

Safety and proper usage information.**Sicherheits- und Gebrauchshinweise.****Informazioni sulla sicurezza e sul corretto utilizzo del dispositivo.****Informations sur la sécurité et l'utilisation correcte du produit.****Sikkerhets- og bruksanvisning.****Instrucciones de seguridad y uso adecuado.****Informações sobre segurança e a correta utilização.****Informatie over veiligheid en correct gebruik.****Turvallisuus- ja käyttötiedot.****Oplysninger om sikkerhed og korrekt brug.****Informacije o sigurnosti i pravilnom korištenju.****Information för säker och korrekt användning.****Informace o bezpečnosti a správném používání.****A megfelelő és biztonságos használatra vonatkozó információk.****Информация относно безопасността и правилната експлоатация.****Πληροφορίες ασφαλείας και κατάλληλης χρήσης.****Güvenlik ve doğru kullanım bilgileri.****Informácie o bezpečnosti a správnom používaní.****Informații privind siguranța și utilizarea corectă.****Informacije po bezopasnosti i nadležaщemu isпользованию.****Informacje dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania.****Інформація щодо безпечної та належної експлуатації.****Varnostne informacije in informacije o ustrezni uporabi.****English****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/23316/compatibility
- 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/23316/freconnector.

- Only connect a notebook that requires 90 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.

Deutsch**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/23316/compatibility empfohlenen Stecker.
- 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/23316/freconnector an.

- Schließen Sie nur ein Notebook an, das maximal 90 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania.**Інформація щодо безпечної та належної експлуатації.****Varnostne informacije in informacije o ustrezni uporabi.****Italiano****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/23316/compatibility
- 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, richiedete l'invio dei più recenti connettori disponibili per il proprio notebook collegandosi all'indirizzo www.trust.com/23316/freconnector.

- Assicurarvi di collegare soltanto notebook che richiedono una potenza minore o uguale a 90 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.
- Assicurarvi che il dispositivo non venga collocato su superfici sensibili al calore e che l'adattatore disponga di sufficiente ventilazione.

Français**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/23316/compatibility.
- 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/23316/freconnector.

- Branchez uniquement un ordinateur portable nécessitant 90W 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.

Norsk**Sikkerhets- og bruksanvisning**

Slik sørger du for best mulig forbindelse og at tuppen ikke overoppphetes:

- Bruk alltid den anbefalte tuppen fra kompatibilitetslisten på www.trust.com/23316/compatibility
- Klem kontakten godt inn i utgangen på maskinen. På de fleste modeller høres det 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/23316/freconnector.

- Du må bare koble til en maskin som trenger 90 Watt eller mindre.
- Forsikre deg om at stikkontaktene 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 stikkontaktene 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.

Español**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/23316/compatibility
- 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 recalendándose o no funciona, solicite la última versión del conector para su ordenador portátil a través de la página web www.trust.com/23316/freconnector.

- Apto para conectar ordenadores portátiles que no requieren más de 90 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.

Português**Informações sobre segurança e a correta 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/23316/compatibility
- 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/23316/freconnector.

- Ligue apenas a um computador portátil que necessite de 90 Watts ou menos.
- Confirme se a corrente eléctrica da tomada de parede é qual 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.

Português Brasileiro

Para assegurar a melhor conexão e evitar superaquecimento da ponta:
Caso o conector ainda esteja muito quente ou não esteja funcionando, solicite o conector atualizado mais recente para seu notebook em www.trust.com/23316/freconnector.

Nederlands**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/23316/compatibility
- 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/23316/freconnector.

- Kan alleen worden aangesloten op een notebook die 90 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.

Suomi**Turvallisuus- ja käyttötiedot**

Näin takaat parhaan yhteyden ja estät kärjen ylikuumentumisen:

- Käytä aina kärkeä, jota suositellaan yhteensopivuusluettelossa www.trust.com/23316/compatibility
- 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 uusia päivitetty liitin yleistä mallia www.trust.com/23316/freconnector.

- Kytke ainoastaan notebook-kannettava, joka käyttää korkeintaan 90 Watin tehoa.
- Varmista, että pistorasiasta tulee 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 herkille alustoille ja että ilma sovitteimen ympärillä voi kiertää riittävästi.

Dansk**Oplysninger om sikkerhed og korrekt brug**

For at sikre den bedste forbindelse og forhindre overophedning af stikket:

- Brug altid det anbefalede stik fra kompatibilitetslisten på www.trust.com/23316/compatibility
- 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/23316/freconnector.

- Tilslut kun computere med et strømforbrug på 90 Watt eller mindre.
- Kontroller, at stikkontakt leverer den strøm, der står anført på enheden, såvel Volt [V] som frekvens [Hz].
- For brug kontrolleres det, at enheden, ledningen og stikkontaktene ikke fremviser nogen form for skader.
- Placer aldrig enheden på overflader, der ikke tåler varme, og sørg altid for tilstrækkelig ventilation omkring enheden.

