

EN Safety and proper usage information

- ▶ To ensure the best connection and prevent overheating of the tip:
 - Always use the recommended tip from the compatibility list on www.trust.com/16665/compatibility
 - Before connecting set the adapter's output voltage according to your laptop's manual.
 - Press the connector firmly into the notebook's socket. On most models, a clicking sound can be heard when the connection is made.
- ▶ If the connector still gets very hot or is not working, request the latest updated connector for your notebook on www.trust.com/spareparts.
- ▶ Only connect a notebook that requires 65 watts or less.
- ▶ Confirm that the wall outlet provides the same type of power indicated on the device, both Voltage [V] and frequency [Hz].
- ▶ Before use, verify that the device, the attached cable and the wall outlet are not damaged in any way
- ▶ Make sure the device is not placed on a heat-sensitive surface and that the adapter has sufficient ventilation.

FR Informations sur la sécurité et l'utilisation correcte du produit

- ▶ Pour garantir la meilleure connexion possible et empêcher l'échauffement anormal de l'embout :
 - Utilisez toujours l'embout de connexion indiqué dans la liste de compatibilité à la page www.trust.com/16665/compatibility.
 - Avant d'effectuer le branchement, réglez la tension de sortie de l'adaptateur en fonction des indications fournies par le mode d'emploi de votre ordinateur portable.
 - Pressez fermement le connecteur dans la prise du portable. La plupart des modèles font entendre un "clic" quand vous effectuez le branchement.
- ▶ Si le connecteur s'échauffe encore beaucoup ou ne fonctionne pas, demandez le dernier connecteur actualisé pour votre ordinateur portable sur la page www.trust.com/spareparts.
- ▶ Branchez uniquement un ordinateur portable nécessitant 65 W ou moins.
- ▶ Vérifiez que la prise murale fournit le même type de courant que celui indiqué sur l'équipement, tant pour la tension [V] que pour la fréquence [Hz].
- ▶ Avant l'utilisation, vérifiez que l'équipement, le câble connecté et la prise murale ne sont endommagés en aucune façon.
- ▶ Assurez-vous que l'équipement n'est pas placé sur une surface sensible à la chaleur et que l'adaptateur dispose d'une ventilation suffisante.

DE Sicherheits- und Gebrauchshinweise

- ▶ So gewährleisten Sie einen optimalen Anschluss und vermeiden die Überhitzung des Steckers:
 - Verwenden Sie immer den in der Kompatibilitätsliste unter www.trust.com/16665/compatibility empfohlenen Stecker.
 - Stellen Sie vor dem Anschließen des Geräts die Ausgangsspannung des Netzteils entsprechend den Angaben in der Bedienungsanleitung Ihres Laptops ein.
 - Drücken Sie den Anschlussstecker fest in die Buchse des Notebooks. Bei den meisten Modellen ist bei hergestellter Verbindung ein Klickgeräusch zu hören.
- ▶ Wenn der Anschlussstecker weiterhin heiß wird oder nicht funktioniert, fordern Sie den neuesten Stecker für Ihr Notebook unter www.trust.com/spareparts an.
- ▶ Schließen Sie nur ein Notebook an, das maximal 65 Watt benötigt.
- ▶ Überprüfen Sie, ob die Steckdose den gleichen Strom führt, wie auf dem Gerät angegeben (Spannung [V] und Frequenz [Hz]).
- ▶ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob das Gerät, das angeschlossene Kabel und die Steckdose in keiner Weise beschädigt sind.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf keinen wärmeempfindlichen Flächen steht und dass das Netzteil ausreichend belüftet wird.

ES Instrucciones de seguridad y uso adecuado

- ▶ Para garantizar una perfecta conexión y evitar el recalentamiento del conector:
 - Use siempre el conector recomendado en la lista de compatibilidad publicada en www.trust.com/16665/compatibility
 - Antes de hacer la conexión, ajuste el voltaje de salida del adaptador siguiendo las instrucciones del manual de su ordenador portátil.
 - Introduzca con firmeza el conector en el enchufe del ordenador portátil. En la mayoría de los modelos puede escucharse un "clic" cuando se realiza la conexión.
- ▶ Si el conector sigue recalentándose o no funciona, solicite la última versión del conector para su ordenador portátil a través de la página web www.trust.com/spareparts.
- ▶ Apto para conectar ordenadores portátiles que no requieren más de 65 Vatios.
- ▶ Confirme que el tomacorriente de pared suministra el mismo tipo de corriente que se indica en el dispositivo, tanto el voltaje [V] como la frecuencia [Hz].
- ▶ Antes del uso, asegúrese de que el aparato, el cable y el tomacorriente de pared están en perfecto estado
- ▶ Compruebe que el aparato no ha sido colocado sobre una superficie sensible al calor y que el adaptador dispone de suficiente ventilación.

