

SVARĪGA INFORMĀCIJA LIETOTĀJU DROŠĪBAI

- Pirms uzstādīšanas un lietošanas izlasiet visus ar izstrādājumu saistītos norādījumus.
- Ievērojiet visus šajā datu lapā un izstrādājuma rokasgrāmatā ietvertos bridīnajumus.
- Nemēģiniet uzstādīt izstrādājumu darbībā esošās iekārtas.
- Izstrādājuma uzstādīšanu, lietošanu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificētie darbinieki.
- Izstrādājumam jāizmanto tikai ražotāja norādītās rezerves daļas un piederumi.
- Uzstādot izstrādājumu, ievērojiet visus vietējos drošības noteikumus.
- Saglabājiet visus izstrādājuma komplektāciju iekļautos norādījumus un dokumentāciju.
- Darbības vieta: izmantošanai iekštelpas vai izmantošanai ārpus telpām.

AKUMULATORU DROŠĪBA UN UTILIZĀCIJA

Šis izstrādājums satur (2) normainām litija akumulatorus. Informāciju par nomaiņu skatīt izstrādājuma lietošanas pamācībā. Akumulatori ir jāatlīze viedē drāudzīga veidā saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Konsultēties ar vietējām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm, lai iegūtu informāciju par to, kā droši utilizēt izlietotos akumulatorus.

BŘIDINĀJUMS: akumulatorus NEDRĪKST spiest, caurdurt, radīt īssavienojumu vai pakļaut temperatūrai virs +85°C (185°F). Normaiņai izmantojiet tikai Xylem Inc. nodrošinātos akumulatorus. NENORIJET akumulatorus, jo tas var radīt KIMISKUS APDEGUMUS.

Elektriskās strāvas apdraudējums	Magnētiskās lauka apdraudējums
	Daži izstrādājuma nodalījuma uzturētāji var radīt elektriskās strāvas triecienu risku.
	UZMANĪBU! Izstrādājums satur spēcīgu retzemju magnētu. Veiciet nepieciešamās pārēķinābas pasākumus, lai nesabojātu tuvumā esošās ierīces, piemēram, elektroniku un elektrokardiostimulatoru.
EU ATEX US NEC CAN CEC	IP 56 NEMA 4
IZSTRĀDĀJUMA VIDES TEMPERATŪRA	no -20 °C līdz 50 °C (-4°F līdz 122°F)
UZGRĀBĀŠANAS TEMPERATŪRA AR 5% UN 95% RELATĪVĀ MITRUMU BEZ KONDENSĀTA	no -25 °C līdz +65 °C (-13°F līdz 149°F)
MAKS. AKUMULATORA TEMPERATŪRA	+85°C (185°F)

FCC UN IC DEKLARĀCIJA (TIKAI ASV UN KANĀDĀ)

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Lietotoj ir jāievēro divi nosacījumi: (1) Šī ierīce nedrīkst radīt kaitīgus traucējumus, un (2) Šai ierīcei jāzūnē visi saņemtie traucējumi, tostarp traucējumi, kas var izraisīt nevēlāmu darbību.

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Jebkuras izmaiņas vai modifikācijas, kurus Xylem Inc. nav skaidri apstiprinājis, var anulēt lietotāja tiesības lietot iekārtu.

PIEZĪME: Šī iekārta ir pārbaudīta un atzīta par atbilstošu A klases digitālo ierīcu ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šīs ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgīm traucējumiem, ja ierīce tiek izmantojota komerciālā vidē. Šī iekārta ir pārbaudīta un var izdarīt augstfrekvēciju enerģiju, un, ja tās uztādīta un izmantojota saskaņā ar lietošanas instrukciju, tā var radīt kaitīgus radio sakaru traucējumus. Šīs ierīces darbība, iespējams, rādis kaitīgus traucējumus; tādā gadījumā lietotājam šādi traucējumi ir jānovērš par saviem līdzekļiem.

