

<p>Certificat de Garanție – Baterii Laptop</p> <p>1. Durata Garanției Garanția este valabilă pentru :</p> <p>Persoane fizice-12 luni de la data achiziției.Persoane juridice -6 luni de la achiziție.2. Condiții de Garanție Bateria este fabricată cu celule de înaltă calitate, care, după un an de utilizare normală, ar trebui să mențină o capacitate de cel puțin 70% din valoarea nominală.</p> <p>Garanția acoperă reducerea capacității sub acest prag în primele 12 luni, dacă uzura nu este cauzată de utilizare necorespunzătoare.</p> <p>3. Documente necesare pentru solicitarea garanției Pentru a beneficia de garanție, clientul trebuie să furnizeze:Copia dovezii de cumpărare, (factura și Certificatul de garanție în cazul în care nu este trecut termenul de garanție pe factura)Formularul de reclamație completat, cu descrierea detaliată a problemei.</p> <p>Solicitările se pot face prin:Website: www.calculatoare-mag.ro/contact WhatsApp: 0775202446</p> <p>4. Cazuri de pierdere a garanției Garanția devine nulă în următoarele situații:Lipsa etichetei cu numărul de serie.Intervenții neautorizate sau tentative de reparație.Defecțiuni cauzate de accidente, incendii, variații de tensiune, inundații sau alte evenimente de forță majoră.Utilizarea necorespunzătoare, contrară instrucțiunilor de utilizare.Deteriorări mecanice sau cauzate în timpul transportului.</p> <p>5. Reparații și înlocuiri Produsul defect va fi reparat sau înlocuit în termenul legal stabilit.Dacă reclamația este nejustificată, clientul suportă costurile de returnare.</p> <p>6. Limitarea responsabilității Garanția acoperă doar valoarea produsului. Nu sunt acoperite alte daune, inclusiv pierderea de date sau alte prejudicii rezultate din defectarea bateriei.</p> <p>La solicitarea Garanției, se pot cere din partea noastră un Test , pasi se gasece pe pagina:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop Pentru o durată de viață optimă a bateriei, consultați manualul de utilizare și instalare:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop</p>
--

<p>Гаранционен сертификат – батерии за лаптопи</p> <p>1. Гаранционен Срок Гаранцията е валидна за :</p> <p>Физически лица-12 месеца от датата на покупката.Юридически лица-6 месеца от датата на придобиване.2. Гаранция Батерията е изработена от висококачествени клетки, които след една година употребеноанормално, той трябва да поддържа капацитет от поне 70% от разходите номинален.Гаранцията покрива намаляване на капацитета под този праг през първите 12 месеца, ако износването не е причинено от неправилна употреба.</p> <p>3. Документи, необходими за кандидатстване за гаранция За да се възползва от гаранцията, клиентът трябва да предостави: копия от доказателството за закупуване.(фактура и гаранционен сертификат, в случай че не бъде предаден термин гаранция за фактура) попълнен формуляр за жалба, описващ подробно проблема.Заявите могат да бъдат направени чрез: 0: www.calculatoare-mag.ro/contact WhatsApp: 0775202446</p> <p>4. Случаи на загуба на гаранция Гаранцията става невалидна в следните ситуации: липса на етикет с номер серия.Неоторизирани интервенции или опити за ремонт.Неизправности, причинени откатастрофа,пожари, колебания на напрежението, наводнения или други силови явления майор.Неправилна употреба, противно на инструкциите употреба.Механични повреди или причинени по време на транспортиране.</p> <p>5. Ремонт и подмяна Дефектния продукт ще бъде ремонтиран или заменен в законоустановения срок.Ако жалбата е неоправдана, клиентът поема разходите за връщане.</p> <p>6. Ограничаване на отговорността Гаранцията покрива само цената на продукта. Не се покриват други щети, включително загуба на данни или други щети, произтичащи от поведна на батерията.При заявка за гаранция можем да поискаме тест от нас, стъпките могат да бъдат намерени на pagina:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop За оптимален живот на батерията вижте ръководството за потребителя и instalare:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop</p>
