

Тегло	Максимум 2,5 кг	2,23 кг
Гаранция	Минимум 24 месеца на място при клиента	24 месеца на място при клиента
Сертификати	CE, съвместимост с Windows 10.	CE, съвместимост с Windows 10.
Акcesoари	Чанта.	Чанта.

Приложения:

1. Документи за оторизация от производител/официален представител на техниката;
2. Сертификати: CE, Energy star 6.0,
3. Разпечатка от страницата на Microsoft за съвместимост за работа под Windows 10;

(Участникът, слева да приложи документи, които да доказват, че предложението от него оборудване отговаря на изискванията на възложителя)

21.08.2017 г.

(дата на подписване)

Участник: Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД
Андреана Шишманова, Упълно
(подпис и печат)



EU ENERGY STAR

Labeling Energy Efficient Office Equipment

This document is an excerpt from the online database of the EU ENERGY STAR programme (eu-energystar.org). This document is intended as a service. No rights may be derived from the information in this document.

The Partner listed below states that the product described herein is self-certified by the Partner as ENERGY STAR qualified for the European Union. The EU ENERGY STAR database remains the only definitive source for product qualification status, and therefore the validity of this document must always be verified against the online database.

ENERGY STAR КВАЛИФИЦИРАН КАТАЛОГ под ENERGY STAR 6.1 КОМПЮТРИ за Европейския съюз

Дата на издаване на този PDF изявление: 16-8-2017 име

Партньор: Контракс ЕАД еpid: 17406

Квалифициран Дата (дд / мм / гggg): 03.08.2016

Тип на продукта: настолни компютри

Марка: Контракс Модел име: ProLine

A840 Модел номер: N / A

Този модел представлява най-високата енергоемкост конфигурацията на семейството на модела или серията: Не Допълнителни модели: N / A

Продукт се продава чрез корпоративни канали: Не

Производител тествани: Да

Ако не производител изпитва: име на база за изпитания: N / A организация, извършваща е

US-EPA признат сертифициращ орган: Не изпитва Дата (дд / мм / гggg): 13-6-2016 Тестван

напрежение / честота: 230 V / 50 Hz

Категория Име: I3

Graphics Категория (само ако Discrete Graphics е на разположение): N / име на

процесора, използван в теста: Intel Core i5 Брой ядра на процесора: 4

Процесор тактова честота на сърцевината (не Boost честота Turbo) [GHz]: 2.700 система памет -
RAM [GB]: 16

Операционната система, използвана в изпитването: Windows 10 Pro

Брой на IEEE 802.3аз съвместими (Възобновяеми Енергийни Източници) Ethernet Gigabit Ethernet портове: 1 Общ брой на вътрешни
устройства за съхранение: 2

Вид на хранването: Вътрешен

Диagonalен размер на екрана се вижда [инч]: N / A

Enhanced Performance Дисплей: N / A

Продължава на следващата страница ...

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД



EU ENERGY STAR

Labeling Energy Efficient Office Equipment

This document is an excerpt from the online database of the EU ENERGY STAR programme (eu-energystar.org). This document is intended as a service. No rights may be derived from the information in this document.

The Partner listed below states that the product described herein is self-certified by the Partner as ENERGY STAR qualified for the European Union. The EU ENERGY STAR database remains the only definitive source for product qualification status, and therefore the validity of this document must always be verified against the online database.

Long Пасивно състояние [W]: 30.900

Кратко Пасивно състояние [W]: 31.300

спящ режим [W]: 1.250 Off режим [W]:

1.000

ТЕС (кВтч / годишно) или РТЕС (за работни станции, W): 141.06

Край на документ

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД



EU ENERGY STAR

Labeling Energy Efficient Office Equipment

This document is an excerpt from the online database of the EU ENERGY STAR programme [eu-energystar.org]. This document is intended as a service. No rights may be derived from the information in this document.