Hrvatski**Informacije o sigurnosti i pravilnom korištenju**

Kako biste osigurali najbolju vezu i spriječili pregrijavanje vrha:
• Uvijek koristite preporučeni vrh naznačen na popisu kompatibilnosti www.trust.com/23316/compatibility.
• Pritisnite priključak čvrsto u utičnicu prijenosnog računala. Na većini modela, može se čuti klik kada se veza uspostavi.

Ako je priključak još uvijek vrlo vruć ili ne radi, zatražite najnoviji ažurirani priključak za vaše prijenosno računalo na www.trust.com/23316/freconnector.

- pojite samo prijenosno računalo koje zahtijeva 90 Vati ili manje.
- Provjerite da li zidna utičnica pruža istu vrstu energije kakva je označena na uređaju, i napon [V] i frekvenciju [Hz]
- Prije uporabe potvrdite da uređaj, priključeni kabel i zidna utičnica nisu oštećeni ni na koji način.
- Uvjerite se da uređaj nije postavljen na površinu osjetljivu na toplinu i da adapter ima dostatnu ventilaciju.

Svenska

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/23316/compatibility
- 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/23316/freeconnector.

- Anslut bara en bärbar dator som kräver 90W 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 adaptern har tillräcklig ventilation.

Slovenčina

Informácie o bezpečnosti a správnom používaní

Zaistenie najlepšieho pripojenia a zabránenie prehriatiu konektora:

- Vždy používajte odporúčaný kompatibilný konektor zo zoznamu na www.trust.com/23316/compatibility
- Pevne zatlačte konektor do zásuvky notebooku. Na väčšine modelov počúť pri pripojení konektora zvuk kliknutia.

Ak sa konektor stále veľmi zahrieva alebo ak nefunguje, vyžiadajte si najnovší vylepšený konektor na www.trust.com/23316/freeconnector.

- Prípajte iba notebook, ktorý vyžaduje 90 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 adaptera.

Česky

Informace o bezpečnosti a správném používání

Optimální připojení a prevence přehřátí konektoru:

- Vždy používejte doporučené výrobky ze seznamu kompatibilních výrobků na www.trust.com/23316/compatibility
- 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/23316/free-connector.

- Připojít lze pouze notebook s příkonem 90 Wattů a méně.
- Overte si, že typ proudu v zásuvce odpovídá proudu indikovanému na zdroji napájení, a to jak napětím [V], tak frekvenci [Hz].
- Před použitím zařízení se ujistěte, že zařízení, přiložený kábel ani zásuvka ve zdi nejsou žádným způsobem poškozeny.
- Zajistěte, aby zařízení nebylo umístěno na povrchu citlivém na teplo a aby byl adaptér dostatečně ventilován.

Română

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/23316/compatibility
- 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/23316/freeconnector.

- Conectați numai notebook-urile care necesită 90 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.

Magyar

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/23316/compatibility) lévő ajánlott csatlakozót.
- Illesse be a csatlakozót stabilan a hordozható számítógép aljzatába. Sikeres csatlakoztatás esetén a legtöbb modellnél egy kattánás hallható.

Amennyiben a csatlakozó továbbra is melegsik vagy nem működik, igényeljen számítógépéhez naprakész csatlakozót a www.trust.com/23316/freeconnector oldalon keresztül.

- Csak olyan hordozható számítógépet csatlakoztasson, amely 90 Wattot vagy annál kevesebbet igényel.
- Ellenőrizze, hogy a falj aljzat ugyanolyan típusú áramot szolgáltat - feszültségben [V] és frekvenciában [Hz] -, mint amilyen az eszközön fel van tüntetve.
- Használjon előtt győződjön meg arról, hogy az eszköz és a csatlakoztatott kábel, illetve a falj aljzat sérletlen.
- Ügyeljen arra, hogy az eszköz ne kerüljön hőérékeny felületre, és hogy az adapter hűtése megfelelő legyen.

Русский

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/23316/compatibility.
- 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/23316/-freeconnector.

- Подключайте только к портативному компьютеру, требующему мощности 90Вт 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.

Български

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/23316/compatibility
- 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, зачете последния усъвършенстван конектор за вашия модел ноутбук на www.trust.com/23316/free-connector.

- Свързвайте само такъв ноутбук, който изисква захранване 90 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, приложения 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.

Polski

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/23316/compatibility
- Należy podłączyć złącze do gniazda notebooka. W większości modeli wykonanie prawidłowego podłączenia sygnalizuje kliknięcie.

Jeżeli złącze nadal zagrzewa się lub nie pracuje, należy zamówić najnowsze, zaktualizowane łącze do notebooka na stronie internetowej www.trust.com/23316/free-connector.

