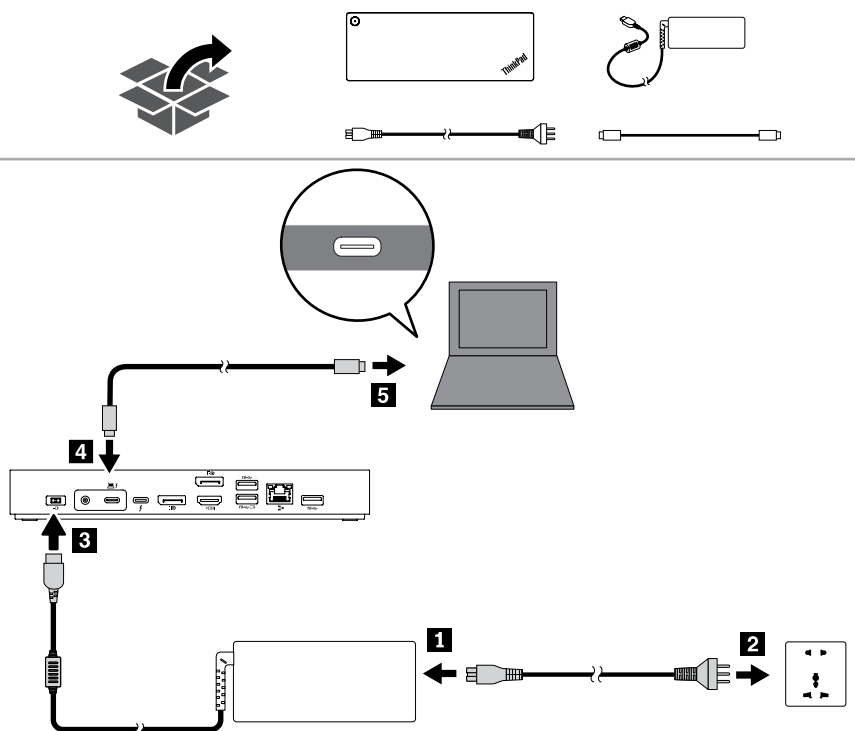


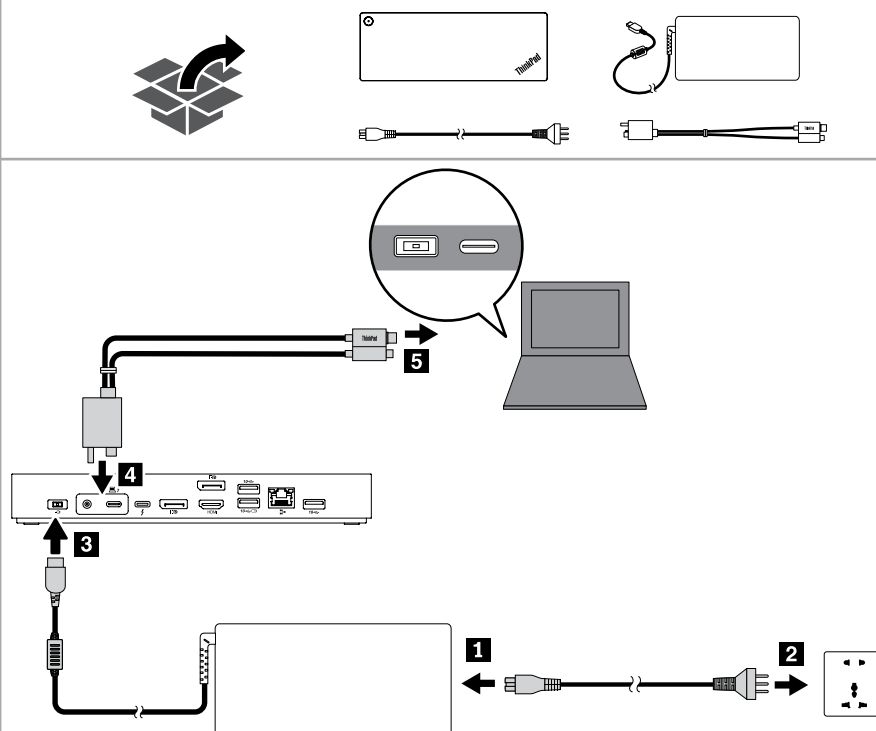


<https://www.lenovo.com/support/docks>

## ThinkPad Universal Thunderbolt 4 Dock



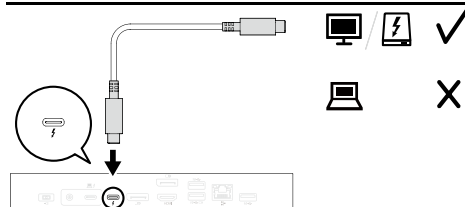
## ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation Dock



0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)



<https://www.lenovo.com/safety>



Connect a monitor, a hard disk drive, or other USB-C® device to the USB-C connector (Thunderbolt™ 4 compatible) as shown. However, you cannot connect your computer to this connector.

Use the dock only with Lenovo or ThinkPad notebook computers with a fireproofing level higher than V-0.

Brazilian Portuguese

Conecte um monitor externo, uma unidade de disco rígido ou outro dispositivo USB-C ao conector USB-C (compatível com Thunderbolt 4) conforme mostrado. No entanto, não é possível conectar um computador a esse conector.

Use o dock somente com computadores notebook Lenovo ou ThinkPad com um nível de proteção contra incêndios superior a V-0.

Bulgarian

Съвръжете външен дисплей, твърд диск или друго USB-C устройство към USB-C съединителя (съвместим с Thunderbolt 4), както е показано. Не можете обаче да свържете компютър към този съединител.

Използвайте докинг станцията само с компютри Lenovo или ThinkPad с ниво на противопожарна защита, по-високо от V-0.

Czech

Pripojte externí monitor, jednotku pevného disku nebo jiné zařízení USB-C ke konektoru USB-C (kompatibilnímu se standardem Thunderbolt 4) podle obrázku. K tomuto konektoru však nemůžete připojit počítač.

