

# S1B2, 多国语言说明书

## 成型尺寸 500 x 180 mm

## 双面印刷, 100g 书纸

## 风琴折页, 中心对折

<p><b>LEGAL INFORMATION</b> The Apple, iPhone, AirPods and MagSafe are trademarks of other countries.</p> <p><b>IMPORTANT REMINDER</b> Please keep away from implanted medical devices such as pacemakers and defibrillators as they may be affected by strong magnetic fields.</p> <p><b>SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS</b></p> <p><b>DO NOT</b> use unapproved power adapter or USB cable to charge as it may affect the wireless charging function.</p> <p><b>DO NOT</b> place any metallic labels or foreign objects on this product's surface.</p> <p><b>DO NOT</b> place near heated surface.</p> <p>Use in room temperature not exceed 40 °C; higher temperature will reduce charging speed and restrict power.</p> <p>Use a dry cloth or brush to clean this product.</p> <p>Keep this product out of the reach of children.</p> <p>Perform full charging maintenance if this product has not been used for over 6 months to prolong the battery's life.</p> <p>When wireless charging and USB-C charging are on work at the same time, respectively charging power will reduce. The aluminum case releases heat in fast charging.</p> <p>Manufacturer/Vendor: CZ, Alibabova 8, Kalkovna 8, 615 00 Brno, CZ CN, ZB Brothers Holding Limited, 3 Floor, Yindong Building, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China</p>	<p><b>ENGLISH</b></p> <p><b>CE</b></p> <p><b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b> Hereby, cubenest declares that this product is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU and amendment 2015/863/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.cubenest.eu.</p> <p><b>DISPOSAL &amp; RECYCLING</b> This product shall not be treated as household waste in accordance with the EU Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE - 2012/19/EU). Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.</p> <p><b>WARRANTY TERMS</b> The warranty begins on the date of purchase and expires after 24 months. In order to avoid unnecessary inconvenience, we advise to consult the support section at www.cubenest.eu.</p> <p>Use in room temperature not exceed 40 °C; higher temperature will reduce charging speed and restrict power. Use a dry cloth or brush to clean this product. Keep this product out of the reach of children. Perform full charging maintenance if this product has not been used for over 6 months to prolong the battery's life. When wireless charging and USB-C charging are on work at the same time, respectively charging power will reduce. The aluminum case releases heat in fast charging.</p>	<p><b>CZECH - ČEŠTINA</b></p> <p><b>DOLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ</b> Přede všemi pokyny a varováními u uživatelské příručky.</p> <p>Nedržte tělo magnetického políčka příliš blízko k požaru, úrazu elektrickým proudem, zranění nebo poškození úžalové, produktu nebo jiného majetku. Uchovávejte tuto uživatelskou příručku pro budoucí použití.</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ</b></p> <p>Produkt obsahuje magnety. Uchovávejte mimo dosah implantovaných lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory a defibrilátory, protože mohou být ovlivněny silným magnetickým polem.</p> <p>Nepokrobuje tento produkt. Používejte mimo dosah implantovaných lékařských přístrojů, jako jsou kardiostimulátory a defibrilátory, protože mohou být ovlivněny silným magnetickým polem.</p> <p>Nemumíte železná kovová nářadí nebo cizí předměty na povrch tohoto produktu. Používejte při pokojivé teplotě nepřesahující 40 °C; vyšší teplota snižuje rychlost nabíjení a omezuje výkon. Pokud jste tento výrobek nepoužívali déle než 5 měsíců, proveďte úplnou údržbu nabíjení, aby jste prodloužili životnost baterie. Když jsou bezdrátově nabíjeny a nabíjeny jsou USB-C zásuvkou současně, příslušný nabíjecí výkon se sniž.</p> <p>Hliníkové pouzdro při rychlém nabíjení uvolňuje teplo.</p>	<p><b>CE</b></p> <p><b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU</b> Značka cubenest tímto prohlašuje, že tento produkt je v souladu se směrnicí 2014/53/EU, směrnicí 2014/30/EU, směrnicí 2011/65/EU a změnou 2015/863/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je dostupné na následující internetové adrese: www.cubenest.eu.</p> <p><b>LIKVIDACE A RECYKLACE</b> Tento produkt nesmí být likvidován jako běžný domovní odpad. Tento produkt je v souladu s elektrickým a elektronickým zařízením (WEEE - 2012/19/EU). Mělo by být předáno do příslušného sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.