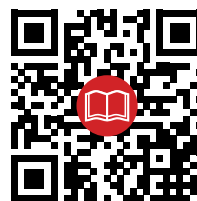
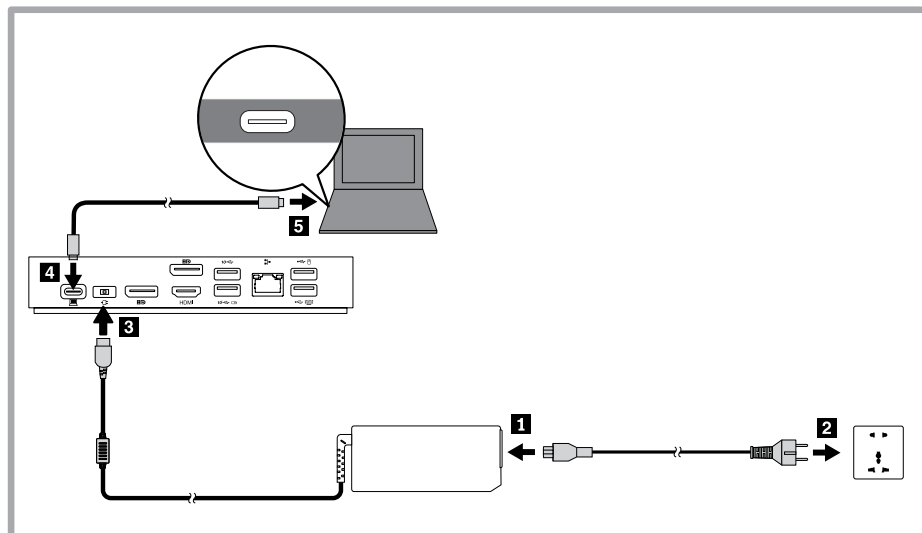


ThinkPad Universal USB-C Dock

ThinkPad Universal USB-C Dock v2



<http://www.lenovo.com/support/docks>



(1P) PN: SP41K09431 Printed in China

Lenovo

English

Important information

- Use the dock only with Lenovo or ThinkPad notebook computers with a fireproofing level higher than V-0.
- The operating temperature range for the product is between 0°C (32°F) and 40°C (104°F).

Brazilian Portuguese

Informações importantes

- O dock apenas com computadores notebook ThinkPad ou Lenovo com nível de proteção contra incêndios superior a V-0.
- A faixa de temperatura de operação do produto está entre 0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F).

Czech

Důležité informace

- Dokovací stanici používejte pouze s notebooky Lenovo nebo ThinkPad, jejichž úroveň ohnivzdorné ochrany je vyšší než V-0.
- Rozsah provozní teploty výrobku je 0–40 °C.

Danish

Important information

- Brug kun docken med bærbare Lenovo- eller ThinkPad-computere med et brandsikkert niveau, der er højere end V-0.
- Driftstemperaturområdet for produktet er mellem 0 °C (32 °F) og 40 °C (104 °F).

Dutch

Belangrijke informatie

- Gebruik de dock alleen met Lenovo- of ThinkPad-notebookcomputers waarvan de behuizing een brandveiligheid heeft van meer dan V-0.
- De bedrijfstemperatuur van het product ligt tussen 0 °C en 40 °C.

French

Informations importantes

- Utilisez la station d'accueil uniquement avec les ordinateurs portable Lenovo ou ThinkPad dont le niveau anti-incendie est supérieur à V-0.
- La température de fonctionnement pour le produit doit être comprise entre 0 °C et 40 °C.

German

Wichtige Informationen

- Verwenden Sie das Dock nur mit Lenovo oder ThinkPad Notebook-Computern mit einem Brandschutzniveau höher als V-0.
- Der Betriebstemperaturbereich für das Produkt liegt zwischen 0 °C und 40 °C.

Italian

Informazioni importanti

- Utilizzare il dock solo con i computer notebook Lenovo o ThinkPad con livello di ignifugazione superiore a V-0.
- La temperatura di funzionamento del prodotto deve essere compresa tra 0 °C e 40 °C.