Dokovací stanici používejte pouze s notebooky Lenovo nebo ThinkPad s úrovní ohnivzdornosti vyšší než V-0.

Danish

Tilslut en ekstern skærm, en harddisk eller en anden USB-C-enhed til USB-C-stikket (Thunderbolt 4-kompatibel) som vist. Du kan dog ikke slutte en computer til dette stik.

Bruk docken med bærbare Lenovo- eller ThinkPad-computere med et brandsikert nivå, der er høyere enn V-0.

Dutch

Sluit een extern beeldscherm, een harddisk of een ander USB-C-apparaat aan op de USB-C-aansluiting (Thunderbolt 4-compatibel) zoals aangegeven. U kunt echter geen computer op deze aansluiting aansluiten.

Gebruik het dock alleen met Lenovo- of ThinkPad-notebookcomputers met een brandverwerendheid van meer dan V-0.

Finnish

Litä erillinen näyttö, kiintolevyasema tai muu USB-C-laitte USB-C-liittäntää (Thunderbolt 4 -yhteensopiva) kuvan osoittamalla tavalla. Et voi kuitenkaan yhdistää tietokonetta tähän liittäntään. Käytä tietokointiasemaa vain kannettavilla Lenovo- ja ThinkPad-tietokoneilla, joiden palosuojausta on korkeampi kuin V-0.

French

Connectez un écran externe, une unité de disque dur ou tout autre périphérique USB-C au connecteur USB-C (compatible avec Thunderbolt 4), comme indiqué. Toutefois, vous ne pouvez pas connecter un ordinateur à ce connecteur.

Utilisez la station d'accueil uniquement avec les ordinateurs portables Lenovo ou ThinkPad dont le niveau d'ignifugation est supérieur à V-0.