</p> <p><b>ZARUKNÍ PODMÍNKY</b> Záruka začíná plynout ohem zakoupení a trvá po dobu 24 měsíců. V případě technických dotazů lze kontaktovat online podporu na www.cubenest.eu, případně e-mailem na: support@cubenest.eu.</p> <p>Chcete-li rechat produkt opravu nebo vyměnit během záruční doby, kontaktujte společnost Alibabac s.r.o. (semailem na: support@cubenest.eu), nebo osobně prosíme během záruční doby a podrobným popisem problému. Pokud se problém jeví jako vadná způsobená chybou materiálu, výrobce nebo zpronevření v rámci záruční doby, společnost Alibabac s.r.o. zajistí servis. Tato záruka je platná pouze v zemi, kde byl produkt zakoupen, není přenositelná a nevztahuje se na jiné uživatelské než na původního kupce.</p>	<p><b>FRENCH - FRANÇAIS</b></p> <p><b>RAPPEL IMPORTANT</b> Utilisez les toutes les instructions et avertissements dans le manuel d'utilisation. Ne respectez de ces instructions et avertissements pourrait entraîner un incendie, une électrocution, une blessure ou des dommages à l'utilisateur, au produit ou à d'autres biens. Veuillez conserver ce manuel d'utilisation pour référence future.</p> <p><b>INSTRUCTIONS ET AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ</b></p> <p>Le produit contient des aimants. Tenez-le à l'écart des dispositifs médicaux implantés tels que les pacemakers et les défibrillateurs, car ils pourraient être affectés par des champs magnétiques puissants.</p> <p>NE démontez pas ce produit. Utilisez un chiffon sec ou une brosse pour nettoyer ce produit. Évitez une température ambiante ne dépassant pas 40 °C; une température plus élevée réduit la vitesse de charge et limite la puissance.</p> <p>Utilisez un chiffon sec ou une brosse pour nettoyer ce produit. Évitez une température ambiante ne dépassant pas 40 °C; une température plus élevée réduit la vitesse de charge et limite la puissance.</p> <p>Longue à charge sans fil et la charge USB-C fonctionneront simultanément, leur puissance de charge respective diminuera.</p> <p>Le boîtier en aluminium dégage de la chaleur lors d'une charge rapide.</p>	<p><b>CE</b></p> <p><b>DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE</b> Par la présente, cubenest déclare que ce produit est conforme à la directive 2014/53/UE, 2014/30/UE, la directive 2011/65/UE et à la modification 2015/863/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante: www.cubenest.eu.</p> <p><b>ÉLIMINATION ET RECYCLAGE</b> Ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Si le problème semble être un défaut d'o à des matériaux et/ou une fabrication défectueuse survient pendant la période de garantie, cubenest prendra les dispositions nécessaires pour le service.</p> <p>Cette garantie n'est valable que dans le pays où le produit a été acheté, n'est pas transférable et ne s'applique pas aux utilisateurs autres que l'acheteur d'origine.</p>	<p><b>GERMAN - DEUTSCH</b></p> <p><b>WICHTIGER HINWEIS</b> Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen in der Bedienungsanleitung. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnungen könnte zu Brand, Stromschlag, Verletzungen oder Schäden an Benutzer, Produkt oder anderem Eigentum führen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für zukünftige Referenz auf.</p> <p><b>SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN</b></p> <p>Das Produkt enthält Magnete. Halten Sie es von implantierten medizinischen Geräten wie Herzschrittmachern und Defibrillatoren fern, da diese durch starke Magnetfelder beeinträchtigt werden könnten.</p> <p>Zerlegen Sie dieses Produkt NICHT. Verwenden Sie KEIN nicht zertifiziertes Netzteil oder USB-Kabel zum Laden, da dies die Funktion des drahtlosen Ladens beeinträchtigen könnte.</p> <p>Platzieren Sie KEINE Metall-Etiketten oder Fremdkörper auf der Oberfläche dieses Produkts. Platzieren Sie es NICHT in der Nähe von heißen Oberflächen.</p> <p>Verwenden Sie es bei Raumtemperatur von maximal 40 °C; höhere Temperaturen verringern die Ladeschwindigkeit und begrenzen die Leistung.</p> <p>Benutzen Sie dieses Produkt mit einem trockenen Tuch oder einer Bürste.</p> <p>Benutzen Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.</p> <p>Führen Sie eine vollständige Ladepflege durch, wenn dieses Produkt länger als 6 Monate nicht geladen wurde, um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern.</p> <p>Wenn drahtlos und Laden über USB-C-Laden gleichzeitig aktiv sind, verringert sich die jeweilige Ladeleistung. Das Aluminiumgehäuse gibt bei Schnellladung Wärme ab.