The Partner listed below states that the product described herein is self-certified by the Partner as ENERGY STAR qualified for the European Union. The EU ENERGY STAR database remains the only definitive source for product qualification status, and therefore the validity of this document must always be verified against the online database.

ENERGY STAR QUALIFIED PRODUCT under ENERGY STAR COMPUTERS 6.1 for the European Union

Issue date of this PDF statement: 16-8-2017

Partner name: Kontrax JSC

epid: 17406

Qualified Date (dd/mm/yyyy): 3-8-2016

Product type: Desktop Computers

Brand name: Kontrax

Model name: ProLine A840

Model number: n/a

This model represents the highest energy-consuming configuration of a model family or series: No

Additional models: n/a

Product is sold through enterprise channels: No

Manufacturer tested: Yes

If not manufacturer tested: name of testing facility: n/a

Testing organization is a US-EPA recognized certification body: No

Date tested (dd/mm/yyyy): 13-6-2016

Tested voltage / frequency: 230 V/50 Hz

Category Name: I3

Graphics Category (only if Discrete Graphics is available): n/a

Processor name used in test: Intel Core i5

Number of CPU cores per processor: 4

Processor clock speed per Core (not the Turbo Boost frequency) [GHz]: 2.700

System memory - RAM [GB]: 16

Operating system used in test: Windows 10 Pro

Number of IEEE 802.3az-compliant (Energy Efficient Ethernet) Gigabit Ethernet ports: 1

Total number of internal storage drives: 2

Type of power supply: Internal

Diagonal visible screen size [inch]: n/a

Enhanced Performance Display: n/a

Continued on next page...

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД



EU ENERGY STAR

Labeling Energy Efficient Office Equipment

This document is an excerpt from the online database of the EU ENERGY STAR programme [eu-energystar.org]. This document is intended as a service. No rights may be derived from the information in this document.

The Partner listed below states that the product described herein is self-certified by the Partner as ENERGY STAR qualified for the European Union. The EU ENERGY STAR database remains the only definitive source for product qualification status, and therefore the validity of this document must always be verified against the online database.

Long Idle state [W]: 30.900

Short Idle state [W]: 31.300

Sleep mode [W]: 1.250

Off mode [W]: 1.000

TEC (kWh/year) or PTEC (for workstations, W): 141.06

End of document

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

2FWLID%2FSignIn.ashx%3FReturnURL%3D%252Fen-US%252FHardware%252FLPL%252FProductDetails.aspx%253FProductID%253D60419%2526OrganizationID%253D1726&lc=1033&rd=281915&mkt=en-US&cbxt=Hardware)

(http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/) Search Dev Center with Bing

Home (http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/)
Explore (https://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/mt269773.aspx)

Hardware Dev Center (http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/) > Windows Compatible Products List (/en-US/Hardware/LPL/ProductDetails.aspx?ProductID=60419&OrganizationID=1726)

Windows Compatible Products List

Kontrax ProLine A840

By Kontrax JSC

Compatibility details

Verification report: 1752577 - Certification Report - 08/04/2015 (/en-US/Hardware/LogoVerificationReport.aspx?sid=1752577)

Compatibility status: Certified for Microsoft Windows 10 Client family versions 1506 and 1511, x64

Product types: Desktop

Feature and AQ's: Windows 10 Client x64

- System.Client.Aero
- System.Client.BluetoothController.Base
- System.Client.BluetoothController.USB
- 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.Client.WLAN.BasicConnectivity
- System.Client.WLAN.SupportMACAddressRandomization
- System.Client.WLAN.WiFiDirect
- 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.Display.Render
- 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.TPM20
- 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

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

(<http://msdn.microsoft.com/en-US/>)

Windows Dev Center

Windows Dev Center home
(<https://dev.windows.com/en-US/>)

Windows Store apps
(<http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/apps/>)

Microsoft Edge (<https://dev.windows.com/en-US/microsoft-edge-for-devs>)

Hardware Dev Center
(<http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/>)

Other links

SUPPORT (<http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/gg454528>)

Microsoft Connect
(<http://connect.microsoft.com/>)

OEM ([/en-US/Hardware/oem](http://en-US/Hardware/oem))

© 2015 Microsoft. All rights reserved.