German

Schließen Sie über den USB-C-Anschluss wie gezeigt einen externen Bildschirm, ein Festplattenlaufwerk oder ein anderes USB-C-Gerät (kompatibel mit Thunderbolt 4) an. Für den Anschluss von Computern ist dieser Port jedoch nicht geeignet.

Verwenden Sie den Port ausschließlich mit einem Lenovo- oder ThinkPad-Notebook mit einem Brandschutzniveau von mehr als V-0.

Greek

Συνδέστε μια ξωτερική οθόνη, μια μονάδα σκληρού δίσκου ή μια άλλη συσκευή USB-C στην ηποδοχή USB-C (συμβατή με Thunderbolt 4), όπως φαίνεται στην εικόνα. Ωστόσο, δεν μπορείτε να συνδέσετε έναν υπολογιστή σε αυτήν την ηποδοχή. Χρησιμοποιήστε τον σταθμό τοποθέτησης μόνο με φορητούς υπολογιστές Lenovo ή ThinkPad με επιπλέον πυρασφάλεια υψηλότερο από V-0.

Hungarian

A látható módon csatlakoztasson egy külső képernyőt, merevlemez-meghajtot vagy más USB-C-eszközöt az USB-C-csatlakozóhoz (Thunderbolt 4-kompatibilis). Ehhez a csatlakozóhoz azonban nem csatlakoztathat számítógépeket.

A dokkolót csak a V-0-ásnál nagyobb tüzállósági szintű Lenovo vagy ThinkPad notebook számítógépekkel használja.

Italian

Collegare uno schermo esterno, un'unità disco fisso o un altro dispositivo USB-C al connettore USB-C (compatibile con Thunderbolt 4) come mostrato. Tuttavia, non è possibile collegare un computer a questo connettore.

Utilizzare il dock solo con i notebook Lenovo o ThinkPad con un livello di ignifugazione superiore a V-0.

Japanese

図に示すように、外付けモニター、ハードディスク・ドライブ、またはその他のUSB-CデバイスをUSB-Cコネクター(Thunderbolt 4対応)に接続します。ただし、コンピューターはこのコネクターに接続できません。

ドックは、V-0を超える耐火レベルのLenovoまたはThinkPadノートブック・コンピューターでのみ使用します。

Korean

그림과 같이 외부 디스플레이, 하드 디스크 드라이브 또는 기타 USB-C 장치를 USB-C 커넥터(Thunderbolt 4 호환)에 연결하십시오. 그러나 컴퓨터를 이 커넥터에 연결할 수는 없습니다.

드ック은 V-0 보다 높은 Lenovo 또는 ThinkPad 노트북 컴퓨터에서만 사용하십시오.

Norwegian

Koble en ekstern skjerm, en harddisk eller annen USB-C-enhet til USB-C-kontakten (Thunderbolt 4-kompatibel) som vist. Du kan imidlertid ikke koble en datamaskin til denne kontakten.

Bruk docken bare med bærbare datamaskiner fra Lenovo eller ThinkPad med en brannsikringsnivå som er høyere enn V-0.

Spanish

Conecte una pantalla externa, una unidad de disco duro u otro dispositivo USB-C al conector USB-C (compatible con Thunderbolt 4), como se muestra. Sin embargo, no puede conectar su sistema a este conector.

Use la estación de acoplamiento solo con equipos portátiles Lenovo o ThinkPad con un nivel de protección contra incendios superior a V-0.

Swedish

Anslut en extern bildskärm, hårddisk eller annan USB-C-enhet till USB-C-porten (Thunderbolt 4-kompatibel) enligt bilden. Du kan inte ansluta en dator till denna port.

Använd dockningsstationen endast med bärbara Lenovo- eller ThinkPad-datorer med en brandskyddsnivå högre än V-0.

Traditional Chinese

如圖所示，將外接顯示屏、硬碟或其他 USB-C 裝置連接到 USB-C 接頭（與 Thunderbolt 4 相容）。但是，不能將電腦連接到此接頭。

Bruk docken bare med bærbar Lenovo- eller ThinkPad-computere med en brannvererdhet av mer enn V-0.

