

Наименование на участника:	Ай Би Ес – България ЕООД
Правно-организационна форма на участника:	ЕООД
Седалище по регистрация:	гр. София, ул. Св. Пимен Зографски 4, сгр. 1
ЕИК / Булстат:	131086564

Do
„Български пощи“ ЕАД
гр. София
Р. България

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Наименование на поръчката:	„Доставка на компютърни конфигурации и сървъри за съхранение на информация“
Наименование на обособената позиция	Доставка на работни станции.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с документацията, предлагаме да изпълним обществената поръчка при следните условия:

1. Приемаме изцяло, без резерви или ограничения в тяхната цялост, условията заложени в техническата част на документацията и Техническата спецификация към документацията на възложителя.
2. Срок за изпълнение на поръчката, считано от датата на подписване на договор, за доставка на работни станции е 30, но не повече от 30 (тридесет) календарни дни.
3. Предлагаме да изпълним поръчката по дадената обособена позиция, в съответствие с Техническата спецификация на възложителя, с място на изпълнение: Централно управление на „Български пощи“ ЕАД, гр. София 1700, ул. „Академик Стефан Младенов“ №1, бл.31.
4. Настоящата оферта е валидна за срок от 180 (сто и осемдесет) календарни дни/, считано от краяния срок за получаване на офертите.
5. Приемаме изцяло предложения проект на договор и при решение за определянето ни за изпълнител ще сключим договора.
6. При доставката се задължаваме заедно с техническите средства, предмет на доставката, да предоставим линк с техните драйвери, както и техническата и експлоатационна документация, да представим гаранционни карти и списък със серийните номера на доставената техника в електронен вид.
7. Декларирам, че предлаганите изделия ще са окомплектовани с всички необходими силови, интерфейсни и други кабели, адаптери и аксесоари, необходими за нормалната им работоспособност.
8. Представяме пълно описание по всички показатели, заложени в техническата част на документацията и Техническата спецификация, съдържащо:

М - 1 / /

/ /

И

№	Минимални изисквани технически характеристики по документация	Предложение: <i>Lenovo ThinkCentre M700 Tiny, парт.№ 10J0CSTO1WW</i>	
		ТБО	Препратки към техническите параметри на предложеното изделие*
1	Кутия	С обем до 1.2 литра Модул от производителя на компютъра за закрепване към монитора Vesa 100x100	С обем 1 литър. С модул от Lenovo, като производител на компютъра за закрепване към монитор Vesa 100x100 - VESA Mount bracket kit
2	Захранване	Максимум 65W, с енергийна ефективност минимум 88%	65W, с енергийна ефективност 88% Tiny
3	Процесор	Двухдлен с минимум 2.5 GHz, минимум 2 MB Cache, 14nm	Двухдлен Intel Celeron G3900T с надвишаваща тактова честота 2.6GHz, с 2 MB Cache, 14nm
4	Видеокарта	Вградена с интерфейси DisplayPort и/или VGA	Вградена Intel HD Graphics 510 с два DisplayPort интерфейса
5	Оперативна памет	Минимум 8GB DDR4, разширяем, минимум с 1 свободен слот	8GB DDR4 2133, разширяем до 32GB, 1 свободен слот
6	Твърд диск	Минимум 128GB SSD SATA	128GB SSD SATA3
7	Мрежова карта	Вградена 10/100/1000 Mbps	Вградена 10/100/1000 Mbps
8	Звуков контролер	Вграден звуков контролер с вграден говорител	Вграден звуков контролер Realtek ALC223 с вграден говорител 1 watt
9	Сигурност	Вграден Trusted Platform Module (TPM) 1.2 от производителя	Вграден Trusted Platform Module (TPM) 1.2 от производителя Lenovo
10	Слотове	Мин. 1x M.2	1x M.2
11	Външни вградени портове	Минимум 4x USB 3.0 порта (от тях 2x USB 3.0 на предния панел) 1x сериен порт, 1x RJ45 мрежов порт, 1x слушалки; 1x микрофон	6x USB 3.0 порта (от тях 2x USB 3.0 на предния панел) 1x сериен порт, 1x RJ45 мрежов порт, 1x слушалки; 1x микрофон

12	Клавиатура	USB клавиатура от производителя на компютрите, с възможност за съвпадане от клавиатурата, US латиница / BDS кирилица	Lenovo USB Fullsize Keyboard - USB клавиатура от производителя на компютрите Lenovo, с възможност за съвпадане от клавиатурата, US латиница / BDS кирилица, черна на цвет	1200
13	Мишка	USB, двуbuttonна, оптична мишка със скрол, от производителя на компютрите	Lenovo USB Optical Mouse - USB, двубуточна, оптична мишка със скрол, от производителя на компютрите Lenovo, черна на цвет	1200
14	Сертификирати компютър	CE, IT ECO, RoHS, WEEE, Energy Star	ENERGY STAR 6.0, EPEAT Gold rating; ERP Lot 3; GREENGUARD; WEEE, RoHS Compliant, CE, IT ECO	1200
15	Операционна система	Windows 10 Pro 64-bit	Windows 10 Pro 64-bit	1200
16	Аксесоари	USB to IEEE1284 Cable, включен захранващ кабел	USB to IEEE1284 Cable, включен захранващ кабел	1200
17	Гаранция	36 месеца на място от производителя	36 месеца на място от производителя	1200



Изделията са предназначени за непрекъсната експлоатация.

Захранването на предлаганата компютърна техника е 220 V AC, 50 Hz, европейски стандарт на кабели и конектори.

Техническите параметри на предлаганата техника са потвърдени с оригинален технически материал от производителя и отговарят напълно на заводската комплектация /удостоверено с партидни номера/, като са доокомплектовани при нужда само с модули на производителя на продукта, освен ако такива липсват в номенклатурата му.

При три непредизвикани и регистрирани дефекти, свързани със загуба на работоспособността на системата за период от 1 (един) месец ще заменим дефектиращата система или модул при направено писмено искане от Възложителя.

Техническите обслужвания (профилактиката) ще се извършват на период не по-голям от 12 месеца.

Ще предоставим списък с профилактичните дейности, необходими, за поддръжката на изделията в изправност и тяхната периодичност

Гаранционният срок на предлагана-техника е **3 години**, като за начало на гаранционния срок се счита датата на доставката, която се посочва в приемно – предавателен протокол.

При доставката се проверяват комплектността на оборудването. Подписва се е приемно – предавателен протокол и се издава гаранционна карта за всяка единица комплектно изделие. В гаранционната карта се описва серийния номер. В нея се посочват данни за контакт – адрес, телефон, факс, име на служител на Изпълнителя.

Гаранционното обслужване ще се извършва на място, там където е монтирана техниката, като всички разходи, включително транспортните, за осъществяване на дейностите по възстановяване на конфигурацията и нормалния режим на работа на оборудването в съответното местонахождение, ще са за наша сметка.

Ай Би Ес България ЕООД ще осигури централизирано приемане на заявките за обслужване (Help Desk) с работно време 10 часа x 6 дни в седмицата.

