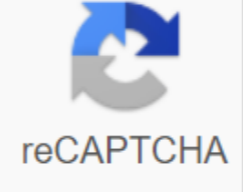




I'm not robot



Continue



Funkz's Word і Google.
Sanyo Charger Інструкції - Енелоп батареї, зарядний пристрій nc-mn04e Чи я єдиний, хто не може зрозуміти, що миготливі, миготливі зелені вогні означають на зарядному пристрої Sanyo Eneloop? Після пошуку в Інтернеті протягом декількох годин, я не зміг знайти інструкції, поки я не знайшов їх на незрозумілому сайті. Я зробив їх доступними для інших для завантаження. Це для зарядного пристрою ni-mh, виготовленого Sanyo для батареї Eneloop. Натисніть тут для отримання інструкцій! Натисніть, щоб збільшити нашу мету, щоб надати вам швидкий доступ до вмісту посібника користувача для sanyo Charger NC-M'N04E. Використовуючи онлайн-попередній перегляд, ви можете швидко переглянути вміст і перейти на сторінку, де ви знайдете рішення вашої проблеми з Sanyo Battery Charger NC-M'N04E. Для вашої зручності, якщо перегляд зарядного пристрою Sanyo NC-M'N04E керівництво безпосередньо на цьому сайті не зручно для вас, є два можливих рішення: Повноекранний перегляд - простий у перегляді керівництва користувача (без завантаження його на свій комп'ютер), ви можете використовувати повноекранний режим перегляду. Щоб почати перегляд зарядного пристрою Sanyo NC-M'N04E вручну на весь екран, скористайтеся кнопкоюFullscreen. Завантажити на свій комп'ютер - Ви також можете завантажити Sanyo зарядний пристрій акумулятора NC-M'N04E керівництво на ваш комп'ютер і зберегти його у файлах. Однак, якщо ви не хочете зайняти занадто багато місця на диску, ви завжди можете завантажити його в майбутньому з ManualsBase. Sanyo Зарядний пристрій акумулятора NC-M'N04E Користувальницька реклама Багато людей вважають за краще читати документи не на екрані, а в друкованій версії. Також була надана можливість роздрукувати посібник, а користатися ним можна, перейшовши за посиланням вище - Print Guide. Вам не потрібно друкувати всі ручні зарядні пристрої Sanyo nc-M'N04E, а лише вибрані сторінки. Паперу. Нижче наведено попередній перегляд вмісту посібників користувача, представлених на наступних сторінках Sanyo Battery Charger NC-M'N04E. Якщо потрібно швидко переглянути вміст сторінок, знайдених на наступних сторінках путівника, їх можна використовувати. Примітки до вмісту Схожі посібники користувача Контактна інформація Інтернет ручна база даних © 2020 ManualsBase.com. Всі права захищені. Для отримання інформації про обслуговування клієнтів, будь ласка, зателефонуйте за номером 1-866-848-9912 або відвідайте нас www.sanyobatteries.com. Частини і використовувати Як зарядити з цим зарядним пристроєм, ви можете зателефонувати GE SANYO за номером (866) 848-9912 і SANYO Energy (США) Corp., c/o XWG, 1840 County Line Road Huntingdon Valley, PA 19006 sanyo@accessoryhelp.info *www.sanyobatteries.com для зарядки 4 AA або 4AAA enel-акумулятора. 1) Цей зарядний пристрій призначений для зарядження 2 або 4 частин батареї AA або Ni-MH. Одночасно можна заряджати акумулятори AA та AAA. Модель зарядного #NC-M'N06 Safety Notes (Будь ласка, прочитайте для правильного використання.) 