



Warnings for Item with EAN 4260631551982

[BG] - български - Предупреждения .....	2
[CS] - čeština - Upozornění.....	4
[DA] - dansk - Advarsler.....	6
[DE] - Deutsch - Warnhinweise.....	8
[EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις.....	10
[EN] - English - Warnings.....	12
[ES] - español - Advertencias.....	14
[ET] - eesti - Hoiatused .....	16
[FI] - suomi - Varoitukset .....	18
[FR] - français - Avertissements.....	20
[GA] - Gaeilge - Rabhaidh .....	22
[HR] - hrvatski - Upozorenja.....	24
[HU] - magyar - Figyelmeztetések .....	26
[IT] - italiano - Avvertenze .....	28
[LT] - lietuvių - Įspėjimai .....	30
[LV] - latviešu - Brīdinājumi.....	32
[MT] - Malti - Twissijiet.....	34
[NL] - Nederlands - Waarschuwingen .....	36
[PL] - polski - Ostrzeżenia .....	38
[PT] - português - Avisos.....	40
[RO] - română - Avertismente .....	42
[SK] - slovenčina - Upozornenia.....	44
[SL] - slovenščina - Opozorila .....	46
[SV] - svenska - Varningar.....	48

## [BG] - български - Предупреждения

**ВНИМАНИЕ!** Проверете продукта за повреди преди употреба и не го използвайте, ако откриете повреда.

**ВНИМАНИЕ!** Използвайте продукта само по предназначение.

**ВНИМАНИЕ!** Неправилна инсталация:

Прикрепяйте лентата само към подходящи повърхности в съответствие с инструкциите на производителя или с подходящи методи на закрепване. Опасната инсталация може да доведе до падащи предмети и наранявания.

**ВНИМАНИЕ!** Магнитни полета:

· Силните магнитни полета могат да повлияят на пейсмейкърите или имплантираните дефибрилатори. Като притежател на такива устройства, спазвайте безопасно разстояние.

· Дръжте магнитите далеч от устройства, които могат да бъдат повредени от магнитни полета: например телевизори, компютри, лаптопи, твърди дискове, кредитни карти, носители на данни, механични часовници, слухови апарати и високоговорители.

**ВНИМАНИЕ!** Риск от смачкване:

Магнитите имат силна адхезивна сила. Когато два магнита се срещнат, пръстите или кожата могат да се заклецят. Носете защитни ръкавици, за да избегнете нараняване.

**ВНИМАНИЕ!** Излагане на тежки предмети:

Прекомерните или резки натоварвания могат да доведат до разхлабване на магнита. Използвайте магнити само на места, където повредата на материала не представлява риск за хората. Определената сила на залепване се постига само при идеални условия. Вземете предвид висок коефициент на безопасност.

**ВНИМАНИЕ!** Привличане на магнити:

Магнитите могат да привличат метални предмети в зоната, причинявайки нараняване или повреда. Пазете работната зона чиста от разхлабени метални предмети.

**ВНИМАНИЕ!** Риск от разцепване:

Феритните магнити могат да се повредят при неправилно боравене или удар. Избягвайте удари върху магнитната лента и осигурете сигурно закрепване към стената.

**ВНИМАНИЕ!** Обърнете внимание на силата на залепване:

Посочената сила на залепване е валидна само за оптимални условия (напр. дебели стоманени плочи). Уверете се, че магнитната лента е здраво закрепена към стабилна повърхност на стената.

**ВНИМАНИЕ!** Максимална температура:

Магнитната сила може да намалее при температури над 80 °C. Не използвайте в близост до източници на топлина.

**ВНИМАНИЕ!** Забележка за максимална товароносимост:

Не превишавайте максималната товароносимост на лентата. Препоръчва се редовна проверка на закрепването.

**ВНИМАНИЕ!** Алергия към никел:

Избягвайте постоянен контакт на кожата с магнити, тъй като те могат да имат никелово покритие. Въздържайте се от работа с магнити, ако имате известна алергия към никел.

**НАМЕК!** Съхранявайте магнитите отделно от чувствителни устройства, кредитни карти или носители на данни, за да избегнете повреда от магнитни полета.

**НАМЕК!** Размагничаване:

Феритните магнити могат да бъдат демагнетизирани от по-силни неодимови магнити. Съхранявайте феритните магнити на разстояние най-малко 5 см от неодимовите магнити.

**НАМЕК!** Съхранявайте продукта на сухо място, далеч от пряка слънчева светлина, влага и екстремни влияния на околната среда.

**НАМЕК!** Почистете продукта със суха или леко влажна кърпа. Не използвайте агресивни почистващи препарати или абразивни инструменти.

### **Отказ от отговорност**

Внимание! Отговорност при неправилна употреба: Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилна употреба, неправилна работа или неправилен монтаж на продуктите.

## [CS] - čeština - Upozornění

**POZORNOST!** Před použitím výrobek zkontrolujte, zda není poškozený, a v případě zjištění poškození jej nepoužívejte.

**POZORNOST!** Výrobek používejte pouze k určenému účelu.

**POZORNOST!** Nesprávná instalace:

Pásek připevňujte pouze na vhodné povrchy podle pokynů výrobce nebo vhodnými způsoby upevnění. Nebezpečná instalace může vést k pádu předmětů a zraněním.

**POZORNOST!** Magnetická pole:

- Silná magnetická pole mohou ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory. Jako uživatel takových zařízení udržujte bezpečnou vzdálenost.
- Udržujte magnety mimo dosah zařízení, která mohou být poškozena magnetickými poli: např. televizory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditní karty, datové nosiče, mechanické hodinky, naslouchátka a reproduktory.

**POZORNOST!** Nebezpečí rozdrčení:

Magnety mají silnou adhezní sílu. Když se dva magnety setkají, může dojít k zachycení prstů nebo kůže. Používejte ochranné rukavice, aby nedošlo ke zranění.

**POZORNOST!** Vystavení těžkým předmětům:

Nadměrné nebo trhavé zatížení může způsobit uvolnění magnetu. Magnety používejte pouze na místech, kde selhání materiálu nepředstavuje riziko pro lidi. Uvedené přídržné síly je dosaženo pouze za ideálních podmínek. Zohledněte vysoký bezpečnostní faktor.

**POZORNOST!** Přitažlivost magnetů:

Magnety mohou přitahovat kovové předměty v oblasti a způsobit zranění nebo poškození. Udržujte pracovní prostor bez volných kovových předmětů.

**POZORNOST!** Nebezpečí roztříštění:

Feritové magnety se mohou poškodit při nesprávné manipulaci nebo nárazu. Vyvarujte se nárazů na magnetický proužek a zajistěte bezpečné připevnění ke stěně.

**POZORNOST!** Věnujte pozornost adhezní síle:

Uvedená adhezní síla platí pouze pro optimální podmínky (např. silné ocelové plechy). Ujistěte se, že je magnetický proužek bezpečně připevněn ke stabilnímu povrchu stěny.

**POZORNOST!** Maximální teplota:

Magnetická síla může klesat při teplotách nad 80 °C. Nepoužívejte v blízkosti zdrojů tepla.

**POZORNOST!** Všimněte si maximální nosnosti:

Nepřekračujte maximální nosnost pásu. Doporučuje se pravidelná kontrola upevnění.

**POZORNOST! Alergie na nikl:**

Vyhnete se trvalému kontaktu pokožky s magnety, protože mohou mít niklový povlak. Zdržte se manipulace s magnety, pokud máte známou alergii na nikl.

**NÁZNAK!** Magnety skladujte odděleně od citlivých zařízení, kreditních karet nebo datových nosičů, aby nedošlo k poškození magnetickými poli.

**NÁZNAK!** Demagnetizace:

Feritové magnety lze odmagnetizovat silnějšími neodymovými magnety. Feritové magnety skladujte alespoň 5 cm od neodymových magnetů.

**NÁZNAK!** Výrobek skladujte na suchém místě mimo přímé sluneční světlo, vlhkost a extrémní vlivy prostředí.

**NÁZNAK!** Výrobek čistěte suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky ani abrazivní nástroje.

### **Vyloučení odpovědnosti**

Pozor! Odpovědnost za nesprávné použití: Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím, nesprávnou manipulací nebo nesprávnou instalací výrobků.

## [DA] - dansk - Advarsler

OPMÆRKSOMHED! Kontroller produktet for skader før brug, og brug det ikke, hvis der opdages skader.

OPMÆRKSOMHED! Brug kun produktet efter hensigten.

OPMÆRKSOMHED! Forkert installation:

Fastgør kun strimlen på egnede overflader i henhold til producentens anvisninger eller med passende fastgørelsesmetoder. Usikker installation kan føre til faldende genstande og kvæstelser.

OPMÆRKSOMHED! Magnetfelter:

· Stærke magnetfelter kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer. Som bærer af sådanne enheder skal du holde en sikker afstand.

· Hold magneter væk fra enheder, der kan blive beskadiget af magnetfelter: f.eks. tv'er, pc'er, bærbare computere, harddiske, kreditkort, databærere, mekaniske ure, høreapparater og højttalere.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for knusning:

Magneter har en stærk klæbekraft. Når to magneter mødes, kan fingre eller hud blive fanget. Brug beskyttelseshandsker for at undgå skader.

OPMÆRKSOMHED! Udsættelse for tunge genstande:

For store eller rykvisse belastninger kan få en magnet til at løsne sig. Brug kun magneter på steder, hvor materialefejl ikke udgør en risiko for mennesker. Den specificerede klæbekraft opnås kun under ideelle forhold. Faktor i en høj sikkerhedsfaktor.

OPMÆRKSOMHED! Tiltrækning af magneter:

Magneter kan tiltrække metalgenstande i området og forårsage personskade eller skade. Hold arbejdsområdet fri for løse metalgenstande.

OPMÆRKSOMHED! Risiko for splintring:

Ferritmagneter kan blive beskadiget, hvis de håndteres forkert eller påvirkes. Undgå stød på magnetstrimlen og sørg for en sikker fastgørelse til væggen.

OPMÆRKSOMHED! Vær opmærksom på klæbekraften:

Den angivne klæbekraft er kun gyldig under optimale forhold (f.eks. tykke stålplader). Sørg for, at magnetstrimlen er sikkert fastgjort til en stabil vægoverflade.

OPMÆRKSOMHED! Maksimal temperatur:

Magnetisk kraft kan falde ved temperaturer over 80 °C. Må ikke bruges i nærheden af varmekilder.

OPMÆRKSOMHED! Bemærk maksimal belastningskapacitet:

Overskrid ikke strimlens maksimale belastningskapacitet. Regelmæssig inspektion af fastgørelsen anbefales.

**OPMÆRKSOMHED!** Nikkelallergi:

Undgå permanent hudkontakt med magneter, da de kan have en nikkelbelægning. Undlad at håndtere magneter, hvis du har en kendt nikkelallergi.

**ANTYDNING!** Opbevar magneter adskilt fra følsomme enheder, kreditkort eller databærere for at undgå skader fra magnetfelter.

**ANTYDNING!** Afmagnetisering:

Ferritmagneter kan afmagnetiseres af stærkere neodymmagneter. Opbevar ferritmagneter mindst 5 cm væk fra neodymmagneter.

**ANTYDNING!** Opbevar produktet på et tørt sted væk fra direkte sollys, fugt og ekstreme miljøpåvirkninger.

**ANTYDNING!** Rengør produktet med en tør eller let damp klud. Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller slibende værktøj.