Времето за сервизна реакция ще е не по-голямо от 4 (четири) часа, след подаването на заявка от потребителя, в която се посочва времето на подаване на заявката.

Срокът за отстраняване на повредата ще е не по-голям от 1 ден (до следващия работен ден, след деня на получаване на заявката) за София и за страната. При невъзможност за отстраняване на повредата в този срок, съответното оборудване се заменя с работоспособно от същия или по-висок клас.

В рамките на първите 30 (тридесет) дни от датата на доставка на оборудването се задължаваме да подменим всички дефектирали модули с нови.

При невъзможност да бъдат отстранени дефекти, появили се в гаранционния срок, ще заменим дефектиралото оборудване с ново.

Гаранционното сервисно обслужване ще бъде осъществявано при спазване изискванията на техническата и сервизна документация на производителя на оборудването.

При апаратно разширение на техниката ще се предостави възможност на служители на Възложителя, отговарящи за обслужването на същата, да извършват съответните действия по монтажа и демонтажа на необходимото оборудване.

Техническото предложение на участника представлява неразделна част от договора.

Приложения:

1. Брошюра с технически спецификации на английски и превод на български език.
2. Декларация за съвместимост на английски и превод на български език.
3. ЕКО декларация на английски и превод на български език.

Дата 14/04/2016

Име и фамилия

Подпись и печат



//

*Превод от английски език
На бланка на Lenovo*

Lenovo™ ThinkCentre® M900/M700/M600 Tiny

Най-мощният десктоп компютър на кубичен инч

Здрав, компактен и производителен за бизнеса

Новото поколение M900, M700 и M600 Tiny семейството са по-здрави и силни от всякога. Компактните 1L компютри се предлагат с най-новото 6-то поколение Intel® Core™ процесор. С поддръжката на PCIe SSD M900 Tiny е до 48% по-бърз от най-близките си конкуренти и 128% по-бърз, отколкото първото поколение Tiny, което го прави най-мощният десктоп на кубичен инч. Нещо повече, цялото семейство са преминали през американските военни тестове MIL-SPEC и с ThinkCentre® Dust Shield, уникално решение Lenovo™ с което редуцирате приема на прах с до 37%, намалявате поддръжката на системата и удължавате животът на експлоатация.

Защо да купите LENOVO™ THINKCENTRE® M900/M700/M600 TINY?

Здрав и издръжлив

Тестван с MIL-SPEC, цялата Tiny серия са мощни настолни компютри готови да се справят дори и с критични задачи. Нещо повече, на ThinkCentre® Dust Shield е лесно премахващ се и миещ филтър, който намалява проникването на прах до изумителните 37%.

Разположение навсякъде

Може да се използва и в най-малките пространства, да се трансформира в Tiny модул и изключително лесен за разгъщане в All-in-One с ThinkCentre Tiny-in-One.

Увеличена производителност

Поддържането на най-новото поколение Intel® Core™ процесор и PCIe SSD устройства за съхранение, увеличават значително производителността в сравнение с традиционните SSD дискове.

Лесно управление

Представяне на корпоративен клас управляемост с Intel® VPRO™ и Intel® Stable Image Platform Program за плавен преход между платформите.

LENOVO™ THINKCENTRE® M900/M700/M600 TINY СА ПОДХОДЯЩИ ЗА:

1. Фирмите, които търсят мощна производителност и корпоративен клас управляемост.
2. Компании, търсещи надеждност и подобрена производителност в запрашена среда.
3. Фирмите, които търсят решение с компактни, гъвкави системи, които може да се използват навсякъде.

Какво има в ThinkCentre®

1. Най-ниска честота на повредите в индустрията
2. Най-висок процент рециклирани материали
3. Intelligent Cooling Engine (ICE)
4. US MIL-STD 810-G тествани
5. Позлатени изводи за качеството на сигнала

СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

Процесор

M700/M900

6th Generation Intel® Celeron® Процесор до Intel® Core™ i7 процесор
M600

Intel® Pentium® Braswell процесор

Intel® Celeron® Braswell процесор

Операционни системи

Windows 10 Pro

Windows 10 Home

Windows 7 Professional SP1 (предварително инсталирана чрез права за даунгрейд в Windows 10 Pro)
DOS

Графика

Intel® Integrated Graphics

Памет

M900/M700

2 x DDR4 SO-DIMM 2133Mhz

M600

1 x DDR3 SO-DIMM 1600Mhz

Сторидж

M900/M700

1 x 2.5" HD / SSD / SSHD

1 x M.2 Slot for SSD

M600

2.5" HD / SSD / SSHD

Захранване

88% 65W адаптер

СВЪРЗАНОСТ

I/O (входно/изходни) портове

Преден панел

2 x USB 3.0 (1 за бързо зареждане)

2 x Audio

Заден панел

до 4 x USB 3.0

DisplayPort™ + DisplayPort™

1 x Punch Out (VGA / HDMI™8 / DisplayPort™ / Serial)

1 x LAN

1 x Audio

WiFi и Bluetooth®

M900

1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0 + vPro™

M700/M600

1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

ДИЗАЙН

Размери (Ш x Д x В)

(мм) : 34.5 x 182.9 x 179

(инчове) : 1.36" x 7.20" x 7.05"

Тегло

Започва от 1.3 lbs (0.6 кг)

Клавиатура

Клавиатура Power-on

Физическа сигурност

Kensington® Lock

MIL-SPEC

да

Active Protection System

Да

Лесен за употреба (достъп без инструменти)

да

СОФТУЕР

Windows 10 зареден

Lenovo™ Solution Center

Desktop Power Manager

Fingerprint Software

ThinkVantage® Product Recovery

Lenovo™ SHAREit

Lenovo™ REACHit

Lenovo™ Companion

Lenovo™ ID

CyberLink PowerDVD (ROM)

CyberLink PowerDVD Create (DVD)

McAfee® LiveSafe™

Adobe® Reader®

Bluetooth® Locker

М. А.

А. А.

М. А.

TVTs
PCM Client Manager

Windows 7 зареден
Lenovo™ Solution Center
Desktop Power Manager
PC Cloud Manager
SCCM Plug-in
Fingerprint Software
ThinkVantage® Product Recovery
Lenovo™ SHAREit
Lenovo™ REACHit
CyberLink PowerDVD Create (DVD)
McAfee® LiveSafe™
TVTs
Lenovo™ ID
Bluetooth® Locker
Microsoft Office 2013 Transition OPK
Adobe® Reader® Prism (Windows 10 only)
Quick Optimizer Battery Gauge (Windows 10 only)

GREEN Сертификация
Energy Star 6.1

ПРЕПОРЪЧАНИ УСЛУГИ

Lenovo® предлага обширно портфолио от услуги за поддръжка и защита на вашите ThinkCentre® инвестиции. Lenovo Service ви подкрепя по пътя.

Priority Technical Support

Прави Вашите приоритети наши приоритети. 24x7 приоритетна връзка с по-високо ниво технически специалисти, електронно проследяване на инцидентите и услуги по управление на ескалацията.

