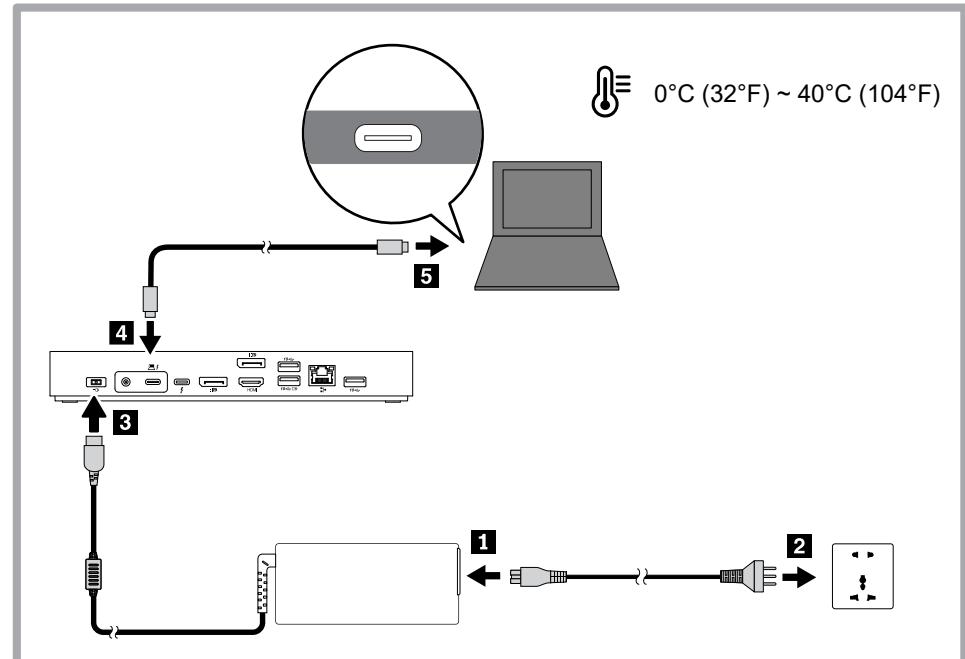
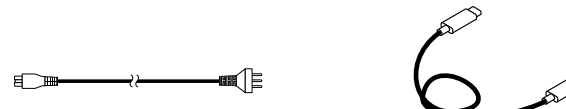
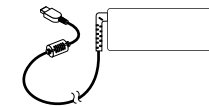
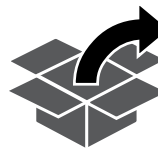




Universal Thunderbolt 4 Dock



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



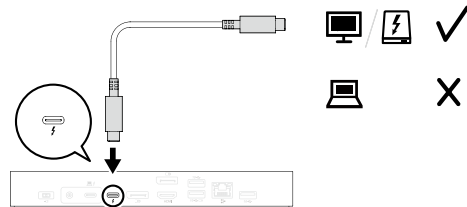
<https://www.lenovo.com/safety>



(1P) PN: SP40M56902

Printed in China

Important information



Venwenden Sie die Andockstation nur mit Lenovo oder ThinkPad Notebook-Computern mit einer Flammeschutzstufe von mehr als V-0.

Italian

Collegare un monitor, 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 il 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、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 모니터, 하드 디스크 드라이브 또는 기타 USB-C 장치를 USB-C 커넥터(Thunderbolt 4 호환)에 연결하십시오. 그러나 컴퓨터를 이 커넥터에 연결할 수는 없습니다.

내화 레벨이 V-0 이상인 Lenovo 또는 ThinkPad 노트북 컴퓨터에서만 Dock を 사용하십시오.

Polish

Połącz monitor, dysk twardy lub inne urządzenie USB-C do złącza USB-C (zgodnego ze standardem Thunderbolt 4), jak pokazano na ilustracji.

Pamiętaj, że do tego złącza nie można podłączyć komputera.

Stacjonarnej należy używać wyłącznie z notebookami Lenovo lub ThinkPad o klasie odporności ogniowej powyżej V-0.