--

<p>Jótállási Jegy-Laptop akkumulátorok</p> <p>1. A Garancia időtartama A garancia érvényes :</p> <p>Magánszemélyek a vásárlás napjától számított 12 hónap.Jogi személyek -6 hónappal az akvizíció után 2. Garanciális feltételek Az akkumulátor kiváló minőségű cellákból készül, amelyek egy év használat után normál, az érték legalább 70% - ának megfelelő kapacitást kell fenntartania névelés. A garancia és a küszöbérték alatti kapacitáscsökkenésre vonatkozik az első 12 hónapban, ha a kopást nem a megjelölt használat okozza.</p> <p>3. A garancia igényeléhez szükséges dokumentumok A garancia igénybevételéhez az ügyfélnek meg kell adnia: vásárlás.(számla és garancialevél), ha nem tett el kifejezés garancia a számlán) kitöltött panaszlap, a probléma részletes leírásával. Kéréseket a következő címen lehet benyújtani: weboldal: www.calculatoare-mag.ro/contact WhatsApp: 0775202446</p> <p>4. A biztosíték elvesztésének esetei A garancia érvényét veszti a következő esetekben: hiánya címke számát sorozat.Jogosulatlan beavatkozások vagy javítási kísérlet.A következők által okozott hibák balesetek,tűzesetek, feszültségváltozások, árádások vagy más erőszakos események állásai.Helytelen használat, ellentétben az használja.Mechanikai sérülések vagy szállítás közben okozott.</p> <p>5. Javítás és csere A hibás terméket az előírt törvényes határidőn belül kijavítják vagy kicserélik.Ha a követelés indokolatlan, az ügyfél viseli a visszatérési költségeket.</p> <p>6. A felelősség korlátozása A garancia csak a termék értékre vonatkozik. Az egyéb károk, beleértve az adatszétlyét vagy az akkumulátor meghibásodásából eredő egyéb károkat, nem tartoznak ide.</p> <p>A garancia kérésére tesztet kérhetünk, a lépések megtalálhatóak pagina:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop Az optimális akkumulátor-élettartam érdekében olvassa el a felhasználói kézikönyvet instalare:www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop</p>

<p>Manual instalare- Utilizare Baterie Laptop</p> <p>Atenție! Utilizarea incorectă a bateriilor poate duce la deteriorarea acestora și poate prezenta riscuri precum scurciturile, arsuri sau electrocutări, pentru producătorul nu își asumă responsabilitatea. Produsul respectă cerințele naționale și europene. Montajul bateriei- Pregătirea bateriei înainte de montaj: Înainte de instalare, lăsați bateria să ajungă la temperatura camerei timp de aproximativ o oră. Verificați conținutul ambalajului și compatibilitatea bateriei cu modelul laptopului dumneavoastră. Așigurați-vă că voltajul, dimensiunile, elementele de fixare și conectorii bateriei nu sînt identici cu cei ai bateriei vechi. Dacă există iscrele, NU instalați bateria și contactați-ne pentru suport.ATENȚIE Bateriile laptop au cip (nu funcționează numai prin introducerea directă în laptop)Urmați pașii de mai jos pentru a instala corect.</p> <p>1. Dezinstalați driverul bateriei vechi: Accesați Control Panel –> Device Manager.La secțiunea Batteries, dezinstalați toate elementele asociate bateriei vechi.Priente acestea se află: -Microsoft AC Adapter, -Microsoft ACPI Compliant Control Method Battery, -Bateria propriu-zisă</p> <p>2. Opriți laptopul și deconectați-l de la priză.</p> <p>3. Scoateți bateria veche.</p> <p>4. Tineți apăsat butonul Power timp de 1 minut pentru a descărca orice energie reziduală.</p> <p>5. Introduceți noua baterie în compartimentul dedicat.</p> <p>6. Conectați laptopul la încărcător.</p> <p>7. Porniți laptopul.