IT Informazioni sulla sicurezza e sul corretto utilizzo del dispositivo

- ▶ Per ottenere il migliore collegamento possibile ed evitare eventuali surriscaldamenti dello spinotto:
 - utilizzare sempre il connettore raccomandato indicato all'interno dell'elenco di compatibilità presente alla pagina www.trust.com/16665/compatibility
 - prima di procedere al collegamento, selezionare la tensione in uscita dell'adattatore seguendo le istruzioni indicate all'interno del manuale relativo al laptop in uso
 - collegare il connettore premendolo a fondo nella presa del notebook. Nella maggior parte dei modelli è udibile un clic se il connettore viene inserito in modo corretto
- ▶ Qualora il connettore continui a surriscaldarsi o non funzioni, richiedere l'invio dei più recenti connettori disponibili per il proprio notebook collegandosi all'indirizzo www.trust.com/spareparts.
- ▶ Assicurarsi di collegare soltanto notebook che richiedono una potenza minore o uguale a 65 watt.
- ▶ Accertarsi che la presa a parete fornisca lo stesso tipo di alimentazione indicato sul dispositivo per quanto concerne la tensione [V] e la frequenza [Hz].
- ▶ Prima dell'uso, verificare che il dispositivo, il cavo integrato e la presa a parete non risultino in alcun modo danneggiati.
- ▶ Assicurarsi che il dispositivo non venga collocato su superfici sensibili al calore e che l'adattatore disponga di sufficiente ventilazione.

PT Informações sobre segurança e a correcta utilização

- ▶ Para assegurar a melhor ligação e impedir o sobreaquecimento do adaptador da ficha:
 - Utilize sempre o adaptador de ficha recomendado na lista de compatibilidades em www.trust.com/16665/compatibility
 - Antes de ligar, defina a tensão de saída do adaptador de acordo com o manual do seu computador portátil.
 - Introduza bem o conector na tomada do computador portátil. Na maior parte dos modelos, ouve-se um estalido quando a ligação é feita.
- ▶ Se o conector continuar a aquecer muito ou não funcionar, solicite o conector mais recente e atualizado para o seu portátil em www.trust.com/spareparts.
- ▶ Ligue apenas a um computador portátil que necessite de 65 watts ou menos.
- ▶ Confirme se a corrente eléctrica da tomada de parede é igual à indicada no dispositivo, que em termos de Voltagem [V] quer de frequência [Hz].
- ▶ Antes de utilizá-lo, verifique se o dispositivo, o respectivo cabo e a tomada de parede não apresentam sinais de estarem danificados
- ▶ Certifique-se de que o dispositivo não é colocado sobre uma superfície termossensível e que o adaptador tem ventilação suficiente.

NL Informatie over veiligheid en correct gebruik

- ▶ Voor de beste aansluiting en om te voorkomen dat de plug oververhit raakt:
 - Gebruik altijd de aanbevolen plug uit de compatibiliteitslijst op www.trust.com/16665/compatibility
 - Voordat u de adapter aansluit, moet u de uitgangsspanning instellen overeenkomstig de handleiding van uw laptop.
 - Druk de plug stevig in de aansluiting van de notebook. Op de meeste modellen hoort u een klikgeluid wanneer de aansluiting tot stand is gebracht.
- ▶ Als de plug nog steeds erg warm wordt of niet werkt, vraagt u de meest recente bijgewerkte plug voor uw notebook aan op www.trust.com/spareparts.
- ▶ Kan alleen worden aangesloten op een notebook die 65 Watt of minder verbruikt.
- ▶ Controleer of zowel het voltage [V] als de frequentie [Hz] van het stopcontact hetzelfde is als wordt aangegeven op het apparaat.
- ▶ Voordat u het apparaat gebruikt, moet u controleren of het apparaat zelf, de aangesloten kabel en het stopcontact op geen enkele manier beschadigd zijn
- ▶ Plaats het apparaat niet op een warmtegevoelig oppervlak en zorg ervoor dat de adapter voldoende wordt geventileerd.