Russian

Подключите монитор, жесткий диск или другое устройство USB-C к разъему USB-C (совместимому со стандартом Thunderbolt 4), как показано на рисунке. Однако подключить компьютер к этому разъему невозможно.

Используйте док-станцию только с ноутбуками Lenovo и ThinkPad со степенью огнестойкости выше V-0.

Simplified Chinese

如图所示，将显示器、硬盘驱动器或其他 USB-C 设备连接到 USB-C 接口（与 Thunderbolt 4 兼容）。但是，您不能将计算机连接到此接口。

只能将扩展坞用于防火等级高于 V-0 的 Lenovo 或 ThinkPad 笔记本计算机。

Slovak

Pripojte monitor, pevný disk alebo iné USB-C zariadenie ku konektoru USB-C (kompatibilný so Thunderbolt 4) podľa obrázka. K tomuto konektoru však nemôžete pripojiť svoj počítač.

Dokovacie stanice používajte pouze s notebooky Lenovo nebo ThinkPad s úrovňou ohnivzdornosti vyššou než V-0.

Danish

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

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

Dutch

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

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

French

Connectez un moniteur, 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 votre 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 einen Bildschirm, ein Festplattenlaufwerk oder eine andere USB-C-Einheit wie dargestellt an den USB-C-Anschluss (kompatibel mit Thunderbolt 4) an. Sie können jedoch nicht den Computer mit diesem Anschluss verbinden.

Email: FCC@lenovo.com



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 通用型雷电 4 桌面扩展坞

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)

For the detailed power adapter specification, go to <https://support.lenovo.com>.

Arabic

التجارة (الأوروبي) ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) - محولات الطاقة الخارجية (الإنجليزية) (الإنجليزية) (2019/1782)

للاتصال على تفاصيل محولات الطاقة، انظر إلى <https://support.lenovo.com>.

Bahasa Indonesia

EU ErP (EcoDesign) Directive (2009/125/EC) - adaptori daya eksternal (Peraturan (UE) 2019/1782)

Untuk spesifikasi adaptori daya terperinci, buka <https://support.lenovo.com>.

Brazilian Portuguese

Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC) – Adaptadores de energia externos (Reglamento (UE) 2019/1782)

Para obter a especificação detalhada do adaptador de energia, acesse <https://support.lenovo.com>.

Bulgarian

Директива на ЕС за ErP (екодизайн) (2009 / 125/EC) – външни адаптери за захранване (Регламент (ЕС) 2019/1782)

За подробни спецификации за захранвания адаптер, отидете на <https://support.lenovo.com>.

Croatian

EU ErP (EcoDesign) Direktiva (2009/125/EZ) - vanjski ispravljač za napajanje (Uredba (UE) 2019/1782)

Pogledajte detaljne specifikacije ispravljača za vaše računalo na <https://support.lenovo.com>.

Czech

Evropské směrnice ErP (ekodesign) (2009/125/ES) – externí napájecí adaptéry (nařízení EU č. 2019/1782)

Podrobné technické údaje napájecího adaptéru najdete na adrese <https://support.lenovo.com>.

Danish	Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
EU ErP-direktiv (miljøvenlig design) (2009/125/EU) – eksterne strømadaptere (forordning (EU) 2019/1782)	Gå til https://support.lenovo.com for at få oplysninger om strømadapterspecifikationer.
Dutch	EU ErP (EcoDesign)-richtlijn (2009/125/EC) - Externe voedingsadapters (Verordening (EU) 2019/1782) Ga voor gedetailleerde specificaties van voedingsadapters naar https://support.lenovo.com .
Finnish	EU ErP (EcoDesign)-direktiivi (2009/125/EY) - ulkoiset verkkolaiteet (asetus (EU) 2019/1782) Lisätietoja verkkolaiteista saat osoitteesta https://support.lenovo.com .
French	Directive UE ErP (EcoDesign) (2009/125/CE) - adaptateurs électriques externes (Réglementation (UE) 2019/1782) Pour obtenir les spécifications détaillées de l'adaptateur électrique de votre ordinateur, rendez-vous sur : https://support.lenovo.com .
German	ErP/Ökodesign-Richtlinie der EU (2009/125/EG) – externe Netzteile (Verordnung (EU) 2019/1782) Ausführliche technische Daten zum Netzteil finden Sie unter https://support.lenovo.com .
Greek	Oδηγία περί ErP (EcoDesign) της ΕΕ (2009/125/EK) – Εξωτερικοί μετασχηματιστές ρεύματος (Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1782) Για τις αναλυτικές προδιαγραφές του μετασχηματιστή ρεύματος, επισκεφθείτε τον δικτυακό τόπο https://support.lenovo.com .
Hungarian	A EU környezetbarát tervezésre vonatkozó (ErP) (2009/125/EK)

