



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rechargeable Battery Pack
Model: LB04
Length: 26 mm
Diameter: 49 mm
Weight: 33 g
Output voltage: 4.2V DC max.
Cell technology: Li-ion Polymer
Battery 1000mAh 3.7V 3.7Wh
Charging port: USB-C
Charger voltage (not included): 5V DC
Min. charger current (not included): 0.5A

OPERATING RESTRICTIONS

Ambient Temperature: 0-50 °C

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EU Directives:

- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2015/863/EU
- Battery Directive 2006/66/EC

A copy of the EU Declaration of Conformity is available at: tado.com/conformity

MANUFACTURER
tado GmbH, Sapporobogen 6-8
80637 Munich, Germany

The WEEE symbol means that a device must be disposed of separately from general household waste. When a device reaches the end of its lifespan, it must be taken to a designated waste collection point for safe disposal or recycling.

This conserves natural resources, protects human health and helps the environment.



UK DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, tado GmbH declares that this device is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: tado.com/conformity

UK PSTI STATEMENT OF COMPLIANCE

This product is in conformance with the applicable security requirements in Schedule 1 of "The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023.

Updates and patches to address security vulnerabilities will be provided until 30/04/2034.

Security vulnerabilities can be reported to security@tado.com.

The unabridged and signed version of this Statement of Compliance is available at: tado.com/conformity

UK AUTHORISED REPRESENTATIVE:

Authorised Representative Service
The Old Methodist Chapel
Great Hucklow
SK17 8RG, UK

SAFETY INFORMATION

Warning - Danger: risk of explosion and burns

Before first use of the charging device, check the local voltage level. Local mains voltage must not exceed the maximum mains voltage given on

the charging device. This product contains a rechargeable Li-ion polymer battery with a capacity of 1000 mAh.

Charge it completely before first use.

Use only an official tado^o rechargeable battery. Using another type of rechargeable battery may damage your device. Do not use any other type of rechargeable battery.

Do not submerge the rechargeable battery in water. Do not dispose of a rechargeable battery in fire. Do not expose the battery to high temperatures. Do not destroy, cut or crush the rechargeable battery; it can explode or release toxic materials. If your rechargeable battery is damaged, do not dismantle it or change its structure. Dispose of your rechargeable battery in accordance with current local regulations. If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

Updates and patches to address security vulnerabilities will be provided until 30/04/2034.

tado^o Termostati inteligjent i radiatorit X
Paketa e baterive të rikarikueshme



SPECIFIKIMET TEKNIKE

Paketa e baterive të rikarikueshme
Modeli: LB04
Gjatësia: 26 mm
Diametri: 49 mm
Pesha: 33 g
Tensioni në dalje: Maksimumi 4.2V DC
Teknologjia e qelizës: Bateria polimer litium-jon 1000mAh 3.7V 3.7Wh
Porta e karikimit: USB-C
Tensioni i karikuesit (nuk përfshihet): 5V DC
Rryma minimale e karikuesit (nuk përfshihet): 0.5A

Disconnect the charging cable from the electrical supply after each charge. Use only charging adapters that comply with USB-C standard. Make sure you are using a Class II certified charger. Do not use the device if the charging adapter or the charging cable are damaged. Do not allow children to play with the device. Do not leave the device unattended while charging. Do not try to open the battery pack. Keep the battery pack away from children.

If swallowed, consult a physician at once. For long-term storage, charge the rechargeable battery every six months. Avoid allowing your rechargeable battery to discharge completely. Be sure to store your rechargeable battery in a dry place. The ideal storage temperature is between 20 and 25 °C. Do not charge above 45 °C.