### **Ansvarsfraskrivelse**

Advarsel! Ansvar ved forkert brug: Producenten påtager sig intet ansvar for skader, der skyldes forkert brug, forkert håndtering eller forkert installation af produkterne.

## [DE] - Deutsch - Warnhinweise

ACHTUNG! Überprüfen Sie das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen und verwenden Sie es nicht, wenn Schäden festgestellt werden.

ACHTUNG! Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß.

ACHTUNG! Unsachgemäße Montage:

Befestigen Sie die Leiste nur auf geeigneten Oberflächen gemäß den Herstellerangaben oder mit geeigneten Befestigungsmethoden. Unsichere Montage kann zu herabfallenden Gegenständen und Verletzungen führen.

ACHTUNG! Magnetische Felder:

- Starke Magnetfelder können Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren beeinflussen. Halten Sie als Träger solcher Geräte einen Sicherheitsabstand ein.
- Halten Sie Magnete von Geräten fern, die durch Magnetfelder beschädigt werden können: z. B. TV-Geräte, PCs, Laptops, Festplatten, Kreditkarten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher.

ACHTUNG! Quetschungsgefahr:

Magnete haben eine starke Haftkraft. Wenn zwei Magnete aufeinandertreffen, können Finger oder Haut eingeklemmt werden. Tragen Sie Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

ACHTUNG! Belastung durch schwere Gegenstände:

Zu hohe oder ruckartige Belastungen können dazu führen, dass sich ein Magnet löst. Verwenden Sie Magnete nur an Orten, wo ein Materialversagen keine Gefahr für Personen darstellt. Die angegebene Haftkraft wird nur unter idealen Bedingungen erreicht. Rechnen Sie einen hohen Sicherheitsfaktor ein.

ACHTUNG! Anziehungskraft von Magneten:

Magnete können metallische Gegenstände in der Umgebung anziehen und dabei Verletzungen oder Schäden verursachen. Halten Sie den Arbeitsbereich frei von losen metallischen Gegenständen.

ACHTUNG! Splittergefahr:

Ferritmagnete können bei unsachgemäßer Handhabung oder Stößen beschädigt werden. Vermeiden Sie Schläge auf die Magnetleiste und sorgen Sie für eine sichere Befestigung an der Wand.

ACHTUNG! Haftkraft beachten:

Die angegebene Haftkraft gilt nur für optimale Bedingungen (z. B. dicke Stahlplatten). Achten Sie darauf, dass die Magnetleiste sicher an einer stabilen Wandoberfläche befestigt wird.

**ACHTUNG!** Maximale Temperatur:

Magnetkraft kann bei Temperaturen über 80 °C abnehmen. Nicht in der Nähe von Hitzequellen einsetzen.

**ACHTUNG!** Maximale Traglast beachten:

Überschreiten Sie nicht die maximale Traglast der Leiste. Regelmäßige Überprüfung der Befestigung wird empfohlen.

**ACHTUNG!** Nickel-Allergie:

Vermeiden Sie dauerhaften Hautkontakt mit Magneten, da diese eine Nickelbeschichtung aufweisen können. Verzichten Sie auf den Umgang mit Magneten, wenn eine bekannte Nickelallergie besteht.

**HINWEIS!** Lagern Sie Magnete getrennt von empfindlichen Geräten, Kreditkarten oder Datenträgern, um Beschädigungen durch Magnetfelder zu vermeiden.

**HINWEIS!** Entmagnetisierung:

Ferrit-Magnete können durch stärkere Neodym-Magnete entmagnetisiert werden. Bewahren Sie Ferrit-Magnete mindestens 5 cm von Neodym-Magneten entfernt auf.

**HINWEIS!** Lagern Sie das Produkt trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und extremen Umwelteinflüssen.

**HINWEIS!** Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder scheuernden Werkzeuge.

### **Haftungsausschluss**

**Achtung!** Haftung bei unsachgemäßer Nutzung: Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, unsachgemäße Handhabung oder unsachgemäße Installation der Produkte entstehen.

## [EL] - ελληνικά - Προειδοποιήσεις

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ελέγξτε το προϊόν για ζημιές πριν από τη χρήση και μην το χρησιμοποιήσετε εάν εντοπιστεί ζημιά.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο όπως προβλέπεται.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Ακατάλληλη εγκατάσταση:

Συνδέστε την ταινία μόνο σε κατάλληλες επιφάνειες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή ή με κατάλληλες μεθόδους στερέωσης. Η μη ασφαλής εγκατάσταση μπορεί να οδηγήσει σε πτώση αντικειμένων και τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μαγνητικά πεδία:

- Ισχυρά μαγνητικά πεδία μπορούν να επηρεάσουν βηματοδότες ή εμφυτευμένους απινιδωτές. Ως χρήστης τέτοιων συσκευών, κρατήστε μια ασφαλή απόσταση.
- Κρατήστε τους μαγνήτες μακριά από συσκευές που μπορεί να υποστούν βλάβη από μαγνητικά πεδία: π.χ. τηλεοράσεις, υπολογιστές, φορητούς υπολογιστές, σκληρούς δίσκους, πιστωτικές κάρτες, φορείς δεδομένων, μηχανικά ρολόγια, ακουστικά βαρηκοΐας και ηχεία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος σύνθλιψης:

Οι μαγνήτες έχουν ισχυρή συγκολλητική δύναμη. Όταν δύο μαγνήτες συναντιούνται, τα δάχτυλα ή το δέρμα μπορεί να παγιδευτούν. Φοράτε προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε τραυματισμούς.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Έκθεση σε βαριά αντικείμενα:

Τα υπερβολικά ή σπασμωδικά φορτία μπορούν να προκαλέσουν χαλάρωση ενός μαγνήτη. Χρησιμοποιήστε μαγνήτες μόνο σε μέρη όπου η αστοχία υλικού δεν αποτελεί κίνδυνο για τους ανθρώπους. Η καθορισμένη συγκολλητική δύναμη επιτυγχάνεται μόνο υπό ιδανικές συνθήκες. Παράγοντας σε υψηλό συντελεστή ασφάλειας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Έλξη μαγνητών:

Οι μαγνήτες μπορούν να προσελκύσουν μεταλλικά αντικείμενα στην περιοχή, προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά. Διατηρήστε την περιοχή εργασίας απαλλαγμένη από χαλαρά μεταλλικά αντικείμενα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κίνδυνος θρυμματισμού:

Οι μαγνήτες φερρίτη μπορεί να υποστούν ζημιά εάν χειριστούν ακατάλληλα ή προσκρούσουν. Αποφύγετε τις κρούσεις στη μαγνητική ταινία και εξασφαλίστε ασφαλή στερέωση στον τοίχο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Δώστε προσοχή στη συγκολλητική δύναμη:

Η αναφερόμενη συγκολλητική δύναμη ισχύει μόνο για βέλτιστες συνθήκες (π.χ. χοντρές χαλύβδινες πλάκες). Βεβαιωθείτε ότι η μαγνητική ταινία είναι καλά στερεωμένη σε μια σταθερή επιφάνεια τοίχου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μέγιστη θερμοκρασία:

Η μαγνητική δύναμη μπορεί να μειωθεί σε θερμοκρασίες άνω των 80 °C. Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε πηγές θερμότητας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Σημειώστε τη μέγιστη χωρητικότητα φορτίου:

Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη χωρητικότητα φορτίου της ταινίας. Συνιστάται τακτική επιθεώρηση της στερέωσης.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Αλλεργία στο νικέλιο:

Αποφύγετε τη μόνιμη επαφή του δέρματος με μαγνήτες, καθώς μπορεί να έχουν επικάλυψη νικελίου. Αποφύγετε το χειρισμό μαγνητών εάν έχετε γνωστή αλλεργία στο νικέλιο.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Αποθηκεύστε τους μαγνήτες ξεχωριστά από ευαίσθητες συσκευές, πιστωτικές κάρτες ή φορείς δεδομένων για να αποφύγετε ζημιές από μαγνητικά πεδία.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Απομαγνητισμού:

Οι μαγνήτες φερρίτη μπορούν να απομαγνητιστούν από ισχυρότερους μαγνήτες νεοδυμίου. Αποθηκεύστε τους μαγνήτες φερρίτη τουλάχιστον 5 cm μακριά από μαγνήτες νεοδυμίου.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, την υγρασία και τις ακραίες περιβαλλοντικές επιρροές.

**ΥΠΑΙΝΙΓΜΟΣ!** Καθαρίστε το προϊόν με ένα στεγνό ή ελαφρώς υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε επιθετικά καθαριστικά ή λειαντικά εργαλεία.

### **Αποποίηση ευθυνών**

Προσοχή! Ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης: Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση, ακατάλληλο χειρισμό ή ακατάλληλη εγκατάσταση των προϊόντων.

## [EN] - English - Warnings

ATTENTION! Check the product for damage before use and do not use it if damage is detected.

ATTENTION! Use the product only as intended.

ATTENTION! Improper installation:

Only attach the strip to suitable surfaces according to the manufacturer's instructions or with appropriate fastening methods. Unsafe installation can lead to falling objects and injuries.

ATTENTION! Magnetic fields:

- Strong magnetic fields can affect pacemakers or implanted defibrillators. As a wearer of such devices, keep a safe distance.
- Keep magnets away from devices that can be damaged by magnetic fields: e.g. TVs, PCs, laptops, hard drives, credit cards, data carriers, mechanical watches, hearing aids and speakers.

ATTENTION! Risk of crushing:

Magnets have a strong adhesive force. When two magnets meet, fingers or skin can become trapped. Wear protective gloves to avoid injury.

ATTENTION! Exposure to heavy objects:

Excessive or jerky loads can cause a magnet to come loose. Use magnets only in places where material failure does not pose a risk to people. The specified adhesive force is only achieved under ideal conditions. Factor in a high safety factor.

ATTENTION! Attraction of magnets:

Magnets can attract metallic objects in the area, causing injury or damage. Keep the work area free of loose metallic objects.

ATTENTION! Risk of splintering:

Ferrite magnets can be damaged if handled improperly or impacted. Avoid impacts on the magnetic strip and ensure a secure attachment to the wall.

ATTENTION! Pay attention to adhesive force:

The stated adhesive force is only valid for optimal conditions (e.g. thick steel plates). Make sure that the magnetic strip is securely attached to a stable wall surface.

ATTENTION! Maximum temperature:

Magnetic force can decrease at temperatures above 80 °C. Do not use near heat sources.

ATTENTION! Note maximum load capacity:

Do not exceed the maximum load capacity of the strip. Regular inspection of the fastening is recommended.

**ATTENTION!** Nickel allergy:

Avoid permanent skin contact with magnets, as they may have a nickel coating. Refrain from handling magnets if you have a known nickel allergy.

**HINT!** Store magnets separately from sensitive devices, credit cards or data carriers to avoid damage from magnetic fields.

**HINT!** Degaussing:

Ferrite magnets can be demagnetized by stronger neodymium magnets. Store ferrite magnets at least 5 cm away from neodymium magnets.

**HINT!** Store the product in a dry place away from direct sunlight, moisture and extreme environmental influences.

**HINT!** Clean the product with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents or abrasive tools.

### **Disclaimer**

**Warning!** Liability for improper use: The manufacturer assumes no liability for damages resulting from improper use, handling, or installation of the products.

## [ES] - español - Advertencias

¡ATENCIÓN! Compruebe si el producto está dañado antes de usarlo y no lo utilice si se detectan daños.

¡ATENCIÓN! Utilice el producto solo según lo previsto.

