

## UPOZORNENIA A BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE - SK

Všetky informácie týkajúce sa manipulácie a používania nájdete v návode na obsluhu alebo na štítku výrobku. Pred použitím výrobku si dôkladne prečítajte návod a dodržiavajte pokyny v ňom uvedené.

### 1. Bezpečnosť pri používaní

#### 1. Použitie podľa určenia

Meracie prístroje používajte len na meranie veličín (napr. napätie, prúd, odpor, vzdialenosť), na ktoré sú určené. Nesprávne použitie môže spôsobiť poškodenie výrobku alebo nebezpečné situácie.

#### 2. Práca s elektrickým napätím

Pri meraní elektrického napätia vždy dodržiavajte zásady bezpečnosti práce s elektrinou. Používajte vhodné bezpečnostné prvky (izolované sondy, ochranné rukavice) a vypnite napájanie pred pripojením/odpojením meracích sond.

#### 3. Laserové žiarenie

Pri laserových meračoch vzdialenosti sa vyhnite smerovaniu laserového lúča do očí alebo na reflexné povrchy. Dodržiavajte varovania a označenia triedy laseru uvedené na zariadení.

### 2. Bezpečnostné opatrenia

#### 1. Kontrola pred použitím

Skontrolujte, či prístroj nie je poškodený (napr. praskliny, poškodené káble, chýbajúce kryty). Ak zistíte akékoľvek poškodenie, prístroj nepoužívajte.

#### 2. Izolácia a kryty

Počas merania udržiavajte kryty zatvorené a nevykonávajte žiadne úpravy vnútri prístroja. Akékoľvek opravy alebo výmenu súčiastok zverte autorizovanému servisu.

#### 3. Nevhodné prostredie

Nevystavujte prístroj extrémnym teplotám, vlhkosti, prachu alebo chemikáliám. Tieto podmienky môžu viesť k nepresným meraniam alebo poškodeniu zariadenia.

### 3. Pokyny na používanie

#### 1. Použitie vhodných meracích rozsahov

Pri výbere meracieho rozsahu postupujte podľa pokynov výrobcu. Príliš vysoký alebo nesprávny rozsah môže spôsobiť poškodenie prístroja alebo nepresné výsledky.

#### 2. Stabilita prístroja

Pri meraní dbajte na stabilné umiestnenie prístroja. Náhodné pády alebo otrasy môžu skresliť meranie a poškodiť zariadenie.

#### 3. Kalibrácia

Pre spoľahlivé a presné výsledky je vhodné pravidelne overovať alebo kalibrovať prístroje v súlade s odporúčaniami výrobcu alebo príslušných noriem.

### 4. Údržba a starostlivosť

#### 1. Čistenie

Povrchy a meracie sondy čistite suchou alebo mierne navlhčenou handričkou bez agresívnych čistiacich prostriedkov. Pred čistením vždy odpojte prístroj od zdroja napätia.

#### 2. Uloženie

Uchovávajte meracie prístroje v suchom a čistom prostredí. Vyhnajte sa extrémnym teplotám a priamemu slnečnému žiareniu.

#### 3. Batérie a napájanie

V prípade napájania batériami používajte len odporúčané typy. Vybitých alebo starých batérií sa zbavujte ekologicky, v súlade s platnými predpismi.

### 5. Bezpečná likvidácia

#### 1. Likvidácia elektronického odpadu

Staré alebo poškodené prístroje likvidujte v súlade s miestnymi predpismi o nakladaní s elektronickým odpadom.

## 2. Recyklácia komponentov

Mnohé časti prístroja (plasty, kovy, elektronické súčiastky) je možné recyklovať. Informujte sa v autorizovaných zberniciach elektronického odpadu.

## 3. Nebezpečné materiály

V prípade, že prístroj obsahuje batérie či iné nebezpečné zložky, zaobchádzajte s nimi ako s nebezpečným odpadom podľa príslušných predpisov.

## 6. Vyhlásenie o zhode

Tieto meracie prístroje boli navrhnuté v súlade s nariadením (EÚ) 2023/988 o všeobecnej bezpečnosti výrobkov a spĺňajú príslušné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia používateľov.