FCC/IC STAROJUMA IEDARBĪBAS PĀRSKATS (TIKAI ASV UN KANĀDĀ)

Ierīce ir jālieto tā, lai normālas darbības laikā saskarsmēs iespējams ar cilvēkiem tikuši samazināta līdz minimumam. Šī iekārta atbilst FCC/IC RSS-102 starojuma iedarbības ierobežojumiem kontekstā vidē. Lekārta ir jāzūstāda un jālieto tā, lai minimālais attālums starp raidītāju un jūsu ķermenī būtu vismaz 20cm. Šī ierīce un tās antena(-s) nedrīkst atrasties blakus vai darboties kopā ar jebkuru citu antenu vai raidītāju.

RADIOFREKVĒNCIEN IEDARBĪBAS APLIECINĀJUMS (TIKAI ES)

Ierīce ir jālieto tā, lai normālas darbības laikā saskarsmēs iespējams ar cilvēkiem tikuši samazināta līdz minimumam.

Šī iekārta atbilst standartam EN 62311: 2008 un pamatieročējumiem, kas ietveri 1999/519/EK. Lekārta ir jāzūstāda un jālieto tā, lai minimālais attālums starp raidītāju un jūsu ķermenī būtu vismaz 20cm. Šī ierīce un tās antena(-s) nedrīkst atrasties blakus vai darboties kopā ar jebkuru citu antenu vai raidītāju.

PAZINOJUMS par EEI 2012/19/ES

INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Direktivas 2012/19/ES par elektroku un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEI) 14. pantu. Uz ierīces vai tās iepakojuma redzamais pārsvītrotās tvertnes simbols norāda, ka produkts pēc tās derīguma termiņa beigām jāsāvāt atsevišķi un to nedrīkst izmest kopā ar citiem komunitātē sertificētām atkritumiem. Atbilstoša selektīvā savākšana, kas jauj vairs neizmanto to ierīci pārstrādāt, apstrādāt un utilizēt viedē drāudzīga veidā, palīdz izvairīties no iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi un veselību, kā arī veicina ierīces materiālu atkārtotu izmantošanu un/vai pārstādi.

Šīs ierīces selektīvo savākšanu tās darbības laikā organizē un pārvālda rāzotājs. Tāpēc, ja lietotājs vēlas utilizēt ierīci, tam ir jāsāzinās ar rāzotāju un jārakots saskaņā ar sistēmu, kura rāzotājs izmanto, lai veiktu selektīvu ierīces savākšanu tās kalpošanas laikā beigās, vai izvēlēties pilnvarotu iestādi tās pārvaldībai.

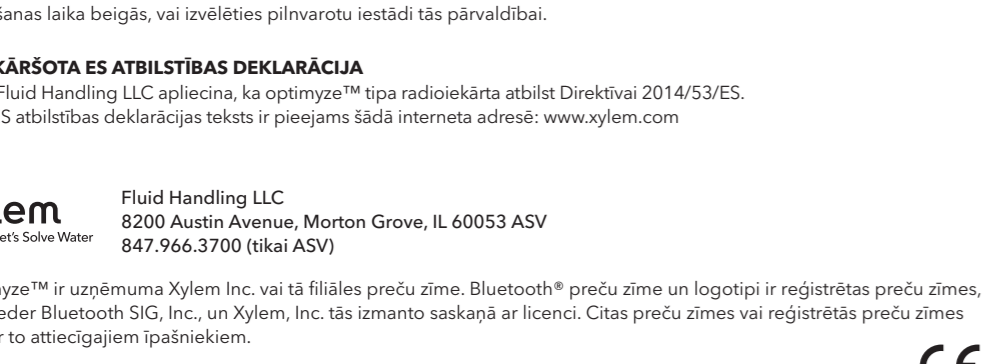
VIEŅKĀRŠOTA ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo Fluid Handling LLC apliecinā, ka optimyze™ tipa radiofoni iekārtu atbilst Direktivai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta adresē: www.xylem.com

Fluid Handling LLC
8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
847.966.3700 (tikai ASV)

Optimyze™ ir uzņēmuma Xylem Inc. vārītā filiāles preču zīme. Bluetooth® preču zīme un logotipi ir reģistrētās preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Xylem, Inc. tās izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes pieder to atlicējājam ipašniekiem.

