

Szanowny użytkowniku,
dziękujemy za zaufanie i wybór naszej baterii do laptopa.

By jak najdłużej cieszyć się żywotnością baterii zastosuj się do wskazówek w naszej instrukcji obsługi, opisującym prawidłowy sposób użytkowania i konserwacji baterii.

Pierwsze użycie:

- Przed wymianą baterii upewnij się, że jest ona odpowiednia do Twojego modelu urządzenia. Umieść baterię w komputerze odłączonym od źródła zasilania.

- Po zamontowaniu rozładowaj akumulator do samoczynnego wyłączenia się urządzenia - do ok. 2 %, następnie podczas pierwszego cyku naładowania całkowicie do 100%. Pamiętaj, że rozładowanie do 0 % może uszkodzić ogniwą, a przez to całą baterię, skracając jej żywotność.

- Powtórz tę czynność 3-5 razy - dzięki temu Twoja bateria osiągnie pełną sprawność.

- By utrzymać pełną sprawność baterii powtórz tę czynność raz na cztery tygodnie.

Każda nowa bateria może początkowo sprawiać problemy z ładowaniem. Jeżeli dojdzie do zatrzymania procesu ładowania wyjmij ją i wróć z powrotem rozpoczęając nowy cykl.

Brak ładowania może być również związany z niedopuszczaniem lub zużyciem zasłacza, zalecam sprawdzenie czy sytuacja z baterią powtarza się na innym sprawnym zasłaczu oraz czy obecny posiada parametry takie jakie zaleca producent urządzeń. Nagrzewanie się baterii jest normalnym zjawiskiem.

Utrzymanie sprawności baterii:

- Nie zostawiaj baterii rozładowanej ponad 2 dni, gdyż może to spowodować jej uszkodzenie.

- Jeżeli nie zamierzasz używać laptopa dłużej, zdemontuj baterię naładowaną wcześniej do 50-70% i przechowuj ją w suchym, chłodnym miejscu.

- Po ponownym podłączeniu postępuj jak przy pierwszym użyciu.

- Ciągłe ładowanie baterii bez jej rozładowywania lub krótkie cykle ładowania, mogą spowodować jej szybkie zużycie.

UWAGA: Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenie, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

Nie wrzucać do ognia; nie podgrzewać; nie otwierać obudowy; nie przebiąć; nie zginać; nie upuszczać; nie rzucać; chronić przed zetknięciem się z innymi metalowymi przedmiotami; chronić przed działaniem cieczy; nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych; nie narażać na nagłe zmiany temperatury, nie trzymać w miejscu słabo wentylowanym; nie demontać baterii podczas pracy urządzenia; trzymać z dala od źródeł ognia

Przedmiot nie jest przeznaczony do zabawy i należy go trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

Nigdy nie należy używać uszkodzonej baterii.

W przypadku zaobserwowania niepokojących objawów – zmiany koloru, odształceń na obudowie baterii, wydzielającego się płynu, dymu, dziwnych zapachów lub dźwięków należy natychmiast przewróć użytkowanie i niezwłocznie oddać odizolowaną baterię do najbliższego punktu zbiórki odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych lub zwrócić go sprzedawcy.

Dear User,
Thank you for your trust and for choosing our laptop battery.
To enjoy the battery life as long as possible, follow the instructions in our user manual for proper use and maintenance of the battery.

First use:

- Before you replace the battery, make sure that it is suitable for your model of the device. Place the battery in the computer that is disconnected from the power source.
- After installation, discharge the battery to approx. 2% until the device shuts down automatically, then during the first cycle, charge it up to 100%. Remember that a discharge to 0% may damage the cells, and thus the entire battery, contributing to the shortening of its life.
- Repeat this step 3-5 times to make sure your battery is working to its full capacity.
- To maintain your battery's full performance, repeat this step once every four weeks.

Any new battery may initially cause charging problems. If the charging process stops, remove the battery and reinsert it to start a new cycle.

Failure to charge may also be due to a mismatched or worn out power supply, we recommend checking, if the situation with the battery is repeated on another working power supply and if the current one has the parameters recommended by the device manufacturer.

Battery heating is a normal phenomenon.