</p> <p>8. Instalați noile drivere: Descărcați-le de pe pagina oficială a producătorului laptopului.NU instalați drivere generice oferite de Windows.Pentru anumite modele, este necesar un update de BIOS, disponibil pe site-ul producătorului.Neinstalarea driverelor poate duce la nefuncționalitatea și erorurile, recunoscute a bateriei noi, încarcare incompletă, etc. Bateria noua este încarcată parțial. Înainte de încarcare în totalitate, pentru prima dată, trebuie mai întâi descărcată pana la oprită de la sine a laptopul,oprire care are loc, de obicei, atunci cand nivelul de încarcare a bateriei este de 3-5%.Preveniti descărcarea de pana la 0% (stare de descărcare profunda),deoace acest lucru poate duce la deteriorarea bateriei.Încărcarea corectă a bateriei pentru a optimiza durata de viață a bateriei și performanța laptopului, urmați acești recomandații:</p> <p>1. Primul ciclu de încărcare-Încărcăți complet bateria la 100%.,-Descărcați-o complet o singură dată pentru calibrare.2. Încărcarea zilnică: Evitați descărcarea completă frecventă.Încărcăți bateria când ajunge la 20-30% și mențineți nivelul între 20% și 80%.Timp în caracitate</p> <p>-cu capacitatea de 2000-3000 mAh 2-3 h, cu capacitatea de 3000-5000 mAh 3-4 h,cu capacitatea de 5000-7000 mah 5-6 h, cu capacitatea de 7000-9000 mah 7-9 h,Utilizati numai incalzitoare cu parametri indicati de catre producatorul laptopului.In cazul schimbării frecvente a bateriei, aveți grijă sa pastrati curat compartimentul pentru baterie,precum si contactele.Incalzirea bateriei este o consecinta fireasca a functionării sale.Nu scoateti niciodata bateria în timpul de functionare a laptopului.In cazul unui defect sau defectiune, intrerupeti imediat.Probleme legate de încarcarea bateriei:La primele cicluri de încarcare a bateriei poate interveni procesul de încarcare după câteva minute.(Acest lucru este normal, este necesar sa scoateti bateria si sa o reintroduceti apoi în laptop.)-In cazul în care bateria nu a fost detectata, se recomanda actualizarea versiunii de BIOS a laptopului.- în cazul în care apare informatia de incompatibilitate a bateriei, este necesar sa dezactivati programul de gestionare a energiei, instalat de catre producatorul laptopului sau reinstalare driver baterie.Mentenanța bateriei: -In scopul mentinerii performantei inalte a bateriei, este necesar sa acestă sa fie în mod regulat descărcata pana la oprită de la sine a laptopului si apoi reincărcata în mod complet. Astfel de cicluri de descărcare si încarcare trebuie sa fie efectuate cel puțin o data la doua luni.-Bateria nu poate fi lasata descărcata pentru mai mult de doua zile, intrucat acest lucru poate provoca trecerea în starea ei de descărcare profunda si, în consecință, poate duce la deteriorarea bateriei sau scurțarea duratei sale de viață,dacă doriti sa o scoateti sau nu mai aveți nevoie de baterie o perioada este recomandat sa fie încarcata 50-60% înainte de depozitare.- In cazul în care bateria nu va fi utilizată timp de mai mult de 3 luni, este necesar sa fie încarcata. Pentru o capacitate minima de 70%. În momentul reutilizării bateriei, este necesar sa fie efectuate trei cicluri de încarcare, asa ca si în cazul unei baterii noi.-Pastrati bateria intr-un loc uscat, la o temperatura de aproximativ 20°C în cazul depozitarii.Recomandari:Pastrazea baterie laptopului cat mai rece.Bateriile se degradeaza mai repede dacă laptopul are o temperatura ridicata.Daca folositi laptopul perioade mai lungi pentru a evita supraincalzirea folositi un Stand-Cooler.Nu blocati orificiile de ventilatie ale laptopului.Daca tineti tot timpul laptop-ul în priză, bateria se uzează prin nefolosire. Jucru valabil si dacă scoatati bateria si nu o folositi,nu o depozitati intr-o stare complet încarcata sau euzizata, este recomandat sa fie încarcata 50-60%.Optimizare setările de consum ale laptopului din Control Panel pentru a crește autonomia bateriei.Pentru o autonomie mai mare operate retele de Bluetooth si Wireless dacă nu ai nevoie de ele active în caz sa folositi laptopul exclusiv pe baterie.Autonomia bateriei este influentata de -sistemul de operare,nivelul de iluminatie folosit,-tipul de utilizare,office,media,etc.Observatii generale: -Produsul nu este destinat jocului si nu poate fi lasat la indemna copililor, sau în apropierea animalelor.