¡ATENCIÓN! Instalación incorrecta:

Fije la tira únicamente a superficies adecuadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante o con los métodos de fijación adecuados. Una instalación insegura puede provocar la caída de objetos y lesiones.

¡ATENCIÓN! Campos magnéticos:

- Los campos magnéticos fuertes pueden afectar a los marcapasos o a los desfibriladores implantados. Como usuario de este tipo de dispositivos, mantenga una distancia segura.
- Mantenga los imanes alejados de dispositivos que puedan dañarse con campos magnéticos: por ejemplo, televisores, PC, ordenadores portátiles, discos duros, tarjetas de crédito, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces.

¡ATENCIÓN! Riesgo de aplastamiento:

Los imanes tienen una fuerte fuerza de sujeción. Cuando dos imanes se encuentran, los dedos o la piel pueden quedar atrapados. Use guantes protectores para evitar lesiones.

¡ATENCIÓN! Exposición a objetos pesados:

Las cargas excesivas o espasmódicas pueden hacer que un imán se suelte. Utilice imanes solo en lugares donde la falla del material no represente un riesgo para las personas. La fuerza de sujeción especificada solo se logra en condiciones ideales. Tenga en cuenta un alto factor de seguridad.

¡ATENCIÓN! Atracción de imanes:

Los imanes pueden atraer objetos metálicos en el área, causando lesiones o daños. Mantenga el área de trabajo libre de objetos metálicos sueltos.

¡ATENCIÓN! Riesgo de astillamiento:

Los imanes de ferrita pueden dañarse si se manipulan incorrectamente o se impactan. Evite impactos en la banda magnética y asegure una fijación segura a la pared.

¡ATENCIÓN! Preste atención a la fuerza de sujeción:

La fuerza de sujeción indicada solo es válida para condiciones óptimas (por ejemplo, placas de acero gruesas). Asegúrese de que la banda magnética esté bien sujeta a una superficie de pared estable.

¡ATENCIÓN! Temperatura máxima:

La fuerza magnética puede disminuir a temperaturas superiores a 80 °C. No lo use cerca de fuentes de calor.

¡ATENCIÓN! Tenga en cuenta la capacidad de carga máxima:

No exceda la capacidad de carga máxima de la tira. Se recomienda una inspección periódica de la fijación.

¡ATENCIÓN! Alergia al níquel:

Evite el contacto permanente de la piel con los imanes, ya que pueden tener un recubrimiento de níquel. Absténgase de manipular imanes si tiene una alergia conocida al níquel.

¡INDIRECTA! Guarde los imanes separados de dispositivos sensibles, tarjetas de crédito o soportes de datos para evitar daños por campos magnéticos.

¡INDIRECTA! Desmagnetización:

Los imanes de ferrita se pueden desmagnetizar mediante imanes de neodimio más fuertes. Guarde los imanes de ferrita a una distancia mínima de 5 cm de los imanes de neodimio.

¡INDIRECTA! Almacene el producto en un lugar seco, lejos de la luz solar directa, la humedad y las influencias ambientales extremas.

¡INDIRECTA! Limpie el producto con un paño seco o ligeramente húmedo. No utilice productos de limpieza agresivos ni herramientas abrasivas.

### **Descargo de responsabilidad**

¡Atención! Responsabilidad por uso indebido: El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso, manejo o instalación incorrectos de los productos.

## [ET] - eesti - Hoiatused

TÄHELEPANU! Enne kasutamist kontrollige toodet kahjustuste suhtes ja ärge kasutage seda kahjustuste avastamisel.

TÄHELEPANU! Kasutage toodet ainult ettenähtud viisil.

TÄHELEPANU! Vale paigaldamine:

Kinnitage riba ainult sobivatele pindadele vastavalt tootja juhiste või kasutades sobivaid kinnitusmeetodeid. Ohtlik paigaldamine võib põhjustada kukkuvaid esemeid ja vigastusi.

TÄHELEPANU! Magnetväljad:

- Tugevad magnetväljad võivad mõjutada südamestimulaatoreid või implanteeritud defibrillaatoreid. Selliste seadmete kandjana hoidke ohutut vahemaad.
- Hoidke magnetid eemal seadmetest, mida magnetväljad võivad kahjustada: nt telerid, arvutid, sülearvutid, kõvakettad, krediitkaardid, andmekandjad, mehaanilised kellad, kuuldeaparaadid ja kõlarid.

TÄHELEPANU! Muljumisoht:

Magnetitel on tugev kleepumisjõud. Kui kaks magnetit kohtuvad, võivad sõrmed või nahk lõksu jääda. Vigastuste vältimiseks kandke kaitsekindaid.

TÄHELEPANU! Kokkupuude raskete esemetega:

Liigsed või tõmblevad koormused võivad põhjustada magneti lahtitulekut. Kasutage magneteid ainult kohtades, kus materjali rike ei kujuta endast ohtu inimestele. Määratud liimijõud saavutatakse ainult ideaalsetes tingimustes. Arvestage kõrge ohutusteguriga.

TÄHELEPANU! Magnetite ligitõmbamine:

Magnetid võivad piirkonnas meelitada metallesemeid, põhjustades vigastusi või kahjustusi. Hoidke tööpiirkond vaba lahtistest metallesemetest.

TÄHELEPANU! Kildude tekkimise oht:

Ferriitmagnetid võivad valesti käsitlemisel või kokkupõrkel kahjustuda. Vältige lööke magnetribale ja tagage turvaline kinnitus seinale.

TÄHELEPANU! Pöörake tähelepanu liimijõule:

Märgitud liimijõud kehtib ainult optimaalsetes tingimustes (nt paksud terasplaadid). Veenduge, et magnetriba on kindlalt kinnitatud stabiilse seinapinna külge.

TÄHELEPANU! Maksimaalne temperatuur:

Magnetjõud võib väheneda temperatuuril üle 80 °C. Ärge kasutage soojusallikate läheduses.

TÄHELEPANU! Märkus Maksimaalne kandevõime:

Ärge ületage riba maksimaalset kandevõimet. Soovitatav on kinnitust regulaarselt kontrollida.

**TÄHELEPANU!** Nikli allergia:

Vältige püsivat nahakontakti magnetitega, kuna neil võib olla nikkelkate. Hoiduge magnetite käsitsemisest, kui teil on teadaolev nikliallergia.

**VIHJE!** Hoidke magneteid tundlikest seadmetest, krediitkaartidest või andmekandjatest eraldi, et vältida magnetväljade kahjustusi.

**VIHJE!** Degaussing:

Ferriitmagneteid saab demagnetiseerida tugevamate neodüümmagnetitega. Hoidke ferriitmagneteid neodüümmagnetitest vähemalt 5 cm kaugusel.

**VIHJE!** Hoidke toodet kuivas kohas, eemal otsesest päikesevalgusest, niiskusest ja äärmuslikest keskkonnamõjudest.

**VIHJE!** Puhastage toode kuiva või kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega abrasiivseid tööriistu.

### **Vastuuvabadus**

Tähelepanu! Vastutus ebaõige kasutamise eest: Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad toote valest kasutamisest, valest käsitsemisest või valest paigaldusest.

## [FI] - suomi - Varoitukset

**TARKKAAVAISUUS!** Tarkista tuote vaurioiden varalta ennen käyttöä äläkä käytä sitä, jos vaurioita havaitaan.

**TARKKAAVAISUUS!** Käytä tuotetta vain tarkoitetulla tavalla.

**TARKKAAVAISUUS!** Virheellinen asennus:

Kiinnitä nauha vain sopiville pinnoille valmistajan ohjeiden mukaisesti tai asianmukaisilla kiinnitysmenetelmillä. Vaarallinen asennus voi johtaa putoaviin esineisiin ja vammoihin.

**TARKKAAVAISUUS!** Magneettikentät:

· Voimakkaat magneettikentät voivat vaikuttaa sydämentahdistimiin tai implantoituihin defibrillaattoreihin. Pidä tällaisten laitteiden käyttäjänä turvallinen etäisyys.

· Pidä magneetit loitolla laitteista, joita magneettikentät voivat vahingoittaa: kuten televisioista, tietokoneista, kannettavista tietokoneista, kiintolevyistä, luottokorteista, tiedonsiirtovälineistä, mekaanisista kelloista, kuulokojeista ja kaiuttimista.

**TARKKAAVAISUUS!** Murskautumisvaara:

Magneeteilla on vahva tarttuvuusvoima. Kun kaksi magneettia kohtaavat, sormet tai iho voivat jäädä loukkuun. Käytä suojakäsineitä loukkaantumisen välttämiseksi.

**TARKKAAVAISUUS!** Altistuminen raskaille esineille:

Liialliset tai nykivät kuormat voivat aiheuttaa magneetin irtoamisen. Käytä magneetteja vain paikoissa, joissa materiaalivika ei aiheuta vaaraa ihmisille. Määritetty tarttuvuusvoima saavutetaan vain ihanteellisissa olosuhteissa. Kerro korkea turvallisuuskerroin.

**TARKKAAVAISUUS!** Magneettien vetovoima:

Magneetit voivat houkutelaa alueelle metalliesineitä aiheuttaen vammoja tai vaurioita. Pidä työskentelyalue vapaana irtonaisista metalliesineistä.

**TARKKAAVAISUUS!** Sirpaloitumisvaara:

Ferriittimagneetit voivat vaurioitua, jos niitä käsitellään väärin tai niihin kohdistuu. Vältä magneettinauhaan kohdistuvia iskuja ja varmista tukeva kiinnitys seinään.

**TARKKAAVAISUUS!** Kiinnitä huomiota tarttuvuusvoimaan:

Ilmoitettu tarttuvuusvoima pätee vain optimaalisiin olosuhteisiin (esim. paksut teräslevyt). Varmista, että magneettinauha on kiinnitetty tukevaan seinäpintaan.

**TARKKAAVAISUUS!** Suurin lämpötila:

Magneettinen voima voi vähentyä yli 80 °C:n lämpötiloissa. Älä käytä lämmönlähteiden lähellä.

**TARKKAAVAISUUS!** Huomaa suurin kantavuus:

Älä ylitä nauhan enimmäiskantavuutta. Kiinnityksen säännöllistä tarkastusta suositellaan.

**TARKKAAVAISUUS!** Nikkeliallergia:

Vältä pysyvää ihokosketusta magneettien kanssa, koska niissä voi olla nikkeli-pinnoite. Älä käsittele magneetteja, jos sinulla on tunnettu nikkeli-allergia.

**VIHJE!** Säilytä magneetit erillään herkistä laitteista, luottokorteista tai tietovälineistä magneettikenttien aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

**VIHJE!** Degaussing:

Ferriittimagneetit voidaan demagnetoida vahvemmillä neodyymimagneeteilla. Säilytä ferriittimagneetteja vähintään 5 cm:n päässä neodyymimagneeteista.

**VIHJE!** Säilytä tuotetta kuivassa paikassa poissa suorasta auringonvalosta, kosteudesta ja äärimmäisistä ympäristövaikutuksista.

**VIHJE!** Puhdista tuote kuivalla tai hieman kostealla liinalla. Älä käytä aggressiivisiä puhdistusaineita tai hankaavia työkaluja.

### **Vastuunrajoitus**

Varoitus! Vastuu virheellisestä käytöstä: Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat tuotteiden virheellisestä käytöstä, käsittelystä tai asennuksesta.

## [FR] - français - Avertissements

ATTENTION! Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant utilisation et ne l'utilisez pas si des dommages sont détectés.

ATTENTION! N'utilisez le produit que comme prévu.

