

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

DIGITÁLNÍ VÁHA – 5 KG



651052

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

Hmotnost udává v metrickém i britském systému až do maxima 5 kg / 11 liber. S přesností na 1 g / 0,1 oz. Funkce tare, nulování a automatické vypnutí po cca 90 s nečinnosti. Vyžaduje 2 x AA baterie.

TECHNICKÁ DATA

Napájení.....	2 × AA
Jednotky měření.....	g/oz
Rozsah měření.....	0 – 5 kg (11 lb)
Přesnost.....	1 g/0,1 oz
Funkce	tare, nulování, automat. vypnutí po cca 90 s nečinnosti

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

- Igelitové 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.
- O své zařízení pečujte a udržujte je čisté.
- Ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejí a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.

OBSLUHA

Popis funkčních prvků:



- 1 – LCD displej
- 2 – tlačítko ON/OFF (zap/vyp)
- 3 – tlačítko MODE (jednotky)
- 4 – tlačítko TARE (s nádobou)
- 5 – plocha na vážení

PŘED VÁŽENÍM

1. Umístěte tuto váhu na rovný povrch, abyste dosáhli co nejpřesnějších výsledků
2. Objeví-li se u zapnuté váhy **indikátor nedostatečné kapacity baterií**, vypněte tuto váhu a před vážením proveďte výměnu baterií. Nedostatečně nabité baterie mohou způsobit nepřesné hodnoty při vážení
3. Je-li to nutné, proveďte **kalibraci** váhy

KALIBRACE

1. Ujistěte se, zda je váha vypnuta
2. Držte stisknuto tlačítko **ON/OFF** a opakovaně tiskněte tlačítko **TARE**, dokud nebudou na displeji zobrazeny **4 číslice**
3. Stiskněte tlačítko **ON/OFF**. Na displeji se objeví heslo „**CAL**“ a potom bude zobrazena maximální hmotnost (**5 000 g**)
4. Stiskněte tlačítko **ON/OFF**. **Nyní bude kalibrace váhy dokončena.**

VÁŽENÍ

1. Stiskněte tlačítko **ON/OFF**, aby došlo k zapnutí váhy
2. Počkejte, dokud nebude na displeji zobrazeno „0“ (g) nebo „0.0“ (oz)
3. Stiskněte tlačítko „**MODE**“, aby došlo k změně mezi **metrickými** a **britskými jednotkami**. Šipka na displeji bude indikovat zvolené jednotky („g“ nebo „oz“)

VÁŽENÍ BEZ NÁDOBY

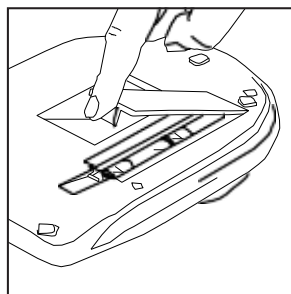
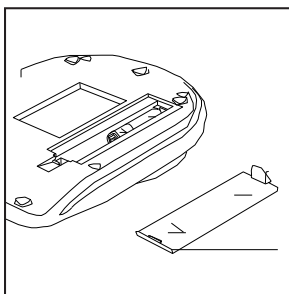
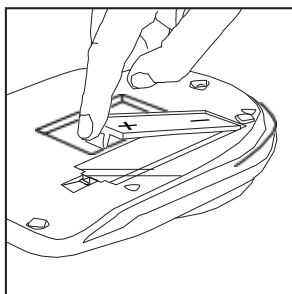
1. Zkontrolujte, zda je zobrazena hodnota „0“. Není-li zobrazena, stiskněte tlačítko „**TARE**“.
2. Umístěte na váhu váženou položku.
3. Na displeji se objeví hmotnost položky

VÁŽENÍ S NÁDOBOU

1. Položte na váhu **prázdnou nádobu**
2. Jakmile dojde k zobrazení hmotnosti, stiskněte tlačítko „**TARE**“. Zobrazená hmotnost se vrátí na „0“ a na displeji **bude zobrazeno heslo TARE**
3. Vložte do nádoby váženou položku
4. Na displeji se objeví hmotnost položky

Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu. Je-li to možné, odevzdejte prosím tyto výrobky v recyklační stanici. Informace týkající se recyklace můžete získat na místním úřadě nebo u prodejce.

NÁZORNÝ POSTUP VÝMĚNY BATERIÍ:



Poznámka:

Při výměně baterií vždy dodržte jejich správnou polaritu.

ÚDRŽBA

- Zařízení udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do přístroje mohou způsobit jeho poškození.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě
- Po každém použití odstraňte ze sondy všechny nečistoty, které by mohly ovlivnit měření.
- Bude-li tento přístroj uložen a nebude-li používán delší dobu, doporučujeme vám vyjmout baterie.

Další pokyny:

- Nenechávejte tuto váhu na přímém slunečním záření, protože by mohlo dojít k poruše nebo k změně barvy
- Čistěte tuto váhu vlhkým hadříkem, ale dbejte na to, aby se dovnitř nedostala žádná voda
- Nebudete-li tuto váhu delší dobu používat, vyjměte z ní baterie, abyste zabránili poškození způsobenému únikem kapaliny z baterií
- Dávejte pozor, aby nedošlo **k pádu váhy, nestoupejte si na tuto váhu a nepřetěžujte ji**

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po rozřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly přístroje.
2. Díly rozřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).
Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

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
obchod@khnet.cz

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