© 2021 Xylem Inc. P2007053 2021. gada jūnījs



Bluetooth® preču zīme un logotipi ir reģistrētās preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Xylem, Inc. tās izmanto saskaņā ar licenci.

Optimyze™ ir uzņēmuma Xylem Inc. vārītā filiāles preču zīme. Bluetooth® preču zīme un logotipi ir reģistrētās preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Xylem, Inc. tās izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes pieder to atlicējājam ipašniekiem.

© 2021 Xylem Inc. P2007053 2021. gada jūnījs

SVARĪGAS NAUDOTOJO SAUGOS PASTABOS

- Prieš diegdamī un naudodamī perskaņykite visus su gaminiu susijusias instrukcijas.
- Atsižvelkite jūsus spējim, nuvērtus šāmē aprāsīmē ir gamino vadove.
- Nebandykite iedzīgti gamino arī aktīvā maitināmos īrāgojumus.
- Tik kvalifikuotas personas gali montuoti ir naudoti gamini bei atlīkti jo tehnīne priežiūrā.
- Šām produktu naudokite tik gamintoju nuvērtus atsargīnes dalis ir priedus.
- Diegdamī šī produktu, laikyti kās vīrietinās saugos taisklyi.
- Paslikti visas su produktu pateiktas instrukcijas ir dokumentus.
- Veiksmi vieta: naudoti patapšas arba lauke.

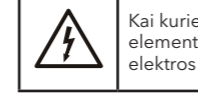
BATERIJU SAUGA IR NAIKINIMAS

Šis produktus turi (2) keiciamas ličio baterijas. Pakēitimo gaires pateiktos produktu instrukcijos. Visas baterijas turi būti utilizuojamos nekenkāpienām un laikām vīrietinās taisklyi.

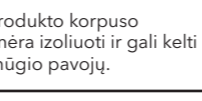
Deļ informacijas, kaip saugā išmēti panaudotus baterijas kreipkities jūrietinās atlīkā tāvkyro pareigūnus.

ISPEJIMAS: NEGLĀIMA TRĀSĪKĀ, PRADĪTĀ, TRUMPĀ UN LAIKĀRAI BATERIJĀS AUKSTESNEĀ NEI + 85 °C (185 °F) TEMPERATŪRĀ.

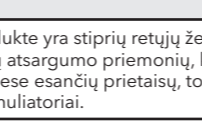
Senas baterijas keiskei tikai „Xylem Inc.“ tiekamīm baterijom. NEPRARYKITE bateriju, CHEMINIO NUDEGIMO PAVOJUS.

Elektros pavojs

Kai kurie produkto korpuso elementi nēra izolioti un galī kelti elektros smūgīgo pavoju.

Magnētiņu lauku pavojs

ATSARGIA! Šām produktu yra stipri retju žemīu magnetu. Izmēkīt būtību atsargumo priemoni, kad nesugaidinotum netolēse esānu prietais, tokiu kā elektronike ir sirdies stimulatori.



EU ATEX
US NEC
CAN CEC

IP 56
NEMA 4

3,6 V
Litijs (Li)

EEI
akumulators



PRODUKTU APLINKOS TEMPERATŪROS DIAPOZONAS

nuo -20 °C iki 50 °C (nuo -4°F iki 122°F)

LAIKYMO TEMPERATŪROS DIAPOZONAS KAI SANTĪKINE DRĒGMĒ TARP 5%

nuo -25 °C iki +65 °C (nuo -13°F iki 149°F)

IR 95% BE KONDENSĀTO

+85°C (185°F)

DIDŽI TEMPERATŪROS DIAPOZONAS BATERIJOMS

+85°C (185°F)

