



## EN Troubleshooting & Safety information

- To solve the 'data transfer' mode issue when connecting your phone to the adapter. Use the provided USB extension cable.
- Only use AC power provided by a standard wall outlet and do not overload the device.
- Confirm that the wall outlet provides the same type of power indicated on the device, both Voltage [V] and frequency [Hz].
- Disconnect the device when you don't use it for a longer time, or during lightning.
- 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.
- The 19V tips can also be used for 18.5V and 19.5V notebooks.

## FR Dépannage & Information de sécurité

- En cas de mauvais chargement, utilisez le câble de conversion inclus.
- Utilisez uniquement du courant alternatif délivré par une prise murale standard et ne surchargez pas l'appareil.
- Vérifiez que la prise murale fournit le même type de courant que celui indiqué sur l'unité d'alimentation, à savoir la même tension [V] et la même fréquence [Hz].
- Débranchez l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée ainsi que par temps orageux.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que l'appareil, le câble qui y est relié et la prise murale ne présentent aucun dommage.
- Veillez à ne pas poser l'appareil sur une surface sensible à la chaleur et à assurer une ventilation suffisante autour de l'adaptateur.
- Les pointes 19 V peuvent également être utilisées sur les ordinateurs portables 18,5 V et 19,5 V.

## DE Fehlerbehebung & Sicherheitshinweise

- Wenn keine Aufladung erfolgt, versuchen Sie es mit dem mitgelieferten Adapterkabel.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Standardsteckdose mit Wechselstrom an, und überlasten Sie das Gerät nicht.
- Überprüfen Sie, ob die Steckdose den gleichen Strom führt, wie auf dem Netzteil angegeben (Spannung [V] und Frequenz [Hz]).
- Trennen Sie das Gerät bei längerer Nichtinbetriebnahme oder bei Gewittern von der Stromversorgung.
- 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
- Die 19-V-Stecker können auch für Notebooks mit 18,5 V und 19,5 V verwendet werden.

## ES Solución de problemas & Información de seguridad

- Si el proceso de carga no se realiza, inténtelo utilizando el cable de conversión incluido.
- Use únicamente la corriente alterna (CA) suministrada por una toma de alimentación estándar y evite sobrecargar el aparato.
- Confirme que el tomacorriente de pared suministra el mismo tipo de corriente que se indica en la fuente de alimentación eléctrica, tanto el voltaje [V] como la frecuencia [Hz].
- Desconecte el aparato cuando no vaya a usarlo por largo tiempo o en caso de tormentas eléctricas
- 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.
- Las puntas de 19 V también pueden utilizarse para los ordenadores portátiles de 18,5 V y 19,5 V.

## IT Risoluzione dei problemi & Informazioni sulla sicurezza

- Quando la carica non funziona, provare ad utilizzare il cavo di conversione fornito in dotazione.
- Utilizzare soltanto corrente di alimentazione CA proveniente da una presa a muro standard e assicurarsi di non sovraccaricare il dispositivo.
- Assicurarsi che la presa a parete fornisca lo stesso tipo di alimentazione indicato sull'unità di alimentazione, sia come tensione [V] che come frequenza [Hz].
- Collegare il dispositivo dall'alimentazione quando esso non viene utilizzato per un periodo prolungato oppure durante i temporali con fulmini
- 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.
- Le spine a 19V possono essere usate anche per portatili da 18,5 V e 19,5 V.

## PT Solução de problemas & Informação de segurança

- Quando o carregamento não estiver a funcionar, experimente utilizar o cabo de conversão fornecido.
- Utilize apenas a alimentação eléctrica CA (AC) de uma tomada de parede normal e não sobrecarregue o dispositivo.
- Confirme se a corrente da tomada de parede é do mesmo tipo da indicada na unidade de alimentação, quer em termos de Voltagem [V], quer de frequência [Hz].
- Desligue o dispositivo quando não o utilizar durante um longo período de tempo ou durante uma tempestade com descargas eléctricas atmosféricas (relâmpagos).
- Antes de utilizá-lo, verifique se o dispositivo, o respectivo cabo e a tomada de parede não apresentam quaisquer danos.
- Certifique-se de que o dispositivo não é colocado sobre uma superfície termossensível e que o adaptador tem ventilação suficiente.
- As fichas de 19 V podem também ser utilizadas para portáteis de 18,5 V e 19,5 V.