Terms of use (<http://msdn.microsoft.com/en-US/windows/hardware/cc300389/>) | Trademarks (<http://www.microsoft.com/library/toolbar/3.0/trademarks/en-us.msp>) | Privacy & Cookies (<http://www.microsoft.com/info/privacy.msp>) | United States (English)

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ
Съгласно ISO/IEC 17050-1 и EN 17050-1

N: 15037728 / 24.5.2016

Доставчик: **КОНТРАКС АД**
Адрес: **1113, гр.София; ул.Тинтява 13**

Декларираме на собствена отговорност, че продуктът:

Продукт: **Персонален Компютър**Модел: **Kontrax ProLine A840**

Производител: **Контракс АД**
Адрес: **1113, гр.София; ул.Тинтява 13**

съответства на следните европейски стандарти:

- EN 55022:2006 +A1:2008, Class B Устройства за обработка на информацията. Характеристики на радиосмущенията. Норми и методи за измерване.
- EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3: Норми. Раздел 2: Норми за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на апаратите $\leq 16A$ за фаза) (IEC 61000-3-2:2006)
- EN 61000-3-3:2008 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3: Норми. Раздел 3: Нормиране на флуктациите на напрежението и фликера в мрежи с ниско напрежение за устройства с входен ток $\leq 16A$
- EN 55024:2001+A1:2002 +A1:2003 Устройства за обработка на информацията. Характеристики на устойчивост на смущения. Норми и методи за измерване (CISPR 24:1997/A1:2001)
- IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 Безопасност на устройствата за обработка на информация (IEC 60950-1:2005 +A1:2009 / EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 , с промени) (англ.)
- IEC 60825-1:2007 / EN 60825-1:2007 (Class 1 Laser/LED Product) Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията, изисквания и ръководство за потребителя (бълг.)

Този продукт изпълнява съществените изисквания, определени в:

"ЗАКОН за техническите изисквания към продуктите"

"НАРЕДБА за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост"

"НАРЕДБА за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението"

"НАРЕДБА за маркировката за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите"

Директива 2014/30ЕС за Електромагнитна съвместимост EMC и Директива 2006/95/ЕС

Година на поставяне на CE маркировката за съответствие: 2016

София
Дата: 24.5.2016г.

CE 0560

acer

Acer Incorporated
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Декларация за съответствие

Ние, долуподписаните,

Acer Incorporated (Ейсър инкорпорейтид)

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan (8Ф, Сек. 1, ул. Ксинтай 5, Ксижи, Нов Тайпей 221, Тайван)

Mr. RU Jan, e-mail: ru.jan@acer.com (г-н Ру Ян)

и,

Acer Italy s.r.l (Ейсър Италия с.р.л.)

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy (Виа Лепетит 40, 20020 Лайнате (Милано) Италия)

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Декларираме на наша отговорност, че продуктът:

Продукт: Преносим компютър

Търговска марка: Acer Aspire

Моделен номер: E5-575G

Съответва на следните национални стандарти:

- EN55022:2006/A1:2007 Class B; EN55024:2010
- EN301 489-1 V1.9.2; EN301 489-3 V1.4.1; EN301 489-7 V1.3.1; EN301 489-17 V2.2.1; EN301 489-24 V1.5.1
- EN301 511 V9.0.2
- EN301 908-1 V5.2.1:2011 ; EN 301908-2 V5.4.1
- EN300 328 V1.7.1
- EN300 440-1 V1.6.1 ; EN300 440-2 V1.4.1
- EN 50332-2: 2003
- EN62311:2008; EN62209-2:2010; EN62479:2010
- EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010+A12:2011
- EN50581:2012

С настоящето декларираме, че горепосоченият продукт покрива предписанията на директивите: EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, R&TTE Directive 1999/5/EC и RoHS Directive 2011/65/EU и Directive 2009/125/EC касаеща екодизайна и енергоспестяващите продукти.