Japanese

重要な情報

- ドックは、耐火性レベルが V-0 を超える Lenovo または ThinkPad ノートブック・コンピューターのみと一緒に使用してください。
- 製品の可動温度は 0°C (32°F) ~ 40°C (104°F) です。

Korean

중요 정보

- 도크는 화재 방지 수준이 V-0 보다 높은 Lenovo 또는 ThinkPad 노트북 컴퓨터에만 사용하십시오.
- 제품의 작동 온도 범위는 0°C(32°F)~40°C(104°F)입니다.

Polish

Important information

- Stacja dokującej należy używać wyłącznie z notebookami Lenovo lub ThinkPad o klasie odporności ogniowej powyżej V-0.
- Temperatura otoczenia dla produktu wynosi między 0°C (32°F) a 40°C (104°F).

Russian

Важная информация

- Используйте док-станцию только с ноутбуками Lenovo или ThinkPad, уровень противопожарной защиты которых выше V-0.
- Рабочий диапазон температур для продукта — от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F).

Simplified Chinese

重要信息

- 扩展坞仅可与 Lenovo 或 ThinkPad 笔记本电脑搭配使用，其防火等级必须高于 V-0。
- 产品的运行温度范围是 0°C (32°F) 至 40°C (104°F)。

Slovak

Dôležité informácie

- Dokovací stanicu používajte len s prenosným počítačom Lenovo alebo ThinkPad s odolnosťou voči požiaru vyššou než V-0.
- Prevádzková teplota produktu je 0 °C až 40 °C.

Spanish

Información importante

- Utilice la estación de acoplamiento solo con equipos portátiles Lenovo o ThinkPad cuya protección contra incendios sea superior a V-0.
- El intervalo de temperatura de funcionamiento del producto está entre los 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).

Traditional Chinese

重要資訊

- 此擴充基座僅限與 Lenovo 或 ThinkPad 筆記型電腦搭配使用，其防火等級必須高於 V-0。
- 產品的作業溫度範圍在 0°C (32°F) 和 40°C (104°F) 之間。

Turkish

Önemli bilgiler

- Bağlantı birimini yalnızca yangına dayanıklılık seviyesinin V-0'dan daha yüksek olması gereken Lenovo veya ThinkPad dizüstü bilgisayarlarla kullanın.
- Ürünün çalışma sıcaklığı aralığı 0°C (32°F) ve 40°C (104°F) arasındadır.

Ukrainian

Важлива інформація

- Використовуйте док-станцію лише з ноутбуком Lenovo або ThinkPad у корпусі класу вогнестійкості вище V-0.
- Діапазон робочих температур продукту становить 0–40 °C.

Statement on USB transfer rate



<https://www.lenovo.com/support/docks>

Read the statement on USB transfer rate in the User Guide.

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le Guide d'utilisation. Lea la declaración sobre la velocidad de transferencia USB en la Guía del usuario.

Compliance information

For product documentation refer to <https://support.lenovo.com/solutions/accessoryinfo>

For additional legal and product compliance information, refer to <https://www.lenovo.com/us/en/compliance>

Federal Communications Commission (FCC) Supplier's Declaration of Conformity



<https://support.lenovo.com/solutions/accessoryinfo>

Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Japan notice for ac power cord

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

Export Classification Notice

This product is subject to the United States Export Administration regulations (EAR) and has an Export Classification Control Number (ECCN) of EAR99. It can be re-exported except to any of the embargoed countries in the EAR E1 country list.

Product information for mainland China

产品名称: ThinkPad 通用型 USB-C 桌面扩展坞

产品型号: LDA-KP

产品名称: ThinkPad USB-C 通用扩展坞第二版

产品型号: LDA-VK4

制造商信息, 产品执行标准请参见产品外包装。中国制造

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - external power adapters (Regulation (EU) 2019/1782), Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 as amended

Lenovo products are compliant with the EU EcoDesign (ErP) Directive & UK EcoDesign for

Energy-related Products Regulations. Refer to the following for details:

For EU, refer to the system declaration

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, and for UK refer to the system declaration <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Arabic

توجيه EcoDesign (ErP) الأوروبي (2009/125/EC) - محولات الطاقة

الخارجية (اللائحة (الأوروبية) 2019/1782)، توجيه Ecodesign للمملكة

المتحدة المتعلقة بلوائح المنتجات ذات الصلة بالطاقة 2010 - UK SI 2010 رقم

2617 (Ext PSU)، SI 2020 رقم 485 (وضع الاستعداد للشبكة)، SI 2014 رقم

1290 كما تم تعديله

تتوافق منتجات Lenovo مع توجيه EcoDesign (ErP) الأوروبي وتوجيه للمملكة

المتحدة المتعلقة بلوائح المنتجات ذات الصلة بالطاقة. راجع الأقسام التالية للاطلاع على التفاصيل:

لائحة الأوروبي، راجع إعلان النظام، <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu>-

و، doc، ولللمملكة المتحدة، راجع إعلان النظام

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Bahasa Indonesia

Petunjuk ErP (EcoDesign) Uni Eropa (2009/125/EC) - adaptor **daya eksternal (Regulasi (UE) 2019/1782)**, **Peraturan Desain Berkelanjutan untuk Produk terkait Energi 2010** - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, SI 2014 No. 1290 **sebagaimana telah diubah**

Produk-produk Lenovo mematuhi Petunjuk EcoDesign (ErP) Uni Eropa & EcoDesign Inggris untuk Peraturan Produk terkait Energi. Lihat berikut untuk detailnya:

Untuk UE, lihat pernyataan sistem di https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, dan untuk Inggris, lihat pernyataan sistem di https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Brazilian Portuguese

Diretiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) – Adaptadores de energia externos (Regulamentação (EU) 2019/1782), **Ecodesign para Regulentações de produtos com energia 2010** – UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 conforme a alteração**

Os produtos Lenovo são compatíveis com a Diretiva EU EcoDesign (ErP) e EcoDesign do Reino Unido para Regulamentações de produtos com energia. Consulte o seguinte para obter detalhes:

Para a UE, consulte a declaração do sistema em https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, e para o Reino Unido, consulte a declaração do sistema em https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Bulgarian

Директива на ЕС за ErP (екодизайн) (2009/125/EC) – външни адаптери за захранване (Регламент (ЕС) 2019/1782), **Регламент за екодизайна на продукти, свързани с енергопотреблението, от 2010 г. – UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290, изменен**

Продуктите на Lenovo съответстват на Директивата на ЕС за екодизайна (ErP) и на Регулацията на Обединеното кралство за екодизайна на продукти, свързани с енергопотреблението. За подробности вж. следното:

За ЕС прегледайте декларацията относно системата https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а за Обединеното кралство, прегледайте декларацията относно системата https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Croatian

Direktiva EU-a vezano za ErP (ekološki dizajn) (2009/125/EZ) – vanjska napajanja (Uredba (EU) 2019/1782), **ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2010.** – UK S.I. 2010. br. 2617 (Ext PSU), **S.I. 2020. br. 485 (Ntwk Standby)**, **S.I. 2014 br. 1290, s izmjenama**

Proizvodi tvrtke Lenovo u skladnosti su s Direktivom EU-a o ekološkom dizajnu proizvoda (ErP) i Pravilnikom u Ujedinjenom Kraljevstvu vezano za proizvode koji koriste energiju. Pojednosti potražite u nastavku:

Za područje EU-a izjavu o sukladnosti sustava potražite na https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а za područje UK-a, izjavu o sukladnosti sustava potražite na https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Czech

Směrnice EU ErP (EcoDesign) (2009/125/ES) – externí napájecí adaptéry (Nařízení Komise (EU) 2019/1782), **Nařízení pro ekodesign týkající se produktů spojených se spotřebou energie 2010** – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 č. 485 (Ntwk standby)**, **SI 2014 č. 1290 v platném znění**

Produkty Lenovo jsou v souladu se směrnici EU o ekodesignu (ErP) a směrnici o ekodesignu produktů spojených se spotřebou energie ve Velké Británii. Podrobnosti naleznete níže:

Informace pro EU naleznete v systémovém prohlášení https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а pro Velkou Británii v systémovém prohlášení https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Danish

EU ErP-direktiv (miljøvenligt design) (2009/125/EC) – eksterne strømadaptere (forordning (EU) 2019/1782), **Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010** – Storbritannien SI 2010 nr. 2617 (ekstem PSU), **SI 2020 nr. 485 (netværksstandby)**, **SI 2014 nr. 1290 som tilføjet**

Lenovo-produkter overholder EU-direktivet for miljøvenligt design (ErP) og Storbritanniens Ecodesign for Energy-related Products Regulations. Se flere oplysninger under følgende:

For EU kan du se systemerklæringen https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, og for Storbritannien kan du se systemerklæringen https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Dutch

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - externe voedingsadapters (Verordening (EU) 2019/1782), **Ecodesign for Energy-Related products Regulations 2010** - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 nr. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 nr. 1290 zoals gewijzigd**

Lenovo-producten voldoen aan de EU EcoDesign (ErP)-richtlijn en de UK EcoDesign for Energy-related products Regulations. Bekijk het volgende voor meer details:

Voor de EU, zie de systeemverklaring https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, en voor het VK , zie de systeemverklaring https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc .

Finnish

EU ErP (EcoDesign) -direktiivi (2009/125/EY) - ulkoiset verkkolaitteet

(asetus (EU) 2019/1782), **Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010** - UK SI 2010 nro. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 nro. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 nro. 1290 muutoksineen**

Lenovo-tuotteet ovat EU:n EcoDesign (ErP) -direktiivin mukaisia sekä Yhdistyneen kuningaskunnan EcoDesign for Energy-related Products -asetusten mukaisia. Lisätietoja saat täältä:

Katso järjestelmä'n vaatimustenmukaisuusvaakuutus osoitteesta https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc (EU) tai https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc (UK).

French

Directive UE ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) - adaptateurs électriques externes (Règlementation (UE) 2019/1782), **Règlementation de 2010 sur l'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie** - UK SI 2010 N° 2617 (Ext PSU), **SI 2020 N° 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 N° 1290 tel que modifié**

Les produits Lenovo sont conformes à la directive d'écoconception de l'UE (ErP) et à la réglementation sur l'écoconception de produits liés à l'énergie du Royaume-Uni. Reportez-vous à l'une des rubriques suivantes :

Pour l'UE, reportez-vous à la déclaration système https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc et pour le Royaume-Uni, reportez-vous à la déclaration système https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

German

ErP/Ökodesign-Richtlinie der EU (2009/125/EG) – externe Netzteile (Verordnung (EU) 2019/1782), **Eco-Design for Energy-Related Products Regulations 2020** – UK SI 2010/2617 (externe Netzteile), **SI 2020/485 (Netzwerk-Standby)**, **SI 2014/1290 in der jeweils gültigen Fassung**

Lenovo Produkte entsprechen der ErP/Ökodesign-Richtlinie der EU und den Eco-Design for Energy-Related Products Regulations von UK. Hier erhalten Sie weitere Informationen:

Konformitätserklärung für das System für die EU siehe https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc und Konformitätserklärung für das System für UK siehe https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Greek

Οδηγία ErP (EcoDesign) της ΕΕ (2009/125/ΕΚ) - Εξωτερικοί μετασχηματιστές ρεύματος (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782), **Οικολογικός σχεδιασμός για Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια 2010** - Ην. Βασίλειο **SI 2010 No. 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 αρ. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 αρ. 1290, όπως τροποποιήθηκε**

Τα προϊόντα Lenovo είναι συμβατά με την Οδηγία Οικολογικής Συμμόρφωσης (ErP) της ΕΕ και τους Κανονισμούς για τα Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια στο Ην. Βασίλειο. Ανατρέξτε στα ακόλουθα για λεπτομέρειες:

Για την ΕΕ, ανατρέξτε στη δήλωση συστήματος https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, και για το Ην. Βασίλειο, ανατρέξτε στη δήλωση συστήματος https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Hungarian

Az Európai Unió környezetbarát tervezéséről (ErP) szóló 2009/125/EK irányelve – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU rendelet), **Energiaival kapcsolatos termékkel környezetbarát tervezésére vonatkozó törvény – az Egyesült Királyság 2010-es 2617. sz. törvénye (külső tápegységék), 2020-as 485. sz. törvénye (hálózati késznelét)**, **2014-es 1290. sz. törvénye (módosításokkal együtt)**

A Lenovo termékei megfelelnek az Egyesült Királyság környezetbarát tervezésre (ErP) vonatkozó irányelvének és az Egyesült Királyság energiával kapcsolatos termékkel környezetbarát tervezésére vonatkozó törvényének. Részletekért lásd:

A rendszer uniós megfelelőségi nyilatkozata: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, és egyesült királyságbeli megfelelőségi nyilatkozata: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Italian

Direttiva ErP (Progettazione ecocompatibile) (2009/125/EC) - Adattatori di alimentazione esterni (Normativa (UE) 2019/1782), **Normative di progettazione ecocompatibile per i prodotti ERP (Energy-Related Products) 2010** - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 e successive modifiche**