ATTENTION! Installation incorrecte :

Ne fixez la bande qu'à des surfaces appropriées conformément aux instructions du fabricant ou avec des méthodes de fixation appropriées. Une installation non sécurisée peut entraîner des chutes d'objets et des blessures.

ATTENTION! Champs magnétiques :

- Des champs magnétiques puissants peuvent affecter les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs implantés. En tant que porteur de tels appareils, gardez une distance de sécurité.

- Gardez les aimants à l'écart des appareils qui peuvent être endommagés par les champs magnétiques : par exemple, les téléviseurs, les PC, les ordinateurs portables, les disques durs, les cartes de crédit, les supports de données, les montres mécaniques, les appareils auditifs et les haut-parleurs.

ATTENTION! Risque d'écrasement :

Les aimants ont une forte force d'adhérence. Lorsque deux aimants se rencontrent, les doigts ou la peau peuvent se coincer. Portez des gants de protection pour éviter les blessures.

ATTENTION! Exposition à des objets lourds :

Des charges excessives ou saccadées peuvent provoquer le détachement d'un aimant. N'utilisez les aimants que dans des endroits où la défaillance d'un matériau ne présente pas de risque pour les personnes. La force d'adhérence spécifiée n'est obtenue que dans des conditions idéales. Tenez compte d'un facteur de sécurité élevé.

ATTENTION! Attraction des aimants :

Les aimants peuvent attirer des objets métalliques dans la zone, causant des blessures ou des dommages. Gardez la zone de travail exempte d'objets métalliques lâches.

ATTENTION! Risque d'éclatement :

Les aimants en ferrite peuvent être endommagés s'ils sont manipulés de manière incorrecte ou s'ils sont heurtés. Évitez les chocs sur la bande magnétique et assurez-vous d'une fixation sûre au mur.

ATTENTION! Faites attention à la force d'adhérence :

La force d'adhérence indiquée n'est valable que dans des conditions optimales (par exemple, des plaques d'acier épaisses). Assurez-vous que la bande magnétique est solidement fixée à une surface murale stable.

**ATTENTION!** Température maximale :

La force magnétique peut diminuer à des températures supérieures à 80 °C. Ne pas utiliser à proximité de sources de chaleur.

**ATTENTION!** Remarque : capacité de charge maximale :

Ne dépassez pas la capacité de charge maximale de la bande. Une inspection régulière de la fixation est recommandée.

**ATTENTION!** Allergie au nickel :

Évitez tout contact permanent de la peau avec les aimants, car ils peuvent avoir un revêtement en nickel. Évitez de manipuler des aimants si vous avez une allergie connue au nickel.

**INDICE!** Rangez les aimants séparément des appareils sensibles, des cartes de crédit ou des supports de données pour éviter les dommages causés par les champs magnétiques.

**INDICE!** Démagnétisation:

Les aimants en ferrite peuvent être démagnétisés par des aimants en néodyme plus puissants. Rangez les aimants en ferrite à au moins 5 cm des aimants en néodyme.

**INDICE!** Conservez le produit dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, de l'humidité et des influences environnementales extrêmes.

**INDICE!** Nettoyez le produit avec un chiffon sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ou d'outils abrasifs.

### **Clause de non-responsabilité**

Attention! Responsabilité en cas de mauvaise utilisation : Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation, d'une manipulation ou d'une installation incorrecte des produits.

## [GA] - Gaeilge - Rabhaidh

AIRE! Seiceáil an táirge le haghaidh damáiste roimh úsáid agus ná húsáid é má aimsítear damáiste.

AIRE! Bain úsáid as an táirge ach amháin mar atá beartaithe.

AIRE! Suiteáil mhíchuí:

Ná ceangail an stiall ach le dromchlaí oiriúnacha de réir threoracha an mhonaróra nó le modhanna ceangail cuí. D'fhéadfadh rudaí agus gortuithe titim a bheith mar thoradh ar shuiteáil neamhshábháilte.

AIRE! Réimsí maighnéadacha:

· Is féidir le réimsí maighnéadacha láidre tionchar a imirt ar pacemakers nó dífhibrileoirí ionchlannaithe. Mar wearer feistí den sórt sin, a choinneáil achar sábháilte.

· Coinnigh maighnéid ar shiúl ó ghléasanna ar féidir le réimsí maighnéadacha damáiste a dhéanamh dóibh: e.g. teilifíseáin, ríomhairí pearsanta, ríomhairí glúine, tiomántáin chrua, cártaí creidmheasa, iompróirí sonraí, uaireadóirí meicniúla, áiseanna éisteachta agus cainteoirí.

AIRE! Riosca brúite:

Tá maighnéid fórsa greamaitheach láidir. Nuair a thagann dhá mhaighnéad le chéile, is féidir méara nó craiceann a bheith gafa. Caith lámhainní cosanta chun gortú a sheachaint.

AIRE! Nochtadh do rudaí troma:

Is féidir le hualaí iomarcacha nó jerky a chur faoi deara maighnéad a bheith scaoilte. Ná húsáid maighnéid ach amháin in áiteanna nach bhfuil baol ann do dhaoine mar gheall ar chliseadh ábhartha. Ní bhaintear an fórsa greamaitheach sonraithe amach ach amháin faoi choinníollacha idéalacha. Fachtóir i bhfachtóir sábháilteachta ard.

AIRE! Maighnéid a mhealladh:

Is féidir le maighnéid rudaí miotalacha a mhealladh sa cheantar, rud is cúis le gortú nó damáiste. Coinnigh an limistéar oibre saor ó rudaí miotalacha scaoilte.

AIRE! Riosca splintering:

Is féidir damáiste a dhéanamh do mhaighnéid ferrite má láimhseáiltear iad go míchuí nó má bhíonn tionchar acu orthu. Seachain tionchair ar an stiall mhaighnéadach agus cinntigh ceangal slán leis an mballa.

AIRE! Tabhair aird ar fhórsa greamaitheach:

Níl an fórsa greamaitheach luaite bailí ach amháin le haghaidh coinníollacha is fearr is féidir (m.sh. plátaí cruach tiubh). Cinntigh go bhfuil an stiall mhaighnéadach ceangailte go daingean le dromchla balla cobhsaí.

**AIRE!** Teocht uasta:

Is féidir le fórsa maighnéadach laghdú ag teochtaí os cionn 80 °C. Ná húsáid foinsí teasa in aice láimhe.

**AIRE!** Tabhair faoi deara an acmhainn ualaigh uasta:

Ná níos mó ná acmhainn ualaigh uasta an stiall. Moltar iniúchadh rialta a dhéanamh ar an cheangail.

**AIRE!** Ailléirge nicile:

Seachain teagmháil bhuan chraicinn le maighnéid, mar d'fhéadfadh sciath nicil a bheith acu. Staonadh ó mhaighnéid a láimhseáil má tá ailléirge nicile ar eolas agat.

**LEID!** Stóráil maighnéid ar leithligh ó ghléasanna íogaire, cártaí creidmheasa nó iompróirí sonraí chun damáiste ó réimsí maighnéadacha a sheachaint.

**LEID!** Degaussing:

Is féidir maighnéid ferrite a shamhlú le maighnéid neoidimiam níos láidre. Stóráil maighnéid ferrite ar a laghad 5 cm ar shiúl ó mhaighnéid neoidimiam.

**LEID!** Stóráil an táirge in áit thirim ar shiúl ó sholas díreach na gréine, taise agus tionchair chomhshaoil mhór.

**LEID!** Glan an táirge le héadach tirim nó beagán taise. Ná húsáid gníomhairí glantacháin ionsaitheach nó uirlisí scríobacha.

## **Séanta**

**Aird!** Dliteanas maidir le mí-úsáid: Ní ghlacann an monaróir aon dliteanas as damáistí a tharlaíonn de bharr mí-úsáide, láimhseáil mhíchuí nó suiteáil mhíchuí na dtáirgí.

## [HR] - hrvatski - Upozorenja

PAŽNJA! Prije upotrebe provjerite ima li oštećenja na proizvodu i nemojte ga koristiti ako se otkrije oštećenje.

PAŽNJA! Koristite proizvod samo prema namjeni.

PAŽNJA! Nepravilna instalacija:

Traku pričvrstite samo na prikladne površine prema uputama proizvođača ili odgovarajućim načinima pričvršćivanja. Nesigurna instalacija može dovesti do pada predmeta i ozljeda.

PAŽNJA! Magnetska polja:

· Jaka magnetska polja mogu utjecati na pejsmejkere ili ugrađene defibrilatore. Kao nositelj takvih uređaja, držite se na sigurnoj udaljenosti.

· Držite magnete podalje od uređaja koji se mogu oštetiti magnetskim poljima: npr. televizora, računala, prijenosnih računala, tvrdih diskova, kreditnih kartica, nosača podataka, mehaničkih satova, slušnih pomagala i zvučnika.

PAŽNJA! Opasnost od drobljenja:

Magneti imaju jaku silu privlačenja. Kada se dva magneta sretnu, prsti ili koža mogu ostati zarobljeni. Nosite zaštitne rukavice kako biste izbjegli ozljede.

PAŽNJA! Izloženost teškim predmetima:

Prekomjerna ili trzajuća opterećenja mogu uzrokovati olabavljanje magneta. Magnete koristite samo na mjestima gdje kvar materijala ne predstavlja rizik za ljude. Navedena sila privlačenja postiže se samo u idealnim uvjetima. Faktor visokog sigurnosnog faktora.

PAŽNJA! Privlačenje magneta:

Magneti mogu privući metalne predmete u tom području, uzrokujući ozljede ili oštećenja. Držite radno područje čistim od labavih metalnih predmeta.

PAŽNJA! Opasnost od pucanja:

Feritni magneti mogu se oštetiti ako se njima nepravilno rukuje ili udari. Izbjegavajte udarce na magnetsku traku i osigurajte sigurno pričvršćivanje na zid.

PAŽNJA! Obratite pažnju na silu ljepljenja:

Navedena sila privlačenja vrijedi samo za optimalne uvjete (npr. debele čelične ploče). Provjerite je li magnetska traka sigurno pričvršćena na stabilnu površinu zida.

PAŽNJA! Maksimalna temperatura:

Magnetska sila može se smanjiti na temperaturama iznad 80 °C. Ne koristiti u blizini izvora topline.

PAŽNJA! Obratite pažnju na maksimalnu nosivost:

Nemojte prekoračiti maksimalnu nosivost trake. Preporučuje se redoviti pregled pričvršćivanja.

**PAŽNJA!** Alergija na nikal:

Izbjegavajte trajni kontakt kože s magnetima jer mogu imati premaz od nikla. Suzdržite se od rukovanja magnetima ako imate poznatu alergiju na nikal.

**NAGOVJEŠTAJ!** Magnete čuvajte odvojeno od osjetljivih uređaja, kreditnih kartica ili nosača podataka kako biste izbjegli oštećenja od magnetskih polja.

**NAGOVJEŠTAJ!** Demagnetizacija:

Feritni magneti mogu se demagnetizirati jačim neodimijskim magnetima. Feritne magnete čuvajte najmanje 5 cm od neodimijumskih magneta.

**NAGOVJEŠTAJ!** Proizvod čuvajte na suhom mjestu daleko od izravne sunčeve svjetlosti, vlage i ekstremnih utjecaja okoline.

**NAGOVJEŠTAJ!** Očistite proizvod suhom ili blago damp krpom. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje ili abrazivne alate.

### **Odricanje od odgovornosti**

Upozorenje! Odgovornost za nepravilnu uporabu: Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu zbog nepravilne uporabe, nepravilnog rukovanja ili nepravilne instalacije proizvoda.