Maintenance of the battery performance

- Do not leave the battery discharged for more than 2 days, as this may cause damage to the battery
- If you do not intend to use the laptop for a longer period of time, remove the battery that has been previously charged to 50-70% and store it in a dry and cold place.
- After reconnection, follow the same procedure as for first-time use.
- Continuous charging of the battery without discharging it, or short charging cycles, may cause rapid battery wear.

CAUTION: Improper use may cause a hazard for which the manufacturer does not assume responsibility.

Do not dispose of in fire; do not heat; do not open the case; do not puncture; do not crush; do not drop; do not throw; protect from contact with other metal objects; protect from liquids; do not expose to direct sunlight; do not expose to sudden changes in temperature; do not keep in a poorly ventilated place; do not remove the battery while the device is operating; keep away from sources of fire; use only in a dedicated device; protect from high external pressure.

The item is not intended for play and must be kept out of reach of children and animals.

Never use a damaged battery.

If you observe any alarming symptoms - a change in colour, deformation on the battery case, liquid emitted, smoke, strange smells or sounds - stop using the battery immediately and return the isolated battery to the nearest collection point for waste electrical and electronic equipment or return it to your dealer.

Sehr geehrte Benutzerinnen und Benutzer,
Danke für Ihr Vertrauen und dafür, dass Sie unseren Laptop-Akkus gewählt haben.
Um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, folgen Sie bitte den Anweisungen in unserer Bedienungsanleitung, die den korrekten Gebrauch und die Wartung des Akkus beschreibt.

Vor der ersten Inbetriebnahme:

- Vor dem Auswechseln des Akkus vergewissern Sie sich, dass er für Ihr Gerätmodell geeignet ist. Legen Sie den Akku in den Laptop nur dann ein, wenn er vom Stromnetz getrennt ist.
- Nach dem Einsetzen entladen Sie den Akku, bis das Gerät sich automatisch ausschaltet (ca. 2 %) und laden Sie ihn anschließend im ersten Ladezyklus vollständig auf 100 % auf. Beachten Sie, dass eine Entladung bis 0 % den Zellen beschädigen und dadurch die Lebensdauer des Akkus verkürzt kann.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang 3-5 Mal, damit Ihr Akku seine volle Kapazität erreicht.
- Um die volle Funktionsfähigkeit des Akkus aufrechtzuerhalten, wiederholen Sie diesen Vorgang einmal alle vier Wochen.

Jeder neue Akku kann anfangs Ladeprobleme aufweisen. Sollte der Ladevorgang unterbrochen werden, nehmen Sie den Akku heraus und setzen Sie ihn wieder ein, um den Zyklus neu zu starten.

Ein Ladeproblem kann auch durch eine Unverträglichkeit oder Abnutzung des Netzteils verursacht werden. Wir empfehlen, zu prüfen, ob das Problem auch bei einem anderen funktionierenden Netzteil auftaucht und ob das aktuelle Netzteil vom Gerätshersteller empfohlenen Spezifikationen erfüllt. Ein Aufheizen des Akkus ist normal.

Wartung des Akkus:

- Lassen Sie den Akku nicht länger als 2 Tage entladen, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Wenn Sie den Laptop längere Zeit nicht verwenden möchten, entnehmen Sie den Akku, nachdem er zuvor auf 50-70 % geladen wurde, und bewahren Sie ihn an einem trockenen, kühlen Ort auf.
- Beim erneuten Anschluss verfahren Sie wie beim Erstgebrauch.
- Eine dauerhafte Aufladung ohne Entladung oder kurze Ladezyklen können den Akku schnell abnutzen.

ACHTUNG: Unsachgemäßer Gebrauch kann Gefahren verursachen, für die der Hersteller keine Haftung übernimmt.

Nicht ins Feuer werfen, nicht erhitzten, das Gehäuse nicht öffnen, nicht durchbohren, nicht zerdrücken, nicht fallen lassen oder werfen, von anderen metallischen Gegenständen fernhalten, vor Flüssigkeiten schützen, nicht direkt Sonnenlicht aussetzen, plötzliche Temperaturschwankungen vermeiden, nicht an schlecht belüfteten Orten aufbewahren, den Akku nicht während des Betriebs des Geräts entnehmen, von Feuerquellen fernhalten, nur im vorgesehenen Gerät verwenden und vor starkem Außendruck schützen.