**Dodržiavaním vyššie uvedených pokynov zabezpečíte bezpečné a spoľahlivé používanie vášho meracieho prístroja.**

## UPOZORNĚNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE - CZ

Veškeré informace týkající se manipulace a používání naleznete v návodu k obsluze nebo na štítku výrobku. Před použitím výrobku si důkladně přečtěte návod a dodržujte pokyny v něm uvedené.

### 1. Bezpečnost při používání

#### 1. Použití dle určení

Měřicí přístroje používejte pouze k měření veličin (např. napětí, proud, odpor, vzdálenost), pro které jsou určeny. Nesprávné použití může způsobit poškození výrobku nebo nebezpečné situace.

#### 2. Práce s elektrickým napětím

Při měření elektrického napětí vždy dodržujte zásady bezpečnosti práce s elektřinou. Používejte vhodné bezpečnostní prvky (izolované sondy, ochranné rukavice) a vypněte napájení před připojením/odpojením měřicích sond.

#### 3. Laserové záření

U laserových měřičů vzdálenosti se vyhněte směřování laserového paprsku do očí nebo na reflexní povrchy. Dodržujte varování a označení třídy laseru uvedené na zařízení.

### 2. Bezpečnostní opatření

#### 1. Kontrola před použitím

Zkontrolujte, zda přístroj není poškozen (např. praskliny, poškozené kabely, chybějící kryty). Pokud zjistíte jakékoli poškození, přístroj nepoužívejte.

#### 2. Izolace a kryty

Během měření udržujte kryty zavřené a neprovádějte žádné úpravy uvnitř přístroje. Jakékoliv opravy nebo výměnu součástí svěřte autorizovanému servisu.

#### 3. Nevhodné prostředí

Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vlhkosti, prachu nebo chemikáliím. Tyto podmínky mohou vést k nepřesným měřením nebo poškození zařízení.

### 3. Pokyny k používání

#### 1. Použití vhodných měřicích rozsahů

Při výběru měřicího rozsahu postupujte podle pokynů výrobce. Příliš vysoký nebo nesprávný rozsah může způsobit poškození přístroje nebo nepřesné výsledky.

#### 2. Stabilita přístroje

Při měření dbejte na stabilní umístění přístroje. Náhodné pády nebo otřesy mohou zkreslit měření a poškodit zařízení.

#### 3. Kalibrace

Pro spolehlivé a přesné výsledky je vhodné pravidelně ověřovat nebo kalibrovat přístroje v souladu s doporučeními výrobce nebo příslušných norem.

## 4. Údržba a péče

### 1. Čištění

Povrchy a měřicí sondy čistíte suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem bez agresivních čisticích prostředků. Před čištěním vždy odpojte přístroj od zdroje napětí.

### 2. Uložení

Uchovávejte měřicí přístroje v suchém a čistém prostředí. Vyhýbejte se extrémním teplotám a přímému slunečnímu záření.

### 3. Baterie a napájení

V případě napájení bateriemi používejte pouze doporučené typy. Vybitých nebo starých baterií se zbavujte ekologicky, v souladu s platnými předpisy.

## 5. Bezpečná likvidace

### 1. Likvidace elektronického odpadu

Staré nebo poškozené přístroje likvidujte v souladu s místními předpisy o nakládání s elektronickým odpadem.

### 2. Recyklace komponent

Mnohé části přístroje (plasty, kovy, elektronické součástky) lze recyklovat. Informujte se v autorizovaných sběrnách elektronického odpadu.

### 3. Nebezpečné materiály

V případě, že přístroj obsahuje baterie či jiné nebezpečné složky, zacházejte s nimi jako s nebezpečným odpadem podle příslušných předpisů.

## 6. Prohlášení o shodě

Tyto měřicí přístroje byly navrženy v souladu s nařízením (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků a splňují příslušné požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví uživatelů.

Dodržováním výše uvedených pokynů zabezpečíte bezpečné a spolehlivé používání vašeho měřicího přístroje.