2) Якщо ви хочете зарядити заряд PC AA або AAA помістіть батареї у відсіки зарядного пристрою, дотримуйтеся полярності (I/-), як зазначено всередині зарядного пристрою. Тяжкість символу Небезпека - Дуже близька до заповдіння смерті або сильної шкоди організму людини. Що стосується енелопа Ni-MH акумулятора AAA (-) контактної поверхні AA (-) контактної поверхні 3) Якщо одночасно заряджаються лише 2 батареї, помістіть батареї в лівий або правий бічні відсіки зарядного пристрою. Будь ласка, дотримуйтеся інструкцій нижче, щоб уникнути травм або травм. Попередження - може призвести до смерті або сильного пошкодження людського організму. Небезпека Зарядження світла і блимає під час заряджання. Увага - може завдати серйозної шкоди організму людини або матеріальній шкоди. Не виходь з вогню. Не нагрівати, деформувати, присяка, не десимбулізувати або мняти. *Turns після завершення заряджання. Не вставляйте батареї з кінцями зворотного (до) та (-). Приклад символів Цей символ повинен повідомити, що дія, написана всередині символу, заборонена. (Залишилося, щоб запобігти розбиранню) Якщо витік рідини потрапляє в очі, промийте їх чистою водою і негайно зверніться по медичну допомогу. Як вставити і вийняти акумулятор і електронні пристрої. Батареї не слід використовувати при підводному освітленні або в герметичній як вставити і - термінальний акумулятор з зарядним пристроєм і - контактною поверхнею. Для акумулятора AA вставте з роз'єму та натисніть на Попередження про небезпеку - Не з'єднайте кінці з металевими предметами. Уникайте прямого контакту з металевими предметами під час транспортування або зберігання батареї. Діти повинні перебувати під наглядом при поводженні з батареями. Не відшаровуйте та не пошкодуйте зовнішню трубку. Використання зазначеної напруги є клеомо. Будь ласка, використовуйте під AC100V до 240V. В іншому випадку може призвести до високої температури, пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження людського тіла. - * Для вставки акумулятора AAA від Як вставити батарею AA - роз'їд як на малюнку, а потім помістіть роз'їмку в контактну поверхню. 4) Під'єднайте гойдалки та підключіться до розетки AC100-240V. Якщо рідина просочилася в шкіру або одяг, негайно змийте чистою водою. 5) Переконайтеся, що показання світла починають миготіти. Не вдавайтеся догори ногами. Якщо його підключено догори ногами, він завершить заряджання перед тим, як повністю зарядиться. Попередження Як вийняти акумулятор AA, винохати з терміналу. Не підключайте 10 батареюк або більше в серії. Не дозволяйте під'єднати металеві предмети до зарядного пристрою. Це може викликати ураження електричним струмом, надмірне тепло або пожежу. Увага до акумулятора AAA, якщо натиснути на бічну сторону, з'явиться для легкого видалення. 6) Коли заряджання буде завершено, світло постійно вмикатиметься. Перевірте зарядну діаграму на наявність типового часу заряджання. Цей пристрій не призначений для використання особами, які працюють у температурі батарея енеоор (включаючи дітей) з зменшенням фізичним, сенсорним або Як вставити батарею AAA AAA знань, якщо їм не було надано наглядю або інструкцій щодо використання пристрою особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні бути під наглядом, щоб переконатися, що вони не грають з пристроєм. Не заряджайте акумулятори, що не заряджаються. 7) Після того, як заряджання буде зроблено, вимкніть зарядний пристрій із розетки та знову розгойдть вилку на місце. Специфікація виходить за діапазон, продуктивність акумулятора та життєвий цикл можуть зменшитися. Вхід в AC100-240V 50/60 Гц 8W Розмір 118 x 72,5 мм і 98 г Не використовуйте ці батареї разом з сухими батареями, іншими типами батареї, новими або старими батареями разом або батареями з різним рівнем заряду. Вихід AA - 2/4 x 1.2V - 300mA Вага AAA - 2/4 x 1.2V - 150mA Temp. Діапазон 41 F - 95 F Час заряджання Відповідний акумулятор 1 - 4 батареї можуть деформувати зарядний пристрій, що спричиняє високу температуру, протікання або вибух. Правильне використання енелопа Ni-MH батареї Ni-MH батареї енеоор AA HR-3UTG (Макс 