Dieser Artikel ist nicht zum Spielen geeignet und sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt werden.

Verwenden Sie niemals einen beschädigten Akku.

Wenn Sie besorgniserregende Anzeichen wie Farbveränderungen, Verformungen des Gehäuses, austretende Flüssigkeit, Rauch, ungewöhnliche Gerüche oder Geräusche bemerken, brechen Sie die Nutzung sofort ab und geben Sie den isolierten Akku in die nächstgelegene Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte oder geben Sie ihn an den Verkäufer zurück.

Vážení uživatelé,
děkujeme vám za důvěru a za to, že jste si vybrali naši baterii do laptopu.
Abyste si užíval životnosti baterie co nejdéle, dodržujte pokyny uvedené v našem uživatelském manuálu pro správné používání a údržbu baterie.

První použití:

- Před výměnou baterie se ujistěte, že je vhodná pro váš model zařízení. Vložte baterii do počítače odpojeného od zdroje napájení.

- Po vložení vybíte baterii, dokud se zařízení samovypne (na přibližně 2 %), pak ji během prvního cyklu plně nabijte na 100 %. Pamatujte, že výbět na 0 % může poškodit články a tím celou baterii a zkrátit její životnost.
- Opakujte tento krok 3-5 krát - tím zajistíte, že vaše baterie bude plně funkční.
- Abyste baterie plně funkční, opakujte tento krok každý čtvrtý týden.

Každá nová baterie může zpočátku způsobovat problémy s nabíjením. Pokud se proces nabíjení zastaví, vyměňte ji a znovu ji vložte, abyste zahájili nový cyklus.

Problémy s nabíjením mohou souvisejti s nesouladem nebo opotřebením zdroje, doporučujeme zkонтrolovat, zda se situace s baterií opakuje na jiném zdroji a zda způsobený zdroj má pravomoc doporučené výrobcem zařízení. Je normální, že se baterie zahrívá.

Zachování funkcionality baterie:

- Nenechávejte baterii vzbítou déle než 2 dny, mohla by se poškodit.
- Pokud již nebudete notebook používat, vymějte baterii dřívé nabité na 50-70 % a uložte ji na suché a chladné místo.
- Po opětovném připojení postupujte jako při prvním použití.
- Nepřetržitě nabijení baterie bez výbětu nebo krátké nabíjecí cykly mohou baterii rychle poškodit.

VAROVÁNÍ: Nesprávné používání může způsobit nebezpečí, za které výrobce nenese odpovědnost.

Nevhazujte do ohně; nezahřívajte; neotevírejte kryt; nepropichujte; nedržte; nepouštějte; neházejte; chráťte před stykem s jinými kovovými předměty; chráťte před kapalinami; nevystavujte přímému slunečnímu záření; nevystavujte náhlým změnám teploty; neuvolňujte na špatně větrném místě; nerozberijte baterii, pokud je zařízení v provozu; uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla nebo ohně; používejte pouze v doporučeném zařízení; chráťte před vysokým tlakem.

Tento předmět není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Nikdy nepoužívejte poškozenou baterii.

Pokud zpozorujete zneklidňující příznaky - změny barev, deformaci krytu baterie, únik elektrolytu, kouř, podivný zápach nebo zvuky, ihned přestaněte baterii používat a okamžitě odvezte ji do nejbližší sběrného střediska pro elektrická a elektronická zařízení nebo ji vrátěte prodejci.

Vážený používateľ,

Dúkujeme za dôveru a za to, že ste si vybrali našu batériu de laptopu.

Aby ste si čo najdlhšie mohli užívať životnosť batérie, riadte sa pokynmi v našom návode na použitie, ktorý popisuje správny spôsob používania a údržby batérie.

Prvé použitie:

- Pred výmenou batérie sa uistite, že je vhodná pre váš model zariadenia. Vložte batériu do počítača odpojeného od zdroja napájania.
- Po montáži vyberte batériu, kým sa zariadenie samo nevypne – na cca 2 %, potom ju pri prvom cykle úplne nabíte na 100 %. Pamäťajte, že výbicie na 0 % môže poškodiť články a tým aj celú batériu, čím sa skráti jej životnosť.
- Tento krok zopakujte 3–5 krát – vďaka tomu vaša batéria dosiahne plnú kapacitu.
- Na udržanie plnej funkčnosti batérie zopakujte tento krok raz za štyri týždne.