Продуктът изпълнява съществени изисквания, определени в:

„Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за Електромагнитна съвместимост“ и „Радио и телекомуникационно терминално оборудване“

Година за поставяне на маркировката за съответствие 2016.


Ру Ян, Старши мениджър
Стандартизация, Acer Inc.

14 септември 2016 г.

Дата

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

Предупреждение ОЕЕО

Директивата на Европейския парламент и съвет относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), която влезе в сила на 13 февруари 2003 г., внесе съществена промяна в третирането на електрическото оборудване след приключване на ресурса му.

Целта на тази директива е да възпрепятства възникването на ОЕЕО, както и да насърчава повторното използване, рециклирането и други форми на използване на тези отпадъци и намаляването на обема им.



Маркировката ОЕЕО (показана в ляво) върху изделието или опаковката му, означава, че това изделие не бива да се изхвърля в контейнерите за битови отпадъци. Вие сте отговорни за изхвърлянето на всякакви отпадъци от електрическо и електронно оборудване само в депата за събиране и рециклиране на такива опасни отпадъци. Сепарираното събиране и рециклиация на отпадъците от електрическо и електронно оборудване допринася за опазването на природните ресурси. Чрез рециклиация на отпадъците от електрическото оборудване се осигурява опазване на човешкото здраве и околната среда.

Повече информация относно отстраняването и рециклирането на отпадъци от електрическо и електронно оборудване и за депата за събирането им ще получите в градските съвети, от службите за ликвидиране на битови отпадъци, в магазина, в който сте закупили това устройство или от производителя му.

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

Образец № 11

ДЕКЛАРАЦИЯ

за запознаване с условията в проекта на договор за обществена поръчка

Долуподписаният ~~ата~~ Йордан Петков Йорданов

/име, презиме, фамилия/

с лична карта №646113614, изд. на 08.10.2015 г. от МВР – гр. София, ЕГН:5402055789
в качеството ми на Изпълнителен директор и Председател на Съвета на директорите,

/посочете длъжността/

на Контракс АД

/посочете наименованието на участника/

с ЕИК:175415627, със седалище и адрес на управление: град София, 1113, ж.к. Изток,
ул. „Тинтява” № 13

във връзка с участието в обществена поръчка с предмет: „Доставка на настолни
и мобилни компютри, и сторидж сървър за нуждите на Изпълнителна агенция
„Автомобилна администрация” по 2 (две) обособени позиции“

Обособена позиция № 1

Декларирам, че:

Запознат съм със съдържанието на проекта на договора и приемам условията в него.

21.08.2017 г.

(дата на подписване)

Участник:
Йордан Йорданов,

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

Декларация за срока на валидност на офертата

Долуподписаният /-ата/ Андриана Андреева Шшиманова
/име, презиме, фамилия/
с лична карта № 645736896, изд. на 24.03.2015 г. от МВР – гр.София, ЕГН:7511286432
в качеството ми на Упълномощен представител,
/посочете длъжността/

на Контракс АД

/посочете наименованието на участника/
с ЕИК:175415627, със седалище и адрес на управление град София, 1113, ж.к. Изток,
ул. „Тинтява” № 13

във връзка с участието в обществена поръчка с предмет: „**Доставка на настолни
и мобилни компютри, и сторидж сървър за нуждите на Изпълнителна агенция
„Автомобилна администрация” по 2 (две) обособени позиции“**
Обособена позиция № 1

Декларирам, че:

Срокът на валидност на подадената от нас оферта е 90 (деветдесет) дни, след изтичане
на крайния срок за получаване на офертите.

21.08.2017 г.

(дата на подписване)

Участник: АД
Андриана Шшиманова, Упъл.

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

(посочете и печат)

Заличено съгласно чл. 2 от ЗЗЛД