## [HU] - magyar - Figyelmeztetések

**FIGYELEM!** Használat előtt ellenőrizze a termék sérüléseit, és ne használja, ha sérülést észlel.

**FIGYELEM!** A terméket csak rendeltetésszerűen használja.

**FIGYELEM!** Helytelen telepítés:

A szalagot csak a gyártó utasításai szerint vagy megfelelő rögzítési módszerekkel rögzítse megfelelő felületekre. A nem biztonságos telepítés leeső tárgyakhoz és sérülésekhez vezethet.

**FIGYELEM!** Mágneses mezők:

· Az erős mágneses mezők befolyásolhatják a szívritmus-szabályozókat vagy a beültetett defibrillátorokat. Az ilyen eszközök viselőjeként tartson biztonságos távolságot.

· Tartsa távol a mágneseket olyan eszközöktől, amelyeket mágneses mezők károsíthatnak: pl. TV-k, PC-k, laptopok, merevlemezek, hitelkártyák, adathordozók, mechanikus órák, hallókészülékek és hangszórók.

**FIGYELEM!** Zúzódásveszély:

A mágnesek erős tapadóerővel rendelkeznek. Amikor két mágnes találkozik, az ujjak vagy a bőr csapdába eshet. A sérülések elkerülése érdekében viseljen védőkesztyűt.

**FIGYELEM!** Nehéz tárgyaknak való kitétség:

A túlzott vagy szaggatott terhelések a mágnes meglazulását okozhatják. A mágneseket csak olyan helyeken használja, ahol az anyaghiba nem jelent veszélyt az emberekre. A megadott tapadási erő csak ideális körülmények között érhető el. Vegye figyelembe a magas biztonsági tényezőt.

**FIGYELEM!** A mágnesek vonzása:

A mágnesek fémtárgyakat vonzhatnak a területre, sérülést vagy kárt okozva. Tartsa a munkaterületet laza fémtárgyaktól mentesen.

**FIGYELEM!** Szilánkosodás veszélye:

A ferrit mágnesek megsérülhetnek, ha nem megfelelően kezelik vagy beütik. Kerülje a mágnescsíkra gyakorolt ütések, és biztosítsa a falhoz való biztonságos rögzítést.

**FIGYELEM!** Ügyeljen a ragasztóerőre:

A megadott tapadóerő csak optimális körülmények között érvényes (pl. vastag acéllemezek). Győződjön meg arról, hogy a mágnescsík biztonságosan rögzítve van egy stabil falfelülethez.

**FIGYELEM!** Maximális hőmérséklet:

A mágneses erő 80 °C feletti hőmérsékleten csökkenhet. Ne használja hőforrások közelében.

**FIGYELEM!** Megjegyzés maximális terhelhetőség:

Ne lépje túl a szalag maximális terhelhetőségét. A rögzítés rendszeres ellenőrzése ajánlott.

**FIGYELEM!** Nikkel allergia:

Kerülje a mágnesekkel való állandó bőrkontaktust, mivel nikkelbevonatúak lehetnek. Tartózkodjon a mágnesek kezelésétől, ha ismert nikkelallergiája van.

**CÉLZÁS!** A mágneseket külön tárolja az érzékeny eszközöktől, hitelkártyáktól vagy adathordozóktól, hogy elkerülje a mágneses mezők károsodását.

**CÉLZÁS!** Demagnetizálás:

A ferrit mágneseket erősebb neodímium mágnesekkel lehet demagnetizálni. A ferrit mágneseket legalább 5 cm távolságra tárolja a neodímium mágnesektől.

**CÉLZÁS!** A terméket száraz helyen, közvetlen napfénytől, nedvességtől és szélsőséges környezeti hatásoktól távol tárolja.

**CÉLZÁS!** Tisztítsa meg a terméket száraz vagy enyhén nedves ruhával. Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy csiszolóeszközöket.

### **Felelősségkizárás**

Figyelem! Felelősség helytelen használat esetén: A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért, amelyek helytelen használat, helytelen kezelés vagy a termékek helytelen telepítése miatt keletkeznek.

## [IT] - italiano - Avvertenze

ATTENZIONE! Controllare che il prodotto non sia danneggiato prima dell'uso e non utilizzarlo se vengono rilevati danni.

ATTENZIONE! Utilizzare il prodotto solo come previsto.

ATTENZIONE! Installazione impropria:

Fissare la striscia solo su superfici idonee secondo le istruzioni del produttore o con metodi di fissaggio appropriati. Un'installazione non sicura può causare la caduta di oggetti e lesioni.

ATTENZIONE! Campi magnetici:

- Forti campi magnetici possono influenzare pacemaker o defibrillatori impiantati. Se si indossano tali dispositivi, mantenere una distanza di sicurezza.
- Tenere i magneti lontani dai dispositivi che possono essere danneggiati dai campi magnetici: ad es. TV, PC, laptop, dischi rigidi, carte di credito, supporti dati, orologi meccanici, apparecchi acustici e altoparlanti.

ATTENZIONE! Rischio di schiacciamento:

I magneti hanno una forte forza di attrazione. Quando due magneti si incontrano, le dita o la pelle possono rimanere intrappolate. Indossare guanti protettivi per evitare lesioni.

ATTENZIONE! Esposizione a oggetti pesanti:

Carichi eccessivi o a scatti possono causare il distacco di un magnete. Utilizzare i magneti solo in luoghi in cui il guasto del materiale non rappresenta un rischio per le persone. La forza di attrazione specificata si ottiene solo in condizioni ideali. Fattore in un elevato fattore di sicurezza.

ATTENZIONE! Attrazione dei magneti:

I magneti possono attirare oggetti metallici nell'area, causando lesioni o danni. Mantenere l'area di lavoro libera da oggetti metallici sciolti.

ATTENZIONE! Rischio di scheggiatura:

I magneti in ferrite possono essere danneggiati se maneggiati in modo improprio o urtati. Evitare urti sulla banda magnetica e garantire un fissaggio sicuro alla parete.

ATTENZIONE! Prestare attenzione alla forza di attrazione:

La forza di attrazione indicata è valida solo in condizioni ottimali (ad es. lamiere d'acciaio spesse). Assicurarsi che la striscia magnetica sia fissata saldamente a una superficie stabile della parete.

ATTENZIONE! Temperatura massima:

La forza magnetica può diminuire a temperature superiori a 80 °C. Non utilizzare vicino a fonti di calore.

**ATTENZIONE!** Nota capacità di carico massima:

Non superare la capacità di carico massima della striscia. Si consiglia un'ispezione regolare del fissaggio.

**ATTENZIONE!** Allergia al nichel:

Evitare il contatto permanente della pelle con i magneti, poiché potrebbero avere un rivestimento in nichel. Astenersi dal maneggiare i magneti se si soffre di un'allergia nota al nichel.

**ALLUDERE!** Conservare i magneti separatamente dai dispositivi sensibili, dalle carte di credito o dai supporti dati per evitare danni causati dai campi magnetici.

**ALLUDERE!** Smagnetizzazione:

I magneti in ferrite possono essere smagnetizzati da magneti al neodimio più potenti. Conservare i magneti in ferrite ad almeno 5 cm di distanza dai magneti al neodimio.

**ALLUDERE!** Conservare il prodotto in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta, dall'umidità e da influenze ambientali estreme.

**ALLUDERE!** Pulire il prodotto con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare detergenti aggressivi o strumenti abrasivi.

### **Clausola di esclusione della responsabilità**

Attenzione! Responsabilità in caso di uso improprio: Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da uso, manipolazione o installazione impropri dei prodotti.

## [LT] - lietuvių - Įspėjimai

DĖMESYS! Prieš naudojimą patikrinkite, ar gaminys nepažeistas, ir nenaudokite jo, jei aptinkamas pažeidimas.

DĖMESYS! Naudokite produktą tik taip, kaip numatyta.

DĖMESYS! Netinkamas montavimas:

Juostelę pritvirtinkite tik prie tinkamų paviršių pagal gamintojo instrukcijas arba atitinkamais tvirtinimo būdais. Nesaugus montavimas gali sukelti krintančius daiktus ir susižeisti.

DĖMESYS! Magnetiniai laukai:

- Stiprūs magnetiniai laukai gali paveikti širdies stimulatorius arba implantuotus defibriliatorius. Kaip tokių prietaisų naudotojas, laikykitės saugaus atstumo.
- Magnetus laikykite atokiau nuo prietaisų, kuriuos gali pažeisti magnetiniai laukai: pvz., televizorių, asmeninių kompiuterių, nešiojamųjų kompiuterių, standžiųjų diskų, kreditinių kortelių, duomenų laikmenų, mechaninių laikrodžių, klausos aparatų ir garsiakalbių.

DĖMESYS! Gniuždymo pavojus:

Magnetai turi stiprią lipnią jėgą. Kai susitinka du magnetai, pirštai ar oda gali įstrigti. Dėvėkite apsaugines pirštines, kad išvengtumėte sužalojimų.

DĖMESYS! Sunkių daiktų poveikis:

Dėl per didelių ar trūkčiojančių apkrovų magnetas gali atsilaisvinti. Naudokite magnetus tik tose vietose, kur medžiagų gedimas nekelia pavojaus žmonėms. Nurodyta sukibimo jėga pasiekama tik idealiomis sąlygomis. Didelio saugumo faktoriaus faktorius.

DĖMESYS! Magnetų pritraukimas:

Magnetai gali pritraukti metalinius daiktus toje vietoje, sukeldami sužalojimus ar žalą. Laikykite darbo vietą be laisvų metalinių daiktų.

DĖMESYS! Skilimo pavojus:

Ferito magnetai gali būti pažeisti, jei jie netinkamai naudojami arba paveikiami. Venkite smūgių į magnetinę juostelę ir užtikrinkite saugų tvirtinimą prie sienos.

DĖMESYS! Atkreipkite dėmesį į lipnią jėgą:

Nurodyta sukibimo jėga galioja tik optimaliomis sąlygomis (pvz., storos plieno plokštės). Įsitikinkite, kad magnetinė juostelė yra tvirtai pritvirtinta prie stabilios sienos paviršiaus.

DĖMESYS! Maksimali temperatūra:

Magnetinė jėga gali sumažėti esant aukštesnei nei 80 °C temperatūrai. Nenaudokite šalia šilumos šaltinių.

**DĖMESYS!** Atkreipkite dėmesį į maksimalią apkrovą:

Neviršykite maksimalios juostos keliamosios galios. Rekomenduojama reguliariai tikrinti tvirtinimą.

**DĖMESYS!** Nikelio alergija:

Venkite nuolatinio odos sąlyčio su magnetais, nes jie gali turėti nikelio dangą. Susilaikykite nuo magnetų naudojimo, jei turite alergiją nikeliui.

**UŽUOMINA!** Magnetus laikykite atskirai nuo jautrių prietaisų, kreditinių kortelių ar duomenų laikmenų, kad išvengtumėte magnetinių laukų pažeidimų.

**UŽUOMINA!** Degazavimas:

Ferito magnetus galima demagnetizuoti stipresniais neodimio magnetais. Ferito magnetus laikykite bent 5 cm atstumu nuo neodimio magnetų.

**UŽUOMINA!** Laikykite produktą sausoje vietoje, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, drėgmės ir ekstremalių aplinkos poveikių.

**UŽUOMINA!** Nuvalykite gaminį sausu arba šiek tiek drėgnu skudurėliu. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar abrazyvinių įrankių.