Удължаване на гаранцията – Onsite and Next Business Day + технически монтаж на подменяеми от клиента части.

Максимизира времето за работа и продуктивността чрез предоставяне на удобни и бързи услуги по ремонт на Вашето работно място. Освобождава вашия IT персонал от инсталрирането на всички вътрешни части, така че те да имат повече време, за да се справят с критични бизнес нужди.

Удължаване на гаранцията (1 до 5 години цялостна гаранция)

Фиксираните условия и разходи за обслужване спомагат за точно определяне на бюджета при разходите за даден компютър, защитават Вашите инвестиции и потенциално намаляват цената на притежание.

Зашита при инцидентна повреда

Избягвате неприятности и неочеквани разходи за ремонт. Осигурява покритие за не-оправдани

\\

-

/ \

W

повреди, настъпили при нормални експлоатационни условия, като например малки разливи, капки или повреда на екрана.

Keep Your Drive

Задръжте Вашия твърд диск при повреда, давайки Ви спокойствието, че Вашите данни са защитени. KYD се отнася за всички дискове в системите с няколко диска/SSD.

Индексиране на активи

Системите са оборудвани с професионална, гъвкава система за описание на активи въз основа на вашите точни спецификации. Компютри са лесно разпознаваеми и проследявани с изваждането от кутията.

ОПЦИИ И АКСЕСОАРИ

ThinkVision T-серии

Lenovo Ultrathin Wireless Keyboard and Mouse Combo

3M Monitor Privacy Filter

Lenovo Kensington MicroSaver DS Cable Lock



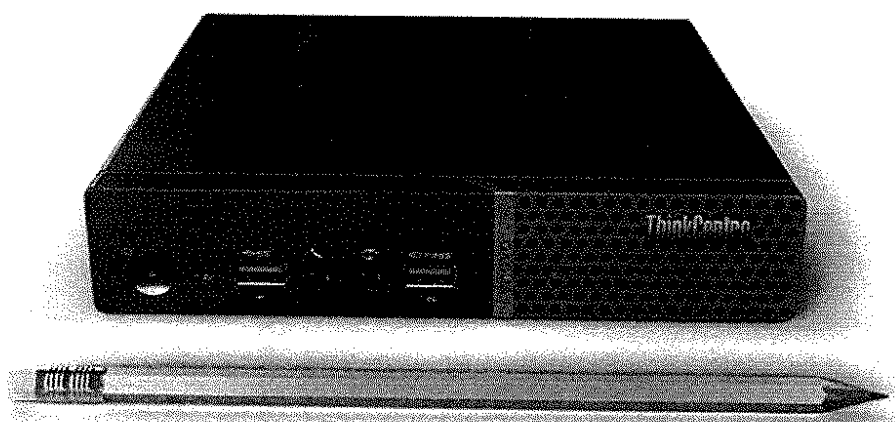
Lenovo™ ThinkCentre® M900/M700/M600 Tiny



The most powerful desktop per cubic inch

Rugged compact performance primed for business

The new generation M900, M700 and M600 Tiny family is more rugged and powerful than ever. The compact 1L PCs offer up to the latest 6th generation Intel® Core™ i processor, and with PCIe SSD support the M900 Tiny is up to 48% faster than its nearest competitors and 128% faster than the first generation Tiny making it the most powerful desktop per cubic inch¹. What's more the whole family have been put through their paces with US MIL-SPEC testing, and with the ThinkCentre® Dust Shield, a unique Lenovo™ solution, you can reduce dust intake by 37%, reducing system maintenance and extend operating life.



WHY YOU SHOULD BUY THE LENOVO™ THINKCENTRE® M900/M700/M600 TINY



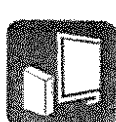
Ruggedly durable

Tested to MIL-SPEC, the whole Tiny family are powerful desktops ready to handle even mission critical tasks. What's more, the ThinkCentre® Dust Shield is an easily removable and washable filter reducing dust intake by an astonishing 37%².



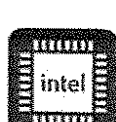
Boosts performance

Offering up to the latest generation Intel® Core™ processor, and PCIe SSD³ storage which delivers a turbo boost to productivity versus traditional SSDs.



Deploys anywhere

Deploy it even in the tiniest spaces, and even transform Tiny into a modular and extremely easy to deploy All-in-One with the ThinkCentre® Tiny-in-One.



Makes management easy

Delivering enterprise grade manageability with Intel® vPro™ and Intel® Stable Image Platform™ Program for a smooth transition between platforms.

THE LENOVO™ THINKCENTRE® M900/M700/M600 TINY IS BEST SUITED FOR

1

Businesses looking for powerful performance and enterprise-grade manageability.

2

Businesses looking for mission critical reliability, and improved performance in dusty environments.

3

Businesses looking for a solution that is compact, versatile and can be deployed anywhere.

WHAT'S IN A THINKCENTRE®

1 Lowest failure rates in the industry⁴

2 The highest % of recycled materials

3 Intelligent Cooling Engine (ICE)

4 US MIL-STD 810-G tested

5 Gold plated pins⁵ for signal quality

¹ Lenovo™ internal benchmark using industry standard PCMark8 benchmarking tool.

² Testing simulated 3 year usage in an end-user environment using 400 g of free-settling dust.

³ The test compared the amount of dust accumulated inside a ThinkCentre® Tiny with a dust filter and a ThinkCentre® Tiny without.

⁴ M900 Tiny only.



Lenovo™ ThinkCentre® M900/M700/M600 Tiny



SPECIFICATIONS

PERFORMANCE

Processor	
M700/M900	6 th Generation Intel® Celeron® Processor to Intel® Core™ i7 Processor
M600	Intel® Pentium® Braswell Processor
Operating System	Windows 10 Pro
	Windows 10 Home
	Windows 7 Professional SP1 (pre-installed through downgrade rights in Windows 10 Pro)
DOS	
Graphics	
	Intel® Integrated Graphics
Memory	
M900/M700	2 x DDR4 SO-DIMM 2133MHz
M600	1 x DDR3 SO-DIMM 1600MHz
Storage	
M900/M700	1 x 2.5" HD / SSD / SSHD
	1 x M.2 Slot for SSD
M600	2.5" HD / SSD / SSHD
Power Supply	
	88% 65W Adapter

¹ Only for M900 Tiny.

² Excluding M600 Tiny.