Každá nová batéria môže spočiatku spôsobiť problémy s nabíjaním. Ak dôjde k zastaveniu procesu nabíjania, vyberte ju a znova vložte, čím začnete nový cyklus.

Nabíjanie sa nemusí spustiť z dôvodu nekompatibilného alebo opotrebovaného napájacího zdroja. Odporúčame skontrolovať, či sa problém s batériou opakuje na inom funkčnom napájacom zdroji a či má vás aktuálny zdroj parametre odporúčané výrobcom zariadenia.

Zahrevanie batérie je normálne.

Udržanie funkčnosti batérie:

- Nenechávajte batériu výbitú dlhšie ako 2 dni, inak by sa mohla poškodiť.
- Ak neplánujete dlhšie používať laptop, vyberte batériu nabité na úrovni 50–70 % a uložte ju na suché a chladné miesto.
- Pri opäťovnom pripojení postupujte ako pri prvom použití.
- Neustále nabíjajte batériu bez jej výbierania alebo krátke cykly nabíjania môžu batériu rýchlo opotrebovať.

UPOZORNENIE: Nesprávne používanie môže spôsobiť nebezpečenstvo, za ktoré výroba nenesie zodpovednosť.

Nevhradzujte do ohňa; nezohrevajte; neotvárajte kryt; neprepichujte; nestláčajte; nepúšťajte; nehádzte; chráňte pred kontaktom s inými kovovými predmetmi; chráňte pred pôsobením tepliny; nevystavujte priamemu súnečnému žiareniu; nevystavujte náhlym teplotným zmenám; neuhovávajte na zle vetranom mieste; nerozoberajte batériu, ak je zariadenie v prevádzke; uchovávajte mimo dosahu zdrojov ohňa; používajte iba v určenom zariadení; chráňte pred vysokým vonkajším tlakom.

Tento predmet nie je hračka, uchovávajte ho mimo dosahu detí a zvierat.

Nikdy nepoužívajte poškodenú batériu.

Ak si všimnete varovné príznaky – zmenu farby, deformáciu krytu batérie, únik elektrolytu, dym, zvláštny západ alebo zvuky – okamžite prestanite používať a bezodkladne odvolozáte izolovanú batériu do najbližšieho zberného miesta pre elektrické a elektronické zariadenia alebo ju vráťte predajcovi.

Gentile utente,

grazie per la fiducia e per aver scelto la nostra batteria per il laptop.

Per prolungare la durata della batteria, segua le istruzioni presenti nel nostro manuale d'uso, che descrive il corretto utilizzo e manutenzione della batteria.

Primo utilizzo:

- Prima di sostituire la batteria, assicurarsi che sia compatibile con il modello del dispositivo. Inserisca la batteria nel computer collegato alla fonte di alimentazione.
- Dopo l'installazione, scarica la batteria fino allo spegnimento automatico del dispositivo (circa al 2 %), quindi, nel primo ciclo, la carichi completamente al 100 %. Ricordi che una scarica fino al 0 % può danneggiare le celle e ridurre la durata della batteria.
- Ripeta questa operazione 3–5 volte per far sì che la batteria raggiunga la piena capacità.
- Per mantenere la piena efficienza della batteria, ripeta questa operazione una volta ogni quattro settimane.

Ogni batteria nuova potrebbe presentare problemi di carica inizialmente.

Se il processo di carica si interrompe, rimuova la batteria e la reinserisca per iniziare un nuovo ciclo. L'assenza di carica potrebbe anche essere dovuta a una incompatibilità o usura dell'adattatore.

Raccomandiamo di verificare se il problema si ripete con un altro adattatore funzionante e se l'adattatore attuale rispetti le specifiche consigliate dal produttore. Il riscaldamento della batteria è normale.

Mantenimento della batteria:

- Non lasci la batteria scarica per più di 2 giorni, poiché potrebbe danneggiarsi.
- Se non intende utilizzare il laptop per un periodo prolungato, rimuova la batteria caricata al 50–70 % e la conservi in un luogo asciutto e fresco.
- Al successivo collegamento, proceda come per il primo utilizzo.
- La carica continua senza scarico o i cicli di carica brevi possono causare un'usura rapida della batteria.