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva UE ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Norwegian	EU ErP (EcoDesign)-direktiv (2009/125/EC) – eksterne strømadaptere ((EU-forordning) 2019/1782) For detaljerte spesifikasjoner for strømadaptere, gå til https://support.lenovo.com .
Polish	Dyrektywa UE ErP (ekologiczna konstrukcja) (2009/125/WE) — zasilacz zewnętrzny (rozporządzenie (UE) 2019/1782) Szczegółową specyfikację zasilaczy dla komputera znajdziesz pod adresem https://support.lenovo.com .
Portuguese	Diretiva UE ErP (EcoDesign) da EU (2009/125/CE) - transformadores externos (Regulamento (UE) 2019/1782) Para consultar as especificações detalhadas do transformador, acesse a https://support.lenovo.com .
Romanian	Direcțiva UE ErP (proiectare ecologică) (2009/125/EC) – adaptoare externe de alimentare (Reglementările (UE) 2019/1782) Pentru specificații detaliate ale adaptoarelor de alimentare, accesați https://support.lenovo.com .
Russian	Директива ErP EC (экологизация) (2009/125/EC): внешние адаптеры питания (регламент (ЕС) 2019/1782)

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva UE ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciách adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adresine gidin.

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva EU ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciách adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adresine gidin.

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva EU ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciach adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adresine gidin.



Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva EU ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciach adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adresine gidin.

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva EU ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciach adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adresine gidin.

Irányelv – külső hálózati adapterek (2019/1782/EU) rendelet	A hálózati adapterre vonatkozó részletes specifikációkért lásd: https://support.lenovo.com .
Italian	Direttiva EU ErP (Ecodesign) (2009/125/CE) - Adattatori di alimentazione esterni (regolamento (UE) 2019/1782) Per informazioni dettagliate sulle specifiche dell'adattatore di alimentazione, visitare https://support.lenovo.com .
Serbian-Latin	Direktiva EU ErP (eko dizajn) (2009/125/EC) – spoljni adapteri za napajanje računara (Propis (EU) 2019/1782) Detaljne specifikacije za adapter za napajanje vašeg računara potražite na stranici https://support.lenovo.com .
Slovak	Smernica Európskej únie o ErP (ekodizajn) (2009/125/ES) – externé napájacie adaptéry (nariadenie (EÚ) 2019/1782) Podrobnejšie informácie o špecifikáciach adaptérov nájdete na adrese https://support.lenovo.com .
Slovenian	Direktiva EU o okoljsko primerni zasnovi izdelkov (EcoDesign – ErP) (2009/125/ES) – zunanjji napajalniki (Uredba (EÜ) 2019/1782) Za ogled podrobnejših tehničnih podatkov o napajalniku obiščite https://support.lenovo.com .
Spanish	Directiva EU ErP (EcoDesign) (2009/125/EC): adaptadores de alimentación externos (Regulación (UE) 2019/1782) Para conocer la especificación detallada del adaptador de alimentación, vaya a https://support.lenovo.com .
Swedish	EU ErP-direktiv (EcoDesign) (2009 /125/EG) – externa nätradaptrar (förordning (EU) 2019/1782) Detaljerade specifikationer av nätradaptrar finns på https://support.lenovo.com .
Turkish	AB ErP (EcoDesign) Yönergesi (2009/125/EC) - dış güç sağdaştırıcıları (Yonetmelik (EU) 2019/1782) Ayrıntılı güç sağdaştırıcı teknik özellikleri için https://support.lenovo.com adres