

NÁVOD K OBSLUZE

ELEKTRONICKÁ ZÁVĚSNÁ VÁHA

model **OCS-20A**



1. ÚVOD, PŘÍPRAVA K PROVOZU

Pokud chcete, aby Vám Vaše váha sloužila spolehlivě a k Vaší spokojenosti, prostudujte prosím tento návod a řiďte se jeho pokyny. V případě jakékoliv poruchy volejte autorizovaný servis dle doporučení Vašeho prodejce nebo dovozce, jehož stránky najdete na internetu (www.profi vahy.cz).

1.1. Upozornění, základní pokyny pro používání váhy:

1. Váhu v žádném případě nevystavujte působení vody nebo vlhkosti.
2. Váha nesmí být vystavena přímému styku s agresivními chemikáliemi nebo čistícími prostředky.
3. Váhu nelze provozovat v místech, kde působí elektromagnetické rušivé vlivy, nebo silné otřesy či vibrace.
4. Váhu nelze skladovat v teplotách nižších, než -25°C a vyšších, než $+50^{\circ}\text{C}$; doporučuje se provozovat ji v teplotách od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$ pro zaručení přesnosti vážení.
5. Dbejte, aby při vážení nebyla překročena maximální váživost vaší váhy více než o 20%.
6. Nevystavujte váhu mechanickým rázům nebo otřesům – je to měřidlo a podle toho je třeba s ní zacházet.
7. Pokud váha nebude po delší dobu používána, vyjměte z ní napájecí baterie.
8. **UPOZORNĚNÍ:** Váhy řady OCS nelze používat jako stanovené měřidlo (zejména v obchodním styku) a nelze je ověřit (cejchovat) !

1.2. Instalace váhy, příprava k vážení:

1. Váhu vybalte z originální krabice.
2. Pod víčko na zadní straně váhy (uchycené šroubkem) instalujte 2ks lithiových baterií 3V typu CR-2032 (u nové váhy jsou baterie již nainstalovány a je třeba pouze odstranit izolační pásku). Počítejte s tím, že po dobu instalace nabitých baterií se váha prakticky nedá vypnout a jejím výchozím stavem je zobrazení času.
3. Před vážením zavěste váhu na pevný háček nebo držák; pokud budete váhu při vlastním vážení držet v ruce, počítejte s delší dobou ustálení a také se zhoršenou přesností vážení. Váha OCS je určena k vážení pouze ve vertikální poloze!

2. FUNKCE A POUŽÍVÁNÍ VÁHY

2.1. Základní popis funkcí a tlačítek

Váha OCS-350 má základní tři režimy:

- ◆ Hodiny – zobrazení času
- ◆ Teploměr – měření a zobrazení okolní teploty
- ◆ Váha – vážení, zjišťování hmotnosti

Jako doplněk má váha ve své výbavě svinovací metr o délce 1 metr.



Váha je vybavena čtyřmi tlačítky s následujícími funkcemi:



V režimu zobrazení času umožňuje vstup do nastavení aktuálního času



Přepínání jednotlivých režimů – hodiny/teploměr/váha



V režimu zobrazení času umožňuje nastavení (zadání hodnoty) aktuálního času
V režimu vážení umožňuje přepnutí na jinou jednotku hmotnosti (v ČR se nepoužívá)



V režimu vážení umožňuje návrat do vynulovaného výchozího stavu; současně táruje

2.2. Práce s váhou

- ◆ Po vložení baterií (resp. po odstranění izolační pásky) váha automaticky naskočí v režimu **hodiny** – zobrazuje však „00:00“, správný čas je tedy nutno nejdříve nastavit.
- ◆ Stiskem tlačítka **SET** vstoupíte do nastavení minut – ty je nutno zadat tlačítkem **▲**, dalším stiskem tlačítka **SET** vstoupíte do nastavení hodin – ty opět zadejte tlačítkem **▲** a potvrďte tlačítkem **SET**
- ◆ Tlačítkem **MODE** můžete přepnout do režimu **teploměr** (zde nelze provést nic jiného, než odečítat teplotu) a následně do režimu **váha**
- ◆ Po přepnutí do režimu **váha** displej ukáže „8888“ a pak se vynuluje – ukáže „0,00kg“
- ◆ Váha má funkci automatického podržení údaje o hmotnosti po ustálení zátěže. Když na háček zavěsíte vážený předmět, váha zobrazí po ustálení jeho hmotnost a tu podrží zobrazenou na displeji. Pro další vážení sejměte z háčku vážený předmět a displej vynulujte tlačítkem **▼**
- ◆ V případě potřeby odečtu táry zavěste na háček pomocné prvky (táru) a po ustálení vynulujte tlačítkem **▼**. Pak zavěste vážený předmět a zvažte jeho netto hmotnost stejným způsobem, jak je popsáno v předchozím bodu.
- ◆ Pokud se s váhou 2 minuty nepracuje, automaticky skočí do režimu **hodiny**. Samozřejmě lze na zobrazení času kdykoliv přepnout tlačítkem **MODE**
- ◆ Váha se nevypíná a v odloženém stavu zobrazuje hodiny. Zcela vypnout ji lze pouze vyjmutím napájecích baterií.

2.3. Chybová hlášení

- ◆ Jsou-li baterie již vybité nebo slabé, signalizuje to váha nápisem „LO“ na displeji.
- ◆ Je-li váha přetížena, signalizuje to nápisem „O-Ld“ na displeji.

3. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÁHY

	20A – 30	20A – 50
max. váživost:	30kg	50kg
dílek (rozdílení):	10g	20g
tárování:	- Max.	
rozměry složené váhy:	šířka x hloubka x výška: 65 x 25 x 115mm (bez závěsného háčku)	
délka přídavného metru:	1metr	
vlastní hmotnost:	cca. 190g včetně baterií	
napájení váhy:	2ks lithiové baterie CR-2032 (2x 3V)	
provozní teplota:	+10°C až +30°C	
displej:	numerický, LCD, výška číslic 12mm, 4místa	
komunikace:	není	