ATTENZIONE: Un uso improprio può comportare rischi per i quali il produttore non si assume alcuna responsabilità.

Non gettare nel fuoco; non riscaldare; non aprire la custodia; non forare; non schiacciare; non far cadere; non lanciare; evitare il contatto con oggetti metallici; proteggere dai liquidi; non esporre alla luce diretta del sole; evitare sbalzi termici; non conservare in luoghi poco ventilati; non smontare la batteria durante l'uso del dispositivo; tenerla lontana da fonti di calore; usare solo nel dispositivo dedicato; proteggere da pressioni esterne elevate.

Questo articolo non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata di bambini e animali.

Non utilizzare mai una batteria danneggiata.

In caso di segnali preoccupanti, come cambiamento di colore, deformazioni della custodia, furore di liquidi, fumo, odori o rumori strani, interrompa immediatamente l'uso e consegni la batteria messa in sicurezza al centro di raccolta di dispositivi elettronici più vicino o la restituisca al venditore.

Estimado usuario,

gracias por confiar en nosotros y elegir nuestra batería para su computadora portátil.

Para prolongar la vida útil de la batería, siga las recomendaciones de nuestro manual de usuario, que describe el uso y mantenimiento correctos de la batería.

Primer uso:

- Antes de reemplazar la batería, asegúrese de que sea compatible con el modelo de su dispositivo. Inserte la batería en el ordenador desconectado de la fuente de alimentación.
- Después de instalarla, descargue la batería hasta que el dispositivo se apague automáticamente (aproximadamente al 2 %), luego, en el primer ciclo, cárguela completamente al 100 %. Recuerde que una descarga hasta el 0 % puede dañar las células y acortar la vida útil de la batería.
- Repita esta operación 3–5 veces para que la batería alcance su capacidad completa.
- Para mantener la plena eficiencia de la batería, repita este proceso aproximadamente una vez cada cuatro semanas.

Cada batería nueva puede presentar problemas de carga al principio. Si el proceso de carga se detiene, saquela y vuelva a insertarla para iniciar un nuevo ciclo.

La falta de carga también puede deberse a la incompatibilidad o al desgaste del adaptador de corriente. Recomendamos comprobar si el problema de la batería se repite con otro adaptador en buen estado y si el adaptador actual tiene las especificaciones recomendadas por el fabricante del dispositivo.

El calentamiento de la batería es un fenómeno normal.

Mantenimiento de la batería:

- No deje la batería descargada por más de 2 días, ya que esto podría dañarla.
- Si no va a utilizar su computadora portátil durante un tiempo prolongado, retire la batería cargada previamente al 50–70 % y guárde-la en un lugar seco y fresco.
- Al volver a conectarla, proceda como en el primer uso.
- La carga continua sin descargarla o los ciclos de carga cortos pueden causar un desgaste rápido de la batería.

ATENCIÓN: El uso inadecuado puede representar un peligro del que el fabricante no se hace responsable.

No arrojar al fuego, no calentar, no abrir la carcasa, no perforar, no aplastar, no dejar caer, no arrojar; proteger del contacto con otros objetos metálicos; proteger de los líquidos; no exponer a la luz solar directa; evitar cambios bruscos de temperatura; no almacenar en lugares mal ventilados; no retirar la batería durante el funcionamiento del dispositivo; mantener alejada de fuentes de fuego; usar solo en el dispositivo dedicado; proteger de presiones externas elevadas.

Este artículo no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de niños y animales.

Nunca use una batería dañada.

Si observa signos preocupantes, como cambio de color, deformaciones en la carcasa, fuga de líquido, humo, olores o sonidos extraños, interrumpa inmediatamente su uso y lleve la batería al centro de reciclaje de residuos electrónicos más cercano o devuélvala al vendedor.

Cher utilisateur,

merci de votre confiance et de votre choix pour notre batterie d'ordinateur portable.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, veuillez suivre les instructions de notre manuel d'utilisation qui décrit les bonnes pratiques d'utilisation et d'entretien de la batterie.