</p>	<p><b>CE</b></p> <p><b>EU-KONFORMITÄTserklärung</b> Hiermit erklärt cubenest, dass dieses Produkt der Richtlinie 2014/53/UE, der Richtlinie 2014/30/UE, der Richtlinie 2011/65/UE und der Änderung 2015/863/UE entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.cubenest.eu.</p> <p><b>ENTSORGUNG UND RECYCLING</b> Dieses Produkt darf gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE - 2012/19/UE) nicht als Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es an einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.</p> <p><b>GARANTIEBEDINGUNGEN</b> Die Garantie beginnt am Kaufdatum und läuft nach 24 Monaten ab. Um unnötige Unannehmlichkeiten zu vermeiden, empfehlen wir, den Support-Bereich auf www.cubenest.eu zu konsultieren. Um das Produkt reparieren lassen zu lassen, kontaktieren Sie cubenest während der Garantiezeit per E-Mail (support@cubenest.eu) und geben Sie die folgenden Details an: E-Mail-Adresse, Ihren Namen und Adresse, Telefonnummer, Kaufdatum und -ort sowie eine detaillierte Beschreibung des Problems. Wenn das Problem auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler zurückzuführen ist, wird cubenest die notwendigen Serviceleistungen veranlassen. Diese Garantie gilt nur in dem Land, in dem das Produkt gekauft wurde, ist nicht übertragbar und gilt nicht für Benutzer außer dem ursprünglichen Käufer.</p>	<p><b>CE</b></p> <p><b>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE</b> Por la presente, cubenest declara que este producto cumple con la Directiva 2014/53/UE, 2014/30/UE, la Directiva 2011/65/UE y la modificación 2015/863/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: www.cubenest.eu.</p> <p><b>ELIMINACIÓN Y RECLAJE</b> Este producto no debe tratarse como un residuo doméstico de acuerdo con la Directiva de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE - 2012/19/UE). En su lugar, debe llevarse a un punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.</p> <p><b>TÉRMINOS DE GARANTÍA</b> La garantía comienza en la fecha de compra y expira después de 24 meses. Para evitar inconvenientes innecesarios, recomendamos consultar la sección de soporte técnico de cubenest antes de solicitar el servicio. Si el problema parece ser un defecto debido a materiales y/o fabricación defectuosa que ocurre durante el periodo de garantía, cubenest hará los arreglos para el problema. Si el problema parece ser un defecto debido a materiales y/o fabricación defectuosa que ocurre durante el periodo de garantía, cubenest hará los arreglos para el problema. Si la garantía es válida solo en el país donde se compró el producto, no es transferible y no se extiende a usuarios distintos del comprador original.</p>	<p><b>CE</b></p> <p><b>DECLARAZIONE DI CONFORMITÀ UE</b> Con la presente, cubenest dichiara che questo prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE, alla direttiva 2014/30/UE, alla direttiva 2011/65/UE e alla modifica 2015/863/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.cubenest.eu.</p> <p><b>SMALTIMENTO E RICICLAGGIO</b> Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto domestico, in conformità alla Direttiva UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE - 2012/19/UE). Deve invece essere consegnato a un punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p> <p><b>TÉRMINOS DE GARANTÍA</b> La garantía comienza en la fecha de adquisición y expira 24 meses. Para evitar inconvenientes innecesarios, se consiglia di contactar el departamento de soporte técnico de cubenest antes de solicitar el servicio. Si el problema parece ser un defecto debido a materiales y/o fabricación defectuosa que ocurre durante el periodo de garantía, cubenest hará los arreglos para el problema. Si el problema parece ser un defecto debido a materiales y/o fabricación defectuosa que ocurre durante el periodo de garantía, cubenest hará los arreglos para el problema. Si la garantía es válida solo en el país en el que se compró el producto, no es transferible y no se extiende al usuario distinto del comprador original.</p>
