

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

## REFLEKTOR S BLUETOOTH A REPRODUKTOREM



**87300216**

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážít a reagovat v rámci možností.

**První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.**

**POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.**

**Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.**

**Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.**

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

## POPIS

Svítilidlo LED SMD, které po spárování s telefonem umožňuje poslouchat vaši oblíbenou hudbu. Napájecí napětí 230 V; svítivost 1 200 lm; krytí IP44; dosvit 36 m; výkon 20 W; teplota světla 6 000 K; výkon reproduktoru 85 dB/ 5 W;. Délka přívodního kabelu 1,5 m. Životnost 20 000 h.

## TECHNICKÁ DATA

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Napájení.....                | 230 V/50 Hz        |
| Příkon.....                  | 20 W               |
| Světelný zdroj.....          | LED SMD            |
| Světelný tok.....            | 1 200 lumen        |
| Barevná teplota.....         | 6 000 K            |
| Životnost.....               | až 20 000 h        |
| Dosah svítu.....             | až 36 m            |
| Krytí.....                   | IP44               |
| Reproduktor bluetooth.....   | 85 dB/5 W          |
| Rozměry.....                 | 318 × 225 × 206 mm |
| Délka přívodního kabelu..... | 1,5 m              |

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



### ! Obecné

- Geligetované sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.

- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí.

#### **! Jemná mechanika**

- Přístroj nikdy neupínejte do svěraku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem.

### **Základní bezpečnostní pokyny**

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a pokyny. Nedodržení níže uvedených varování a pokynů může vést k způsobení vážného zranění.

#### **Bezpečnost v pracovním prostoru**

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k nehodě.
- Neppracujte s elektrickým zařízením ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Elektrické zařízení může být zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.

#### **Elektrická bezpečnost**

- S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání náradí a při odpojování náradí od elektrické sítě netahejte za tento kabel. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné plochy, ostré hrany nebo pohybující se díly.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým zařízením ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

#### **Bezpečnost pracovní svítilny**

- Kryt této pracovní svítilny se velmi zahřeje, a proto nesmí být tato svítilna používána do vzdálenosti 500 mm od hořlavých materiálů.
- Nikdy nemiřte touto svítilnou přímo do očí osob.
- Nedotýkejte se krytu této pracovní svítilny, je-li zapnuto její napájení. Její povrch může být velmi horký a může způsobit vážné popáleniny.
- Vždy přenášejte tuto pracovní svítilnu uchopením za rukojeť pro přenášení.
- Zajistěte, aby byla tato pracovní svítilna používána na rovném povrchu.
- Před výměnou žárovky nebo před přenášením nechejte tuto pracovní svítilnu asi 10 minut vychladnout.

## **MONTÁŽ A OBSLUHA**

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

#### **FUNKCE VÝROBKU**

- LED reflektor
- Bluetooth music (bez mikrofону) po spárování s mobilním telefonem

#### **ZPŮSOB POUŽITÍ**

- REŽIM 1: Bluetooth je zapnuté.
- REŽIM 2: Bluetooth a reflektor jsou zapnuté.

#### **OPATŘENÍ PŘI POUŽITÍ**

- Nenechávejte v dosahu dětí.
- Nedívejte se přímo do světla.

## ÚDRŽBA

- Zařízení udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do vnitřku mohou způsobit jeho poškození.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.

Před jakoukoli manipulací odpojte reflektor od zdroje napájení.

Varování: abyste zabránili riziku úrazu elektrickým proudem, neodstraňujte hlavní kryt reflektoru, zatímco je provozu.

Veškeré opravy, nebo pokud je přívodní kabel poškozený, svěřte kvalifikovanému odborníkovi (elektrikáři) nebo se obraťte na svého prodejce.

## LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou.

Vážený zákazník z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

## UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

## KONTAKTY

**unitechnic.cz s.r.o.**  
**Reklamační a servisní oddělení**  
**Areál bývalého cukrovaru**  
**Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)**  
**277 45 Úžice**

**Tel. Reklamačního odd. 266 190 156**  
**603 414 975**  
**601 218 255**  
**E-shop 266 190 111**

**E-Mail: [reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)**  
**[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)**

**<http://www.uni-max.cz>**