此擴充基座僅限搭配使用防火等級高於 V-0 的 Lenovo 或 ThinkPad 筆記型電腦。

Turkish

Bir diş monitör, sabit disk sürücüsü ya da başka bir USB-C cihazı USB-C baglaçına (Thunderbolt 4 uyumlu) gösterildiği gibi bağlayın. Ancak bu baglaçla bir bilgisayar bağlayamazsınız.

Bağlılan birimini yalnızca yanına dayanıklılık düzeyi V-0'dan yüksek olan Lenovo veya ThinkPad dizüstü bilgisayarlarla kullanın.

Ukrainian

Підключіть зовнішній монітор, жорсткий диск або інший пристрій USB-C до роз'єму USB-C (сумісного з Thunderbolt 4), як показано на рисунку.

У тим ви не можете підключити комп'ютер до цього роз'єму.

Використовуйте док-станцію лише з ноутбуками Lenovo або ThinkPad із рівнем вогнезахисту, вищим за V-0.

## 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

### Electromagnetic emissions notices

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 (日本国内のお客様への AC 電源コードに関するご注意)

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 (中国大陆产品信息)

产品名称: ThinkPad 通用型雷电 4 桌面扩展坞 / ThinkPad 通用型雷电 4 工作站扩展坞

产品型号: DK2131

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 (ErP) EcoDesign (2009/125/EC) - محولات الطاقة الخارجية (اللانحة) (الأوروبية) (2019/1782)، توجيه Ecodesign للملكة المتحدة المتعلقة بلوائح المنتجات ذات الصلة بالطاقة رقم UK SI 2010 - 2020 رقم 485 (ووضع الاستعداد الشبكي)، رقم SI 2017 (Ext PSU) رقم 1290 كما تم تعديله 1290

تقرير مقتنيات مع توجيه Lenovo (أوروبي) وتوجيه EcoDesign (ErP) EcoDesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU)، رقم SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)، رقم SI 2014 No. 1290 ووضع الاستعداد الشبكي، رقم SI 2017

كما تم تعديله 1290

تقرير مقتنيات مع توجيه Lenovo (أوروبي) وتوجيه EcoDesign (ErP) EcoDesign for Energy-Related Products Regulations 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU)، رقم SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby)، رقم SI 2014 No. 1290

لتحدد الأوروبي، راجع إعلان النظام، والمملكة المتحدة، راجع إعلان النظام، doc

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

Bahasa Indonesia

Petunjuk ErP (EcoDesign) Uni Eropa (2009/125/EC) - adaptör 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 ditubuh

Produk-produk Lenovo memenuhi 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 (Regulamento (UE) 2019/1782), Ecodesign para Regulamentações 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/ЕО) – 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 Регламента 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 vezana za ErP (ekodizajn) (2009/125/EZ) – vanjska napajanja (Uredba (EU) 2019/1782), ekodizajn dizajn proizvoda koji koriste energiju 2010. – UK S.I. 2010. br. 2617 (Ext PSU), S.I. 20. br. 485 (Ntwk Standby), S.I. 2014 br. 1290, s izmjenama

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

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

Czech

Smrénnice 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 září

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

Informace pro EU naleznete v systémovém ohlášení <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> a pro Velkou Británií v systémovém ohlášení <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

**Related Products Regulations 2010 – Storbritannien SI 2010 nr. 2617 (eksternt PSU), SI 2020 nr. 485 (netværksstandby), SI 2014 nr. 1290 som tilføjes**

Lenovo-produkter overholder EU-direktivet for miljøvenlig 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 voedingssenders (Verordening (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 zoals gewijzigd

Lenovo-produkten 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-tooteet ovat EU:ta EcoDesign (ErP) -direktiivin mukaisia sekä Yhdystyneen kuningaskunnan EcoDesign for Energy-related Products -asetuksen mukaisia. Lisätietoja saat täältä:

Katso järjestelmän vaatimustenmukaisuusvaikuttuosoiteesta <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 (Réglementation (UE) 2019/1782), Réglementation de 2010 pour conception écologique de produits 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 ze zmianami