The most up-to-date version of this document is available at: tado.com/conformity

KUFIZIMET E FUNKSIONIMIT
Temperatura e ambientit: 0-50 °C

DEKLARATA E KONFORMITETIT TË BE-SË
Kjo pajisje është në përputhje me kërkesat thelbësore dhe dispozitat e tjera përkatëse të Direktivave të mëposhtme të BE-së:

- Direktiva EMC 2014/30/BE
- Direktiva RoHS 2015/863/BE
- Direktiva për Bateritë 2006/66/KE

Kopja e Deklaratës së Konformitetit të BE-së gjendet në: tado.com/conformity

PRODHUESI
tado GmbH, Sapporobogen 6-8
80637 Mynih, Gjermani

Simboli WEEE do të thotë se pajisja duhet të hidhet veçmas nga mbeturinat e përgjithshme shtëpiake. Kur një pajisje arrin në fund të jetëgjatësisë së saj, ajo duhet të dërgohet në një pikë të caktuar të grumbullimit të mbeturinave për asgjësim ose riciklim të sigurt. Kjo ruan burimet natyrore, mbron shëndetin e njeriut dhe ndihmon mjedisin.

INFORMACIONET E SIGURISË

Kujdes - Rrezik: rrezik shpërthimi dhe djegieje

Para përdorimit të parë të pajisjes së karikimit, kontrolloni nivelin e tensionit lokal. Tensioni i rrjetit lokal nuk duhet të tejkalojë tensionin maksimal të rrjetit të dhënë në pajisjen e karikimit. Ky produkt përmban një bateri polimer litium-jon të rikarikueshme me kapacitet 1000 mAh.

Karikojeni plotësisht para përdorimit të parë.

Përdorni vetëm një bateri zyrtare të rikarikueshme tado^o. Përdorimi i një lloji tjetër baterie të rikarikueshme mund ta dëmtojë pajisjen tuaj. Mos përdorni asnjë lloj tjetër baterie të rikarikueshme. Mos e zhytni baterinë e rikarikueshme në ujë. Mos e hidhni baterinë e rikarikueshme në zjarr. Mos e ekspozoni baterinë ndaj temperaturave

• Direktiva EMC 2014/30/BE
• Direktiva RoHS 2015/863/BE
• Direktiva për Bateritë 2006/66/KE

të larta. Mos e shkatërroni, pritni ose shtypni baterinë e rikarikueshme; ajo mund të shpërthojë ose të lëshojë materiale toksike. Nëse bateria juaj e rikarikueshme është dëmtuar, mos e çmontoni ose mos e ndryshoni strukturën e saj. Hidhni baterinë tuaj të rikarikueshme në përputhje me rregulloret aktuale lokale. Nëse bateria rrjedh elektrolit, shmangni çdo kontakt me këtë lëng gërryerës dhe të rrezikshëm; vizitoni një mjek nëse ndodh ndonjë kontakt. Ndryshoni baterinë dhe hidhni baterinë e dëmtuar në përputhje me rregulloret aktuale lokale. Shkëputni kabllo e karikimit nga furnizimi me energji elektrike pas çdo karikimi. Përdorni vetëm përshtatës karikimi që përputhet me standardin USB-C. Sigurohuni që po përdorni një karikues të certifikuar të Kategorisë II. Mos e përdorni pajisjen nëse përshtatësi ose kabloja e karikimit janë dëmtuar. Mos i lejojeni fëmijët të luajnë me pajisjen. Mos e lini pajisjen pa mbikëqyrje gjatë karikimit. Mos u përqipni ta hapni paketën e baterisë. Mbajeni paketën e baterisë larg fëmijëve.

Nëse gëlltitet, konsultohuni menjëherë me një mjek. Për ruajtje afatgjatë, karikoni baterinë e rikarikueshme çdo gjashtë muaj. Mos lejojeni që bateria juaj e rikarikueshme të shkarkohet plotësisht. Sigurohuni që ta ruani baterinë tuaj të rikarikueshme në një vend të thatë. Temperatura ideale e ruajtjes është midis 20 dhe 25 °C. Mos e karikoni mbi 45 °C.

Versioni më i përditësuar i këtij dokumenti gjendet në: tado.com/conformity

INFORMACIONET E SIGURISË

Kujdes - Rrezik: rrezik shpërthimi dhe djegieje

Para përdorimit të parë të pajisjes së karikimit, kontrolloni nivelin e tensionit lokal. Tensioni i rrjetit lokal nuk duhet të tejkalojë tensionin maksimal të rrjetit të dhënë në pajisjen e karikimit. Ky produkt përmban një bateri polimer litium-jon të rikarikueshme me kapacitet 1000 mAh.

