

Środki ostrożności i ograniczenia podczas stosowania baterii w mierniku

Ostrzeżenie:

W urządzeniu mają zastosowanie baterie (akumulatory) litowo-jonowe lub niklowo-wodorkowe, w związku z powyższym nie należy używać urządzenia w warunkach wysokiej temperatury lub ciśnienia. W przeciwnym razie może dojść do reakcji chemicznych, które mogą prowadzić do przegrzania, wydzielania dymu, zapalenia się oraz wybuchu.

Niedozwolone:

- 1) Spalanie i utylizowanie baterii/akumulatorów w ogniu oraz podgrzewanie
- 2) Przedziurawianie baterii/akumulatorów gwoździem lub innym ostrym przedmiotem, uderzanie młotkiem, nadeptywanie.
- 3) Zanurzanie baterii/akumulatorów w wodzie, łączenie końcówek „+” i „-”, przy użyciu metalowych przedmiotów, takich jak łańcuszek, szpilka do włosów.

Ważne:

Ładowanie akumulatorów powinno odbywać się przy użyciu ładowarki dołączonej do produktu lub zalecanej przez producenta.

Czas ładowania powinien wynosić minimum 5 godzin i nie powinien przekraczać 12 godzin przy pierwszym ładowaniu.

Kiedy akumulatory są w trakcie ładowania, urządzenie powinno być wyłączone.

Baterie/akumulatory należy przechowywać w temperaturze od 0 do 40°C.

Jeśli akumulatory są długo przechowywane zaleca się ładować je co najmniej co pół miesiąca, aby zapobiec całkowitemu rozładowaniu.

Baterie są jednorazowego użytku.

Sposób postępowania:

Niewłaściwe umieszczenie nowych baterii/akumulatorów może prowadzić do ich wybuchu.

Jeśli chcesz zmienić baterie/akumulatory na nowe należy wybrać te sprzedawane bądź zalecane przez producenta urządzenia.

Nie należy wrzucać baterii/akumulatorów do ognia, ani do pojemnika na śmieci.

W celu utylizowania baterii/akumulatorów należy skontaktować się z służbami oczyszczania miasta, aby uzyskać informację, gdzie znajduje się punkt składowania baterii.