NO Sikkerhets- og bruksanvisning

- ▶ Slik sørger du for best mulig forbindelse og at tuppen ikke overopphetes:
 - Bruk alltid den anbefalte tuppen fra kompatibilitetslisten på www.trust.com/16665/compatibility
 - Før du kobler til, må du stille inn adapterens utgangsspenning i henhold til håndboken for den bærbare datamaskinen.
 - Klem kontakten godt inn i utgangen på maskinen. På de fleste modeller hører du et klikk når forbindelsen er koblet til.
- ▶ Hvis kontakten fortsatt blir svært varm eller ikke fungerer, må du be om den nyeste oppdaterte kontakten for maskinen på www.trust.com/spareparts.
- ▶ Du må bare koble til en maskin som trenger 65 watt eller mindre.
- ▶ Forsikre deg om at stikkkontakten gir samme type strøm som vist på strømforsyningsenheten, både spenning [V] og frekvens [Hz].
- ▶ Før bruk må du kontrollere at ikke enheten, den tilkoblede kabelen eller stikkkontakten er skadet på noen måte.
- ▶ Forsikre deg om at enheten ikke er plassert på en overflate som er følsom for varme og at adapteren har tilstrekkelig ventilasjon.

FI Turvallisuus- ja käyttötiedot

- ▶ Näin takaat parhaan yhteyden ja estät kärjen ylikuumentumisen:
 - Käytä aina kärkeä, jota suositellaan yhteensopivuusuuttelossa www.sivustolla www.trust.com/16665/compatibility
 - Ennen yhdistämistä aseta verkkolaitteen antojännite kannettavan tietokoneesi käyttöoppaan mukaisesti.
 - Paina liitin tukevasti notebook-kannettavan pistokkeeseen. Useimmissa malleissa kuuluu napsahtava ääni, kun kytkentä tehdään.
- ▶ Jos liitin vieläkin lämpenee hyvin kuumaksi tai ei toimi, pyydä notebook-kannettavaasi uusin päivitetty liitin www.sivustolta www.trust.com/spareparts.
- ▶ Kytke ainoastaan notebook-kannettava, joka käyttää korkeintaan 65 watin tehoa.
- ▶ Varmista, että pistorasiasta tuleva virta on laitteessa osoitetun kaltaista sekä jännitteeltään [V] että taajuudeltaan [Hz].
- ▶ Varmista ennen käyttöä, että laite, johto ja pistorasia eivät ole vahingoittuneet millään tavalla.
- ▶ Varmista, että laitetta ei aseteta lämmölle herkälle alustalle ja että ilma sovitin ympäriellä voi kiertää riittävästi.

DA Oplysninger om sikkerhed og korrekt brug

- ▶ For at sikre den bedste forbindelse og forhindre overopvedning af stikket:
 - Brug altid det anbefalede stik fra kompatibilitetslisten på www.trust.com/16665/compatibility
 - Før du tilslutter adapteren, skal udgangsspændingen indstilles til den værdi, der er angivet i computerens håndbog.
 - Sæt stikket rigtigt i computeren. På de fleste modeller høres et klik, når stikket sættes i.
- ▶ Hvis stikket stadig bliver varmt eller ikke fungerer, kan du bestille det senest opdaterede stik til din computer på www.trust.com/spareparts.
- ▶ Tilslut kun computere med et strømforbrug på 65 watt eller mindre.
- ▶ Kontroller, at stikkontakten leverer den strøm, der står anført på enheden, såvel Volt [V] som frekvens [Hz].
- ▶ Før brug kontrolleres det, at enheden, ledningen og stikkontakten ikke fremviser nogen form for skader.
- ▶ Placer aldrig enheden på overflader, der ikke tåler varme, og sørg altid for tilstrækkelig ventilation omkring enheden.