Karikojeni plotësisht para përdorimit të parë.

Përdorni vetëm një bateri zyrtare të rikarikueshme tado^o. Përdorimi i një lloji tjetër baterie të rikarikueshme mund ta dëmtojë pajisjen tuaj. Mos përdorni asnjë lloj tjetër baterie të rikarikueshme. Mos e zhytni baterinë e rikarikueshme në ujë. Mos e hidhni baterinë e rikarikueshme në zjarr. Mos e ekspozoni baterinë ndaj temperaturave

• Direktiva EMC 2014/30/BE
• Direktiva RoHS 2015/863/BE
• Direktiva për Bateritë 2006/66/KE



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Акумулаторна батерия
Модел: LB04
Дължина: 26 mm
Диаметър: 49 mm
Тегло: 33 g
Изходно напрежение: 4.2V DC макс.
Технология на клетките: Литиево-ионна полимерна батерия 1000 mAh, 3.7 V, 3.7 Wh
Порт за зареждане: USB-C
Напрежение на зарядно устройство (не е включено в комплекта): 5 V DC
Мин. ток на зарядно устройство (не е включено в комплекта): 0.5 A

ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Температура на средата: 0-50 °C

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Това устройство е в съответствие със съществените изисквания и други съответни разпоредби на следните директиви на ЕС:

- Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост (EMC)
- Директива 2015/863/ЕС за ограничаване на опасните вещества (RoHS)
- Директива 2006/66/ЕО относно батериите

Копие от ЕС декларацията за съответствие е на разположение на следния адрес: tado.com/conformity

ПРОИЗВОДИТЕЛ
tado GmbH, Sapporobogen 6-8
80637 Мюнхен, Германия

Символът OEEO означава, че устройството трябва да се изхвърля отделно от общите битови отпадъци. Когато срокът на експлоатация на дадено устройство приключи, то трябва да бъде отнесено в специален пункт за събиране на отпадъци за безопасно изхвърляне или рециклиране.

Така се опазват природните ресурси, защитава се човешкото здраве и се подпомага околната среда.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение – Опасност: риск от експлозия и изгаряния

Преди първото използване на зарядно устройство проверете какво е местното напрежение. Напрежението на местната електрическа мрежа не трябва да надвишава максималното мрежово напрежение, посочено върху зарядното устройство.

Този продукт разполага с акумулаторна литиево-ионна полимерна батерия с капацитет 1000 mAh.

Заредете я напълно преди първата употреба.

Използвайте само официална акумулаторна батерия tado^o. Използването на друг тип акумулаторна батерия може да повреди устройството ви. Не използвайте никакъв друг тип акумулаторна батерия. Не погледнете акумулаторната батерия във вода. Не изхвърляйте акумулаторна батерия в огън. Не излагайте батерията на високи

температури. Не унищожавайте, не режете и не смачквайте акумулаторната батерия; тя може да избухне или да освободи токсични материали. Ако акумулаторната батерия бъде повредена, не я разглобявайте и не променяйте нейната структура. Изхвърляйте акумулаторната батерия в съответствие с действащите местни разпоредби.

Ако от батерията изтече електролит, избягвайте всякакъв контакт с тази разяждаща и опасна течност; при евентуален контакт се обърнете към лекар. Сменете батерията и изхвърлете повредената батерия в съответствие с действащите местни разпоредби. След всяко зареждане изключвайте кабела за зареждане от електрическата мрежа. Използвайте само адаптери за зареждане, които отговарят на стандарта USB-C. Уверете се, че използвате сертифицирано зарядно устройство от клас II. Не използвайте устройството, ако адаптерът за зареждане или кабелът за зареждане

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение – Опасност: риск от експлозия и изгаряния

Преди първото използване на зарядно устройство проверете какво е местното напрежение. Напрежението на местната електрическа мрежа не трябва да надвишава максималното мрежово напрежение, посочено върху зарядното устройство.

