

Návod k použití

MLV01 Mluvicí hodiny s kalendářem, budíkem a měřením teploty

Verze: 2015-10-13

Vážený zákazník, děkujeme Vám za Vaši důvěru a nákup mluvicích hodin s kalendářem, budíkem a měřením teploty. Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

Základní vlastnosti a funkce

- hodiny s kalendářem, dnem v týdnu a budíkem
- měření vnitřní teploty a teploty odpojitelné sondy (např. venkovní teplota)
- jednoduché ovládání pomocí jednoho jediného tlačítka
- volitelná automatická hlášení času a teploty
- časovač – minutka, stopky, rychlé hlášení času, hlášení stavu baterie, nastavení hlasitosti a hlasu
- další funkce pomocí volitelných sond

Obsah balení (MLV01-1)

Balení obsahuje: Mluvicí hodiny MLV01, dvě baterie velikosti AAA, odpojitelnou teplotní sondu MLV01-S1, šňůrku na krk, návod k použití, záruční list

Parametry

Typ baterie	2x mikrotužková AAA/R03 alkalická baterie (1,5 V)
Kontrola baterie	hlášením stavu baterie
Doba provozu na baterie	závislé na použití, přibližně 1 rok při délce hlášení max. 2 minuty denně
Provozní podmínky	teplota 0 až +50 °C, relativní vlhkost 15 až 85 % (nekondenzující)
Skladovací podmínky	teplota -10 až +60 °C
Váha	50 g (MLV01, bez sond a baterií)
Rozměry (hloubka, šířka, výška)	70 mm, 70 mm, 20 mm
Rozlišení měření teploty	0,1 °C
Měření teploty – vnitřní senzor	rozsah měření 0 až +50 °C přesnost měření ± 0,5 °C v rozsahu teplot +10 až +50 °C
Měření teploty - sonda MLV01-S1	rozsah měření -40 až +100 °C přesnost měření ± 0,5 °C v rozsahu teplot -10 až +85 °C přesnost měření ± 2 °C v rozsahu teplot -40 až -10 °C a +85 až +100 °C délka sondy 1,5 m (± 10 cm) váha max. 30g
Volitelné příslušenství	Sonda MLV01-S2 (teplota, rozsah měření -40 až +100 °C, přesnost ± 0,2 °C v rozsahu +20 °C až +45 °C, přesnost, ± 0,5 °C v rozsahu -10 až +85 °C, ± 2 °C v rozsahu -40 až -10 °C a +85 až +100 °C) Sonda MLV01-S3 (relativní vlhkost, teplota) Sonda MLV01-S4 (testování napětí baterií) Sonda MLV01-S7 (meteo sonda, rel. vlhkost, teplota, barometrický tlak, déšť a osvětlení) Sonda MLV01-S8 (osvětlení)
Záruční doba	24 měsíců

Výrobce si vyhrazuje právo změny vlastností a parametrů zařízení.

Instalace a výměna baterií

V případě, že jsou baterie vybité, je pro další fungování přístroje nutné je vyměnit. Výměnu provádějte podle následujícího postupu: Vyšroubujte šroubek uprostřed zadní stěny přístroje a tahem sejměte zadní kryt. Vyjměte staré baterie zatlačením baterie směrem k mínus pólu baterie, který je přitlačován pružinkou a tahem ven z přístroje. Vložte dvě nové baterie velikosti AAA. Delší dobu provozu lze dosáhnout použitím alkalických baterií. Dbejte na správnou polaritu baterií. Baterie vkládejte dle nákresu v bateriovém prostoru, tak aby plus pól baterie s výstupkem směřoval od pružinky v přístroji (mínus pól na pružinku). Po výměně baterií umístěte zpět zadní kryt a zajistěte ho šroubkem.

Manipulace s bateriemi



Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. Dejte pozor na to, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny (v případě baterií určených k nabíjení)! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze!



Vybité baterie jsou zvláštním druhem odpadu a nepatří do domovního odpadu. Musí s nimi být zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných dvorech!

Recyklace

Návod k použití

MLV01 Mluvicí hodiny s kalendářem, budíkem a měřením teploty

Verze: 2015-10-13



Šetřete životní prostředí! Použité baterie, výrobek ani jeho části nevyhazujte do komunálního odpadu. Odevzdejte je na místech k tomu určených. Tento symbol na výrobku a v průvodní dokumentaci znamená, že dále nepoužívané elektronické zařízení se nesmí přidávat do běžného komunálního odpadu. Odevzdejte je bezplatně k recyklaci na sběrné místo určené k odběru elektro odpadu, nebo do sběrného dvoru. Bližší informace o těchto místech se dozvíte od kteréhokoliv z těchto subjektů: Váš prodejce, místním úřad Vaší obce, služba pro odvoz komunálního odpadu, sběrna odpadních elektrických a elektronických zařízení, správný orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, www.remasystem.cz.

Ovládání a funkce

Zařízení je navrženo tak aby bylo jednoduše a intuitivně ovladatelné jedním tlačítkem. Funkce se aktivují počtem krátkým nebo dlouhým stiskem. Základní funkce a jejich aktivace je popsána v následující tabulce.