## NL Probleem oplossing & Veiligheidsinformatie

- Indien het opladen niet werkt, gebruik dan de meegeleverde conversiekabel.
- Gebruik uitsluitend AC-voeding uit een standaardstopcontact en overbelast het apparaat niet.
- Controleer of zowel het voltage [V] als de frequentie [Hz] van het stopcontact hetzelfde zijn als wordt aangegeven op de voedingseenheid.
- Koppel het apparaat los als u het langere tijd niet gebruikt of tijdens onweer
- 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.
- De 19V connectors kunnen ook worden gebruikt voor 18,5V en 19,5V notebooks.

## NO feilsøking & Sikkerhetsinformasjon

- Hvis ladingen ikke fungerer, prøv å bruke den medfølgende konverteringskablene.
- Bruk kun strøm fra en standard stikkontakt, og overbelast ikke enheten.
- Forsikre deg om at stikkontakten gir samme type strøm som vist på strømforsyningssenheden, både spennin [V] og frekvens [Hz].
- Koble fra enheten når du ikke bruker den i en lengre periode eller under tordenvær
- Før bruk må du kontrollere at ikke enheten, den tilkoblede kabelen eller stikkontakten 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.
- 19 V-kontaktene kan også brukes for bærbare PC-er som bruker 18,5 V og 19,5 V.

## FI Vianmääritys & Turvallisuustiedot

- Kun lataus ei toimi, kokeile käyttää pakkauksen kuuluvaa muuninoskaapelia.
- Käytä vain tavallisen seinäpistorasiin virtaa äläkä ylikuormita laitetta.
- Varmista, että pistorasiasta tuleva virta on virtalähiteessä osoitetun kaltaista sekä jännitteeltään [V] että taajuudeltaan [Hz].
- Irrota laite ukkosella tai jos et käytä sitä pitkään aikaan.
- Varmista ennen käyttöä, että laite, johto ja pistorasia eivät ole vahingoittuneet millään tavalla.
- Varmista, että laitetta ei aseteta lämmöälle herkälle alustalle ja että ilma sovittimen ympärillä voi kiertää riittävästi.
- 19 V kärkiä voidaan käyttää myös 18,5 V ja 19,5 V kannettavissa.

## DA Fejlfinding & Sikkerhedsinformation

- Når opladning ikke fungerer, skal du prøve at bruge det medfølgende konverteringskabel.
- Brug kun vekselstrøm fra en vægkontakt og overbelast ikke apparatet.
- Kontroller at stikkontakten leverer den type strøm, der er angivet på strømmenheden, både Volt [V] og frekvens [Hz].
- Kobl apparatet fra, når du ikke bruger det i længere tid og under tordenvejr
- Før du bruger det, skal du kontrollere at dets ledning og stikkontakten ikke er beskadiget på nogen måde
- Sørg for at apparatet ikke bliver placeret på en overflade, der ikke tåler varme, og at der er tilstrækkelig ventilation omkring det.
- 19 V-stik kan også bruges til 18,5 V- og 19,5 V-notebooks.



SE

**Felsökning & Säkerhetsinformation**

- När laddern inte fungerar, försök att använda medföljande omvändlingskabel.
- Använd enbart AC-ström från ett standardvägguttag och överbelasta inte enheten.
- Kontrollera att vägguttaget ger den typ av ström som anges på strömadaptern, både vad spänningen [V] och frekvens [Hz].
- Koppla från enheten när du inte ska använda den under en längre period och under åskväder.
- 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.
- 19 V-stiften kan även användas för 18,5 V- och 19,5 V-notebooks.