CONNECTIVITY

I/O (Input/Output) Ports	
Front	2 x USB 3.0 (1 for fast charge)
	2 x Audio
Rear	Up to 4 x USB 3.0
	DisplayPort™ + DisplayPort™
	1 x Punch Out (VGA / HDMI™ / DisplayPort™ / Serial)
	1 x LAN
	1 x Audio
WiFi and Bluetooth®	
M900	1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0
	2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0
	2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0 + vPro®
M700/M600	1 x 1 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0
	2 x 2 802.11 a/c WLAN + Bluetooth® 4.0

DESIGN

Dimensions (W x D x H)	
(mm)	: 34.5 x 182.9 x 179
(inches)	: 1.36" x 7.20" x 7.05"
Weight	
	Starting at 1.3 lbs (0.6 kg)
Keyboard	
	Keyboard Power-on
Physical Security	
	Kensington® Lock
MIL-SPEC	
	Yes
Active Protection System	
	Yes ¹
Ease of Use (tool-less access)	
	Yes

SOFTWARE

- Windows 10 Preloads**
 - Lenovo® Solution Center
 - Desktop Power Manager
 - Fingerprint Software
 - ThinkVantage® Product Recovery
 - Lenovo® SHAREit
 - Lenovo® REACHit
 - Lenovo® Companion
 - Lenovo® ID
 - CyberLink PowerDVD (ROM)
 - CyberLink PowerDVD Create (DVD)
 - McAfee® LiveSafe™
 - Adobe® Reader®
 - Bluetooth® Locker
 - TVTs
 - PCM Client Manager
- Windows 7 Preloads**
 - Lenovo® Solution Center
 - Desktop Power Manager
 - PC Cloud Manager
 - SCCM Plug-in
 - Fingerprint Software
 - ThinkVantage® Product Recovery
 - Lenovo® SHAREit
 - Lenovo® REACHit
 - CyberLink PowerDVD Create (DVD)
 - McAfee® LiveSafe™
 - TVTs
 - Lenovo® ID
 - Bluetooth® Locker
 - Microsoft Office 2013 Transition OPK
 - Adobe® Reader®
 - Prism (Windows 10 only)
 - Quick Optimizer Battery Gauge (Windows 10 only)

GREEN CERTIFICATION

- ENERGY STAR® 6.1

RECOMMENDED SERVICES

Lenovo™ offers a comprehensive portfolio of services to support and protect your ThinkCentre® investment. Backed with substance and let Lenovo's Services support you all the way.

PRIORITY TECHNICAL SUPPORT²

Makes your priority our priority. 24x7 priority call routing to advanced-level technicians, electronic incident tracking and escalation management services.

WARRANTY UPDATES - ON-SITE AND NEXT BUSINESS DAY

Maximizes PC uptime and productivity by providing convenient, fast repair service at your place of business.

WARRANTY EXTENSIONS

(1 TO 5 YEARS TOTAL DURATION)

This fixed-term, fixed-cost service helps accurately budget for PC expenses, protect your valuable investment and lower the cost of ownership over time.

ACCIDENTAL DAMAGE PROTECTION

Avoid the hassles of unexpected repair costs. Provides coverage for non-warranty damage incurred under normal operating conditions, such as minor spills, drops or damage to the integrated screen.

KEEP YOUR DRIVE

Retain your drive if it should happen to fail, giving you the peace of mind to know that your valuable data is secure.

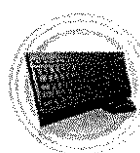
ASSET TAGGING

Systems come equipped with a professional, flexible asset tag based on your exact specifications. PCs are easily identifiable and trackable right out of the box.

OPTIONS & ACCESSORIES



ThinkVision®
T-series
Multimedia,
Full-Series



Lenovo®
Ultrathin Wireless
Keyboard and
Mouse Combo
Fast & Fluid



3M Monitor
Privacy Filter
Privacy Protection &
Anti-Glare



Lenovo®
Kensington®
MicroSaver®
DS Cable Lock
Reduce Thieves,
Easy to Install

²Not available in all regions.



WWW.LENOVO.COM

©2015 Lenovo. All rights reserved. Availability: Office, prices, specifications and availability may change without notice. Lenovo is not responsible for photographic or typographic errors. Warranty: For a copy of applicable warranties, write to: Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709. Attn: Dept. ZPRA-BE00. Lenovo makes no representation or warranty regarding third-party products or services. Trademarks: Lenovo, the Lenovo logo, Rescue and Recovery,



*Превод от английски език
(бланка на Lenovo)*

ЕС Декларация за съвместимост

За Lenovo ThinkCentre M700 Tiny, Серии Персонални Компютри
Machine Type: 10JM, 10JN, 10JQ, 10JR, 10JS, 10JT, 10HY & 10J0
(с външен AC/DC захранващ адаптер)

AC/DC захранващ адаптер	Lenovo парт. №
Delta ADP-90XD BD (90W)	SA10AJ20102
Liteon PA - 1900-72FA (90W)	SA10AJ20103
Delta ADP-65FD BD (65W)	SA10AJ20098
Liteon PA - 1650 - 72IA (65W)	SA10AJ20098

Ние, Lenovo (Singapore) Pte. декларираме, че гореизброените продукти, произведени от Lenovo PC HK Limited, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong , за които се отнася тази декларация покриват изискванията на следните ЕС Директиви:

- Директива на Съвета на европейската общност 2006/95/EC за хармонизацията на законите на страните членки, отнасящи се до електронното оборудване, проектирано да работи с определен волтаж.
- Директива на Съвета на европейската общност 2004/108/EC за уеднакяване на законите на страните членки, отнасящи се до електромагнитната съвместимост.
- Директива на Съвета на европейската общност 2009/125/EC поставя рамка на изискванията за Екодизайн за продуктите, използваващи енергия
- Директива на Съвета на европейската общност 2011/65/ EC за ограниченията върху използването на опасни вещества в електрическото и електронно оборудване
- Директива на Съвета на европейската общност 1999/5/EC на Европейския парламент и на Съвета за радио и телекомуникационно оборудване.

Съответствието с тези Директиви на продукта е доказано чрез съответствието му със следните хармонизирани стандарти и/или регулатции:

EN55022:2010 +AC:2011(Class B); EN55024:2010; EN61000-3-2:2014
EN61000-3-3:2013; EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 50581:2012
EU 617/2013 Energy related Products (ErP) - Class B products, EN50564:2011,
EC 278/2009 Energy related Products (ErP) – External power supplies

Intel 3165NGW Wireless Card: EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489 – 1, EN 301 489-17 & EN 50566
Intel 8260NGW Wireless Card: EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489 – 1, EN 301 489-17 & EN 50566 &
EN 300 440
LiteOn QCNFA435 Wireless Card: EN 300 328 V1.8.1., EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489 – 1V1.9.2, EN
301 489-17 V2.2.1 & EN 62311:2008
LiteOn QCNFA34AC Wireless Card: EN 300 328 V1.8.1., EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489 – 1V1.9.2, EN
301 489-17 V2.2.1 & EN 62311:2008

Подпись: (не се чете) Дата: 27.10.2015
Деймили Глендининг
Директор

Последните две цифри, указващи годината, когато е поставен CE marking: 15
Място на издаване: Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.