ISTOTNE UWAGI W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWIKA

- Przed instalacją i eksploatacją produktu należy przeczytać wszystkie powiązane z nim instrukcje.
- Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń znajdujących się w niniejszej publikacji i instrukcji obsługi produktu.
- Nie należy instalować produktu na urządzeniu pod napięciem.
- Niech produkt musi być zainstalowany, obsługiwany i konserwowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Do tego produktu należy używać tylko części zamiennej i akcesoriów określonych przez producenta.
- Podczas instalacji tego produktu należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów bezpieczeństwa.
- Należy zachować wszelkie instrukcje i dokumentację dostarczone z produktem.
- Miejsce pracy: do użytku w pomieszczeniach lub na zewnątrz.

BEZPIECZEŃSTWO I UTYLIZACJA BATERII

Ten produkt zawiera (2) wymienione baterie litowe. Aby uzyskać informacje na temat wymiany, należy zapoznać się z instrukcją obsługi produktu. Wszystkie baterie należy utylizować w przyjazny dla środowiska sposób oraz zgodnie z lokalnymi przepisami. W celu uzyskania informacji na temat bezpiecznej utylizacji zużytych baterii należy skonsultować się z lokalnymi urzędnikami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

OSTRZEŻENIE: NIESTEjajź, przebijaj, powodować spięcia, ani narażać baterii na temperaturę powyżej +85°C (185°F). Należy używać tylko baterii dostarczonych przez firmę Xylem Inc. Zachować ostrożność. ISTNIEJE RYZYKO POPARZENI CHEMICZNYCH.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

Any changes or modifications not expressly approved by Xylem Inc. could void the user's authority to operate this 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 their expense.

FCC/IC RADIASJONĀS POVEIKIO DEKLARĀCIJA (TIK JAV IR KANADA)

Prietais turi būti naudojamas taip, kad normalaus darbo metu būtu kuo mažāku kontaktu su žmonēm. Šī ierīca FCC/IC RSS-102 radiasjoni poveikio deklarācija nekontrolēta vidē. Lekārta ir jāzūstāda un jālieto tā, lai minimālais attālums starp radiatoru un jūsu ķermenī būtu vismaz 20cm. Šī ierīce un tās antena(-s) nedrīkst atrasties blakus vai darboties kopā ar jebkuru citu antenu vai raidītāju.

FCC/IC RADIACIJS POVEIKIO DEKLARĀCIJA (TIK JAV IR KANADA)
Prietais turi būti naudojamas taip, kad normalaus darbo metu būtu kuo mažāku kontaktu su žmonēm. Šī ierīca FCC/IC RSS-102 radiasjoni poveikio deklarācija nekontrolēta vidē. Lekārta ir jāzūstāda un jālieto tā, lai minimālais attālums starp radiatoru un jūsu ķermenī būtu vismaz 20cm. Šī ierīce un tās antena(-s) nedrīkst atrasties blakus vai darboties kopā ar jebkuru citu antenu vai raidītāju.

RF POVEIKIO DEKLARĀCIJA (TIK ES)
Prietais turi būti naudojamas taip, kad normalaus darbo metu būtu kuo mažāku kontaktu su žmonēm. Šī ierīca FCC/IC RSS-102 radiasjoni poveikio deklarācija nekontrolēta vidē. Lekārta ir jāzūstāda un jā

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI UŽIVATELŮ

- Přečtěte si všechny pokyny týkající se výrobku před jeho instalací a použitím.
- Odřížavajte všechna varování uvedená v tomto dokumentu a příručce o výrobku.
- Nepokoušejte se instalovat výrobek na aktivně napájeném zařízení.
- Instalaci, obsluhu i údržbu výrobku smi provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Používajte pouze náhradní díly a příslušenství pro tento výrobek specifikovaným výrobcem.
- Při instalování tohoto výrobku dodržujte všechny místní bezpečnostní předpisy.
- Dodržujte všechny pokyny a dokumentaci dodávanou s výrobkem.
- Místo provozu: Vnitřní nebo venkovní použití.