CZ

**Řešení problémů & Bezpečnostní pokyny**

- Pokud se zařízení nenabíjí, použijte dodaný konverzní kabel.
- K napájení použijte pouze střídavý proud ze standardní zásuvky ve zdi a zařízení nepřetěžujte.
- Ověrte si, že typ proudu v zásuvce odpovídá proudu indikovanému na zdroji napájení, a to jak napětí [V], tak frekvenci [Hz].
- Zařízení odpojte, pokud ho delší dobu nepoužíváte, nebo pokud je venku bouřka
- 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.
- 19V koncovku lze také používat u 18,5V a 19,5V notebooků.

HU

**Hibaelhárítás & Biztonsági információk**

- Ha nem működik a töltés, használja a mellékelt átalakítókábelt.
- Csak a normál fali aljzatban lévő váltóáramot használja, és ne terhelje túl az eszközt!
- Ellenőrizze, hogy a fali aljzat olyan táplálást biztosít-e, mint ami a tápegységen fel van tüntetve, minden a feszültség, [V] mind a frekvencia [Hz] tekintetében.
- Húzza ki a készüléket az aljzatból, ha sokáig nem használja azt, vagy villámás esetén!
- Használat előtt ellenőrizze az eszközt, a csatlakozókábelt és a fali csatlakozót, hogy azok nem sérültek-e bármilyen módon!
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön az eszköz hőrzékeny felületre, és hogy az adapter megfelelően szellőzőzzön!
- A 19 V-os érintkezőcsúcsok használhatók a 18,5 V-os és a 19,5 V-os notebookokkal egyaránt.

BG

**Отстраняване на неизправности и Информация, свързана с безопасността**

- Когато зареждането не работи, опитайте да използвате приложения преходен кабел.
  - Използвайте само променливотоково захранване от стандартен електрически контакт и не претоварвайте устройството.
  - Уверете се, че характеристиките на захранването, осигурявано от стенния контакт, съвпадат с посочените върху захранващия блок - както напрежението [V], така и честотата [Hz].
  - Изключвате устройството, когато няма да го използвате дълго време или при гърмотевична бура
- Преди използване проверете дали устройството, свързаният кабел и стенният контакт не са повредени.
- Уверете се, че устройството не е поставено върху чувствителна към топлина повърхност, и че адаптерът има достатъчна вентилация.
  - Накрайниците 19 V могат да бъдат използвани и за преносими компютри 18,5 V и 19,5 V.

EL

**Αντιμετώπιση προβλημάτων & Πληροφορίες για την ασφάλεια**

- Εάν δεν λειτουργεί η φόρτιση, δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο καλώδιο μετατροπής.
- Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τροφοδοσία AC που παρέχεται από μια συνθηκημένη, τυπική πρίζη και να μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε πως η πρίζα τροφοδοσίας παρέχει τον ίδιο τύπο ισχύος που αναγράφεται στο τροφοδοτικό, τόσο σε βολτάζ [V] όσο και σε συχνότητα [Hz].
- Να αποσυνδέετε τη συσκευή αν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε περίπτωση καταγγίδων με κεραυνούς
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή, το συνδεδεμένο καλώδιο, καθώς και η πρίζα δεν παρουσιάζουν οποιαδήποτε βλάβη ή φθορά
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη σε επιφάνεια ευαίσθητη στη θερμότητα και διαθέτει επαρκή εξαερισμό.
- Τα βύσματα 19V μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για φορητούς υπολογιστές που δέχονται ρεύμα τάσης 18,5V και 19,5V.

TR

**sorun giderme & Güvenlik bilgileri**

- Sarı çalışmıyorsa cihazla birlikte verilen dönüştürme kablosunu kullanmayı deneyin.
- Sadece standart bir duvar prizi ile temin edilen AC gücünü kullanın ve aygıtı aşırı yüklemeyin.
- Duvar prizinin hem gerilimi [V] hem de frekansı [Hz] açısından güç kaynağı biriminin üzerinde belirtilen aynı güç tipine sahip olduğunu teyit edin.
- Uzun süre kullanmadığınızda ya da yıldırılmış havalarda aygıtın bağlantısını ayırın.
- Kullanmadan önce, aygıtın, takılan kablonun ve duvar prizinin herhangi bir şekilde hasarlanmadığından emin olun.
- Aygıtın işi duyarlı bir yüzeye yerleştirilmemişinden ve adaptörün yeterli havalandırmaya sahip olduğundan emin olun.
- 19V üçer aynı zamanda 18,5V ve 19,5V düzü bilgisayarlar için de kullanılabilir.