Контакт по регуляторни въпроси в Европа
Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia
Tel: +421 268683018, Fax: +421268688031



Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.
151 Lorong Chuan,
#02-01, New Tech Park,
Singapore, 556741
(Tel - 65-6827-1000 & Fax- 65-6827-1100)

EC Declaration of Conformity

For the **Lenovo ThinkCentre M700 Tiny, Series Personal Computers**
Machine Type: **10JM, 10JN, 10JQ, 10JR, 10JS, 10JT, 10HY & 10J0**

(w/ External AC/DC Adapter)

AC/DC Adapters	Lenovo P/N
Delta ADP-90XD BD (90W)	SA10AJ20102
Liteon PA-1900-72FA (90W)	SA10AJ20103
Delta ADP-65FD (65W)	SA10AJ20098
Liteon PA-1650-72IA (65W)	SA10AJ20099

We, Lenovo (Singapore) Pte Ltd., declare under sole responsibility that the above products, manufactured for:

Lenovo PC HK Limited.
23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road,
Quarry Bay, Hong Kong

to which this declaration relates, is in conformity with the requirements of the following EC Directives:

- Council Directive 2006/95/EC on the harmonization of the laws of the Member States relating to electronic equipment designed for use within certain voltage limits.
- Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Council Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of Ecodesign requirements for Energy-related products.
- Council Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.
- Council Directive 1999/5/EC of the European Parliament and the council on radio equipment and telecommunications terminal equipment.

Conformity with these Directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 55022:2010+AC:2011 (Class B), EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, EN 50581:2012
EU 617/2013 Energy related Products (ErP) - Class B products, EN 50564 :2011
EC 278/2009 Energy related Products (ErP) – External power supplies

Intel 316SNGW Wireless Card: EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-1, EN 301 489-17 & EN 50566

Intel 8260NGW Wireless Card: EN 300 328, EN 301 893, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 50566 & EN 300 440

LiteOn QCNFA435 Wireless Card: EN 300 328 V1.8.1, EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1 & EN 62311:2008

LiteOn QCNFA34AC Wireless Card: EN 300 328 V1.8.1, EN 301 893 V1.7.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1 & EN 62311:2008

Signed: D.P.

Date: 27 Oct 15

Damian Glendinning (Director)

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 15

Place of issue: Lenovo (Singapore) Pte. Ltd.

European Contact for regulatory topics only:

Lenovo, Digital Park, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia

Tel: +421 2 6868 3018 Fax: +421 2 6868 8031

Превод от английски език
На бланка на Lenovo

ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ
екологични атрибути – ЕКО ДЕКЛАРАЦИЯ

Декларацията може да бъде публикувана само ако всички редове и/или полета, маркирани с* са попълнени (N.A. за неприложимите).

Допълнителна информация относно всеки продукт може да се намери под Р14.

Марка * *Lenovo*

Име на компанията * *Lenovo*

Информация за контакт * *Lenovo Global Environmental Affairs*

Alvin L Carter

1009 Think Place

Building 2 / 5F1

Morrisville, North Carolina 27560

alcarter@lenovo.com

Интернет страница * http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/environment.html

Допълнителна информация *Последната версия на този документ може да бъде намерен на:*
http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/datasheets_notebooks.html

Компанията декларира (базиратки се на спецификацията на продукта или резултати от тестове, получени при тестване на образец), че продуктът отговаря на изложеното в тази декларация.

Тип на продукта * Персонален компютър

Търговско име * *ThinkCentre M700 Tiny*

Номер на модела * 10JM, 10JN, 10JQ, 10JR, 10JS, 10JT, 10HY, 10J0

Дата на издаване * 2015.10.22

Целеви пазар * Global Europe Asia, Pacific & Japan Americas Other

Допълнителна информация: Energy Star Qualified; GREENGUARD сертифицирани; EPEAT

Това е неконтролирано копие, когато е в принтирана форма. Моля вижте информацията за контакт за последната версия.

Качествен контрол		Покрити изисквания	
Артикул		Да	Не
QC1	Компанията прилага вътрешна схема за контрол на качеството, за да се гарантира точността на тази еко декларация	<input checked="" type="checkbox"/>	
QC2	Компанията е член на система за еко-декларации, която налага редовно провеждане на независим контрол на качеството като организирания от IT-Företagen (виж www.itecodeclaration.org).	<input checked="" type="checkbox"/>	

|

-

/ \

W

Каталог на екологичните качества - законови изисквания			Покрити изисквания		
Артикул			Да	Не	N/A
P1	Опасни вещества и препарати				
P1.1*	Продукти не съдържат повече от 0,1% олово, 0,01% кадмий, 0,1% живак, 0,1% шествалентен хром, 0,1% полибромирани бифенили (PBB) или 0,1% полибромирани дифенил етери (PBDE). (Виж юридическата референция и Забележка В1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P1.2*	Продуктите не съдържат азбест (виж юридическата референция). Коментар: Правната референция няма зададена максимална стойност на концентрация.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P1.3*	Продуктите не съдържат вещества, които нарушават озоновия слой: хлорфлуорвъглеводороди (CFC), хидробромфлуорвъглеводороди (HBFC), hydrochlorofluorcarbons (HCFC), халони, Въглероден, 1,1,1- трихлоретан, метилбромид (виж юридическата референция). Коментар: Правната референция няма зададена максимална стойност на концентрация.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P1.4*	Продуктите не съдържат повече от 0,005% полихлорирани бифенили (PCB), 0,005% полихлорирани терфенили (PCT) в препарати (виж юридическата референция).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P1.5*	Продуктите не съдържат повече от 0,1% къса верига хлоропарафини (НКПП) с 10-13 въглеродни атоми във верига, съдържаща най-малко 48% от масата на хлор в НКПП (виж юридическата референция).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
P1.6*	Текстилни и кожени части с директен контакт с кожата не съдържат Tri-(2,3-дигромопропил)-фосфат (TRIS) Tris - (азиридинил) phosphineoxide (ТЕРА), полибромирани бифенили (PBB) (виж юридическата референция). Коментар: Правната референция няма зададена максимална стойност на концентрация.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P1.7*	Текстилни и кожени части с директен контакт с кожата, не съдържат повече от 0,003% Азо-оцветители, които отделят ароматни амини. (Виж юридическата референция и Забележка В1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P1.8*	Дървените части не съдържат арсен, хром, обработка за запазване на дървото, както и пентахлор酚ол и производни (Виж юридическата референция). Коментар: Правната референция няма зададена максимална стойност на концентрация.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
P1.9*	Части с пряк и продължителен контакт с кожата не освобождават никел в концентрации над 0,5 microgram/cm ² /week (виж нормативен акт). Коментар: Максималната граница в нормативния акт, когато се изпитва в съответствие с EN1811: 1998.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P1.10*	REACH, член 33 информация за вещества в изделията е достъпна на (добавете URL или контакт с електронна поща): http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/ThinkGreen_products.html#environment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P2	Батерии				
P2.1*	Ако продуктът съдържа батерия или акумулатор, се обозначават със символа за изхвърляне и ако съдържа повече от 0.0005% живак (буточни	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	клетки) от масата, или повече от 0,004% олово, той трябва да маркират с химичния символ за съответния метал, Hg или Pb. Информация за правилното им изхвърляне е предвидено в ръководството за потребителя. (Виж нормативен акт)			
P2.2*	Клетките, използвани в продукта не съдържат повече от 2% от теглото на живак. Други батерии или акумулатори не съдържат повече от 0.0005% живак или 0,002% кадмий. (Виж нормативен акт)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P2.3*	Батерите и акумулаторите лесно да се демонтират от потребителите или доставчиците на услуги (в зависимост от дизайна на продукта). Изключение: батерии, които са монтирани постоянно за безопасността, експлоатационните качества, медицински или за интегритет на данните причини не трябва "лесно да се демонтират". (Виж нормативен акт)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3	Безопасност, EMC връзка към телефонната мрежа и етикетиране			
P3.1*	Продуктът е съобразен със законово изисквани стандарти за безопасност, както е посочено (вж. нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.2*	Продуктът е съобразен със законово изискваните стандарти за електромагнитна съвместимост (вж нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.3*	Ако продуктът е предназначен за свързване към публична телекомуникационна мрежа или съдържа радиопредавател, отговаря на законово изискваните стандарти за радио- и телекомуникационни устройства (вж. нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P3.4*	Продуктът е етикетиран да покаже съответствие с приложимите правни изисквания (вж. нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P4	Консумативи			
P4.1*	Ако фото кондуктор (барабан, belt и др.) се използва в продукта, той не съдържа кадмий повече от 0,01% (вж. нормативен акт и В1 забележка).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.2*	Ако мастило / тонер се използва в продукта, той не съдържа кадмий повече от 0,1% от теглото (вж нормативен акт).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P4.3*	Ако мастилото / тонерът / препаратът е класифициран като опасен, в съответствие с приложимите разпоредби, продуктът / опаковката се етикетират подходящо и информационния лист за безопасност (SDS) в съответствие с тези изисквания (вж нормативен акт).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P5	Опаковка на продукта			
P5.1*	Опаковките и опаковъчните компоненти не съдържат повече от 0,01% олово, живак, кадмий и шествалентен хром като тегло заедно.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
P5.2*	Пластмасовият опаковъчен материал е маркиран в съответствие с ISO 11469 и се позовава на ISO 1043 (вж. нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P5.3*	Материалът на опаковката на продукта е свободен от озоноразрушаващи вещества, както е посочено в Протокол от Монреал (вж. нормативен акт). Коментар: Правната референция няма зададена максимална стойност на концентрация.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AM