### **Atsakomybės apribojimas**

Dėmesio! Atsakomybė už netinkamą naudojimą: Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo, netinkamo tvarkymo ar netinkamo produktų įrengimo.

## [LV] - latviešu - Brīdinājumi

UZMANĪBA! Pirms lietošanas pārbaudiet, vai izstrādājumam nav bojājumu, un nelietojiet to, ja tiek konstatēti bojājumi.

UZMANĪBA! Lietojiet produktu tikai paredzētajā veidā.

UZMANĪBA! Nepareiza uzstādīšana:

Piestipriniet sloksni pie piemērotām virsmām tikai saskaņā ar ražotāja norādījumiem vai ar atbilstošām piestiprināšanas metodēm. Nedroša uzstādīšana var izraisīt krītošus priekšmetus un ievainojumus.

UZMANĪBA! Magnētiskie lauki:

· Spēcīgi magnētiskie lauki var ietekmēt elektrokardio stimulatorus vai implantētus defibrilatorus. Kā šādu ierīču valkātājs ievērojiet drošu distanci.

· Turiet magnētus tālāk no ierīcēm, kuras var sabojāt magnētiskie lauki, piemēram, televizoriem, personālajiem datoriem, klēpj datoriem, cietajiem diskiem, kredītkartēm, datu nesējiem, mehāniskajiem pulksteņiem, dzirdes aparātiem un skaļruņiem.

UZMANĪBA! Saspiešanas risks:

Magnētiem ir spēcīgs adhēzijas spēks. Kad satiekas divi magnēti, pirksti vai āda var iesprūst. Valkājiet aizsargcimdus, lai izvairītos no traumām.

UZMANĪBA! Smagu priekšmetu iedarbība:

Pārmērīgas vai saraustītas slodzes var izraisīt magnēta atslābumu. Izmantojiet magnētus tikai vietās, kur materiāla kļūme nerada risku cilvēkiem. Norādītais līmes spēks tiek sasniegts tikai ideālos apstākļos. Faktors augsts drošības faktors.

UZMANĪBA! Magnētu piesaiste:

Magnēti var piesaistīt metāla priekšmetus šajā apgabalā, izraisot ievainojumus vai bojājumus. Nodrošiniet, lai darba zonā nebūtu vaļēju metāla priekšmetu.

UZMANĪBA! Šķembu veidošanās risks:

Ferīta magnēti var tikt bojāti, ja ar tiem rīkojas nepareizi vai tie tiek ietekmēti. Izvairieties no triecieniem uz magnētisko joslu un nodrošiniet drošu stiprinājumu pie sienas.

UZMANĪBA! Pievērsiet uzmanību līmes spēkam:

Norādītais adhezīvais spēks ir derīgs tikai optimālos apstākļos (piemēram, biežām tērauda plāksnēm). Pārlicinieties, vai magnētiskā josla ir droši piestiprināta pie stabilas sienas virsmas.

UZMANĪBA! Maksimālā temperatūra:

Magnētiskais spēks var samazināties temperatūrā virs 80 °C. Nelietot siltuma avotu tuvumā.

**UZMANĪBA!** Ņemiet vērā maksimālo kravnesību:

Nepārsniedziet sloksnes maksimālo kravnesību. Ieteicama regulāra stiprinājuma pārbaude.

**UZMANĪBA!** Niķeļa alerģija:

Izvairieties no pastāvīgas saskares ar ādu ar magnētiem, jo tiem var būt niķeļa pārklājums. Atturieties no rīkošanās ar magnētiem, ja Jums ir zināma alerģija pret niķeli.

**MĀJIENS!** Glabājiet magnētus atsevišķi no jutīgām ierīcēm, kredītkartēm vai datu nesējiem, lai izvairītos no magnētisko lauku radītiem bojājumiem.

**MĀJIENS!** Degausēšana:

Ferīta magnētus var demagnetizēt ar spēcīgākiem neodīma magnētiem. Uzglabājiet ferīta magnētus vismaz 5 cm attālumā no neodīma magnētiem.

**MĀJIENS!** Uzglabājiet produktu sausā vietā, prom no tiešiem saules stariem, mitruma un ekstremālām vides ietekmēm.

**MĀJIENS!** Notīriet produktu ar sausu vai nedaudz mitru drānu. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus vai abrazīvus instrumentus.

### **Atruna**

Uzmanību! Atbildība par nepareizu lietošanu: Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies nepareizas lietošanas, nepareizas apstrādes vai nepareizas uzstādīšanas dēļ.

## [MT] - Malti - Twissijiet

ATTENZJONI! Iċċekkja l- prodott għall- ħsara qabel l- użu u tużahx jekk tinstab ħsara.

ATTENZJONI! Uża l-prodott biss kif maħsub.

ATTENZJONI! Installazzjoni mhux xierqa:

Waħhal biss l-istrixxa ma' superfiċji adattati skont l-istruzzjonijiet tal-manifattur jew b'metodi xierqa ta' rbit. Installazzjoni mhux sigura tista 'twassal għal oġġetti u korrimenti li jaqgħu.

ATTENZJONI! Kampi manjetiċi:

- Kampi manjetiċi qawwija jistgħu jaffettwaw pacemakers jew defibrillaturi impjantati. Bħala min jilbisha ta' dawn l-apparati, żomm distanza sikura.
- Żomm kalamiti 'l bogħod minn apparati li jistgħu jiġu mħassra minn kampijiet manjetiċi: pereżempju televiżjonijiet, PCs, laptops, hard drives, karti ta' kreditu, trasportaturi tad-dejta, arloġġi mekkaniċi, hearing aids u kelliema.

ATTENZJONI! Riskju ta ' tgħaffiġ:

Il-kalamiti għandhom forza adeżiva qawwija. Meta jiltaqgħu żewġ kalamiti, is-swaba 'jew il-ġilda jistgħu jinqabdu. Ilbes ingwanti protettivi biex tevita li twegġa'.

ATTENZJONI! Espożizzjoni għal oġġetti tqal:

Tagħbijiet eċċessivi jew jerky jistgħu jikkawżaw kalamita biex tinħall. Uża kalamiti biss f'postijiet fejn il-ħsara materjali ma toħloqx riskju għan-nies. Il-forza adeżiva speċifikata tinkiseb biss f'kundizzjonijiet ideali. Fattur f'fattur ta' sigurtà għoli.

ATTENZJONI! Attrazzjoni ta 'kalamiti:

Kalamiti jistgħu jattiraw oġġetti metalliċi fiż-żona, jikkawżaw korriment jew ħsara. Żomm iż-żona tax-xogħol ħielsa minn oġġetti metalliċi maħlula.

ATTENZJONI! Riskju ta ' splintering:

Kalamiti ferrite jistgħu jiġu mħassra jekk jiġu mmanigġjati b'mod mhux xieraq jew milquta. Evita impatti fuq l-istrixxa manjetika u żgura twaħhil sigur mal-ħajt.

ATTENZJONI! Oqgħod attent għall-forza adeżiva:

Il-forza adeżiva ddikjarata hija valida biss għall-aħjar kundizzjonijiet (eż. pjanċi tal-azzar ħoxnin). Kun żgur li l-istrixxa manjetika hija mwaħħla sewwa ma' wiċċ tal-ħajt stabbli.

ATTENZJONI! Temperatura massima:

Il-forza manjetika tista' tonqos f'temperaturi oġhla minn 80 °C. Tużax ħdejn is- sorsi tas-sħana.

ATTENZJONI! Nota tal-kapaċità massima tat-tagħbija:

Taqbeżx il-kapaċità massima tat-tagħbija tal-istrixxa. Spezzjoni regolari ta' l-irbit hija rakkomandata.

**ATTENZJONI!** Allergija għan-nikil:

Evita kuntatt permanenti mal-ġilda ma 'kalamiti, peress li jista' jkollhom kisja tan-nikil. Żomm lura milli timmaniġġja kalamiti jekk għandek allergija magħrufa għan-nikil.

**SUGĠERIMENT!** Aħżen kalamiti separatament minn apparati sensitivi, karti tal-kreditu jew trasportaturi tad-dejta biex tevita ħsara minn kampi manjetiċi.

**SUGĠERIMENT!** Degaussing:

Kalamiti ferrite jistgħu jiġu demagnetizzati minn kalamiti neodimju aktar b'saħħithom. Aħżen kalamiti ferrite mill-inqas 5 cm 'il bogħod mill-kalamiti tan-neodimju.

**SUGĠERIMENT!** Aħżen il-prodott f' post xott 'il bogħod mid-dawl tax-xemx dirett, l-umdità u l-influenzi ambjentali estremi.

**SUGĠERIMENT!** Naddaf il-prodott b'ċarruta xotta jew kemmxejn niedja. Tużax aġenti aggressivi tat-tindif jew għodod li joborxu.

### **Ċaħda ta' responsabbiltà**

Attenzjoni! Responsabbiltà f'każ ta' użu ħażin: Il-manifattur ma jerfax responsabbiltà għal danni li jirriżultaw minn użu, immaniġġjar jew installazzjoni ħażina tal-prodotti.

## [NL] - Nederlands - Waarschuwingen

AANDACHT! Controleer het product voor gebruik op schade en gebruik het niet als er schade wordt gedetecteerd.

AANDACHT! Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is.

AANDACHT! Onjuiste installatie:

Bevestig de strip alleen op geschikte oppervlakken volgens de instructies van de fabrikant of met de juiste bevestigingsmethoden. Onveilige installatie kan leiden tot vallende voorwerpen en verwondingen.

AANDACHT! Magnetische velden:

- Sterke magnetische velden kunnen pacemakers of geïmplanteerde defibrillatoren aantasten. Houd als drager van dergelijke apparaten een veilige afstand.
- Houd magneten uit de buurt van apparaten die door magnetische velden kunnen worden beschadigd: bijv. tv's, pc's, laptops, harde schijven, creditcards, gegevensdragers, mechanische horloges, gehoorapparaten en luidsprekers.

AANDACHT! Risico op beknelling:

Magneten hebben een sterke houdkracht. Wanneer twee magneten elkaar ontmoeten, kunnen vingers of huid bekneld raken. Draag beschermende handschoenen om letsel te voorkomen.

AANDACHT! Blootstelling aan zware voorwerpen:

Overmatige of schokkerige belastingen kunnen ervoor zorgen dat een magneet losraakt. Gebruik magneten alleen op plaatsen waar materiaalfalen geen risico vormt voor mensen. De aangegeven houdkracht wordt alleen onder ideale omstandigheden bereikt. Houd rekening met een hoge veiligheidsfactor.

AANDACHT! Aantrekkingskracht van magneten:

Magneten kunnen metalen voorwerpen in het gebied aantrekken en letsel of schade veroorzaken. Houd het werkgebied vrij van losse metalen voorwerpen.

AANDACHT! Gevaar voor versplintering:

Ferriet magneten kunnen beschadigd raken als ze niet op de juiste manier worden gehanteerd of er tegenaan worden gestoten. Vermijd stoten op de magneetstrip en zorg voor een veilige bevestiging aan de muur.

AANDACHT! Let op de houdkracht:

De opgegeven houdkracht geldt alleen voor optimale omstandigheden (bijv. dikke staalplaten). Zorg ervoor dat de magneetstrip stevig op een stabiel muuroppervlak is bevestigd.

AANDACHT! Maximale temperatuur:

De magnetische kracht kan afnemen bij temperaturen boven de 80 °C. Niet gebruiken in de buurt van warmtebronnen.