I prodotti Lenovo sono conformi alla Direttiva UE di progettazione ecocompatibile (ErP) e alla Direttiva di progettazione ecocompatibile per il Regno Unito dei prodotti ERP (Energy-Related Products). Per maggiori dettagli, consultate una delle seguenti sezioni:

Per l'UE, consultare la dichiarazione di sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, mentre per il Regno Unito, consultare la dichiarazione di sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Norwegian

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - eksterne strømadaptere (Regulering (EU) 2019/1782), **Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010** - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 som endret**

Lenovo produkter samsvarer med EU EcoDesign (ErP) Directive og med UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Referer til følgende for detaljer:

For EU, referer til systemerklæringen https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, og for Stor-Britannia, referer til systemerklæringen https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-

doc.

Polish

Dyrektywa EU ErP (konstrukcja ekologiczna) (2009/125/EC) — zasilacze zewnętrzne (rozporządzenie (EU) 2019/1782), **konstrukcja ekologiczna dla rozporządzeń dotyczących produktów związanych z energią z 2010 r. — UK SI 2010 Nr. 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 Nr 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 Nr 1290 ze zmianami**

Produkty Lenovo są zgodne z dyrektywą UE dotyczącą konstrukcji ekologicznej (ErP) i brytyjskimi rozporządzeniami konstrukcji ekologicznej dla produktów związanych z energią. Ponizej znajdziez więcej szczegółów:

W przypadku UE należy zapoznać się z deklaracją systemu https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, a w przypadku Zjednoczonego Królestwa — z deklaracją systemu https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc .

Portuguese

Diretiva ErP (EcoDesign) da EU (2009/125/CE) - transformadores externos (Regulamento (UE) 2019/1782), **Regulamentações de 2010 para conceção ecológica de produtos relacionados com o consumo de energia** - RU SI 2010 N.º 2617 (Ext PSU), **SI 2020 N.º 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 N.º 1290 conforme emenda**

Os produtos Lenovo estão em conformidade com a Diretiva de EcoDesign (ErP) da UE e de EcoDesign do Reino Unido para os produtos relacionados com consumo de energia. Consulte o seguinte para obter detalhes:

Para a UE, consulte a declaração do sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc e, para o Reino Unido, consulte a declaração do sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Romanian

Directiva UE ErP (proiectare ecologică) (2009/125/EC) - Adaptorare de alimentare externe (Reglementarea (UE) 2019/1782), **proiectare ecologică pentru produsele cu impact energetic 2010** - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 după cum au fost modificate**

Produsele Lenovo respectă Directiva U.E. privind proiectarea ecologică (ErP) și regulamentele privind proiectarea ecologică pentru produsele cu impact energetic din Regulat Unit. Pentru detalii, consultați următoarele:

Pentru UE, consultați declarația privind sistemul https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, iar pentru Regulat Unit, consultați declarația privind sistemul https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Russian

Директива ErP ЕС (экологизация) (2009/125/EC) — внешние адаптеры питания (регламент (ЕС) 2019/1782), **регламенты Великобритании 2010 г. по экологизации продуктов, потребляющих энергию: SI 2010 № 2617 (внешний блок питания)**, **SI 2020 № 485 (сетевой режим ожидания)**, **SI 2014 № 1290 с изменениями**

Продукты Lenovo соответствуют директиве ЕС по экологизации (ErP) и регламентам Великобритании по экологизации продуктов, потребляющих энергию. Подробные сведения см. по следующим веб-адресам:

В ЕС см. декларацию о системе по адресу https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а в Великобритании — декларацию о системе по адресу https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Serbian-Latin

Direktiva EU vezana za ErP (ekološki dizajn) (2009/125/EZ) – spoljni adapteri za napajanje računara (Uredba (EU) 2019/1782), **ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju 2010.** – UK S.I. 2010. br. 2617 (Ext PSU), **S.I. 2020. br. 485 (Ntwk Standby)**, **S.I. 2014 br. 1290, sa izmenama i dopunama**

Proizvodi kompanije Lenovo su usklađeni sa Direktivom EU o ekološkom dizajnu proizvoda (ErP) i Pravilnikom u Ujedinjenom Kraljevstvu koji se odnosi na proizvode koji koriste energiju. Za detalje pogledajte sledeće:

Za područje EU izjavu o usklađenosti sistema potražite na adresi https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а za područje UK, izjavu o usklađenosti sistema potražite na adresi https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Slovak

Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/EC) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ 2019/1782), **nariadenia o ekodizajne pre energeticky významné výrobky 2010** – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 č. 485 (sieťový pohotovostný režim)**, **SI 2014 č. 1290 v platnom znení**

Produkty Lenovo sú v súlade s EÚ smernicou o ekodizajne (ErP) a smernicou o ekodizajne Spojeného kráľovstva pre nariadenia o energeticky významných výrobkoch. Pozrite si nasledujúce informácie pre podrobnosti:

Vyhlasenie EÚ o zhode pre systém je k dispozícii na adrese https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, а vyhlásenie Spojeného kráľovstva o zhode, pre systém je k dispozícii na adrese https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Slovenian

Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanji napajalniki (Uredba (EU) 2019/1782), **zakonodajna EcoDesign o okoljsko primerni zasnovi izdelkov 2010** – **Združeno kraljestvo SI 2010 št. 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 št. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 št. 1290, kot je bilo spremenjeno**

Izdelki Lenovo so v skladu z Direktivo EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) in zakonodajo Združenega kraljestva o okoljsko

primerni zasnovi izdelkov. Podrobnosti so na voljo v naslednjih razdelkih:

Za EU glejte deklaracijo sistema: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc in za Združeno kraljestvo, glejte deklaracijo sistema: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Spanish

Directiva UE ErP (EcoScsi) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782), **EcoDesign para regulaciones de productos relacionados con energía 2010** - **SI 2010 de Reino Unido No. 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 enmendado**

Los productos Lenovo cumplen con las normativas de productos EU EcoDesign (ErP) y UL EcoDesign para productos relacionados con energía. Para obtener detalles, consulte las secciones siguientes:

En el caso de la UE, consulte la declaración del sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc y, para Reino Unido, consulte la declaración del sistema https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Swedish

EU:s ErP-direktiv (EcoDesign) (2009/125/EC) – externa nätadapterar (förordning (EU) 2019/1782), **Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010** – UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), **SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 No. 1290 med eventuella ändringar och tillägg**
Lenovos produkter överensstämmer med EU:s EcoDesign-direktiv (ErP) och Storbritanniens Ecodesign for Energy-related Products Regulations. Mer information:

För EU, se systemdeklarationen på https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc. För Storbritannien, se systemdeklarationen på https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc.

Turkish

AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç bağıdaştırıcıları (Yönetmelik (EU) 2019/1782), **Enerjiyle ilişkili Ürünler için Ekotasarım Yönergesi 2010** - **Birleşik Krallık SI 2010 No. 2617 (Dış PSU)**, **SI 2020 No. 485 (Ağ Hazırda Bekleme)**, **değiştirilen SI 2014 No. 1290**
Lenovo ürünleri, AB EcoDesign (ErP) Yönergesi ve Birleşik Krallık Enerjiyle ilişkili Ürünler için EcoDesign Yönergesi ile uyumludur. Ayrıntılar için aşağıya bakın:

AB için https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc adresindeki sistem bildirimine ve Birleşik Krallık için, https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc adresindeki sistem bildirimine bakın.

Ukrainian

Директива ЄС ErP (Екодизайн) 2009/125/ЄС – зовнішні адаптери живлення (Регламент ЄС 2019/1782), **Регламент щодо вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів 2010 р. – Сполучене Королівство SI 2010 № 2617 (Ext PSU)**, **SI 2020 № 485 (Ntwk Standby)**, **SI 2014 № 1290, SI 2014 № 1290 нова редакція**
Продукти Lenovo відповідають вимогам Директиви ЄС про екодизайн (ErP) та Регламенту Сполученого Королівства щодо вимог до екодизайну для пов'язаних з енергоспоживанням продуктів. Для отримання докладнішої інформації див.:

Для країни ЄС текст декларації див. за посиланням: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc, для Сполученого Королівства, текст декларації див. за посиланням: https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc .

Vietnamese

Welsh

Yiddish

First Edition (August 2022)

© Copyright Lenovo 2022.

LENOVO, the LENOVO logo, and THINKPAD are trademarks of Lenovo. All other trademarks are the property of their respective owners.
LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

Reduce | Reuse | Recycle