SE Information för säker och korrekt användning

► För att garantera en bra anslutning och för att förhindra överhettning av kontaktpetsen:

- Använd alltid den spets som rekommenderas i kompatibilitetslistan på www.trust.com/16665/compatibility
- Innan du ansluter ska du ställa in adaptorns utspänning i enlighet med den bärbara datorns manual.
- Tryck in kontakten ordentligt i den bärbara datorns uttag. På de flesta modeller hörs ett klick när anslutningen gjorts.

► Om kontakten ändå blir mycket varm eller inte fungerar ska du beställa den senast uppdaterade kontakten för din bärbara dator på www.trust.com/spareparts.

► Anslut bara en bärbar dator som kräver 65 W eller mindre.

► Kontrollera att vägguttaget ger den typ av ström som anges på enheten, både vad gäller spänning [V] och frekvens [Hz].

► Före användning ska du kontrollera att enheten, den inkopplade kabeln och vägguttaget inte är skadade på något sätt.

► Kontrollera att enheten inte är placerad på ett värmekänsligt underlag och att adaptorn har tillräcklig ventilation.

CZ Informace o bezpečnosti a správném používání

► Optimální připojení a prevence přehřátí konektoru:

- Vždy používejte doporučené výrobky ze seznamu kompatibilních výrobků na www.trust.com/16665/compatibility
- Před připojením notebooku do sítě nastavte výstupní napětí adaptéru podle manuálu.
- Zasuňte konektor pevně do zásuvky v notebooku. U většiny modelů je možné po připojení zaslechnout kliknutí.

► Pokud se konektor i nadále přehřívá nebo nefunguje, vyžádejte si nejnovější aktualizovanou verzi konektoru pro váš notebook na adrese www.trust.com/spareparts.

► Připojit lze pouze notebook s příkonem 65 wattů a méně.

► Ověřte si, že typ proudu v zásuvce odpovídá proudu indikovanému na zdroji napájení, a to jak napětím [V], tak frekvencí [Hz].

► Před použitím zařízení se ujistěte, že zařízení, přiložený kabel ani zásuvka ve zdi nejsou žádným způsobem poškozeny

► Zajistěte, aby zařízení nebylo umístěno na povrchu citlivém na teplo a aby byl adaptér dostatečně ventilován.

HU A megfelelő és biztonságos használatra vonatkozó információk

► A csatlakozó legoptimálisabb csatlakoztatásának biztosítása és a túlmelegedés elleni védelem érdekében:

- Mindig használja a kompatibilitási listában (www.trust.com/16665/compatibility) lévő ajánlott csatlakozót.
- Csatlakoztatás előtt állítsa be az adapter kimeneti feszültségét a hordozható számítógépe használati utasításának megfelelően.
- Illessze be a csatlakozót stabilan a hordozható számítógép aljzatába. Sikeres csatlakoztatás esetén a legtöbb modellnél egy kattánás hallható.

► Amennyiben a csatlakozó továbbra is melegszik vagy nem működik, igényeljen számítógépéhez naprakész csatlakozót a www.trust.com/spareparts oldalon keresztül.

► Csak olyan hordozható számítógépet csatlakoztasson, amely 65 wattot vagy annál kevesebbet igényel.

► Ellenőrizze, hogy a fali aljzat ugyanolyan típusú áramot szolgáltat - feszültségben [V] és frekvenciában [Hz] -, mint amilyen az eszközön fel van tüntetve.

► Használat előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz és a csatlakoztatott kábel, illetve a fali aljzat sértetlen.

► Ügyeljen arra, hogy az eszköz ne kerüljön hőérzékeny felületre, és hogy az adapter hűtése megfelelő legyen.

BG Информация относно безопасността и правилната експлоатация

► За осигуряване на най-добро свързване и предотвратяване на прегряване на крайника:

- Винаги използвайте препоръчания крайник от списъка за съответствие на www.trust.com/16665/compatibility
- Преди свързване настройте изходящото напрежение на адаптера съгласно ръководството за експлоатация на лаптопа.
- Натиснете до упор конектора в контакта на ноутбюка. При повечето модели обикновено може да се чуе щракване при осъществяването на контакт.

► Ако въпреки това конекторът се нагрява силно или не работи, заявете последния усъвършенстван конектор за вашата модел ноутбук на www.trust.com/spareparts.