**AANDACHT!** Let op het maximale laadvermogen:

Overschrijd het maximale draagvermogen van de strip niet. Regelmatige inspectie van de bevestiging wordt aanbevolen.

**AANDACHT!** Nikkel allergie:

Vermijd permanent huidcontact met magneten, omdat deze een nikkelcoating kunnen hebben. Hanteer geen magneten als u een bekende nikkelallergie heeft.

**TIP!** Bewaar magneten gescheiden van gevoelige apparaten, creditcards of datadragers om schade door magnetische velden te voorkomen.

**TIP!** Degaussing:

Ferriet magneten kunnen door sterkere neodymium magneten gedemagnetiseerd worden. Bewaar ferriet magneten op minstens 5 cm afstand van neodymium magneten.

**TIP!** Bewaar het product op een droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht, vocht en extreme omgevingsinvloeden.

**TIP!** Reinig het product met een droge of licht damp kleding. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen of schurende gereedschappen.

### **Vrijwaring**

Let op! Aansprakelijkheid bij onjuist gebruik: De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit onjuist gebruik, onjuiste omgang of onjuiste installatie van de producten.

## [PL] - polski - Ostrzeżenia

UWAGA! Przed użyciem sprawdź produkt pod kątem uszkodzeń i nie używaj go w przypadku wykrycia uszkodzenia.

UWAGA! Używaj produktu tylko zgodnie z przeznaczeniem.

UWAGA! Niewłaściwa instalacja:

Paskę należy przymocowywać wyłącznie do odpowiednich powierzchni zgodnie z instrukcjami producenta lub odpowiednimi metodami mocowania. Niebezpieczna instalacja może prowadzić do spadających przedmiotów i obrażeń.

UWAGA! Pola magnetyczne:

- Silne pola magnetyczne mogą wpływać na rozruszniki serca lub wszczepione defibrylatory. Jako użytkownik takich urządzeń zachowaj bezpieczną odległość.
- Trzymaj magnesy z dala od urządzeń, które mogą zostać uszkodzone przez pola magnetyczne, np. telewizorów, komputerów PC, laptopów, dysków twardych, kart kredytowych, nośników danych, zegarków mechanicznych, aparatów słuchowych i głośników.

UWAGA! Ryzyko zmiżdżenia:

Magnesy mają dużą siłę przyczepności. Kiedy dwa magnesy się spotkają, palce lub skóra mogą zostać uwięzione. Nosić rękawice ochronne, aby uniknąć obrażeń.

UWAGA! Narażenie na ciężkie przedmioty:

Nadmierne lub szarpane obciążenia mogą spowodować poluzowanie magnesu. Magnesów należy używać tylko w miejscach, w których awaria materiałowa nie stanowi zagrożenia dla ludzi. Określona siła adhezji jest osiągnięta tylko w idealnych warunkach. Weź pod uwagę wysoki współczynnik bezpieczeństwa.

UWAGA! Przyciąganie magnesów:

Magnesy mogą przyciągać metalowe przedmioty w obszarze, powodując obrażenia lub uszkodzenia. Utrzymuj obszar roboczy wolny od luźnych metalowych przedmiotów.

UWAGA! Ryzyko odprysków:

Magnesy ferrytowe mogą ulec uszkodzeniu w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z nimi lub uderzenia. Unikaj uderzeń w pasek magnetyczny i zapewnij bezpieczne przymocowanie do ściany.

UWAGA! Zwróć uwagę na siłę przyczepności:

Podana siła przyczepności obowiązuje tylko w przypadku optymalnych warunków (np. grube blachy stalowe). Upewnij się, że pasek magnetyczny jest bezpiecznie przymocowany do stabilnej powierzchni ściany.

UWAGA! Maksymalna temperatura:

Siła magnetyczna może się zmniejszać w temperaturach powyżej 80 °C. Nie używać w pobliżu źródeł ciepła.

**UWAGA!** Uwaga maksymalna ładowność:

Nie przekraczaj maksymalnej nośności taśmy. Zalecana jest regularna kontrola mocowania.

**UWAGA!** Alergia na nikiel:

Unikaj stałego kontaktu skóry z magnesami, ponieważ mogą one mieć powłokę niklową. Powstrzymaj się od obchodzenia się z magnesami, jeśli masz stwierdzoną alergię na nikiel.

**ALUZJA!** Magnesy należy przechowywać oddzielnie od wrażliwych urządzeń, kart kredytowych lub nośników danych, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych polami magnetycznymi.

**ALUZJA!** Rozmagnesowanie:

Magnesy ferrytowe mogą być rozmagnesowywane przez silniejsze magnesy neodymowe. Magnesy ferrytowe należy przechowywać w odległości co najmniej 5 cm od magnesów neodymowych.

**ALUZJA!** Przechowuj produkt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci i ekstremalnych wpływów środowiska.

**ALUZJA!** Wyczyść produkt suchym lub lekko damp płótno. Nie używaj agresywnych środków czyszczących ani narzędzi ściernych.

### **Zrzeczenie się odpowiedzialności**

Uwaga! Odpowiedzialność za niewłaściwe użytkowanie: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania, niewłaściwego obchodzenia się lub niewłaściwej instalacji produktów.

## [PT] - português - Avisos

**ATENÇÃO!** Verifique se o produto está danificado antes de usar e não o use se forem detectados danos.

**ATENÇÃO!** Use o produto apenas como pretendido.

**ATENÇÃO!** Instalação inadequada:

Fixe a tira apenas em superfícies adequadas de acordo com as instruções do fabricante ou com métodos de fixação apropriados. A instalação insegura pode levar à queda de objetos e ferimentos.

**ATENÇÃO!** Campos magnéticos:

- Campos magnéticos fortes podem afetar marcapassos ou desfibriladores implantados. Como usuário de tais dispositivos, mantenha uma distância segura.
- Mantenha os ímãs longe de dispositivos que possam ser danificados por campos magnéticos: por exemplo, TVs, PCs, laptops, discos rígidos, cartões de crédito, suportes de dados, relógios mecânicos, aparelhos auditivos e alto-falantes.

**ATENÇÃO!** Risco de esmagamento:

Os ímãs têm uma forte força adesiva. Quando dois ímãs se encontram, os dedos ou a pele podem ficar presos. Use luvas de proteção para evitar ferimentos.

**ATENÇÃO!** Exposição a objetos pesados:

Cargas excessivas ou bruscas podem fazer com que um ímã se solte. Use ímãs apenas em locais onde a falha do material não represente risco para as pessoas. A força adesiva especificada só é alcançada em condições ideais. Considere um alto fator de segurança.

**ATENÇÃO!** Atração de ímãs:

Os ímãs podem atrair objetos metálicos na área, causando ferimentos ou danos. Mantenha a área de trabalho livre de objetos metálicos soltos.

**ATENÇÃO!** Risco de estilhaço:

Os ímãs de ferrite podem ser danificados se manuseados incorretamente ou impactados. Evite impactos na tarja magnética e garanta uma fixação segura na parede.

**ATENÇÃO!** Preste atenção à força adesiva:

A força adesiva declarada é válida apenas para condições ideais (por exemplo, chapas de aço grossas). Certifique-se de que a tarja magnética esteja firmemente presa a uma superfície de parede estável.

**ATENÇÃO!** Temperatura máxima:

A força magnética pode diminuir em temperaturas acima de 80 °C. Não use perto de fontes de calor.

**ATENÇÃO!** Observe a capacidade máxima de carga:

Não exceda a capacidade máxima de carga da tira. Recomenda-se a inspeção regular da fixação.

**ATENÇÃO!** Alergia ao níquel:

Evite o contato permanente da pele com ímãs, pois eles podem ter um revestimento de níquel. Evite manusear ímãs se você tiver uma alergia conhecida ao níquel.

**DICA!** Armazene ímãs separadamente de dispositivos sensíveis, cartões de crédito ou suportes de dados para evitar danos causados por campos magnéticos.

**DICA!** Desmagnetização:

Os ímãs de ferrite podem ser desmagnetizados por ímãs de neodímio mais fortes. Armazene os ímãs de ferrite a pelo menos 5 cm de distância dos ímãs de neodímio.

**DICA!** Armazene o produto em local seco, longe da luz solar direta, umidade e influências ambientais extremas.

**DICA!** Limpe o produto com um pano seco ou ligeiramente damp pano. Não use agentes de limpeza agressivos ou ferramentas abrasivas.

### **Isenção de responsabilidade**

Atenção! Responsabilidade por uso indevido: O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso, manuseio ou instalação inadequada dos produtos.

## [RO] - română - Avertismente

ATENȚIE! Verificați produsul înainte de utilizare și nu-l utilizați dacă sunt detectate daune.

ATENȚIE! Utilizați produsul numai conform intenției.

ATENȚIE! Instalare necorespunzătoare:

Atașați banda numai pe suprafețe adecvate conform instrucțiunilor producătorului sau cu metode de fixare adecvate. Instalarea nesigură poate duce la căderea obiectelor și răniri.

ATENȚIE! Câmpuri magnetice:

- Câmpurile magnetice puternice pot afecta stimulatoarele cardiace sau defibrilatoarele implantate. În calitate de purtător de astfel de dispozitive, păstrați o distanță sigură.
- Țineți magneții departe de dispozitivele care pot fi deteriorate de câmpurile magnetice: de exemplu, televizoare, PC-uri, laptopuri, hard disk-uri, carduri de credit, suporturi de date, ceasuri mecanice, aparate auditive și difuzoare.

ATENȚIE! Risc de strivire:

Magneții au o forță adezivă puternică. Când doi magneți se întâlnesc, degetele sau pielea pot rămâne prinse. Purtați mănuși de protecție pentru a evita rănirea.

ATENȚIE! Expunerea la obiecte grele:

Sarcinile excesive sau sacadate pot provoca slăbirea unui magnet. Utilizați magneți numai în locuri în care defectarea materialului nu prezintă un risc pentru oameni. Forța de adeziune specificată este realizată numai în condiții ideale. Luați în considerare un factor de siguranță ridicat.

ATENȚIE! Atracția magneților:

Magneții pot atrage obiecte metalice din zonă, provocând răni sau daune. Păstrați zona de lucru fără obiecte metalice libere.

ATENȚIE! Risc de spargere:

Magneții de ferită pot fi deteriorați dacă sunt manipulați necorespunzător sau afectați. Evitați impactul asupra benzii magnetice și asigurați o fixare sigură pe perete.

ATENȚIE! Acordați atenție forței de adeziv:

Forța de adeziune declarată este valabilă numai pentru condiții optime (de exemplu, plăci groase de oțel). Asigurați-vă că banda magnetică este atașată în siguranță pe o suprafață stabilă a peretelui.

ATENȚIE! Temperatura maximă:

Forța magnetică poate scădea la temperaturi peste 80 °C. Nu utilizați în apropierea surselor de căldură.

**ATENȚIE!** Notă capacitatea maximă de încărcare:

Nu depășiți capacitatea maximă de încărcare a benzii. Se recomandă inspecția regulată a fixării.

**ATENȚIE!** Alergie la nichel:

Evitați contactul permanent al pielii cu magneții, deoarece aceștia pot avea un strat de nichel. Abțineți-vă de la manipularea magneților dacă aveți o alergie cunoscută la nichel.

**INDICIU!** Depozitați magneții separat de dispozitivele sensibile, cardurile de credit sau suporturile de date pentru a evita deteriorarea cauzată de câmpurile magnetice.

**INDICIU!** Demagnetizare:

Magneții de ferită pot fi demagnetizați de magneți de neodim mai puternici. Depozitați magneții de ferită la cel puțin 5 cm distanță de magneții de neodim.