- Nu expuneti bateria la temperaturi extreme, surse de foc, flama directa a soarelui, intrucat acest lucru poate provoca un incendiu sau o explozie.Protejati produsul de umiditate,inundații si de infiltrație a apei.Nu aruncati bateria în foc - acest lucru poate duce la incendiu, sau explozia bateriei.Nu conectați conductori metalici la polul bateriei, deoarece acest lucru poate provoca un scurcircuit,electrocutare sau alte leziuni.Nu expuneti bateria la actiunea de greutate mecanica.-Nu lovitii produsul de obiecte dure sau ascuțite. Socul, lovirea, sau a cadere de la o înalțime mare a Produsului provoaca deteriorarea acestuia.-Nu demontați,reparati si nu modificati în nici un fel -In cazul care bateriei emite un miros neplăcut, prezinta defomarari ale stratului exterior,OPRITI IMEDIAT.Utilizarea echipamentului : -In cazul în care bateria prezinta scurgere de lichid , EVITATI contactul cu pielea si ochii.Daca totusi ati atins lichidul, clătiți zona cu apa din abundență si contactati serviciul de urgenta sau un spital pentru a fi verificata durată de viață a bateriei. Verificati dacă s-a instalat noile drivere. Utilizand un test care il gasiti pe pagina noastra: https://www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop</p>
--

<p>Ръководство за инсталиране - използване на батерията на лаптопа</p> <p>Внимание! Неправилното използване на батерията може да я повреди и може да причини увреждане на кожата, изгаряния или токов удар, за производителят не поема отговорност. Продуктът отговаря на националните и европейските изисквания. Монтаж на батерията-подготовка на батерията преди монтажа: Преди да инсталирате, оставете батерията да достигне стайна температура за около час. Проверете съдържанието на опаковката и съвместимостта на батерията с модела на вашия лаптоп. Уверете се, че напрежението, размерите, крепежните елементи и съединителите на батерията ние сме идентични с тези от старата батерия. Ако има несъответствия, не инсталирайте батерия и се свържете с нас за поддръжка.Имайте предвид, че батерията на лаптопа има чип (не работят само чрез директно въвеждане на лаптоп) следвайте тези стъпки за правилна инсталация.</p> <p>1.Деинсталирайте стария драйвер на батерията: Отидете На Контролен Панел 0 Диспечер На Устройствата.Под раздел 0 премахнете всички елементи, свързани със старата батерия.</p> <p>Сред тях са:- Променивитоков Адаптер 0, - съвместим метод за управление на батерията 0, - действителна батерия</p> <p>2. Изключте лаптопа и го изключете от контакта.</p> <p>3. Извадете старата батерия.</p> <p>4. Натиснете и задръжте бутона за захранване за 1 минута, за да източите всяка енергия остоячен.</p> <p>5. Поставете новата батерия в специално отделение.</p> <p>6. Свържете лаптопа към зарядното устройство.</p> <p>7. Включете лаптопа.</p> <p>8. Инсталирайте нови драйвери: Изгледете ги от официалната страница на производителя laptopului.NU инсталирайте общите драйвери, предлагани от „Някои модели изискват надстройка 0, достъпен на сайта продавач.Липсата на инсталиране на драйвери може да доведе до неработоспособност зареждане, разпознаване на нова батерия, непълно зареждане и т. н. нова батерия частично зареден. Преди зареждане в напълно, за първи път, първо трябва да изтеглите преди спиране самият лаптоп, спиране, което обикновено се случва, когато нивелът на зареждане батерията е 3-5%.Предотвратете изтеглянето до 0% (дълбоко състояние на изтегляне), защото това може да повреди батерията.Правилно зареждане на батерията за да оптимизирате живота на батерията и производителите на лаптопа, следвайте тези указания:</p> <p>1. Първи цикъл на зареждане: заредете напълно батерията до 100%.,- Изгледя напълно веднъж за калибриране.