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

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

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

Greek

Οδηγία ErP (EcoDesign) της ΕΕ (2009/125/EK) - Εξωτερικοί μετασχηματιστές ρεύματος (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782), Οικολογικός σχεδιασμός για Προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια 2010 - Ην. Βασίλειο SI 2010 - 2017 (Ext PSU), SI 2020 ar. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 ar. 1290, άποψη τριποτοπίθηκε

Ta proizvoda Lenovo suvima svjetlosti sa njoj Odgovaračkih konformitetsa i smjernica (ErP) za EU i točno, Kanoničkim za Grčku. Ta proizvoda suvima svjetlosti sa njoj Hrvatskih konformitetsa i smjernica (ErP) za UK i točno, Kanoničkim za Grčku. Averagesete stoga akademski ugovor.

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

Hungarian

Az Európai Unió környezetbarát tervezésről (ErP) szóló 2009/125/EK irányelvhez – különböző hálózati adapterek (2019/1782/EU rendelet), Energiaipari kapcsolatos termékkel környezetbarát tervezésre vonatkozó törvény – az Egyesült Királyság 2010-es 2617. sz. törvénye (különböző törzsgeségek), 2020-as 485. sz. törvénye (hálózati készleltét), 2014-es 1290. sz. törvénye (módszeriségekkel együtt)

A Lenovo termékek megfelelnek az Egyesült Királyság környezetbarát tervezésre (ErP) vonatkozó irányelvénél és az Egyesült Királyság energetikai kapcsolatos termékkel környezetbarát tervezésre vonatkozó törvényének. Részletekért lásd:

A rendszerek megeleféségi nyilatkozata: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, és egyesült királysági megeleféségi 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 EU di progettazione ecocompatibile (ERP) e alla Direttiva di progettazione ecocompatibile per il Regno Unito dei prodotti ERP (Energy-Related Products). Per maggiori dettagli, consultare 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 overholder EU-direktivet for miljøvenlig 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 voedingssenders (Verordening (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 gewijzigd

Lenovo producten voldoen aan de EU EcoDesign (ErP)-richtlijn en de UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations. Referer til følgende for detaljer:

For EU, refer til systemerklæringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>, og for Storbritannia refer til systemerklæringen <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

Polish

Dyrektwa EU ErP (konstrukcja ekologiczna) (2009/125/EC) — zasilacz zewnętrzny (rozporządzenie (EU) 2019/1782), konstrukcja ekologiczna dla rozporządzeń dotyczących produktów związanych z energią z 2010 r. — UK SI 2010 No. 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. Poniżej znajdziesz 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 do 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

Direcția UE ErP (proiectare ecologică) (2009/125/EC) - Adaptoare de alimentare externe (Regulamentea (UE) 2019/1782), proiectare ecologică pentru producțele cu impact energetic 2010 - UK SI 2010 No. 2617 (Ext PSU), SI 2020 No. 485 (Ntwk Standby), SI 2014 No. 1290 după cum a fost modificată

Produsele Lenovo respectă Directiva UE, privind proiectarea ecologică (ErP) și reglementările privind proiectarea ecologică pentru producțele cu impact energetic din Regatul Unit. Pentru detalii, consultați următoarele:

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

Russian

Директива ErP EC (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 EC по экологизации (ErP) и регламентам Великобритании по экологизации продуктов, потребляющих энергию. Подробные сведения см. по следующим веб-адресам:

Где 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>.

Slovak

Direktiva EU vezana za ErP (ekodizajn) (2009/125/EC) – spojní adaptér adaptér pre napájanie riadenie (ER 2019/1782), nariadenie o ekodizajne pre napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782), nariadenie o ekodizajne pre energeticky významné výrobky 2010 – UK SI 2010 č. 2617 (Ext PSU), SI 2020 č. 485 (sietový pohotovostný režim), SI 2014 č. 1290 v platnom znení