BEZPEČNOST BATERIE A JEJÍ LIKVIDACE

Tento výrobek obsahuje (2) vyměnitelné lithiové baterie. Pokyny o výměně si prostudujte v návodu k použití výrobku. Všechny baterie se musí likvidovat způsobem prospěšným pro životní prostředí podle místních předpisů. Informace o tom, jak bezpečně likvidovat použité baterie, projednejte se svými lokálnimi úředníky pro odpadové hospodářství.

VAROVÁNÍ: Baterie NEDRŽTE, nepropichujte, nezvraťte ani nevystavujte působení teploty nad +85 °C (185 °F). Používejte k výměně pouze baterie dodávané společností Xylem Inc. Baterie NEPOLEPKUJTE, HROZÍ POLEPTÁNÍ CHEMİKÁLIEM

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem	Nebezpečné magnetické pole
Některé prvky v krytu tohoto výrobku jsou neizolované a mohou představovat riziko úrazu elektrickým proudem.	UPOZORNĚNÍ: Tento výrobek obsahuje silné magnety z prvků vzácných zemin. Přijměte nebezpečné bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poškození zařízení v jeho blízkosti, jako je elektronika a kardiostimulátor.
JMENOVITÝ HODNOTY PROSTŘEDÍ PRO VÝROBEK	-20°C až 50°C (-4°F až 122°F)
Až 95 % BEZ KONDENZAČE	-25°C až +65°C (-13°F až 149°F)
MAXIMÁLNÍ JMENOVITÁ TEPLOTA BATERIE	+85°C (185°F)

PROHLÁŠENÍ FCC A IC (POUZE USA A KANADA)

Toto zařízení je ve shodě s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmírkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí snést jakékoli přijaté rušení včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí provoz. CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Jakéménový záruky, které nebyly výslově schváleny společností Xylem Inc. by mohly zneplatnit právo uživatele na provoz tohoto zařízení.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a zjistilo se, že splňuje mezní hodnoty pro digitální zařízení třídy A podle části 15 pravidel FCC. Tyto mezní hodnoty jsou určeny k zajištění primérné ochrany proti škodlivému rušení, pokud bude zařízení provozováno v komerčním prostředí. Toto zařízení vytváří, využívá a může využívat vysokofrekvenční energii a nebuduje-li nainstalováno a používáno v souladu s návodem k použití, může způsobovat škodlivé rušení radiové komunikace. Provoz tohoto zařízení v obytných prostorách pravděpodobně způsobí škodlivé rušení a v takovém případě bude uživatel povinen rušení odstranit na své náklady.

PROHLÁŠENÍ O PŮSOBENÍ ZÁŘENÍ FCC/IC (POUZE USA A KANADA)

Toto zařízení se musí používat takovým způsobem, aby byl minimalizován potenciální kontakt s lidmi během normálního provozu. Toto zařízení využívá expozičním měřením hodnot záření podle FCC/IC RSS-102 pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení je dovoleno instalovat a provozovat v minimální vzdálosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Toto zařízení a jeho anténa(y) nesmí být umístěny společně ani provozovány ve spojení s jakoukoliv jinou anténu či vysílačem.

PROHLÁŠENÍ O VYSOKOFREKVENČNÍ EXPOZICI (POUZE EU)

Toto zařízení se musí používat takovým způsobem, aby byl minimalizován potenciální kontakt s lidmi během normálního provozu. Toto zařízení odpovídá normě EN 62311:2008 a základním omezením uvedeným v nařízení 1999/519/ES. Toto zařízení je nutno instalovat a provozovat v minimální vzdálosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Toto zařízení a jeho anténa(y) nesmí být umístěny společně ani provozovány ve spojení s jakoukoliv jinou anténu či vysílačem.

Bezdrátová technologie Bluetooth® Low Energy 5.0

Pásмо 2,4 GHz ISM
RF 3,29 mW (5,17 dBm)

Slovní značka a logo Bluetooth® jsou ochrannými registrovanými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli používání takových značek společnosti Xylem, Inc. probíhá na základě licence.