**INDICIU!** Păstrați produsul într-un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui, umiditate și influențe extreme ale mediului.

**INDICIU!** Curățați produsul cu o cârpă uscată sau ușor umedă. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau instrumente abrazive.

### **Declarație de limitare a responsabilității**

Atenție! Răspundere în caz de utilizare necorespunzătoare: Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daunele rezultate din utilizarea, manipularea sau instalarea necorespunzătoare a produselor.

## [SK] - slovenčina - Upozornenia

**POZORNOSŤ!** Pred použitím skontrolujte výrobok, či nie je poškodený, a ak sa zistí poškodenie, nepoužívajte ho.

**POZORNOSŤ!** Výrobok používajte iba na určený účel.

**POZORNOSŤ!** Nesprávna inštalácia:

Pásik pripevňujte iba na vhodné povrchy podľa pokynov výrobcu alebo vhodnými spôsobmi upevnenia. Nebezpečná inštalácia môže viesť k padajúcim predmetom a zraneniam.

**POZORNOSŤ!** Magnetické polia:

- Silné magnetické polia môžu ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory. Ako nositeľ takýchto zariadení dodržiavajte bezpečnú vzdialenosť.
- Udržujte magnety mimo dosahu zariadení, ktoré môžu byť poškodené magnetickými poľami: napr. televízory, počítače, notebooky, pevné disky, kreditné karty, dátové nosiče, mechanické hodinky, načúvacie prístroje a reproduktory.

**POZORNOSŤ!** Nebezpečenstvo rozdrvenia:

Magnety majú silnú príľnavosť. Keď sa stretnú dva magnety, môžu sa zachytiť prsty alebo pokožka. Noste ochranné rukavice, aby ste predišli zraneniu.

**POZORNOSŤ!** Vystavenie ťažkým predmetom:

Nadmerné alebo trhané zaťaženie môže spôsobiť uvoľnenie magnetu. Magnety používajte iba na miestach, kde porucha materiálu nepredstavuje riziko pre ľudí. Špecifikovaná príľnavosť sa dosiahne len za ideálnych podmienok. Zohľadnite vysoký bezpečnostný faktor.

**POZORNOSŤ!** Príťažlivosť magnetov:

Magnety môžu priťahovať kovové predmety v oblasti a spôsobiť zranenie alebo poškodenie. Udržujte pracovný priestor bez voľných kovových predmetov.

**POZORNOSŤ!** Nebezpečenstvo roztrieštenia:

Feritové magnety sa môžu pri nesprávnej manipulácii alebo náraze poškodiť. Zabráňte nárazom na magnetický prúžok a zaistite bezpečné pripevnenie k stene.

**POZORNOSŤ!** Venujte pozornosť lepiacej sile:

Uvedená príľnavosť platí len pre optimálne podmienky (napr. hrubé oceľové plechy). Uistite sa, že magnetický prúžok je bezpečne pripevnený k stabilnému povrchu steny.

**POZORNOSŤ!** Maximálna teplota:

Magnetická sila sa môže znížiť pri teplotách nad 80 °C. Nepoužívajte v blízkosti zdrojov tepla.

**POZORNOST!** Všimnite si maximálnu nosnosť:

Neprekračujte maximálnu nosnosť pásu. Odporúča sa pravidelná kontrola upevnenia.

**POZORNOST!** Alergia na nikel:

Zabráňte trvalému kontaktu pokožky s magnetmi, pretože môžu mať niklový povlak. Ak máte známu alergiu na nikel, zdržte sa manipulácie s magnetmi.

**RADA!** Magnety skladujte oddelene od citlivých zariadení, kreditných kariet alebo dátových nosičov, aby ste predišli poškodeniu magnetickými poľami.

**RADA!** Demagnetizácia:

Feritové magnety je možné demagnetizovať silnejšími neodymovými magnetmi. Feritové magnety skladujte vo vzdialenosti najmenej 5 cm od neodymových magnetov.

**RADA!** Výrobok skladujte na suchom mieste mimo dosahu priameho slnečného žiarenia, vlhkosti a extrémnych vplyvov prostredia.

**RADA!** Výrobok čistite suchým alebo mierne damp handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani abrazívne nástroje.

### **Vylúčenie zodpovednosti**

Pozor! Zodpovednosť za nesprávne použitie: Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním, nesprávnou manipuláciou alebo nesprávnou inštaláciou výrobkov.

## [SL] - slovenščina - Opozorila

**POZORNOST!** Pred uporabo preverite, ali je izdelek poškodovan, in ga ne uporabljajte, če ga odkrijete.

**POZORNOST!** Izdelek uporabljajte samo, kot je predvideno.

**POZORNOST!** Nepravilna namestitvev:

Trak pritrdite samo na primerne površine v skladu z navodili proizvajalca ali z ustreznimi načini pritrditve. Nevarna namestitvev lahko povzroči padajoče predmete in poškodbe.

**POZORNOST!** Magnetna polja:

- Močna magnetna polja lahko vplivajo na srčne spodbujevalnike ali vsajene defibrilatorje. Kot uporabnik takšnih naprav se držite varne razdalje.
- Magnete hranite stran od naprav, ki jih lahko poškodujejo magnetna polja, npr. televizorjev, osebnih računalnikov, prenosnih računalnikov, trdih diskov, kreditnih kartic, nosilcev podatkov, mehanskih ur, slušnih aparatov in zvočnikov.

**POZORNOST!** Nevarnost zmečkanja:

Magneti imajo močno lepilno silo. Ko se srečata dva magneta, se lahko prsti ali koža ujamejo. Nosite zaščitne rokavice, da se izognete poškodbam.

**POZORNOST!** Izpostavljenost težkim predmetom:

Prekomerne ali sunkovite obremenitve lahko povzročijo, da se magnet zrahlja. Magnete uporabljajte samo na mestih, kjer materialna okvara ne predstavlja tveganja za ljudi. Določena lepilna sila se doseže le v idealnih pogojih. Faktor visokega varnostnega faktorja.

**POZORNOST!** Privlačnost magnetov:

Magneti lahko pritegnejo kovinske predmete na tem območju in povzročijo poškodbe ali poškodbe. Delovno območje naj ne bo ohlapnih kovinskih predmetov.

**POZORNOST!** Nevarnost razcepa:

Feritni magneti se lahko poškodujejo, če se z njimi ravna nepravilno. Izogibajte se udarcem na magnetni trak in zagotovite varno pritrditev na steno.

**POZORNOST!** Bodite pozorni na lepilno silo:

Navedena lepilna sila velja samo za optimalne pogoje (npr. debele jeklene plošče). Prepričajte se, da je magnetni trak varno pritrjen na stabilno površino stene.

**POZORNOST!** Najvišja temperatura:

Magnetna sila se lahko zmanjša pri temperaturah nad 80 °C. Ne uporabljajte v bližini virov toplote.

**POZORNOST!** Upoštevajte največjo nosilnost:

Ne prekoračite največje nosilnosti traku. Priporočljivo je redno pregledovanje pritrdilne točke.

**POZORNOST! Alergija na nikelj:**

Izogibajte se trajnemu stiku kože z magneti, saj imajo lahko nikljevo prevleko. Vzdržite se ravnanja z magneti, če imate znano alergijo na nikelj.

**NAMIG!** Magnete shranjujte ločeno od občutljivih naprav, kreditnih kartic ali nosilcev podatkov, da se izognete poškodbam zaradi magnetnih polj.

**NAMIG!** Demagnetiziranje:

Feritne magnete lahko demagnetiziramo z močnejšimi neodimijskimi magneti. Feritne magnete shranjujte vsaj 5 cm stran od neodimskih magnetov.

**NAMIG!** Izdelek shranjujte na suhem mestu, stran od neposredne sončne svetlobe, vlage in ekstremnih vplivov okolja.

**NAMIG!** Izdelek očistite s suho ali rahlo vlažno krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev ali abrazivnih orodij.

### **Izjava o omejitvi odgovornosti**

Opozorilo! Odgovornost pri nepravilni uporabi: Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi nepravilne uporabe, nepravilnega ravnanja ali nepravilne namestitve izdelkov.

## [SV] - svenska - Varningar

UPPMÄRKSAMHET! Kontrollera produkten för skador före användning och använd den inte om skada upptäcks.

UPPMÄRKSAMHET! Använd endast produkten på avsett sätt.

UPPMÄRKSAMHET! Felaktig installation:

Fäst endast remsan på lämpliga ytor enligt tillverkarens instruktioner eller med lämpliga fästmetoder. Osäker installation kan leda till fallande föremål och skador.

UPPMÄRKSAMHET! Magnetfält:

- Starka magnetfält kan påverka pacemakers eller implanterade defibrillatorer. Som bärare av sådana enheter, håll ett säkert avstånd.

- Håll magneter borta från enheter som kan skadas av magnetfält: t.ex. TV-apparater, datorer, bärbara datorer, hårddiskar, kreditkort, databärare, mekaniska klockor, hörapparater och högtalare.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för klämning:

Magneter har en stark vidhäftningskraft. När två magneter möts kan fingrar eller hud fastna. Använd skyddshandskar för att undvika skador.

UPPMÄRKSAMHET! Exponering för tunga föremål:

Överdriven eller ryckig belastning kan göra att en magnet lossnar. Använd endast magneter på platser där materialfel inte utgör någon risk för människor. Den angivna vidhäftningskraften uppnås endast under idealiska förhållanden. Ta hänsyn till en hög säkerhetsfaktor.

UPPMÄRKSAMHET! Attraktion av magneter:

Magneter kan dra till sig metallföremål i området och orsaka personskada eller skada. Håll arbetsområdet fritt från lösa metallföremål.

UPPMÄRKSAMHET! Risk för splittring:

Ferritmagneter kan skadas om de hanteras felaktigt eller stötar. Undvik stötar på magnetremsan och se till att den sitter fast på väggen.

UPPMÄRKSAMHET! Var uppmärksam på vidhäftningskraften:

Den angivna vidhäftningskraften gäller endast för optimala förhållanden (t.ex. tjocka stålplåtar). Se till att magnetremsan är ordentligt fäst på en stabil väggyta.

UPPMÄRKSAMHET! Maximal temperatur:

Den magnetiska kraften kan minska vid temperaturer över 80 °C. Använd inte i närheten av värmekällor.

UPPMÄRKSAMHET! Observera maximal lastkapacitet:

Överskrid inte remsans maximala lastkapacitet. Regelbunden inspektion av fästningen rekommenderas.

**UPPMÄRKSAMHET! Nickelallergi:**

Undvik permanent hudkontakt med magneter, eftersom de kan ha en nickelbeläggning. Avstå från att hantera magneter om du har en känd nickelallergi.

**ANTYDAN!** Förvara magneter åtskilt från känsliga enheter, kreditkort eller databärare för att undvika skador från magnetfält.

**ANTYDAN!** Avmagnetisering:

Ferritmagneter kan avmagnetiseras av starkare neodymmagneter. Förvara ferritmagneter minst 5 cm från neodymmagneter.

**ANTYDAN!** Förvara produkten på en torr plats borta från direkt solljus, fukt och extrem miljöpåverkan.

**ANTYDAN!** Rengör produkten med en torr eller lätt fuktad trasa. Använd inte aggressiva rengöringsmedel eller slipande verktyg.

### **Ansvarsfriskrivning**

Varning! Ansvar vid felaktig användning: Tillverkaren tar inget ansvar för skador som uppstår på grund av felaktig användning, hantering eller installation av produkterna.