

## SAUGOS INFORMACIJA IR INSTRUKCIJOS

### SAUGOS SIMBOLIAI

Jūsų gaminio dokumentuose ir (arba) ant gaminio gali būti vienas ar keli iš toliau nurodytų simbolių.



Instrukcijos: šiuo simboliu naudotojas įspėjamas, kad gaminio naudojimo vadove pateikiama svarbių naudojimo ir (techninės) priežiūros instrukcijų.



Pavojinga įtampa: šiuo simboliu naudotojas įspėjamas, kad nuėmus gaminio dangčius tampa pasiekiamą neizoliuota pavojinga įtampa; ji gali būti pakankamai aukšta, kad keltų žmonėms elektros smūgio pavojų.



Ijungta: šiuo simboliu parodoma, kad pagrindinis įjungimo / išjungimo jungiklis nustatytas į įjungimo padėtį.



Išjungta: šiuo simboliu parodoma, kad pagrindinis įjungimo / išjungimo jungiklis nustatytas į išjungimo padėtį.



Apsauginio įžeminimo gnybtas: šiuo simboliu parodytas gnybtas, kurį reikia prijungti prie įžeminimo prieš atliekant bet kokius kitus prijungimo prie įrangos darbus.

### ATSARGUMO PRIEMONĖS

**ĮSPĖJIMAS:** kad išvengtumėte potencialiai mirtino smūgio pavojaus ir galimo įrangos sugadinimo, laikykitės toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Neišjunkite įžeminimo kištuko. Įžeminimo kištukas yra svarbus apsauginis įtaisas.
- Maitinimo laidą prijunkite prie įžeminto maitinimo lizdo, kuris visada yra lengvai pasiekiamas.
- Atjunkite gaminio maitinimą ištraukdami maitinimo laidą iš elektros lizdo arba atjungdami nuo gaminio. Kintamosios srovės įvadas yra pagrindinė atjungimo priemonė siekiant atjungti gaminio maitinimą. Jei gaminiuose yra keli kintamosios srovės įvada, siekiant visiškai atjungti maitinimą, reikia atjungti visus kintamosios srovės linijos laidus.
- Po šio gaminio dangčiu nėra jokių naudotojo prižiūrimų dalių. Neatidarykite ir nenuimkite gaminio dangčio.

**DĖMESIO:** šiame prietaise yra vidinis maitinimo elementas, naudojamas realiojo laiko laikrodžio funkcijai. Šis maitinimo elementas nėra naudotojo prižiūrima dalis, todėl naudotojui neleidžiama bandyti jį keisti. Jei realusis laikas rodomas neteisingai ir įtariate, kad dėl to kaltas maitinimo elementas, apsilankykite svetainėje <http://www.avocent.com/support> arba kreipkitės į artimiausią „Avocent“ techninės pagalbos tarnybą.

**ĮSPĖJIMAS:** tik techninės priežiūros personalui – pakeitus maitinimo elementą netinkamu, kyla sprogimo pavojus. Naudotus maitinimo elementus išmeskite vadovaudamiesi gamintojo nurodymais.

- Šis gaminys nėra skirtas norint tiesiogiai ar netiesiogiai kokiomis nors priemonėmis jungti prie viešųjų telekomunikacijų tinklų (PSTN) sąsajų.

Šis gaminys skirtas naudoti su kitais gaminiais, kuriuos kaip registruotąją informacinių technologijų įrangą (I.T.E.) patvirtino nacionalinė pripažinta bandymų laboratorija (NRTL), pvz., U.L., ETL arba CSA.

### MONTAVIMO STOVE SAUGOS INSTRUKCIJOS

Jei šis gaminys montuojamas įrangos stovė, kad gaminio montavimas ir naudojimas būtų saugūs, reikia laikytis toliau pateiktų reikalavimų.

- Aukštesnė aplinkos temperatūra: jei gaminys montuojamas uždareme stovė, darbinė temperatūra stovė gali būti aukštesnė nei aplinkos temperatūra patalpoje. Imkitės priemonių, kad nebūtų viršyta maksimali vardinė darbinė šio gaminio temperatūra. Maksimali vardinė darbinė temperatūra nurodyta šio gaminio išsamaus vadovo techninių duomenų skyriuje, šį vadovą galite rasti adresu <http://www.avocent.com/manuals>.
- Silpnė oro srautas: šią įrangą stovė reikia montuoti taip, kad nesumažėtų oro srautas, užtikrinantis saugų įrangos naudojimą.
- Mechaninė apkrova: šią įrangą stovė reikia montuoti taip, kad dėl netolygios mechaninės apkrovos nesudarytų pavojingos sąlygos.
- Grandinės perkrova: reikia įvertinti įrangos prijungimą prie maitinimo grandinės ir poveikį, kurį grandinių perkrova gali turėti apsaugai nuo viršsrovės ir maitinimo laidams. Žr. maksimalią srovę įrangos vardinių duomenų lentelėje.
- Patikimas įžeminimas: reikia užtikrinti patikimą stovė montuojamos įrangos įžeminimą. Ypatingą dėmesį skirkite maitinimo jungtims, kurios nėra tiesioginės jungtys su atšakos grandine (pavyzdžiui, naudojant ilgintuvus).

### TVIRTINIMO PRIE SIENOS IR 0U MONTAVIMO SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Prie sienos leidžiama tvirtinti naudojant papildomą tvirtinimo prietaisą (parduodamą atskirai). Jei tvirtinama prie sienos arba 0U prietaisas montuojamas įrangos stovė, jį reikia montuoti taip, kad priekinė pusė būtų atsukta į šoną, o ne į grindis arba lubas.



## INFORMACIJA APIE ELEKTROMAGNETINIUS TRUKDŽIUS

### EUROPOS SAJUNGA

**ĮSPĖJIMAS:** tai A klasės gaminys. Buitinėje aplinkoje šis gaminys gali skleisti radijo trukdžius, tokiu atveju naudotojui gali tekti imtis reikiamų priemonių.

### JAV

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his/her own expense.

### KANADA

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### JAPONIJA

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### KORĖJA

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## PAPILDOMA INFORMACIJA APIE SERTIFIKAVIMĄ

Šio gaminio sertifikatai buvo gauti pagal vieną ar kelias iš šių žymių: CMN (sertifikavimo modelio numeris), MPN (gamintojo dalies numeris) arba pardavimo lygio modelio žymę. Žymėjimas, nurodytas sertifikavimo ataskaitose ir (arba) sertifikatuose, yra išspausdintas ant šio gaminio esančioje etiketėje.