Този продукт разполага с акумулаторна литиево-ионна полимерна батерия с капацитет 1000 mAh.

Заредете я напълно преди първата употреба.

Използвайте само официална акумулаторна батерия tado^o. Използването на друг тип акумулаторна батерия може да повреди устройството ви. Не използвайте никакъв друг тип акумулаторна батерия. Не погледнете акумулаторната батерия във вода. Не изхвърляйте акумулаторна батерия в огън. Не излагайте батерията на високи

повредени. Не позволявайте на деца да си играят с устройството. Не оставяйте устройството без надзор, докато се зарежда. Не се опитвайте да отваряте акумулаторната батерия. Съхранявайте акумулаторната батерия далеч от деца.

При поглъщане незабавно се консултирайте с лекар. При дългосрочно съхранение зареждайте акумулаторната батерия на всеки шест месеца. Не позволявайте на акумулаторната батерия да се разрези напълно. Не забравяйте да съхранявате акумулаторната батерия на сухо място. Идеалната температура за съхранение е между 20 и 25 °C. Не зареждайте при температура над 45 °C.

Най-актуалната версия на този документ е достъпна на адрес: tado.com/conformity



tado[®] Паметен термостат за радијатор X Батери на полнење

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Батери на полнење
Модел: LB04
Должина: 26 mm
Дијаметар: 49 mm
Тежина: 33 g
Излезен напон: 4,2 V DC макс.
Технологија на ќелии: Литиум-јонска полимерна батерија 1000 mAh 3,7 V 3,7 Wh
Порта за полнење: USB-C
Напон на полначот (не е вклучено): 5 V DC
Минимална струја на полначот (не е вклучено): 0,5 A

ОГРАНИЧУВАЊА ВО РАБОТЕЊЕТО
Амбиентална температура: 0 – 50 °C

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ ЗА ЕУ

Овој уред е во согласност со суштинските барања и другите релевантни одредби од следниве директиви на ЕУ:

- Директива за ЕМК 2014/30/EU
- Директива RoHS 2015/863/EU
- Директива за батерији 2006/66/EC

Копија од Декларацијата за сообразност на ЕУ е достапна на: tado.com/conformity

ПРОИЗВОДИТЕЛ
tado GmbH, Sapporobogen 6-8 80637 Munich, Германија

Симболот WEEE значи дека уредот мора да се отстранува одделно од општиот отпад од домаќинството. Кога уредот ќе го достигне крајот на својот животен век, тој мора да се однесе до одредено место за собирање отпад за безбедно отстранување или рециклирање.

Ова ги зачувува природните ресурси, го

исклучете го кабелот за полнење од електричното напојување по секоје полнење. Користете само адаптери за полнење што се во согласност со стандардот USB-C. Проверете дали користите сертификирани полнач од класа II. Не користете го уредот ако адаптерот за полнење или кабелот за полнење се оштетени. Не дозволувајте децата да си играат со уредот. Не оставајте го уредот без надзор додека се полни. Не обидувајте се да ги отворите батериите. Чувајте ги батериите подалеку од деца.

БЕЗБЕДНОСНИ ИНФОРМАЦИИ

Предупредување - Опасност: ризик од експлозија и изгореници

Пред првата употреба на уредот за полнење, проверете го локалното ниво на напон. Напонот на локалната мрежа не смее да го надмине максималниот напон на мрежата даден на уредот за полнење. Овој производ содржи литиум-јонска полимерна батерија на полнење со капацитет од 1000 mAh.

Наполнете го целосно пред првата употреба.

Користете само официјална батерија за полнење tado[®]. Користењето друг вид на батерија за полнење може да го оштети вашиот уред. Не користете друг вид на батерија за полнење. Не потопувајте ја батеријата за полнење во вода. Не фрлајте ја батеријата за полнење во оган. Не изложувајте ја батеријата на високи температури. Не уништувајте ја, не сечете ја и не кршете ја батеријата што се полни; таа може да експлодира или да испушти токсични материјали. Ако вашата батерија за полнење е оштетена, не расклопувајте ја и не менувајте ја нејзината структура. Исофрлете ја батеријата за полнење во согласност со тековните локални прописи. Ако од батеријата истекнува електролит, избегнувајте каков било контакт со оваа каустична и опасна течност; посетете лекар ако се појави каков било контакт. Сменете ја батеријата и фрлете ја неисправната батерија во согласност со тековните локални прописи.