3000mAh, приблизно 10 годин Мін. 1900mAh) Не від'єднувати важкі предмети на верхній частині зарядного пристрою. Уникайте нестабільних місць, таких як області з сильними магнітними полями або пилом. Може викликати надмірне тепло або вогонь. AAA HR-4UTG (Макс 1000mAh. Мін. 750mAh) Приблизно 7 годин Про зарядку в залежності від стану зберігання, як правило, енеоор не потрібно заряджати вперше, якщо використовується протягом 2 років з дати виготовлення. Однак може бути час, коли деякі цифрові фотоапарати можуть відображати індикатор низького заряду акумулятора. У цих випадках, будь ласка, заправте. Час заряджання – це час, який потрібен для заряджання повністю розрядженого акумулятора. Час заряджання залежатиме від залишку заряду акумулятора та температури навколишнього середовища. Зарядний пристрій слід використовувати від 41 до 95 градусів за Фаренгейтом. Якщо температура навколишнього середовища вища, зарядний пристрій може призвести до витоку або розриву акумулятора. Як зібрати батарею C або D - матч з го і - термінальний акумулятор AA енеоор з простором і - терміналами. Вставте роз'їд акумулятора AA енеоор в кінці розбілювальної пристрою. * AA, доки він не зафіксує на місці. Щоб зняти, натисніть на роз'їм акумулятора AA енеоор, доки він не випуститься. Дисплей Світло Заряджання Безпека Зовнішній вигляд Обробка Будь ласка, утилізувати використані батареї. Не заряджати поблизу гарячих температур, таких як електрична ковдра, плита, поблизу прямих сонячних променів, всередині автомобіля або під спекотним сонцем тощо. У таких випадках акумулятор не заряджається повністю, так як температура всередині акумулятора AAA від Як вставити батарею AA - роз'їд як на малюнку, а потім помістіть роз'їмку в контактну поверхню. 4) Під'єднайте гойдалки та підключіться до розетки AC100V до 240V. В іншому випадку може призвести до високої температури, пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження людського організму людини. - * Для вставки акумулятора AAA від Як вставити батарею AA - роз'їд як на малюнку, а потім помістіть роз'їмку в контактну поверхню. 4) Під'єднайте гойдалки та підключіться до розетки AC100-240V. Якщо витік рідини потрапляє на шкіру або одяг, промийте негайно води. 5) Переконайтеся, що показання світла починають миготіти. Не вдавайтеся догори ногами. Якщо його підключено догори ногами, він завершить заряджання перед тим, як повністю зарядиться. Попередження Як вийняти акумулятор AA, винохати з терміналу. Не підключайте 10 батареюк або більше в серії. Не дозволяйте під'єднати металеві предмети до зарядного пристрою. Це може викликати ураження електричним струмом, надмірне тепло або пожежу. Увага до акумулятора AAA, якщо натиснути на бічну сторону, з'явиться для легкого видалення. 6) Коли заряджання буде завершено, світло постійно вмикатиметься. Перевірте зарядну діаграму на наявність типового часу заряджання. Цей пристрій не призначений для використання особами, які працюють в діапазоні температур для енелопа батареї Ni-MH (включаючи дітей) зі зниженою фізичною, сенсорній або Як вставити батарею AAA - Розряд розряджати магазин 23 F до 122F 41 F до 95 F - 4 F до 86 F розумових здібностей, або відсутність досвіду і знань, якщо вони не отримали нагляд або інструкції щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні бути під наглядом, щоб переконатися, що вони не грають з пристроям. Не заряджайте акумулятори, що не заряджаються. 