

LV

Magnētisko paklāju instrukcija

Vispārīga informācija

Magnētiskais paklājs ir izgatavots no augstas kvalitātes magnētiskās plēves ar ļoti lielu pievilkšanas spēku. Tas aizsargā jūsu ierīci no skrāpējumiem un kalpo kā elegants interjera dekors. Uzstādīšana un noņemšana ir vienkārša un neatstāj pēdas uz ierīces virsmas. Pārbaudiet paklāja saķerību, izmantojot magnētu – ja magnēts turas, paklājs arī paliks vietā.

Lietošanas noteikumi

Virsmas aizsardzība: Aizsargā metāla virsmas no skrāpējumiem, netirumiem un citemi mehāniskiem bojājumiem.

- Ledusskapī:** Nodrošina aizsardzību un atsvaidzina ledusskapīja izskatu.
- Trauku mazgājamā mašīna:** Aizsargā pret skrāpējumiem, nosēdumiem un ūdens pēdām.
- Radiators:** Pasargā no bojājumiem un maskē nepilnības.

Ierobežojumi

- Magnētiskie paklāji nav paredzēti lietošanai uz virsmām, kas pakļautas temperatūrai virs 60°C ($15,5^{\circ}\text{F}$).
- Nav ieteicams izmantot uz nemetālisķām virsmām (piemēram, alumīnijā, stikla, plastmasa).
- Nav piemērots lietošanai ārpus telpām ekstremālos apstākļos (UV starojums, lietus).

Kā tīrīt paklāju?

- Lai paklājs saglabātu savu izskatu ilgstoši, ieteicams tīrīt ar mitru drānu un maiigu mazgāšanas līdzekli.

SVARĪGI! Veiciet piesardzības pasākumus, lietojot produktu.

Produkts ir izgatavots no augstas kvalitātes magnētiskās plēves—rūpīgi rikojeties, lai izvairītos no materiāla bojājumiem montāžas un lietošanas laikā. Nelieliet paklāju vietā, kas pakļautas tiešai ugunij vai augstai temperatūrai, jo tas var izraisīt deformāciju. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā—risks norit sīkas detaljas vai nejausi sabojāt paklāju. Glabājiet produktu prom no elektroniskām ierīcēm, piemēram, televizoriem, datoriem vai magnētiskajām kartēm, lai izvairītos no traucējumiem. Ja materiāls ir bojāts (piemēram, plīsumi, deformācijas), nekavējoties pārtrauciet tā lietošanu un droši izmetiet produktu, ievērojot vietējos pārstrādes noteikumus. Šo ieteikumu neievērošana var izraisīt produkta bojājumus, traucējumus ierīcēs vai riskus lietotāja veselībai un drošībai.

**LT**

Magnetinių kilimėlių instrukcija

Bendra informacija

Magnetinis kilimėlis pagamintas iš aukštos kokybės magnetinės plėvelės su labai stipriu sukilimu. Jis apsaugo jūsų prietaisą nuo išbrėžimų ir yra elegantiška interjero detalė. Montavimas ir nuimimas yra labai paprastas ir nepalieka žymų ant paviršiaus. Patirkinkite kilimėlio sukilimą su magnetu – jei magnetas laikosi, laikysis ir kilimėlis.

Naudojimo taisyklės

Paviršiaus apsauga: Apsaugo metalinius paviršius nuo išbrėžimų, nešvarumų ir kitų mechaninių pažeidimų.

- Šaldytuvas:** Užtikrina apsaugą ir atnaujinia šaldytuvo išvaizdą.
- Indaplovė:** Apsaugo nuo išbrėžimų, nuosėdų ir vandens dėmių.
- Radiatorius:** Apsaugo nuo pažeidimų ir užmaskuoja trūkumus.

Apribojimai

- Magnetiniai kilimėliai neskirti naudoti paviršiams, kurių temperatūra viršija 60°C ($15,5^{\circ}\text{F}$).
- Nerekomenduojama naudoti ant nemetalo paviršių (pvz., aliuminio, stiklo, plastiko).
- Netinka naudoti lauke esant ekstremalioms sąlygoms (UV spinduliai, lietus).