- Można podłączyć tylko notebook, który wymaga 90W 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.
- Dla urządzeń podłączalnych, gniazdko przyłączeniowe powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Ελληνικά

Πληροφορίες ασφαλείας και κατάλληλης χρήσης

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη σύνδεση και να αποφύγετε την υπερθέρμανση του ακροδέκτη:

- Χρησιμοποιείτε πάντα τον συστοιόμενο ακροδέκτη βάσει της λίστας συμβατότητας που υπάρχει στο www.trust.com/23316/compatibility
- Πιέστε σταθερά τον ακροδέκτη στην υποδοχή του φορητού υπολογιστή. Στα περισσότερα μοντέλα μπορεί να ακουστεί ένας ήχος κλικ όταν πραγματοποιείται η σύνδεση.

Εάν ο ακροδέκτης εξακολουθεί να είναι πολύ καυτός ή δεν λειτουργεί τότε ζητήστε τον αναβαθμισμένο ακροδέκτη για το φορητό σας υπολογιστή στη διεύθυνση www.trust.com/23316/freeconnector.

- Συνδέστε ένα φορητό υπολογιστή που απαιτεί 90 watt ή λιγότερο.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα τούτου παρέχει το σωστό ρεύμα που υποδεικνύεται στη συσκευή, τόσο τάση [V] όσο και Συχνότητα [Hz].
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή, το συνδεδεμένο καλώδιο και η πρίζα δεν έχουν καταστραφεί σε κανένα σημείο.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη πάνω σε κάποιο θερμομυαίσθητο στοιχείο και ότι ο φορτιστής έχει επαρκή εξαερισμό.

Україна

Інформація щодо безпечної та належної експлуатації

Для забезпечення надійного з'єднання та запобігання перегріву наконечника неообхідно:

- Завжди використовувати рекомендовані наконечники, зазначені у переліку сумісних пристроїв за адресою: www.trust.com/23316/compatibility
- Цільно вставте роз'єм у гніздо ноутбука. При правильному з'єднанні на більшості моделей ви почуєте клацання.

Якщо роз'єм продовжує нагріватися або взагалі не працює, замовте останню оновлену версію роз'єму для вашого ноутбука за адресою: www.trust.com/23316/-freeconnector.

- Тільки для підключення ноутбуків з адаптерами живлення потужністю 90 Вт або менше.
- Переконайтеся, що характеристики живлення штепсельної розетки відповідають специфікаціям, вказаним на пристрої, а саме напруга [В] та частота[Гц].
- Перед використання перевірте, що пристрій, підключений кабель та розетка не мають жодних пошкоджень.
- Переконайтеся, що пристрій не розташований на чутливій до тепла поверхні та що адаптер живлення має достатньо вільного простору для вентиляції.

Türkçe

Güvenlik ve doğru kullanım bilgileri

Ucu en iyi şekilde bağlamak ve aşırı ısınmasını önlemek için:

- Her zaman www.trust.com/23316/compatibility web sitesindeki uygunluk listesinde önerilen ucu kullanın.
- Bağlayıcıyı düzüstü bilgisayarın soketine sağlam bir şekilde bastırın. Birçok modelde, bağlantı yapıldığında bir "klick" sesi duyulur.

Bağlayıcı hala çok ısınıyorsa veya çalışmıyorsa, www.trust.com/23316/freeconnector web sitesinden düzüstü bilgisayarınz için en güncel bağlayıcı talebinde bulunun.

- Sadece 90 Watt veya daha azını gerektiren bir düzüstü bilgisayar bağlayın.
- Duvar prizinin hem gerilim [V] hem de frekans [Hz] açısından aygıtın üzerinde belirtilen aynı güç tıpine 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 havalandırılmaya sahip olduğunu emin olun.

Slovenščina

Varnostne informacije in informacije o ustrezni uporabi.

Če želite zagotoviti najboljšo povezavo in preprečiti pregrevanje konice:

- Vedno uporabljajte priporočeno konico iz seznama združljivosti na www.trust.com/23316/compatibility.
- Trdno pritisnite priključek v vtičnico prenosnika. Pri večini modelov lahko slišite klikajoči zvok, ko se vzpostavi povezava.

Če se priključek še vedno zelo segreva ali pa ne deluje, zaprosite za najnovejši priključek za vaš prenosnik na www.trust.com/23316/freeconnector.

- Povežite le prenosnik, ki zahteva 90 Wattov ali manj.
- Preverite, da vtičnica omogoča isto vrsto napajanja, kot pa je označeno na napravi, preverite napetost [V] in frekvenco [Hz].
- Pred uporabo preverite, da naprava, pritrdjeni kabl in vtičnica niso poškodovani.
- Pazite, da naprava ni postavljena na površino, ki je občutljiva na toploto in da ima razdelilnik zadostno prezračevanje.