W

Екологични характеристики на продукта – Изисквания на пазара – Дизайн за означаване на околната среда		Покрити изисквания		
Артикул	*=задължително за попълване. Допълнителна информация в зависимост от артикула може да бъде намерена в Р14.	Да	Не	N/A
P6	Информация за третиране			
P6.1*	Информация за рециклираци / пречиствателни съоръжения (виж нормативен акт).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7	Дизайн Демонтаж, рециклиране			
P7.1*	Частите, които трябва да се третират отделно са лесно отделими	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.2*	Пластмасовите части по капака и корпуса нямат покритие по повърхността	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.3*	Пластмасовите части > 100g са съставени от един материал или лесно отделими материали.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.4*	Пластмасовите части > >25g имат материали кодове в съответствие с ISO 11469, което се позовава на ISO 1043.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.5*	Пластмасовите части са свободни от метални инкрустации или имат инкрустации, които могат да бъдат отстранени с общодостъпни инструменти.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.6*	Етикетите са лесно отделими. (Това изискване не се прилага по отношение на етикети по безопасността / регуляторни).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Живот на продукта				
P7.7*	Ългрейд може да се направи например с процесор, памет, карти или дискове	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.8*	Ългрейд може да се направи с помощта на общодостъпни инструменти	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.9*	Резервни части са налични след края на производството: 5 години			<input type="checkbox"/>
P7.10*	Сервиз е достъпен след края на производството: 5 години			<input type="checkbox"/>
Изисквания към материали и вещества				
P7.11*	Тип материал за покритие/корпус на продукта: Материал: ABS Материал: PC Материал:			
P7.12*	Електрически кабелни изолационни материали на захранващите кабели са без PVC.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.13*	Електрически кабелни изолационни материали на сигналните кабели са без PVC.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.14*	Всички пластмасови части по капака/корпуса >25g не съдържат хлор и бром	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.15*	Всички печатни платки (без компоненти) > 25g са безхалогенни, както е определено в IEC61249-2-21. (Виж забележка B2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P7.16*	Заваящи горенето пластмасови части >25g по капака/корпуса са маркирани съгласно ISO 1043-4: Маркиране:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.17*	Alt. 1 Химическите спецификации на заваятели на горенето в печатни платки >25g (без компоненти): TBBPA (добавка) <input type="checkbox"/> , TBBPA (реактивен) <input checked="" type="checkbox"/> , Друго, химично наименование <i>Brominated Epoxy Resin</i> , CAS #: 26265-08-7 Alt.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Химически спецификации на забавители на горенето в печатни платки (без компоненти) >25g според: ISO 1043-4: Brominated Epoxy Resin виж P14.			
P7.18*	Alt. 1 Забавящи горенето пластмасови части >25g съдържат следните забавящи горенето вещества / препарати в концентрации над 0,1%: Коментар: Не съществуват правни ограничения, това е изискване на пазара. 1. Химично име: , CAS #: 2. Химично име: , CAS #: 3. Химично име: , CAS #: Alt. 2 Химични спецификации на забавители на горенето в пластмасовите части >25g според ISO 1043-4:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.19*	Пластмасовите части >25g не съдържат забавящи горенето съставки/препарати над 0.1% класифицирани като R45, R40, R46, R48, R50, R51, R53, R60, R61 и всяка комбинация от тях (Виж бележка B3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P7.20*	Във всички пластмасови части с тегло >25g съдържанието на рециклирани материали е 83.33%			
P7.21*	Във всички пластмасови части с тегло >25g съдържанието на био базирани материали е 0%			
P7.22*	Източниците на светлина не съдържат живак Ако се използва живак уточни: Брой лампи: и макс. съдържание на живак на лампа: mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P8	Батерии			
P8.1*	Химична композиция на батерийте Lithium manganese dioxide coin battery			<input type="checkbox"/>
P8.2*	Батерийте отговарят на изискванията на следните доброволни програми:			<input type="checkbox"/>
P9	Енергийна консумация			
9.1	За продукта се отчитат следните нива на мощност или консумации: Вижте P14			
Energy mode *	Power level at 100 V AC	Power level at 115 V AC	Power level at 230 V AC	Референции / стандарт за енергийни режими и метод на изпитване
Peak (On-max)	W	W	W	Full load
Категория II				
Short Idle State - WOL Enabled	9.18W	9.13W	8.95W	Use for ENERGY STAR V6 registration (Idle) <input type="checkbox"/>
Long Idle State - WOL Enabled	7.98W	8.17W	8.18W	Use for ENERGY STAR V6 registration (Idle) <input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Enabled	2.24W	2.23W	2.23W	Use for ENERGY STAR V6 registration(Psleep) <input type="checkbox"/>
Sleep (S3) - WOL Disabled	W	W	W	Reference <input checked="" type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Enabled	0.9W	0.79W	0.79W	Use for ENERGY STAR V6 registration(Poff) <input type="checkbox"/>
Off (S5) - WOL Disabled	W	W	W	Use for EuP <input checked="" type="checkbox"/>
Категория I2				