Kaip valyti kilimėlj?

- Rekomenduojama valyti drēgna šluoste ir švelniais plovikliais, kad kilimėlis išlikyt puikios būklės ilgą laiką.

SVARBU! Laikykitės atsargumo priemonių naudojant gaminį.

Gaminys pagamintas iš aukštos kokybės magnetinės plėvelės—dirbkite atsargiai, kad surinkimo ir naudojimo metu nepažeistumėte medžiagose. Nedelikite kilimėlio tose vietose, kuriose yra tiesloginė ugnis ar aukšta temperatūra, nes tai gali sukelti deformaciją. Laikykite atokiu nuo vaikų —rizika, kad jie praryt smulkias dalis arba netycia sugadintų kilimėlį. Produktą laikykite atokiu nuo elektroninių prietaisų, tokii kaip televizoriai, kompiuteriai ar magnetinės kortelės, kad išengtumete trikdžių. Jei medžiaga pažeista (pvz, išrežimai, deformacijos), nedelsdami nutraukite naudojimą ir saugiai išmeskite gaminį laikantis vietinių perdibimo taisykių. Nesilaikant šių rekomendacijų, gali būti pažeistas gaminys, trikdoma prietaisu veikla arba kėlés pavojus vartotojo sveikatai ir saugumui.

**EE**

Magnetmattide kasutusjuhend

Üldine teave

Magnetmatt on valmistatud kõrgeks valitedilisest magnetkilest, millel on väga tugev nakumine. See kaitseb teie seadet kriimustuste eest ja toimib stiilse sisekujunduse elemendina. Paigaldamine ja eemaldamine on lihtne ega jäta seadme pinnale jälgili. Kontrollige mati nakumist magnetiga – kui magnet püsib, püsib ka matt kindlat paigal.

Kasutusjuhised

Pinna kaitse: Kaitseb metallpindu kriimustuste, mustuse ja muude mehaaniliste kahjustuste eest.

- Külmik:** Kaitseb ja värskendab külmiku välimust.
- Nöudepesumasin:** Kaitseb kriimustuste, katlakivi ja veejälgede eest.
- Radiator:** Kaitseb kahjustuste eest ja varjab ebatäiuseid.

Piirangud

- Magnetmatid ei ole möeldud pindadele, mis puutuvad kokku temperatuuriga üle 60°C ($15,5^{\circ}\text{F}$).
- Ei soovitatav kasutada mittemetallilistel pindadel (nt aliuminium, klaas, plast).
- Ei sobi kasutamiseks välitingimustes äärmuslikes ilmastikutingimustes (UV-kiirgus, vihm).

Kuidas matti puhastada?

- Soovitav on puhastada niiske lapiga ja kergete puhastusvahenditega, et säilitada mati esteetiline välimus pikka aega.

TÄHTIS! Järgige toote kasutamisel ettevaatusabinōsid.

Toode on valmistatud kõrgeks valitedilisest magnetkilest—käidelge hoolikalt, et vältida materjali kahjustamist paigaldamise ja kasutamise ajal. Ärge asetage matti kohtadesse, mis on otsesti tule või kõrge temperatuuri mõju all, kuna see võib tekitada deformatsioone. Hoidke lastele kättesaamatus kohas—oht, et väikseid osi võib alla neelata või matt võib juhuslikult kahjustuda. Hoidke toodet eemal elektroonikaseadmetest, nagu telerid, arvutid või magnetkaardid, et vältida häireid. Kui materjal on kahjustatud (nt rebendid, deformatsioonid), lõpetage kohe kasutamine ja utiliseerige toode ohult vastavalt kohalikele ringlussevõtu eeskirjadele. Nende juhiste eiramise võib põhjustada toote kahjustusi, seadmete töörüh ning tervise ja ohutuse riske.

