

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.

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky UNI-MAX je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

UNI-MAX
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29
277 45 Ůstice

Tel. reklamačního odd. **266 190 156** T-Mobile **603 414 975**

266 190 111 O₂ **601 218 255**

Fax **266 190 100** Vodafone **608 227 255**

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

E-Mail: servis@uni-max.cz

Výrobek:	Hrotový vlhkoměr s teploměrem	
Typ:	MC7806	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:	
Datum prodeje, razítko, podpis:		

www.uni-max.com

NÁVOD K OBSLUZE

HROTOVÝ VLHKOMĚR S TEPLOMĚREM



MC7806

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení zařízení 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 zvážit 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

Hrotový digitální vlhkoměr s teploměrem, rozsah měření 0 – 50%, -10 – +65°C, rozlišení 0,1, přesnost $\pm 0,5\%$ +1D, $\pm 0,8$ °C. Pracovní podmínky: teplota 0 – 50°C a vlhko st $\leq 85\%$. Díky mikroprocesoru a automatické kalibraci umožňuje přesné měření vlhkosti i teploty materiálů na bázi dřeva, ale i papíru, bavlny apod. Napájení baterie 4 x AA 1,5 V.

TECHNICKÁ DATA

Displej.....	pro 4 číslice, LCD, 10 mm
Rozsah	Obsah vlhkosti: 0 – 50 % Teplota: -10 – 65°C
Rozlišení.....	0,1
Přesnost	Obsah vlhkosti: $\pm (0,5\%n + 1)$ Teplota: $\pm 0,8$ °C
Provozní podmínky	Teplota 0 – 50°C Vlhkost < 85%
Baterie	4 x 1,5 AA (UM-3)
Velikost.....	178 x 68 x 39 mm
Hmotnost.....	190 g (bez baterií)
Příslušenství.....	brašna manuál měřicí jehla

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.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- 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.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.

! Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem. Po skončení práce ho uložte zpět do kufříku.

MONTÁŽ

- 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.

Schéma zapojení nářadí

Popis

1. Měřicí jehla
2. Displej
3. Tlačítko pro uložení informací
4. Funkční tlačítko
5. Kryt baterií
6. Šetřicí tlačítko



OBSLUHA

Obsah vlhkosti:

1. Držte rukojeť měřicí jehly a držte jehlu ve vzduchu. Jehla se nesmí dotýkat ničeho jiného než vzduchu.
2. Nastavte Funkční tlačítko (4) do polohy MC (=Moisture Content = Obsah vlhkosti).
3. Přístroj dvakrát vydá slyšitelné „cvak“. To je samokalibrační proces.
4. Vložte dvě olověné měřicí jehly do měřeného dřeva. Na displeji se zobrazí naměřená hodnota.

Teplota:

1. Nastavte Funkční tlačítko (4) do polohy Teplota.
2. V tomto případě není potřeba měřicí jehly vkládat do dřeva. Na displeji se zobrazí naměřená hodnota.

Uložení informací:

Pro uložení maximální hodnoty podržte Tlačítko pro uložení informací (3) dokud se na displeji nezobrazí slovo „max“. Pro ukončení ukládání informací znovu podržte Tlačítko pro uložení informací (3) dokud slovo „max“ nezміzí z displeje.

Výměna baterie:

1. Pokud je třeba vyměnit baterii, na displeji se zobrazí symbol „Baterie“.
2. Sejměte ochranný kryt baterie (5) a vyjměte baterie.
3. Vložte nové baterie.
4. Pokud přístroj nebude delší dobu používán, vyjměte z něj baterie.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

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 roztřídění samostatně recyklovatelné.

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

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

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na internetu

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.