Funkce	Aktivace	Poznámka
Čas a datum	1x stisknutí tlačítka (2x stisknutí tlačítka*)	
Informace ze sondy	2x stisknutí tlačítka (1x stisknutí tlačítka*)	
Budík stav/zapnutí/vypnutí	3x stisknutí tlačítka	Řekne zda je aktivní budík, případně za jak dlouho se spustí.
Stopky	4x stisknutí tlačítka	Stopky umožňují měření času do max. 10ti minut.
Minutka - časovač	5x stisknutí tlačítka	Umožňuje nastavit odpočet času na 1 až 60 minut.
Rychlé hlášení času	6x stisknutí tlačítka	Hlášení času s volitelným intervalem a počtem opakování.
Návod k použití	7x stisknutí tlačítka	Řekne základní informace o použití.
Nastavení hlasitosti	8x stisknutí tlačítka	Umožňuje vybrat jednu ze tří úrovní hlasitosti.
Nastavení	dlouhý stisk tlačítka	Umožňuje nastavení hlasitosti, budíku, času, data a ostatních funkcí.

* v případě, že je z nastavení zvoleno pořadí funkcí „sonda, čas“

Informace o způsobu ovládání a funkcích Vám zařízení přehraje když 7x krátce stisknete tlačítko, nebo po výměně baterií. Další informace o použití jsou dostupné z nastavení, v poloze „jak mne používat“. Ovládání všech funkcí je velmi podobné a Mluvík vždy říká náповědu pro danou situaci. Pro ilustraci uvedeme způsob změny nastavení budíku. Nejprve stiskněte dlouze tlačítko, Mluvík přejde do nastavení. Položky nastavení se přepínají krátkým stiskem, dlouhým stiskem se položka vybere. Dlouhým stiskem vybereme položku budíku. Následuje volba zapnutí či vypnutí budíku, krátkým stiskem vybereme požadovaný stav a potvrdíme dlouhým stiskem. Pokud jsme budík vypnuli, tak je nastavení budíku ukončeno. Pokud jsem ho zapnuli, tak následuje nastavení hodiny, minuty a zvuku buzení. Stejným nebo podobným způsobem se zastavují i ostatní funkce Mluvíku.

Odstraňování poruch

Porucha	Možná příčina	Jak odstranit
Přístroj nefunguje, nereaguje na stisk tlačítka	Vybité baterie, nejsou vloženy baterie	Proveďte výměnu baterií dle předepsaného postupu
	Nesprávně vložené baterie (opačná polarita, apod.)	Proveďte výměnu baterií dle předepsaného postupu
Přístroj měří teplotu vnitřního senzoru i v případě připojené externí teplotní sondy	Nesprávně připojená externí teplotní sonda	Odpojte a opakovaně připojte externí teplotní sondu.
	Poškozená teplotní sonda (např. poškozený kabel, apod.)	Vyměňte sondu za novou, nebo zašlete sondu k opravě.
Jiná závada	Jiná závada	Kontaktujte výrobce, prodejce, nebo výrobcem autorizovaný servis.

Měření teploty

Zařízení umožňuje měření vnitřní teploty přístroje, nebo teploty na konci externí teplotní sondy. Teplota, kterou měříme, je teplota senzoru uvnitř přístroje, nebo teplota senzoru na konci teplotní sondy. Při umístění přístroje/sondy do prostředí s rozdílnou teplotou, než ve které se nacházel(a), je pro přesné měření nutné počkat určitý čas na vyrovnání teploty přístroje/sondy a teploty v místě měření. Doba potřebná pro vyrovnání teplot je závislá také na rozdílu teplot a vlastnostech prostředí v místě měření. Pokud např. přineseme přístroj z venku do místnosti může být doba potřebná pro vyrovnání teplot při měření vnitřním senzorem např. 1 hodina. Pokud budeme měřit pomocí sondy např. teplotu vody v akváriu, pak je doba potřebná pro vyrovnání teplot v řádu desítek sekund až jednotek minut. Pokud ale dáme sondu z místnosti na vzduch za okno, kde je např. mráz, pak může být doba vyrovnání teplot v řádu desítek minut. Pro přesné měření se doporučuje umístit sondu do měřeného prostředí a měření opakovat např. po jedné minutě a ukončit v okamžiku, kdy se měřená teplota již nemění.

Záruční podmínky

Záruka platí 24 měsíců ode dne zakoupení přístroje. V případě poruchy konzultujte řešení s výrobcem, nebo prodejcem. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nevhodnou manipulací či použitím výrobku. Záruční podmínky vznikají pouze na poruchy vzniklé v záruční době. Na baterii se záruka nevztahuje. K reklamaci je třeba přiložit potvrzení o nákupu (doklad, fakturu, účtenku – stačí kopie) a vyplněný záruční list.

Výrobce:
NIPPY s.r.o.
K Nádraží 523/27, 322 00 Plzeň
IČ: 03772209
email: info@nippy.cz
www.nippy.cz