OZNÁMENÍ O SMĚRNICE OEEZ 2012/19/EU

INFORMACE PRO UŽIVATELE podle čl. 14 směrnice 2012/19/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Symbol kontejneru přeskřítkutného křížkem, který se objevuje na jeho obalu znamená, že výrobek musí být odděleně sbírány na konci životnosti a nesmí se likvidovat společně s jinými smíšenými komunálními odpadem. Vhodný selektivní sběr, který pak umožní využít zařízení, k recyklaci, zpracování a likvidaci ve shodě s životním prostředím, pomáhá zabránit případným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví a upřednostňuje opakované použití a/nebo recyklaci materiálů, z nichž se zařízení skládá.

Selektivní sběr tohoto zařízení na konci jeho životnosti organizuje a řídí výrobce. Proto bude-li uživatel chtít toto zařízení odstranit, může kontaktovat výrobce a řídit se systémem, který výrobce používá k umožnění selektivního sběru zařízení po ukončení jeho životnosti, nebo nezávisle vybrat k jeho zpracování oprávněný sběrový řetězec.

ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ

Společnost Fluid Handling LLC tímto prohlásuje, že radiové zařízení typu optimize™ je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě po EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.xylem.com

xylem
Let's Solve Water

Fluid Handling LLC
8200 Austin Avenue, Morton Grove, IL 60053 USA
847.966.3700 (len USA)

optimise™ je ochranná známka společnosti Xylem Inc., nebo některé z jejich poboček. Slovní značka a logo Bluetooth® jsou ochrannými registrovanými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli používání takových značek společnosti Xylem, Inc. probíhá na základě licence. Všechny ostatní ochranné známky nebo registrované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

© 2021 Xylem Inc. P2007053 červen 2021

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY PRE BEZPEČNOSŤ POUŽIVATEĽA

- Pred inštaláciou a použitím si prečítajte všetky pokyny súvisejúce s výrobkom.
- Odrižavajte všetky varovania uvedené v tomto dokumentu a príručke o výrobku.
- Nepokoušajte sa instalovať výrobok na aktívne napájané zařízenie.
- Instalaci, obsluhu i údržbu výrobku smi provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- Používajte pouze náhradní díly a príslušenství pre tento výrobok specifikovaným výrobcom.
- Při instalování tohoto výrobku dodržujte všechny místní bezpečnostní předpisy.
- Dodržujte všechny pokyny a dokumentaci dodávanou s výrobkem.
- Místo provozu: Vnitřní nebo venkovní použitie.

BEZPEČNOSŤ A ZNEŠKODNENIE BATERIÍ

Tento výrobok obsahuje (2) vymeniteľné lithiové baterie. Pokyny o výmene si prostudujte v návodu k použití výrobku. Všechny baterie se musí likvidovať způsobem prospěšným pro životní prostředí podle místních předpisů. Informace o tom, jak bezpečně likvidovat použité baterie, projednejte se svými lokálnimi úředníky pro odpadové hospodářství.

VAROVÁNIE: NESTLÁČAJTE, NEPRĒPICHUJTE, NESKRATUJTE ANI NEVYSTAVUJTE batérie teplotám vyšším ako +85 °C (185 °F). Na výmenu používajte len batérie dodané spoločnosťou Xylem Inc. Batérie NEPREHĽAHTAJTE, hrozí NEBEZPEČNSTVO POPĀLENIA CHEMIKÁLIAMI.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom	Nebezpečenstvo magnetických polí
Niekteré prvky v kryte tohoto výrobku sú izolované a môžu predstavovať riziko úrazu elektrickým prúdom.	UPOZORNĚNÍ: Tento výrobok obsahuje silné magnety z prvkov vzácných zemin. Prijměte nebezpečné bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poškozeniu zařízení v jeho blízkosti, ako je elektronika a kardiostimulátor.
JMENOVITÝ HODNOTY PROSTŘEDÍ PRO VÝROBEK	-20°C až 50°C (-4°F až 122°F)
Až 95 % BEZ KONDENZAČE	-25°C až +65°C (-13°F až 149°F)
MAXIMÁLNÍ JMENOVITÁ TEPLOTA BATERIE	+85°C (185°F)