<p>For e-manual, tutorial videos, FAQs, please visit www.cubenest.eu/support. For scan the QR code below. Pro elektrický manuál, návodové videa a nejčastější dotazy navštivte www.cubenest.eu/support nebo naskenujte níže uvedený QR kód.</p> <p>Pour le manuel électronique, les vidéos tutorielles et les FAQ, veuillez visiter www.cubenest.eu/support ou scanner le code QR ci-dessous.</p> <p>Für das E-Manual, Tutorial-Videos und FAQs besuchen Sie bitte www.cubenest.eu/support oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.</p> <p>Per il manuale elettronico, video tutoriali e le FAQ, visitare www.cubenest.eu/support o scansionare il codice QR sottostante.</p> <p>Ably využít: dostup do instrukcí elektronickéj, videó instrukčiazových i najčastejšie zadávaných pytaní, návody a upozornění, lesi on d'arr affluente, al prodotto o ad altre proprietà. Si prega di conservare questo manuale utente in un luogo sicuro e accessibile.</p> <p>For das E-Manual, Tutorial-Videos und FAQs besuchen Sie bitte www.cubenest.eu/support oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.</p> <p>Per il manuale elettronico, video tutoriali e le FAQ, visitare www.cubenest.eu/support o scansionare il codice QR sottostante.</p> <p>Ably využít: dostup do instrukcí elektronickéj, videó instrukčiazových i najčastejšie zadávaných pytaní, návody a upozornění, lesi on d'arr affluente, al prodotto o ad altre proprietà. Si prega di conservare questo manuale utente in un luogo sicuro e accessibile.</p> <p>For the e-manual, tutorial videos, FAQs, please visit www.cubenest.eu/support. For scan the QR code below. Pro elektrický manuál, návodové videa a nejčastější dotazy navštivte www.cubenest.eu/support nebo naskenujte níže uvedený QR kód.</p> <p>Pour le manuel électronique, les vidéos tutorielles et les FAQ, veuillez visiter www.cubenest.eu/support ou scanner le code QR ci-dessous.</p> <p>Für das E-Manual, Tutorial-Videos und FAQs besuchen Sie bitte www.cubenest.eu/support oder scannen Sie den untenstehenden QR-Code.</p> <p>Per il manuale elettronico, video tutoriali e le FAQ, visitare www.cubenest.eu/support o scansionare il codice QR sottostante.</p> <p>Ably využít: dostup do instrukcí elektronickéj, videó instrukčiazových i najčastejšie zadávaných pytaní, návody a upozornění, lesi on d'arr affluente, al prodotto o ad altre proprietà. Si prega di conservare questo manuale utente in un luogo sicuro e accessibile.</p>	<p><b>ITALIAN - ITALIANO</b></p> <p><b>IMPORTANTE PROMEMORIA</b> Si prega di leggere tutte le istruzioni e gli avvertimenti nel manuale utente. Il mancato rispetto di queste istruzioni e avvertimenti potrebbe causare incendi, scosse elettriche, lesioni o danni all'utente, al prodotto o ad altre proprietà. Si prega di conservare questo manuale utente in un luogo sicuro e accessibile.</p> <p><b>ISTRUZIONI E AVVERTIMENTI DI SICUREZZA</b></p> <p>Il prodotto contiene magneti. Tenzione lontano da dispositivi medici impiantati come pacemaker e defibrillatori, poiché potrebbero essere influenzati da forti campi magnetici.</p> <p>NON smontare questo prodotto. NON utilizzare un adattatore di alimentazione o un cavo USB non certificato per la ricarica, poiché potrebbero influire sulla funzione di ricarica wireless.</p> <p>NON esporre questo prodotto a temperature superiori a 40 °C; temperature più elevate ridurranno la velocità di ricarica e limiteranno la potenza.</p> <p>Utilizzare un panno asciutto o una spazzola per pulire questo prodotto.</p> <p>Non tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Esempi una manutenzione di carica completa se questo prodotto non è stato utilizzato per più di 6 mesi per prolungare la durata della batteria.</p> <p>Quando la ricarica wireless e la ricarica USB-C funzionano contemporaneamente, la rispettiva potenza di carica si ridurrà. La custodia in alluminio dissipa calore durante la ricarica rapida.</p>	<p><b>POLISH - POLSKI</b></p> <p><b>WAŻNA PRZYPOMINIENIA</b> Przed przeczytaniem wszystkich instrukcji i ostrzeżeń w instrukcji obsługi.</p> <p>Nie dotykajcie ciała magnetycznej części urządzenia, ponieważ może to wyprzeć na siebie ładunki elektryczne, spowodować pożar, obrażenia lub uszkodzenie użytkownika, produktu lub innego mienia.</p> <p><b>INSTRUKCJA I OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZYSTWA</b></p> <p>Produkt zawiera magnety. Trzymaj go z dala od wszczepionych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Nie demontuj tego produktu. Użyj suchego, miękkiego materiału do czyszczenia zania lub kabla USB do ładowania, ponieważ może to wpłynąć na pracę ładowania bezprzewodowego.</p> <p>NE ekspozycja na temperatury przekraczające 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperaturze pokojowej nieprzekraczającej 40 °C; wyższe temperatury zmniejszą prędkość ładowania i ograniczą moc.</p> <p>Do czyszczenia tego produktu używaj suchej szmatki lub szczytki.</p> <p>Trzymaj ten produkt z dala od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca i defibrylatory, ponieważ mogą być one podatne na działanie silnych pól magnetycznych.</p> <p>Używaj w temperatur</p>							