

NÁVOD K POUŽITÍ

REFLEXNÍ VESTA SE SVĚTELNOU SIGNALIZACÍ

SOUČÁSTI VÝROBKU:

- bezpečnostní vesta s LED panelem,
- dálkový ovladač,
- nosič dálkového ovladače,
- 4 popruhy,
- USB kabel,
- návod.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- rozměry vesty: 24 * 24 * 16 cm,
- materiál: nylon,
- barva: zelená, šedá,
- počet signálů: 6,
- bezdrátová frekvence: 2.4 GHz,
- dosah dálkového ovládání: do 3 m.

Ovládání/vysílač:

- baterie: 2 * CR2032 (nenabíjecí),
- materiál krytu: ABS,
- voděodolnost: IPX-5.

Přijímač:

- baterie: lithiová 3.7V, 600 mAh,
- doba provozu: 20 h,
- doba nabíjení: 2 h,
- nabíjecí výkon: DC 5V, 500mAh

- materiál: PCBA.

OVLÁDÁNÍ



Tlačítka:

- (1) dopředu,
- (2) pohotovostní režim / osvětlení,
- (3) stop,
- (4) otočit doleva,
- (5) otočit doprava,
- (6) zapnout/vypnout,
- (7) USB kabel.

○ ZAPNUTÍ

Na přijímači zmáčkne tlačítka zapnout/vypnout. Vesta je připravena k použití, jakmile se jedna za druhou ukáží 4 přední skupiny LED znaků.

○ VYPNUTÍ

Vestu vypneme tlačítkem zapnout/vypnout.

○ FUNKCE DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- Zmáčkne tlačítka otočit doleva nebo doprava. Na dálkovém ovládání zabliká LED dioda po dobu 3 s, na LED panelu se zobrazí šipka. V případě, že není vyslán žádný další pokyn, se po 5 minutách zařízení automaticky přepne do pohotovostního režimu.
- Zmáčkne tlačítka dopředu. LED dioda zabliká po dobu 3 s a na LED panelu se zobrazí kosočtverec. V případě, že není vyslán žádný další pokyn, se po 5 minutách zařízení automaticky přepne do pohotovostního režimu.
- Zmáčkne tlačítka stop. LED dioda zabliká po dobu 3 s a na LED panelu se zobrazí vykřičník. V případě, že není vyslán žádný další pokyn, se po 5 minutách zařízení automaticky přepne do pohotovostního režimu.
- Jednou zmáčkne tlačítka osvětlení. Osvětlení se zapne na jednu minutu. Přidržením tlačítka po dobu 1 s přepneme do pohotovostního režimu.
- V případě, že je LED panel v pohotovostním režimu po dobu 1 hodiny, dojde k jeho vypnutí.

○ PÁROVÁNÍ

1. Přijímač ve vestě musí být vypnutý.
2. Současně zmáčkne a přidržíme tlačítka doleva a doprava.
3. Na LED panelu zmáčkne tlačítka zapnout/vypnout, dokud neproběhne

automatická kontrola (4 skupiny LED znaků se rozsvítí jedna za druhou).

4. Pustíme tlačítka doprava a doleva.
5. Ovládání a LED panel jsou propojeny. Nyní můžeme vyzkoušet funkce výrobku.

○ MONTÁŽ

Na ovládání vyhledáme vhodnou pozici k pevnému připevnění nosiče ovládání s popruhy a zbytek popruhů odstraníme nůžkami. Ovládání lze umístit také na zadní pásku nebo jakékoli jiné vhodné místo pro naši činnost.

○ VÝMĚNA BATERIE V DÁLKOVÉM OVLADAČI

Odšroubujeme zadní šrouby ovladače a odstraníme víčko. Vložíme dvě nové 3V lithiové baterie velikosti CR2032, které nelze znovu nabít. Při vkládání baterií věnujeme pozornost jejich správné polaritě (+ a -).

V případě, že tlačítka doleva a doprava zasvítí současně, bude zanedlouho potřeba nabít LED panel.

○ NABÍJENÍ PŘIJÍMAČE

Otevřeme zadní zip na přijímači a vytáhneme USB kabel, který propojíme s počítačem nebo přímo s napájením (DC 5V 500 mA) a nabijeme ho. Nabíjení signalizuje rozsvícená prostřední LED dioda na LED panelu. Po nabití LED panelu signální dioda zhasne.


PROBLÉMY A ŘEŠENÍ

- V případě, že kontrolní nebo signální diody nefungují, zkontrolujeme, zda-li je ovládání zapnuto a přijímač zcela nabit.
- V případě, že LED systém nefunguje správně, zkontrolujeme, zda je přijímač v pohotovostním stavu, v určitém provozním stavu či v určené provozní oblasti (max. 3 m). Ověříme také, zda ho něco ruší (vojenská oblast, letiště, benzinová pumpa apod.).
- V případě, že ovladač neovládá přijímač, znovu si přečteme odstavec "Párování".

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

1. Před provedením údržby vestu vypneme. Nepereme! Povrch vesty očistíme pomocí měkkého hadru s malým množstvím alkoholu. Nepoužíváme benzín, benzen nebo čisticí prostředky s korozivním účinkem.
2. Výrobek skladujeme v suchu a mimo dosah dětí. V určitých případech může vesta děti bez dozoru dospělých ohrozit.
3. Výrobek je určen lidem mezi 14 a 60 lety. V případě, že výrobek používají starší nebo mladší osoby, potřebují doprovod dospělých, resp. druhé osoby.



	Symbol WEE pro likvidaci a recyklaci odpadů. Symbol WEEE je připojen k produktu v souladu se směrnicí EU 2012/19/EU týkající se odpadních elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Slouží k zabránění nesprávné likvidace tohoto produktu a k podpoře opětovného použití a recyklace.
---	---