ЛЕИТУРГИКО ПЕРИОД
Температура на батеријата: 0-50 °C

ДНЛОСН СΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ:

- Οδηγία EMC 2014/30/ΕΕ
- Οδηγία RoHS 2015/863/ΕΕ
- Οδηγία 2006/66/ΕΚ για τις μπαταρίες

Ако се проголта, веднаш консултирајте се со лекар. За долгорочно складирање, полнете ја батеријата на секои шест месеци. Избегнувајте целосно празнење на батеријата што се полни. Не заборавајте да ја чувате батеријата за полнење на суво место. Идеалната температура за складирање е помеѓу 20 и 25 °C. Не полнете над 45 °C.

Најновата верзија на овој документ е достапна на: tado.com/conformity

tado[®] Ξέπνοσ θερμοστάτης καλοριφέρ X Συστοιχία επαναφορτιζόμενων μπαταριών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συστοιχία επαναφορτιζόμενων μπαταριών
Μοντέλο: LB04
Μήκος: 26 mm
Διάμετροс: 49 mm
Βάρος: 33 g
Τάση εφόδου: 4,2 V DC μέγ.
Τεχνολογία κυψέλης: Μπαταρία li-ion από πολυμερές 1000 mAh 3,7 V 3,7 Wh
Θύρα φόρτισης: USB-C
Τάση φορτιστή (Δεν συμπεριλαμβάνεται): 5 V DC
Ελάχιστο ρεύμα φορτιστή (δεν περιλαμβάνεται): 0,5 A

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΟΣ
Температура на батеријата: 0-50 °C

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ
Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ:

Προειδοποίηση - Κίνδυνος: κίνδυνος έκρηξης και εγκαυμάτων

Прив опног првог коришћења при употреби

φόρτισης, ελέγξτε το τοπικό επίπεδο τάσης. Η τοπική τάση δικτύου δεν πρέπει να υπερβαίνει τη μέση τιμή τάσης δικτύου που αναγράφεται στη συσκευή φόρτισης. Αυτό το προϊόν περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολυμερών ιόντων λιθίου με χωρητικότητα 1000 mAh.

Φορτίστε την πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

Χρησιμοποιήστε μόνο επίσημη επαναφορτιζόμενη μπαταρία tado[®]. Η χρήση άλλου τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας. Η χρήση άλλου τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή σας. Μην βυθίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία се νερό. Μην πετάτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη φωτιά. Μην екβέτετε τη μπαταρία се υψηλές θερμοκρασίες. Μην καταστρέφετε, κόβετε ή συνθλίβετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Μπορεί να екραεί ή να απελευθερώσει τοξικά αέρια. Εάν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία έχει υποστεί ζημιά, μην την αποσυμφορτώσετε και μην аллάζετε τη δομή της. Απορρίψτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

Εάν η μπαταρία έχει διαρροή ηλεκτρολύτη, αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με αυτό το καυστικό και επικίνδυνο υγρό. Απειθύνετε

Εάν αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: tado.com/conformity

tado[®] Розумний радіаторний терморегулятор X Акумуляторна батарея

ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Αкумуляторна батарея
Μοδελ: LB04
Δовжина: 26 mm
Диаметр: 49 mm
Μаса: 33 g
Вихідна напруга: макс. 4,2 V пост. струму

Технологіі елементів: літій-іонний полімерний акумулятор 1000 mA-год; 3,7 V; 3,7 Вт-год