11

~

~

/

V

/

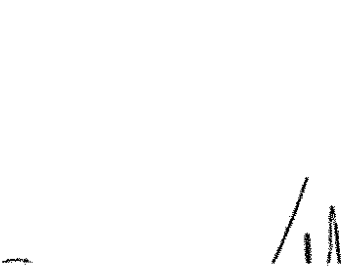
<i>Short Idle State - WOL Enabled</i>	9.09W	12.80W	13.19W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration (Pidle)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Long Idle State - WOL Enabled</i>	8.02W	11.77W	12.32W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration (Pidle)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Sleep (S3) - WOL Enabled</i>	2.22W	2.99W	3.11W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration(Psleep)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Sleep (S3) - WOL Disabled</i>	W	W	W	<i>Reference</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Off (S5) - WOL Enabled</i>	0.79W	0.79W	0.79W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration(Poff)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Off (S5) - WOL Disabled</i>	W	W	W	<i>Use for EuP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Категория I3					
<i>Short Idle State - WOL Enabled</i>	12.85W	12.8W	13.19W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration (Pidle)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Long Idle State - WOL Enabled</i>	11.77W	11.77W	12.32W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration (Pidle)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Sleep (S3) - WOL Enabled</i>	2.99W	2.99W	3.11W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration(Psleep)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Sleep (S3) - WOL Disabled</i>	W	W	W	<i>Reference</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Off (S5) - WOL Enabled</i>	1.07W	0.50W	1.14W	<i>Use for ENERGY STAR V6 registration(Poff)</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Off (S5) - WOL Disabled</i>	W	W	W	<i>Use for EuP</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
EPS No-load (Външно захранване / зарядно устройство, свързано с изход на стената, не е включено към продукта.)	W	0.084W	0.144W		
PTEC Типична енергийна консумация	W	W	W		<input checked="" type="checkbox"/>
ТЕС Типична енергийна консумация	kWh/седмично	kWh/седмично	kWh/седмично		<input checked="" type="checkbox"/>
ETEC * Годишна енергийна консумация	I1: 43.15 I2: 42.49 I3: 60.39 kWh/ година	I1: 42.84 I2: 42.73 I3: 60.24 kWh/ година	I1: 42.30 I2: 43.29 I3: 62.49 kWh/ година	$ETEC = (8760/1000) x (Poff \times 0.45 + Psleep \times 0.05 + PShortIdle \times 0.35 + PLongIdle \times 0.15)$	<input type="checkbox"/>
	<i>Poff: Off Mode(S5) - WOL Enabled; Psleep: Sleep Mode(S3) - WOL Enabled; Pidle: Idle State - WOL Enabled</i>				
Резултати на листинг : Megapixelo					

*Poff: Off Mode(S5) - WOL Enabled; Psleep: Sleep Mode(S3) - WOL Enabled;
Pidle: Idle State - WOL Enabled*

Резолюция на дисплея : Megapixels

Скорост на печат: страници в минута					<input checked="" type="checkbox"/>		
Стандартио време за влизане в енергоспестяващ режим: 25 минути					<input type="checkbox"/>		
P9.2*	Информация за функция за пестене на енергия се предоставя с продукта.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P9.3*	Продуктът отговаря на енергийните изисквания на следните доброволни програми / и: ENERGY STAR® версия: Всички 6.1 Tier: продуктови категории: I1; I2; I3 Други посочени:					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P10	Емисии						
Шумови емисии – декларирани според ISO 9296							
P10.1	Mode	Mode description	Dекларирана А-претеглена звукова мощност ниво LWAd (B)	Dекларирано А-претеглено ниво на налягане на шума LpAm (dB)	Позиция на оператора <input checked="" type="checkbox"/>	Позиция на наблюдател <input type="checkbox"/> (само ако продуктът не изисква оператор)	
	Idle	* HDD: Idle	* 3.1	22			<input type="checkbox"/>
	Operation	* HDD: Operating	* 3.2	24			<input type="checkbox"/>
	Other mode						
	Изменено според: <input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Други (ако не са покрити от ECMA-74 с LpAm променена дистанция n)						
P10.2	Продуктът отговаря на акустичните изисквания за шум на следните доброволни програми:					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Каталог на екологичните характеристики на пазарните изисквания (продължение)					Покрити изисквания		
Артикул							Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
	Химически емисии от печатни продукти						
P10.3*	Тестът е извършен в съответствие ECMA-328 (ISO/IEC 28360) стандарта <input checked="" type="checkbox"/> , други специфицирани:						
P10.4	Типично ниво на емисиите (фаза печат) (mg / ч): Прах Озон стирен бензен TVOC						
P10.5	Изисквания за химични емисии на следните доброволни програми са покрити: Прах <input type="checkbox"/> Озон <input checked="" type="checkbox"/> стирен <input type="checkbox"/> бензен <input type="checkbox"/> TVOC <input checked="" type="checkbox"/>						
	Електромагнитни емисии						
P10.6	Дисплеят на компютъра отговаря на изискванията за ниски електромагнитни полета на следните доброволни програми:						
P11	Консумативи за печатни продукти						
P11.1*	Safety Data Sheet (SDS) е наличен за подготовката на мастило/тонер, дори да не се изисква официално (Виж P4.3).						
P11.2*	Хартия, съдържаща рециклирани влакна може да бъдат използвана, при						

	условие, че отговаря на изискванията на EN12281.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P11.3*	Двустренен (дуплекс) печат / копиране е интегрирана функция на продукта.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P12	Ергономия на изчислителните продукти			
P12.1*	Дисплеят отговаря на ергономичните изисквания на ISO 9241-307 за визуални технологии.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
P12.2*	Физическите входни устройства отговарят на изискванията на ISO 9995 и ISO 9241-410.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13	Опаковка и документация			
P13.1*	Тип продуктов опаковъчен материал: ЕРЕ тегло (кг) 0.08 Тип продуктов опаковъчен материал: Хартия тегло (кг) 0.93 Тип продуктов опаковъчен материал: тегло (кг)			
P13.2*	Пластмасовите опаковки на продукта не съдържат PVC.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P13.3*	Посочете медиите за потребителска и продуктова документация (виж кутийката): Електроника <input checked="" type="checkbox"/> Хартия <input checked="" type="checkbox"/> Друго			<input type="checkbox"/>
P13.4*	За хартиена потребителска и продуктова информация, моля посочете съдържанието в % на рециклирани влакна: 3%			<input type="checkbox"/>
P14	Допълнителна информация			
	ЗАБЕЛЕЖКА: доставчикът не прави никакви изявления, гаранции, уверения или гаранции, изрични или подразбиращи се, по отношение на информацията, съдържаща се в този документ. Цялата информация, предоставена от доставчика в този документ се предоставя въз основа на наличните данни на доставчика по време на съставянето и доставчикът няма задължение да актуализира тази информация. Предоставената информация е приблизителна и само за информационни цели. Свържете се с Lenovo Account Representative за повече информация.			
P9	Виж Energy Star Qualified Notebooks & Tablet Computers за последна информация: http://www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=find_a_product.showProductGroup&pgw_code=CO			