► Свързвайте само такъв ноутбук, който изисква захранване 65 вата или по-малко.

► Проверете дали мрежовият контакт осигурява същия вид захранване, който е посочен на устройството - напрежение [V] и честота [Hz].

► Преди използване проверете дали устройството, приложението кабел и мрежовия контакт не са повредени по някакъв начин

► Уверете се, че устройството не е поставено на повърхност, чувствителна на топлина, както и че адаптера има достатъчно място за вентилация.

EL Πληροφορίες για την ασφάλεια και τη σωστή χρήση

► Για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη σύνδεση και να αποτρέψετε την υπερθέρμανση του βύσματος:

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε το συνιστώμενο βύσμα, σύμφωνα με τον κατάλογο συμβατότητας που διατίθεται στη διεύθυνση www.trust.com/16665/compatibility
- Πριν από τη σύνδεση, ορίστε την τάση εξόδου του τροφοδοτικού σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης του φορητού σας υπολογιστή.
- Πιέστε σταθερά το βύσμα μέσα στην υποδοχή του φορητού υπολογιστή. Στα περισσότερα μοντέλα, ακούγεται ένα χαρακτηριστικό κλικ όταν γίνει σύνδεση.

► Εάν το βύσμα συνεχίζει να υπερθερμαίνεται ή δεν λειτουργεί, ζητήστε το πιο πρόσφατο αναβαθμισμένο βύσμα για τον φορητό υπολογιστή σας μέσω της διεύθυνσης www.trust.com/spareparts.

► Να συνδέετε μόνο φορητούς υπολογιστές οι οποίοι χρειάζονται ισχύ 65 Watt ή λιγότερη.

► Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος παρέχει τον ίδιο τύπο ρεύματος με αυτόν που αναγράφεται στη συσκευή, τόσο όσο αφορά στην Τάση [V], όσο και στη συχνότητα [Hz].

► Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή, το συνδεδεμένο καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν οποιαδήποτε βλάβη ή φθορά

► Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη σε επιφάνεια ευαίσθητη στη θερμότητα και ότι το τροφοδοτικό έχει επαρκή εξαερισμό.

TR Güvenlik ve doğru kullanım bilgileri

► Ucu en iyi şekilde bağlamak ve aşırı ısınmasını önlemek için:

- Her zaman www.trust.com/16665/compatibility web sitesindeki uygunluk listesinde önerilen ucu kullanın.
- Bağlamadan önce, adaptörün çıkış gerilimini dizüstü bilgisayarınızın kullanma kılavuzuna uygun olarak ayarlayın.
- Bağlayıcı dizüstü bilgisayarın soketine sağlam bir şekilde bastırın. Birçok modelde, bağlantı yapıldığında bir "klik" sesi duyulur.

► Bağlayıcı hala çok ısınıyorsa veya çalısınıyorsa, www.trust.com/spareparts web sitesinden dizüstü bilgisayarınız için en güncel bağlayıcı talebinde bulunun.

► Sadece 65 watt veya daha azını gerektiren bir dizüstü bilgisayar bağlayın.

► Duvar prizinin hem gerilim [V] hem de frekans [Hz] açısından aygıtın üzerinde belirtilen aynı güç tipine sahip olduğunu teyit edin.

► Kullanmadan önce, aygıtın, takılan kabloların ve duvar prizinin herhangi bir şekilde hasarlanmadığından emin olun.

► Aygıtın ısıya duyarlı bir yüzeye yerleştirilmediğinden ve adaptörün yeterli havalandırma sağladığından emin olun.

SK Informácie o bezpečnosti a správnom používaní

► Zariadenie najlepšieho pripojenia a zabránenie prehriatiu konektora:

- Vždy používajte odporúčaný kompatibilný konektor zo zoznamu na www.trust.com/16665/compatibility
- Pred pripojením konektora nastavte výstupné napätie adaptéra na hodnoty uvedené v návode k vášmu notebooku.
- Pevne zatlačte konektor do zásuvky notebooku. Na väčšine modelov počuť pri pripojení konektora zvuk kliknutia.