FONTOS MEGJEZYÉSÉK A FELHASZNÁLÓ BIZTONSÁGÁRA VONATKOZÓAN

- Telepítés és használat előtt olvassa el a termékkel kapcsolatos összes utasítást.
- Vegye figyelembe a jelentősebb szereplők figyelmeztetést.
- Ne próbálja meg a termék aktív berendezés szereleit.
- A termék kizárolgája szákképzett személy telepítését, üzemeltetését, illetve tarthatja karban.
- Csak a gyártó által megadott pótalkatrészektől és tartozékot használjon a termékhöz.
- A termék telepítésekor tartsa be az összes helyi biztonsági előírást.
- Nechajja meg a termékhez mellékelt összes használati utasítást és dokumentációt.
- Működési hely: beltéri vagy kültéri használatra.

ELEMKE BIZTONSÁGOSSÁGA ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSA

Ez a termék tartalmaz litium elemet. A cserére vonatkozó útmutatót a termék használati utasításában található. minden elemet a helyi előírásnak megfelelően, környezetkímélő módon kell ártalmatlanítani. A használt elemet biztonságos ártalmatlanítással kapcsolatos információkkel rendüljön a helyi hulladékigazgazdálkodási hatósághoz.

FIGYELMEZTETÉS: NE törje össze, ne lyukassza ki, ne zárja rövidre, és ne tegye ki az elemeket +85 °C (185 °F) felett hőmérsékletnek. Csak a Xylem Inc. által szállított elemeket használjon a cseréhez. NE nyelje le az elemeket, KÉMIAI MARASVESÉL.

Elektromos veszély	Mágneses mező veszély
Niekteré prvky v kryte tohoto výrobku sú izolované a môžu predstavovať riziko úrazu elektrickým prúdom.	FIGYELEM: Ez a termék erős ritka földfém-mágneseket tartalmaz. Az elektromos vezetékekkel szemben óvatosan kezelje. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket, hogy elkerülje a közeli lévő eszközök, például az elektronika és a pacemakers károsodását.
JMENOVITÝ HODNOTY PROSTŘEDÍ PRO VÝROBEK	-20°C až 50°C (-4°F až 122°F)
Až 95 % BEZ KONDENZAČE	-25°C až +65°C (-13°F až 149°F)
MAXIMÁLNÍ JMENOVITÁ TEPLOTA BATERIE	+85°C (185°F)

A TERMÉK KÖRNYEZETI HÖMÉRSÉKLET BESOROLÁSA	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
TÁROLÁSI HÖMÉRSÉKLET 5% & 95% KÖZÖTTI RELATÍV PÁRÁTARTALOM MELLETT, NEM KONDENZÁLÓDÓ ÁLLAPOTBAN	-25°C + 65°C (-13°F - 149°F)
AZ AKKUMULÁTOR MAXIMÁLIS NÉVLEGES HÖMÉRSÉKLETÉBEN	+85°C (185°F)

FCC E SÍC NYILATKOZAT (CSAK AZ USA ÉS KANADA ESETÉBEN)

Ez a készülék megfelel az FCC-szabályok 15. részének. Az üzemetlítés a következő két feltételhez kötött: (1) Ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknak el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is. CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Bármilyen, a Xylem Inc. által nem kifejezetten jóváhagyott változtatás vagy módosítás a készüléknak a szolgáltató jogosultságát.

MEGYEZÉS: Ez a berendezést teszteltek, és megállapították, hogy megfelel az FCC-szabályok 15. részére szerinti A. osztályú digitális eszközökön vannak besorolva. Ezeket a határértékeket úgy terveztek, hogy észszerű védelmet nyútsanak a káros interferenciával szemben, amikor