Première utilisation:

- Avant de remplacer la batterie, assurez-vous qu'elle est compatible avec le modèle d'appareil. Insérez la batterie dans l'ordinateur, hors connexion électrique.

➤ Après l'installation, déchargez la batterie jusqu'à l'autoréinitialisation de l'appareil (environ 2 %), puis lors du premier cycle, chargez-la à 100 %. Notez que décharger à 0 % pourrait endommager les cellules, ce qui réduit la durée de vie de la batterie.

- Répétez cette opération 3 à 5 fois pour que votre batterie atteigne sa pleine capacité.
- Pour maintenir la pleine fonctionnalité de la batterie, répétez cette opération une fois toutes les quatre semaines.

Une nouvelle batterie peut parfois rencontrer des problèmes de charge au début. Si la charge s'interrompt, retirez-la puis réinsérez-la pour recommencer un nouveau cycle.

L'absence de charge peut aussi être due à une incompatibilité ou à l'usure de l'adaptateur. Nous vous recommandons de vérifier si le problème persiste avec un autre adaptateur fonctionnel et si l'adaptateur actuel répond aux spécifications recommandées par le fabricant de l'appareil.

Le chauffage de la batterie est un phénomène normal.

Entretien de la batterie:

- Ne laissez pas la batterie déchargée pendant plus de 2 jours, car cela pourrait l'endommager.
- Si vous ne comptez pas utiliser l'ordinateur portable pendant une longue période, retirez la batterie chargée à 50–70 % et conservez-la dans un endroit sec et frais.
- Lors du raccordement ultérieur, procédez comme lors de la première utilisation.
- Une charge continue sans décharge ou des cycles de charge courts peuvent entraîner une usure rapide de la batterie.

ATTENTION: Una mala utilización puede engendrar riesgos para los cuales el fabricante no saurá ser tenido responsable.

Ne jetez pas au feu, ne chauffez pas, n'ouvrez pas le boîtier, ne percez pas, ne comprimez pas, ne faites pas tomber, ne jetez pas, protégez contre les contacts avec des objets métalliques, protégez de tout liquide, n'exposez pas à la lumière directe du soleil, évitez les changements brusques de température, ne conservez pas dans des endroits mal ventilés, ne retirez pas la batterie pendant le fonctionnement de l'appareil, gardez-la éloignée des sources de chaleur, utilisez-la uniquement dans l'appareil dédié et protégez-la de fortes pressions extérieures.

Cet objet n'est pas un jouet et doit être tenu hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

N'utilisez jamais une batterie endommagée.

En cas de signes inquiétants (change de couleur, une déformation du boîtier, fuite, fumée, odeurs ou sons étranges), arrêtez immédiatement son utilisation et apportez la batterie isolée au centre de collecte le plus proche pour les déchets d'équipements électriques et électroniques ou retournez-la au vendeur.

Шановний користувач,
 дякуємо за вашу довіру та вибір нашої батареї для ноутбука.
 Шоб продовжити термін служби батареї, дотримуйтесь вказівок у нашій інструкції з експлуатацією, що описує правильний спосіб використання та догляду за батареєю.

Перше використання:

- Перед заміною батареї переконайтесь, що вона підходить для вашої моделі пристрою. Вставте батарею у вимкнений від джерела живлення ноутбука.
- Після встановлення розрядіть акумулятор до автоматичного вимкнення пристрою (приблизно 2 %), а потім у першому циклі зарядіть його повністю до 100 %. Пам'ятайте, що розрядка до 0 % може пошкодити елементи батареї та скоротити її термін служби.
- Повторіть це 3-5 разів, щоб батарея досягла повної працездатності.
- Щоб зберегти повну працездатність батареї, повторюйте цей процес раз на чотири тижні.

Нова батарея може спочатку мати проблеми із зарядкою. Якщо процес зарядки зупиняється, вийміть її та вставте знову, щоб почати новий цикл.

Проблеми з зарядкою також можуть бути пов'язані з неідповідністю або зношеннюю адаптера живлення. Рекомендуюмо перевірити проблему, використовуючи інший справний адаптер, і чи відповідають параметри поточного адаптера рекомендамів виробника.

Нагрівання батареї — нормальні явище.