</p> <p>2. Ежедневно зареждане: избягвайте често пълно освобождаване от отговорност.Заредете батерията когато достигне 20-30% и поддръжте ниво между 20% и 80%. Време за зареждане: - с капацитет 2000-3000 mAh 2-3 часа, с капацитет 3000-5000 mAh 3-4 о, с капацитет 5000-7000 mAh 5-6 часа, с капацитет 7000-9000 mAh 7-9 h,Използвайте само зарядни устройства с параметри, посочени от производителя laptopului.И в случай на честа смяна на батерията, поддръжкяйте я чиста отделение за батерии, както и контакт.Нагряването на батерията е естествена последица от работата sale.Nu никога не изваждате батерията по време на работа laptopului.И в случай на дефект или неизправност, прекъснете незабавно.Проблеми с зареждането на батерията: при първите цикли на зареждане батерията може да се намеси, за да спре процеса на зареждане след няколко минути.(Той това е нормално, необходимо извадете батерията и я поставете отново в лаптопа.)- Ако батерията не открил, препоръчително е да актуализирате версия 0 на лаптопа.- 0 случай, когато се появи информация за несъвместимост на батерията, трябва да деактивирате програмата за управление на захранването, инсталирана от производителя на лаптопа, или да реинсталирате драйвера на батерията.Поддръжка на батерията: - За да се поддръжкя висока производителност на батерията, е необходимо тя да бъде редовно се разтоварва до само изключване на лаптопа и след това напълно зареден. Такива цикли разтоварването и товаренето трябва да се извършват поне на всеки два месеца.-Батерията не може да се източни повече от два дни, тъй като това работата може да доведе до преход към нейното състояние дълбоко разреждане и в резултат на това може да доведе до поведна на батерията или скъртите живота му, ако искате да го свалите или вече имате нужда по време на един период на батерията се препоръчва да бъде заредете 50-60% преди съхранение-ако батерията няма да се използва за повече от 3 месеца фле трябва да се зарежда. За капацитет минимум 70%. По време на повторна употреба батерията трябва да извърши три цикла на зареждане, така че в случай на нова батерия.- Съхранявайте батерията на сухо място при температура около 20 °C в случай на денюзирани.Препоръки: дръжете батерията на лаптопа възможно най-тудеа.Акумуляторни батерии той се разлага по-бързо, ако лаптопът има висока температура.Ако използвате лаптоп по-дълго, за да се избегне използвателите прегряване Stand-Cooler.Nu блокирайте вентилационните отвори лаптопа.Ако държите лаптопа си включен през цялото време, батерията се изнася неизползвано, същото, ако извадите батерията, а не използвателите, не го съхранявайте в напълно заредено или изтощено състояние,естерекомандата трябва да бъде натворена с 50-60%.Оптимизира настройките за потребление лаптоп от контролния панел за повишена автономност панел.За по-голяма автономност изключете безжичните мрежи и безжичните мрежи ако имате нужда от тях, ако използвате лаптопа изключително на батерия.Автономността на батерията влияе от - Операционна система, ниво на осветеност се използва, - тип общи наблюдения:</p> <p>- Продуктът не е предназначен за игри и не може да бъде оставен в обсега на деца или в близост до животни.- Не излагайте батерията на екстремни температури, източници на огън,пръжка сълвечна светлина, тъй като е работажоме да причини пожар или експлозия.Защитете продукта от влага, наводнения и инфилтрация аpei.Nu върхете батерията в огъня - това може да доведе до при пожар или експлозия на батерията.Не свързвайте металните проводници към полюса на батерията, тъй като това може причиняват късо съединение, токов удар или друго лежиuni.Nu излагайте батерията действието на механичното тeлo.- Не удариете продукта с твърди или остри предмети. Удар, удар или падане с високата височина на продукта причинява повреда.