посочва се качеството на лицето, подписало офертата
 управител, изпълнителен директор, пълномощник и др.) на СИЕНСИС АД (изписва се
 наименованието на участника), с ЕИК 121708078, със седалище и адрес на управление:
 гр. София, п.к. 1680, общ. Столична, р-н Красно село, ж.к. Бели брези, ул. Лерин № 44-46,
 тел.:02/9583600, факс:02/9583036, e-mail:office@ensys.bg;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие в открита процедура за възлагане
 на обществена поръчка с предмет: „Доставка на компютърни конфигурации за
 нуждите на Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“, предлагаме на
 Вашето внимание ценово предложение с ОБЩА предлагана от УЧАСТНИКА цена в
 български лева, без и с включен ДДС:

149 404 цена в лева без включен ДДС/ Сто четиридесет и девет хиляди четиристотин и
 четири лева без включен ДДС

179 284.80 цена в лева с включен ДДС/ Сто седемдесет и девет хиляди двеста осемдесет
 и четири лева и 0.80

№	Пълно описание на параметрите на компютърните конфигурации от страна на кандидата	Количество (бр.)	Единична цена в лева без ДДС	Общо цена в лева без ДДС
1	Компютърна конфигурация 1	20 бр.	1 508.00 лв.	30 160.00 лв.
2	Компютърна конфигурация 2	114 бр.	1 046.00 лв.	119 244.00 лв.
Обща стойност в лева без ДДС:				149 404 лв.

Забележка: Количеството предложени компютърни конфигурации 1 не може да бъде по-малко от 20 броя, а за компютърни конфигурации 2 – по-малко от 70 броя.

В копие е записан обстоятелство и
 основание 3311.



Посочените цени са твърди и не подлежат на преразглеждане в срока, предвиден за изпълнение на поръчката. УЧАСТНИКЪТ носи отговорността за грешки или пропуски в изчисляването на предлаганите от него цени.

Стойността, процентът от общата цена на конкретната част от предмета на поръчката, която ще се изпълни от подизпълнител/и е
неприложимо

.....
.....

Съгласни сме да спазваме настоящото предложение за срока на валидност на нашата оферта – 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

При различие между сумите, посочени с цифри и с думи, за вярно се приема словесно изписаната сумата.

06.07.2015 г.

гр. София

С уважение

Николай Медаров

Изпълнителен директор

(име, фамилия, качество на лицето, което подписва, подпис и печат)