Підтримка працездатності батареї:

- Не залишайте батарею розрядженою понад 2 дні, це може привести до її пошкодження.
- Якщо ви не плануєте користуватися ноутбуком тривалий час, зніміть батарею, заряджену приблизно до 50-70 %, зберігайте її у сухому, прохолодному місці.
- Після повторного підключення батареї виконуйте ті ж дії, що й під час її первого використання.
- Постійне заряджання без розрядки або короткі цикли зарядки можуть привести до швидкого зношування батареї.

УВАГА: Неправильна використання може становити загрозу, за яку виробник не несе відповідальність.

Не кидайте у вогонь, не нагрівайте, не розкривайте корпус, не проколюйте, не стискайте, не кидайте, не допускайте контакту з металевими предметами, захищайте від рідин; не піддавати впливу прямих сонячних променів; уникайте різких перепадів температур; не зберігайте в погано провітрюваному місці; не вимікайте батарею під час роботи пристрою; тримайте батарею подалі від джерел вогню; використання тільки в спеціальному пристрію; захищайте від сильного зовнішнього тиску.

Предмет не призначений для гри і повинен зберігатися в недоступному для дітей і тварин місці.

Ніколи не використовуйте пошкоджений акумулятор.

Якщо ви помітили будь-які тривожні симптоми - зміна кольору, деформація корпусу батареї, виділення рідини, дим, дзвін запахи або звуки, ви повинні негайно припинити використання та негайно повернути ізольовану батарею до найближчого пункту збору відпрацьованих електричних та електронних пристрій або повернути його продавцю.

Tisztelettel Felhasználói!
 Készönjük báizalmát, és hogy laptopakumulátorunkat válasszott. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében kérjük, kövesse a felhasználói kézikönyvbén szereplő utasításokat az akkumulátor megfelelő használataival és karbantartásával kapcsolatban.

Első használat:

- Mielőtt kiċserélne az akkumulátort, győződjön meg róla, hogy az kompatibilis az eszköz modelljével. Helyezze az akkumulátort az áramforrástól leválasztott számítógépébe.
- Az üzemelethelyezés után merítse el az akkumulárt kb. 2%-ig, amíg az eszköz automatikusan kapcsol, majd az első ciklus során töltse fel 100%-ra. Ne felejje, hogy a 0%-ra törtenő merítés károsíthatja a célfelületet, így az egész akkumulátor is, ami annak élettartamát jelentősen csökkenhet.
- Ismételje meg ezt a lépést 3-5 alkalommal, hogy biztosítsa az akkumulátor teljes kapacitásának elérését.
- Az akkumulátor teljesítményének fenntartása érdekében ismételje meg ezt az eljárást négyhetente egyszer.

Bárminyűl akkumulátor kezdetben töltési problémákat okozhat. Ha a töltési folyamat megszakad, távolítsa el az akkumulárt, majd helyezze vissza, hogy új ciklust indítson.

A töltés elmaradása oka lehet az eszközhez nem megfelelő vagy elhasználódott tápegység is. Javasolt, hogy ellenőrizze, ha a probléma másik, működő tápegyseggel lefennáll, valamint hogy az aktuális tápegyseg megfelel-e az eszköz gyártója által ajánlott paramétereinek.

Az akkumulátor melegedése normális jelenség.

Az akkumulátor teljesítményének karbantartása:

- Ne hagyja az akkumulátor 2 napnál hosszabb ideig lemerül állapotban, mert ez károsíthatja az akkumulátort.
- Ha hosszabb ideig nem kíványa használni a laptopot, távolítsa el az akkumulátort, amelyet előzetesen 50-70%-os töltöttségi szintre töltött fel, és tárolja száraz, hűvös helyen.
- Ujuraleptés után kövesse az első használatra vonatkozó eljárást.
- Az akkumulátor folyamatos töltése lemerítés nélkül, vagy rövid töltési ciklusok gyors akkumulátorokat okozhatnak.

FIGYELMEZTETÉS: A nem megfelelő használat veszélyeket okozhat, amelyekről a gyártó nem vállal felelősséget.