- Не разглобявайте,ремонти, а не модифицира - Ако батерията излъчва неприятна миризма, тя показва деформа слой отгоре стрете веднага.Използване на обичуване.- Ако батерията показва изтичане на течност, избягвайте контакт с кожата и очите.Ако все още докосвате течността, измийте областта с обилна вода и се свържете с спешна служба или болница за получаване на медицинска помощ.За външно почистване на продукта не препоръчва почистване със силни почистващи препарати, алкохол или други химически разтворители. Проверете дали са инсталирани нови драйвери. Употреба тествъ, кой че намерите на нашата страница:https://www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop</p>

<p>Teletipis kézikönyv-használaton Laptop akkumulátor Figyelme! Az akkumulátor helytelen használata károsodást okozhat élelehet jelen kockázatok, például rövidzárlat, égési sérülések vagy áramütés, mert a gyártó nem vállal felelősséget. Az termék megfelel a nemzeti és európai követelményeknek. Akkumulátor összeszerelés-az akkumulátor előkészítése összeszerelés előtt: A telepítés előtt hagyja, hogy az akkumulátor szobahőmérsékletű legyen úgy egy órája. Ellenőrizze a csomag tartalmát és az akkumulátor kompatibilitását a laptop modelljével. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor feszültsége, a méret, kötőelemek és csatlakozók az újak megegyeznek a régi akkumulátoréval. Ha vannak eltérések, ne telepítse akkumulátor és lépjen kapcsolatba velünk támogatást. Figyelem laptop akkumulátorok CHIP (nem csak a funkció közvetlen behelyezése laptop) kövesse az alábbi lépéseket a helyes telepítéshez.1.Távolítsa el a régi akkumulátor-illesztőprogramot: Menjen Az Eszközkezelő Vezérlőpultjára. Az elemek részben távolítsa el a régi akkumulátorhoz társított összes elem.Ezek között vannak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft AC Adapter, - Microsoft ACPI kompatibilis vezérlési módszer akkumulátor, - maga az akkumulátor 2. Kapszolja ki a laptopot, majd húzza ki a konnektorból. 3. Távolítsa el a régi akkumulátor. 4. Tartsa lenyomva a bekapcsológombot 1 percig az energia kislüléséig maradjék. 5. Helyezze be az új akkumulátor a külön rekeszbe. 6. Csatlakoztassa a laptopot a töltőhöz. 7. Kapszolja be a laptopot. 8. Telepítse az új illesztőprogramokat: Töltse le őket a gyártó hivatalos oldaláról laptopului.NU telepítse a Windows által kínált általános illesztőprogramokat.Égyes modellek esetében a BIOS, elérhető a weboldalon gyártó. Az illesztőprogramok telepítésének elmulasztása a következőket eredményezhet: töltés, új akkumulátor felismerés, hiányos töltés stb. az új akkumulátor részben betölthető. Betöltés előtt első alkalommal először le kell tölteni, ami szint nem áll maga a laptop, leállítás, amely általában akkor fordul elő, amikor a töltöttségi szint az akkumulátor 3-5%.0%- íj megakadályozza a kislülést (mely kislülés állapot), mert ez az akkumulátor károsodásához vezethet.Helyes akkumulátor töltés az akkumulátor élettartamának optimalizálásáa a laptop teljesítményét, kövesse ezeket az ajánlásokat: <p>1. Első teljes ciklus: töltse fel teljesen az akkumulátor 100% -ra., -Töltse le teljes egyszeri kalibrálás.</p> <p>2. Napl töltés: kerülje a gyakori teljes lemerülést.Töltse fel az akkumulátor amikor elérli a 20-30% - ot, és a szintet 20% és 80% között tartja. Töltési idő:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kapacitás 2000-3000 mAh 2-3 h, a kapacitás 3000-5000 mAh 3-4 h, a kapacitás 5000-7000 mah 5-6 h, a kapacitás 7000-9000 mah 7-9 h,Csak a gyártó által megadott paraméterekkel rendelkező töltők használjon laptopului.Ín gyakori akkumulátorcserése esetén ügyeljen arra, hogy tiszta maradjon elemantó rekesz, valamint kapcsolatok.Az akkumulátor fűtése a működés természetes következménye sale.Nu soha ne vegye ki az akkumulátor működés közben laptopului.In hiba vagy meghibásodás esetén hagyja abba azonnal.Problémák az akkumulátor töltésével: az első töltési ciklusok az akkumulátor néhány perc múlva beútvazkothat a töltési folyamat leállításába. (Eznormális, szükséges vegye ki az akkumulátor, majd helyezze vissza a laptopba.)