► Ak sa konektor stále veľmi zahrieva alebo ak nefunguje, vyžiadajte si najnovší vylepšený konektor na www.trust.com/spareparts.

► Pripájajte iba notebook, ktorý vyžaduje 65 wattov alebo menej.

► Overte si, že typ prúdu v zásuvke zodpovedá prúdu indikovanému na zariadení, a to ako napätím [V], tak frekvenciou [Hz].

► Pred použitím sa uistite, že zariadenie, pripojený kábel ani elektrická zásuvka nie sú poškodené

► Uistite sa, že zariadenie nie je umiestnené na povrchu citlivom voči teplu a že je zabezpečené dostatočné vetranie adaptéra.

RO Informații privind siguranța și utilizarea corespunzătoare

► Pentru a asigura cea mai bună conexiune și a preveni supraîncălzirea vârfului:

- Folosiți întotdeauna vârful recomandat din lista de compatibilitate de pe www.trust.com/16665/compatibility
- Înainte de conectare setați tensiunea de ieșire a adaptorului în funcție de manualul laptop-ului.
- Apăsați conectorul cu fermitate în priză notebook-ului. La cele mai multe modele, se poate auzi un clic când se realizează conexiunea.

► În cazul în care conectorul se încălzește în continuare foarte tare sau nu funcționează, solicitați cea mai nouă versiune de conector pentru notebook-ul dumneavoastră la www.trust.com/spareparts.

► Conectați numai notebook-urile care necesită 65 wați sau mai puțin.

► Verificați dacă priză de perete furnizează același tip de putere indicat pe unitatea de alimentare, atât tensiune [V] cât și frecvență [Hz].

► Înainte de utilizare, asigurați-vă că unitatea de alimentare, cablul și priză de perete nu sunt deteriorate în niciun fel.

► Asigurați-vă că dispozitivul nu este plasat pe o suprafață sensibilă la căldură și că adaptorul are o ventilație suficientă.

RU Информация по безопасности и надлежащему использованию

► Для обеспечения наилучшего соединения и предотвращения перегрева насадки:

- Всегда используйте рекомендованную насадку из перечня совместимых изделий на сайте www.trust.com/16665/compatibility
- Перед соединением установите выходное напряжение адаптера согласно руководству по эксплуатации портативного компьютера.
- Плотно вставьте соединитель в гнездо портативного компьютера. В большинстве моделей при установке соединителя раздается щелчок.

► Если соединитель продолжает нагреваться или не работает, запросите новейший соединитель для своего портативного компьютера на сайте www.trust.com/spareparts.

► Подключайте только к портативному компьютеру, требующему мощности 65Вт или менее.

► Убедитесь, что розетка питающей сети имеет то же напряжение [В] и частоту [Гц], что и устройство.

► Перед использованием убедитесь в отсутствии повреждений устройства, подключенного кабеля и розетки.

► Убедитесь, что устройство не установлено на термочувствительной поверхности, а адаптер имеет достаточную вентиляцию.

PL Informacje dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

► Aby zapewnić najlepsze połączenie i zapobiec przegrzewaniu się końcówki:

- Należy zawsze sprawdzić listę kompatybilnych końcówek na stronie internetowej www.trust.com/16665/compatibility
- Przed podłączeniem należy ustawić napięcie wyjściowe zasilacza zgodnie z napięciem notebooka (informacje o napięciu w instrukcji obsługi notebooka).
- Należy podłączyć złącze do gniazda notebooka. W większości modeli wykonanie prawidłowego podłączenia sygnalizuje kliknięcie.

► Jeżeli złącze nadal rozgrzewa się lub nie pracuje, należy zamówić najnowsze, zaktualizowane łącze do notebooka na stronie internetowej www.trust.com/spareparts.

► Można podłączać tylko notebook, który wymaga 65 W lub mniej.

► Należy sprawdzić zgodność napięcia [V] i częstotliwości [Hz] w gniazdku elektrycznym z wartościami znamionowymi urządzenia.

► Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy upewnić się, że urządzenie, przewód i gniazdko elektryczne nie zostały uszkodzone w jakikolwiek sposób.

► Należy upewnić się, że urządzenie nie zostało umieszczone na powierzchni wrażliwej na ciepło oraz że zasilacz ma zapewnioną odpowiednią wentylację.