Nedobja tüze; ne melegítse; ne nyissa fel a házat; ne szűrje át; ne törlje össze; ne ejtse le; ne dobja el; óvja más fém tárgyakkal való érintkezéstől; óvja a folyadékokkal való érintkezéstől; ne tegye ki közvetlen napfénynek; kerülje a hirtelen hőmérséklet-változásokat; ne tárolja rossz szellőző helyen; ne távolítsa el az akkumulátort, amíg az eszköz működik; tartsa távol tűzforrástól; csak a dedikált eszközben használja; óvja az erős külső nyomástól.

Ez a termék nem játékk, és gyermekek, valamint állatok elől elzárva tartható.

Soha használjon sérült akkumulátort.

Ha bármilyen riasztó tünetet észlel – például a szín megváltozását, deformációt az akkumulátor hárán, folyadék szivárgását, füstöt, szokatlan szagokat vagy hangokat –, azonnal hagyja abba az akkumulátor használatát, és vigye el az elküllőített akkumulátor a legközelebbi elektromos és elektronikai hulladékgyűjtő pontra, vagy vigye vissza az eladójához.

Stimulează utilizator,
 Vă mulțumim pentru încrederea acordată și pentru alegerea bateriei noastre pentru laptop.
 Pentru a beneficia de o durată de viață cât mai lungă a bateriei, urmați instrucțiunile din manualul nostru de utilizare pentru utilizarea și întreținerea corectă a bateriei.

Prima utilizare:

- Înainte de a înlocui bateria, asigurați-vă că aceasta este compatibilă cu modelul dispozitivului dumneavoastră. Plasați bateria în computerul deconectat de la sursa de alimentare.
- După instalare, deschideți bateria până la aproximativ 2%, până când dispozitivul se oprește automat, apoi în timpul primului ciclu, încărcați-o până la 100%. Amintiți-vă că o descărcare până la 0% poate deteriora celulele și, prin urmare, întreaga baterie, contribuind la scurta durată de viață.
- Repetați acest pas de 3-5 ori pentru a vă asigura că bateria funcționează la capacitatea sa maximă.
- Pentru a menține performanțele maxime ale bateriei, repetați acest pas o dată la fiecare patru săptămâni.

Oricare baterie nouă poate cauza initial probleme de încărcare. Dacă procesul de încărcare se oprește, scoateți bateria și reinserați-o pentru a începe un nou ciclu.

Eșecul la încărcare poate fi, de asemenea, din cauza unui adaptor de alimentare nepotrivit sau uzat. Vă recomandăm să verificați dacă situația cu bateria se repetă pe un alt adaptor de alimentare funcțional și dacă adaptorul actual are parametri recomandati de producătorul dispozitivului.
 Încărcarea bateriei este un fenomen normal.

Întreținerea performanței bateriei:

- Nu lăsați bateria deschisă că mai mult de 2 zile, deoarece acest lucru poate cauza daune bateriei.
- Dacă nu intenționați să utilizați laptopul pentru o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateria, care a fost încărcată anterior la 50-70%, și depozitați-o într-un loc uscat și răcoros.
- După reîncarcarea acesteia, urmați aceeași procedură ca și pentru prima utilizare.
- Încărcarea continuă a bateriei fără a o deschide sau cicluri scurte de încărcare pot cauza uzura rapidă a bateriei.

ATENȚIE: Utilizarea necorespunzătoare poate cauza un pericol pentru care producătorul nu își asumă răspunderea.

Nu aruncați în foc; nu încălziți; nu deschideți carcasa; nu perforați; nu zdorbite; nu aruncați; protejați de contactul cu alte obiecte metalice; protejați de lichide; nu expuneți la lumina directă a soarelui; evitați schimbările bruscă de temperatură; nu păstrați într-un loc prost ventilație; nu scoateți bateria în timp ce dispozitivul este în funcție; păstrați departe de surse de foc; utilizați doar într-un dispozitiv dedicat; protejați de presiunea externă mare.

Acest produs nu este destinat jocului și trebuie păstrat departe de copii și animale.

Nu utilizați niciodată o baterie deteriorată. Dacă observați simptome alarmante – schimbarea culorii, deformarea carcaselor bateriei, surgearea de lichide, fum, mirosuri sau sunete neobișnuite – opriți imediat utilizarea bateriei și returnați bateria izolat la cel mai apropiat punct de colectare a deșeurilor electrice și electronice sau returnați-o dealer-ului dumneavoastră.