- Ha az akkumulátor nem észlelhető, ajánlott frissíteni a laptop BIOS verzióját.- Az információ megjelenik az akkumulátor inkompatibilitás, meg kell tiltani az energiagazdálkodási programot, amelyet a laptop gyártója telepített, vagy újratelepíti az akkumulátor-illesztőprogramot.Akkumulátor karbantartás: <ul style="list-style-type: none"> - Az akkumulátor nagy teljesítményének fenntartása érdekében szükséges, hogy rendszeresen letölthető, amikor a laptop önmagában kikapcsol, majd teljesen feltöltve. Az ilyen ciklusok a kirakodás és a berakodás legalább kéthavonta egyszer kell elvégezni.- Az akkumulátor töltés több mint két napig nem lehet lemerített, mivel ez csökkenti az élettartamát. - Ne használja az akkumulátor töltés, ha nem teljesen kislülés, többek között kétségbe 0 állapota - Ne használja az akkumulátor töltés, ha az akkumulátor károsodásához vezethet, vagy élettartamának lerövidítésé, ha a tárolás távolított, vagy már nincs rá szükség egy ideig ajánlott töltés 50-60% elérés előtt - ha az akkumulátor nem használják több mint 3 hónapig meg kell tölteni a 10%-t. Egy kapacitás minimum 70%. Az újrafelhasználás idején az akkumulátor, akkor végre kell hajtani a három töltési ciklus, úgy, mint abban az esetben egy új elem.- Tartsa az akkumulátor száraz helyen, körülbelül 20 °C fokos hőmérsékleten raktaikr.Ajánlások: tartsa a laptop akkumulátorát a lehető legelhívősebben.Akkumulátor gyorsabban le bomlik, ha a laptop magas hőmérsékleten van.Ha használja laptop hosszabb ideig, hogy elérjük a töltélegedsé használata a Stand-Cooler.Nu blokkolja a szellőzőnyílásokat a laptopon.Ha folyamatosan tartja a laptopot az aljazaban, az akkumulátor elhasználódik nem használható, ami akkor is érvényes, ha eltávolítja az akkumulátor, és nem használja, ne tartsa teljesen feltöltött vagy kimerült állapotban.javasljuk, hogy 50-60% - ban tölts fel.Optimalizálja a fogyasztás beállításait laptop Vezérlőpult az autonómia növelése érdekében akkumulátor.A nagyobb autonómia érdekében kapcsolja ki a Bluetooth és a vezeték nélküli hálózatokat ha nincs szükségük rájuk akkor, ha kizárólag a laptopot használja akkumulátor. Az akkumulátor élettartama érintett által: - operációs rendszer, használj fájerezni, - típusa használat, iroda, média stb. általános megjegyzések: <ul style="list-style-type: none"> - A terméket nem ajánljuk szánják, és nem hagyható gyermekek vagy állatok közelében.- Ne tegye el az akkumulátor szélsőséges hőmérsékletnek, tűzfórárasnak,közvetlen napfény, mivel ez Ez tüzet vagy robbanást okozhat.Védje a terméket a nedvségesség,árvíz és beszivárgás apei.Nu dobja az akkumulátor a tűzbe - ez vezethet tűz vagy akkumulátor robbanás. Ne csatlakoztassa a fémvezetékeket az akkumulátor pótlóhoz, mert ez okozhat tüzet, áramütést vagy más leziuni.Nu tegye ki az akkumulátor mechanikus sérülthetés.- Ne nyomja meg a terméket kemény vagy éles tárgyakkal. Ütés, ités vagy leesés a termék nagy magasságú kár okoz. - Ne szedje szét,javítás és semmilyen módon nem módosítható - Ha az akkumulátor kellemetlen szagot bocsát ki, akkor a réteg értőrdítást mutaja king, azonnal állj meg. Berakodásos használata : - Ha az akkumulátorból folyadék szivárog, kerülje a bőrrel vagy Szemmel való érintkezést.Ha még mindig megérinti a folyadékot, öblítse le a területet bő vízzel sürgősségi szolgálat vagy kórház orvosi segítségét kap.A termék külső tisztításához ne javasoljuk a tisztítási erős mosószereket, alkohollal vagy más kémiai oldószerekkel. Ellenőrizze, hogy az új illesztőprogramok telepítve vannak-e. Használata egy test, amelyet az oldalunkon talál: https://www.calculatoare-mag.ro/info/instructiuni-baterie-laptop