Европейски правни референции Анекс В

Reference	Declaration item
2002/95/EC (ROHS Directive)	P1.1, P4.1
REACH, Annex XVII	P1.6, P1.8, P4.2
REACH, Annex XVII	P1.4
REACH, Annex XVII	P1.2
REACH, Annex XVII	P1.7
REACH, Annex XVII	P1.9
Regulation (EC) No. 2037/2000, 2038/2000, 2039/2000	P1.3
Norwegian regulation relating to restrictions on the use of certain dangerous chemicals 20.12.2002	P1.5
2006/66/EC (Battery and accumulators Directive)	P2.1, P2.2, P2.3, P3.4, P8.1
2006/95/EC (Low Voltage Directive)	P3.1, 3.4
2004/108/EEC (New EMC Directive)	P3.2, 3.4
1999/5/EC (R&TTE Directive)	P3.3, 3.4
"REACH" Regulation (1907/2006), annex VII	P1.10
(EC) No.1272/2008 regulation on classification, labeling and packaging (CLP)	P4.3
REACH article 31, annex II	P4.3
2004/12/EC (Directive on packaging and packaging waste)	P5.1
(97/129/EC) (Commission Decision on Identification System for Packaging Materials	P5.2
2037/2000/EC Regulation on Substances that Deplete the Ozone Layer	P5.3
2002/96/EC (WEEE directive)	P3.4, P6.1
(EC) No.1272/2008 regulation on classification, labeling and packaging (CLP)	P7.19

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including 'AN' on the left, a stylized 'M' in the center, 'II' on the right, and a large, illegible signature on the far right.

Lenovo ErP Lot 3 информационна страница

- Компютър / Лаптоп -

Както се изисква от Комисията по регулация (ЕС) № 617/2013 от 26-ти юни 2013 за прилагане на Директива 2009/125/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екодизайн на компютри и сървъри (ErP Lot3).

Обхват на продукти в този лист:

Настолен компютър, интегриран настолен компютър и преносим компютър

Този документ е валиден само във връзка с ИТ Еко Декларацията от на конкретен продукт.

Търговско име	ThinkCentre M700
Модел номер	10JM, 10JN, 10JQ, 10JR, 10JS, 10JT, 10HY, 10JO
Дата на издаване	2015/10/22
Допълнителна информация	ENERGY STAR Qualified; GREENGUARD Certification; EPEAT

P7.1.1 Атрибути на продукта за околната среда

(d)	Година на производство: <i>Налична на етикета на продукта</i>	
(e)	E TEC стойност (kWh) за ErP Lot 3 категория и възможност за корекции, когато всички отделни графични карти (dGfx) са изключени и ако системата е тествана в режим с превключватели на графики с UMA предаване на экрана; Категория (според ErP Lot 3): B Etec: 37.31 kWh Категория (според ErP Lot 3): D Etec: 52.84 kWh	
(f)	E TEC стойност (kWh) за ErP Lot 3 категория и възможност за корекции, когато всички отделни графични карти (dGfx) са включени; Категория (според ErP Lot 3): не приложимо Etec: не приложимо	
(g)	idle state power demand (Watts);	B:9.26 D:13.13
(h)	sleep mode power demand (Watts);	B:2.25 D:3.07
(i)	sleep mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled);	B:2.25 D:3.07
(j)	off mode power demand (Watts);	B:0.77 D:0.97
(k)	off mode with WOL enabled power demand (Watts) (where enabled);	B:0.8 D:1.14
(l)	Ефективност на вътрешното захранване при 10 %, 20 %, 50 % и 100 % от номиналната изходна мощност (ако е приложимо): 10% 20% 50% 100% Средно	N/A
(m)	Ефективност на външно захранване (ако е приложимо): 10% 20% 50% 100% Средно	N/A
(o)	Минимален брой цикли на зареждане, които батерийте	N/A

	<p>Тест напрежение в V и честота в Hz 230V/50Hz Общо хармонично изкривяване на системата за захранване ≤ 2%</p> <p>Информация и документация относно измервателната апаратура, настройка и схемите, използвани за електрическо тестване</p>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrument</th><th>Range Used</th><th>Make and Model **</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type</td><td>Or ***</td><td></td></tr> <tr> <td>AC Power Source</td><td>1~280VAC;1~550HZ; 1000V A.</td><td>NF;EC1000S; SN:9152124</td></tr> <tr> <td>Digital Watch</td><td>Full range</td><td>CASIO; HS-70W; SN:208Q08R</td></tr> <tr> <td>Power Meter</td><td>0~600V;0~20A</td><td>YOKOGAWA;WT210;SN:91M94 4560</td></tr> <tr> <td>Hygrothermograph</td><td>15~35°C/15~90%</td><td>testo; 608-H1,SN:1034895602</td></tr> <tr> <td>Thermal anemometer</td><td>0~20m/s,-20~70°C</td><td>Testo;425;SN:02591883</td></tr> <tr> <td>Light Measuring</td><td>15~35°C/15~90%</td><td>Konica Minolta;LS-110;</td></tr> </tbody> </table>		Instrument	Range Used	Make and Model **	Type	Or ***		AC Power Source	1~280VAC;1~550HZ; 1000V A.	NF;EC1000S; SN:9152124	Digital Watch	Full range	CASIO; HS-70W; SN:208Q08R	Power Meter	0~600V;0~20A	YOKOGAWA;WT210;SN:91M94 4560	Hygrothermograph	15~35°C/15~90%	testo; 608-H1,SN:1034895602	Thermal anemometer	0~20m/s,-20~70°C	Testo;425;SN:02591883	Light Measuring	15~35°C/15~90%	Konica Minolta;LS-110;
Instrument	Range Used	Make and Model **																								
Type	Or ***																									
AC Power Source	1~280VAC;1~550HZ; 1000V A.	NF;EC1000S; SN:9152124																								
Digital Watch	Full range	CASIO; HS-70W; SN:208Q08R																								
Power Meter	0~600V;0~20A	YOKOGAWA;WT210;SN:91M94 4560																								
Hygrothermograph	15~35°C/15~90%	testo; 608-H1,SN:1034895602																								
Thermal anemometer	0~20m/s,-20~70°C	Testo;425;SN:02591883																								
Light Measuring	15~35°C/15~90%	Konica Minolta;LS-110;																								
	Допълнителна информация за батерия на ноутбука																									
Да (Батерията не се сменя от потребителя)	Не (Батерията се сменя от потребителя)	n/a	Този преносим компютър се захранва от батерия/и, които не могат да бъдат достъпни и заменени от потребител непрофесионалист.																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Батерия/те в този продукт не може да бъде лесно заменена от самите потребители																							