SK

**Riešenie problémov & Bezpečnostné informácie**

- Keď nabíjanie nefunguje, skúste použiť dodaný konverzný kábel.
- Používajte iba striedavý prúd zo štandardnej zásuvky v stene a zásuvku neprietažujte.
- Overte si, že typ prúdu v zásuvke zodpovedá prúdu indikovanému na zdroji napájania, a to ako napätím [V], tak frekvenciu [Hz].
- Zariadenie odpojte, ak ho dlhodobo nepoužívate alebo počas búrk.
- Pred použitím sa uistite, že zariadenie, pripojený kábel ani zásuvka v stene nie sú poškodené
- Ubezpečte sa, že zariadenie nie je umiestnené na povrchu citlivom voči teplu a že je zabezpečené dostatočné vetranie adaptéra.
- 19 V hroty môžete použiť aj pre 18,5 V a 19,5 V notebooky.

RO

**Rezolvare de probleme & Informații privind siguranță:**

- Când încărcarea nu este în curs, încercați utilizând cablul de conversie inclus.
- Folosiți doar alimentare CA de la o priză de perete standard și nu supraîncărcați dispozitivul.
- Verificați dacă priza de perete furnizează același tip de putere indicat pe unitatea de alimentare, atât tensiune [V] cât și frecvență [Hz].
- Deconectați dispozitivul atunci când nu îl utilizați o perioadă lungă de timp sau pe timp de ploaie cu descărcări electrice
- Înainte de utilizare, verificați dacă dispozitivul, cablul atașat și priza de perete nu sunt deteriorate în niciun fel
- Asigurați-vă că dispozitivul nu este așezat pe o suprafață termosensibilă și că adaptorul dispune de aerisire suficientă.
- Terminalele 19 V pot fi utilizate și pentru notebook-uri de 18,5 V și 19,5 V.

RU

**поиск неисправностей и Информация по технике безопасности**

- Если зарядка не осуществляется, воспользуйтесь кабелем-переходником.
  - Подключать ноутбук только к настенной розетке со стандартным напряжением переменного тока и не перегружать устройство.
  - Убедитесь, что розетка питания которой сети характеризуется такими же параметрами, как указано на блоке питания, напряжение [V] и частота [Гц].
  - Отключать устройство, если оно не используется в течение продолжительного периода времени, или во время грозы.
- Перед использованием убедитесь, что устройство, подключенный кабель и розетка не повреждены.
- Убедитесь, что устройство не установлено на теплочувствительной поверхности и что адаптер вентилируется в достаточной степени.
  - 19-вольтовый разъем может быть также использован для 18,5 и 19,5-вольтового питания ноутбуков.

PL

**rozwiązywanie problemów & Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

- Jeżeli proces ładowania nie rozpoczyna się, spróbuj wykorzystać dołączony kabel przejściowy.
- Należy korzystać wyłącznie ze standardowego gniazda elektrycznego jako źródła prądu zmiennej i nie przeciążać urządzenia.
- Skontroluj zgodność napięcia [V] i częstotliwości [Hz] w gnieździe elektrycznym i jednostce zasilanej.
- Urządzenie nieużywane przez dłuższy czas lub w czasie burzy z piorunami należy odłączyć od źródła zasilania
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy upewnić się, że urządzenie, przewód i gniazdo elektryczne nie są uszkodzone w jakikolwiek sposób.
- Należy upewnić się, że urządzenie nie zostało umieszczone na powierzchni wrażliwej na ciepło oraz że zasilacz ma zapewnioną odpowiednią wentylację.
- Wtyczki 19 V mogą być używane z notebookami wykorzystującymi wtyczki 18,5 V i 19,5 V.