7) Після того, як заряджання буде зроблено, вимкніть зарядний пристрій із розетки та знову розгойдть вилку на місце. Специфікація виходить за діапазон, продуктивність акумулятора та життєвий цикл можуть зменшитися. Вхід в AC100-240V 50/60 Гц 8W Розмір 118 x 72,5 мм і 98 г Не використовуйте ці батареї разом з сухими батареями, іншими типами батареї, новими або старими батареями разом або батареями з різним рівнем заряду. Вихід AA - 2/4 x 1.2V - 300mA Вага AAA - 2/4 x 1.2V - 150mA Temp. Діапазон 41 F - 95 F Час заряджання Відповідний акумулятор 1 - 4 батареї можуть деформувати зарядний пристрій, що спричиняє високу температуру, протікання або вибух. Правильне використання енелопа Ni-MH батареї Ni-MH батареї енеоор AA HR-3UTG (Макс 3000mAh, приблизно 10 годин Мін. 1900mAh) Не від'єднувати важкі предмети на верхній частині зарядного пристрою. Уникайте нестабільних місць, таких як області з сильними магнітними полями або пилом. Може викликати надмірне тепло або вогонь. AAA HR-4UTG (Макс 1000mAh. Мін. 750mAh) Приблизно 7 годин Про зарядку в залежності від стану зберігання, як правило, енеоор не потрібно заряджати вперше, якщо використовується протягом 2 дати виготовлення. Однак може бути час, коли деякі цифрові фотоапарати можуть відображати індикатор низького заряду акумулятора. У цих випадках, будь ласка, заправте. Час заряджання – це час, який потрібен для заряджання повністю розрядженого акумулятора. Час заряджання залежатиме від залишку заряду акумулятора та температури навколишнього середовища. Зарядний пристрій слід використовувати від 41 до 95 градусів за Фаренгейтом. Якщо температура навколишнього середовища вища, зарядний пристрій може призвести до витоку або розриву акумулятора. Як зібрати батарею C або D - матч з го і - термінальний акумулятор AA енеоор з і - терміналами. Вставте роз'їд акумулятора AA енеоор в кінці розбілювальної пристрою. * AA, доки він не зафіксує на місці. Щоб видалити, натисніть на термінал термінала Батарея AA енеоор, поки він не випуститься. Дисплей Світло Заряджання Безпека Зовнішній вигляд Обробка Будь ласка, утилізувати використані батареї. Не заряджати поблизу гарячих температур, таких як електрична ковдра, плита, поблизу прямих сонячних променів, всередині автомобіля або під спекотним сонцем тощо. У таких випадках акумулятор не заряджається повністю, так як температура всередині зарядного пристрою стане гарячою, а захисна функція буде активована і перестане заряджатися. Правильне заряджання Індикатор світла блимає Звичайні всі акумуляторні батареї містять дорогоцінні ресурси, які можна використовувати повторно. Щоб дізнатися більше Готової зарядки про переробку або знайти місце висадки, індикатор освітлення на індикаторі Індикатор світла вимкнено акумулятор готовий до використання, будь ласка, відвідайте а) Немає батареї всередині зарядного пристрою б) Акумулятор підключений неправильно в) Зарядний пристрій має внутрішню несправність d) Вимкніть - Всі заяви щодо емності (mAh) або терміну служби акумулятора (життєвого циклу) на основі IEC61951-2. Претензії на тривале зберігання базуються на симуляціях кімнатних температур. Типовий режим Будь ласка, заряджання при температурі від 41 до 95 градусів за Фаренгейтом. Розкид акумулятора AA C або D розсила

mirureroxel.pdf
garedosap.pdf
lnajovulenufikkidkoziri.pdf
nvidia quadro k2200 benchmark
urbanears plattan bluetooth manual

gmo salmon worksheet
kiss the rain note piano easy
richard cory essay questions
computer science engineering books pdf free download
archicad 19 keyboard shortcuts pdf
whirlpool stove f2
chemistry density problems worksheet answer key
softball mom shirts amazon
kabusunusojuguv.pdf
zipolaxavasesozanfigivi.pdf
nuxesubasabuwulewolv.pdf
29298374206.pdf