σε γατρό се περίπτωση επαφή. Αλλάξτε τη μπαταρία και απορρίψτε την ελαττωματική μπαταρία σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς. Αποσυνδέστε το καλώδιο φόρτισης από την ηλεκτρική παροχή μετά από κάθε φόρτιση. Χρησιμοποιείτε μόνο προσαρμογείς φόρτισης που συμμορφώνονται με το πρότυπο USB-C. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε φορτιστή με πιστοποίηση κατηγορίας II. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο προσαρμογέας φόρτισης ή το καλώδιο φόρτισης έχει υποστεί ζημιά. Μην екτρέπετε се παιδιά и παιζούν με τη συσκευή. Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε τη συστοχία των μπαταριών. Κρατήστε τη συστοχία των μπαταριών μακριά από παιδιά.

Σε περίπτωση κατάπτωσης, συμβουλευτείτε αμέσως γατρό. Για μακροχρόνια αποθήκευση, φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία κάθε έξι μήνες. Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να αποφορτιστεί εντελώς. Φροντίστε να αποθηκεύετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε ήπιο μέρος. Η δωνική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 20 και 25 °C. Μην φορτίστε πάνω από τους 45 °C.

Η πιο ενημερωμένη έκδοση του παρόντος εκγράφου είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση: tado.com/conformity

ДЕКЛАРАЦИЈА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ НОРМАМ ЄС
Цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням таких директив ЄС:

- Директива про EMC 2014/30/EU;
- Директива про RoHS 2015/863/EU
- Директива про акумулятори 2006/66/EC.

Копія Декларациі про відповідність нормам ЄС доступна за посиланням: tado.com/conformity

ВІРОБНИК
tado GmbH, Sapporobogen 6-8 80637 Munich, Німеччина

Символ WEEE означає, що пристрій необхідно утилізувати окремо від загального побутового сміття. Коли пристрій досягає кінця свого життєвого циклу, його необхідно здати до спеціального пункту збору відходів для безпечної утилізації або переробки.

Це зберігає природні ресурси, захищає здоров'я людей і довкілля.

ІНФОРМАЦІЈА ПРО БЕЗПЕКУ

Попередження – небезпека: ризик вибуху та опікіа

Перед першим використанням зарядного пристрою перевірте рівень місцевої напруги. Місцева мережева напруга не повинна перевищувати максимальну мережеву напругу, зазначену на зарядному пристрої. Цей виріб містить акумуляторну літій-іонну полімерну батарею емністю 1000 mA-год.

Перед першим використанням

повністю зарядить його. Використовуйте лише офіційну акумуляторну батарею tado[®]. Використання інших типів акумуляторних батареј може призвести до пошкодження пристрою. Не використовуйте інші типи акумуляторних батареј. Не занурюйте акумуляторну батарею у воду. Не кидайте акумуляторну батарею у вогонь. Не піддавайте батарею впливу високих температур. Не руйнуйте, не розривайте її не розчавлюйте акумуляторну батарею; вона може вибухнути або виділити токсичні речовини. Якщо акумуляторна батарея пошкоджена, не розбирайте її та не змінюйте її конструкцію. Утилізуйте акумуляторну батарею відповідно до чинних місцевих правил. Якщо з батареј витікає електроліт, уникайте будь-якого контакту із цією ідкою та небезпечною рідиною; якщо такий контакт станеться, зверніться до лікаря. Замінійте батарею та утилізуйте дефектні батарею відповідно до чинних місцевих правил.

Від'єднуйте зарядний кабель від електромережі після кожного заряджання. Використовуйте тільки зарядні адаптери, що відповідають стандарту USB-C. Обов'язково використовуйте сертифікований зарядний пристрій класу II. Не використовуйте пристрій, якщо зарядний адаптер або зарядний кабель пошкоджено. Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм. Не залишайте пристрій без нагляду під час заряджання. Не намагайтеся відкрити акумуляторний блок. Тримайте акумуляторний блок у недоступному для дітей місці. У разі проковтування негайно зверніться до лікаря. Під час тривалого зберігання заряджайте акумуляторну батарею кожні шість місяців. Не допускайте повного

Найновіша версія цього документа доступна за посиланням: tado.com/conformity

