

# Cobolt Speechmaster mluvící odměrka

---



## Obsah

Poděkování .....	1
Všeobecné informace.....	1
Funkce odměrky .....	2
Tlačítko SPEAK (řekni).....	2
Tlačítko ZERO (vynuluj).....	2
Tlačítko UNITS (jednotky) .....	2
Tlačítko LIQUID (tekutina) .....	2
Upozornění .....	3
Specifikace .....	4
Výrobce.....	4

## Poděkování

Děkujeme za zakoupení Cobolt mluvící odměrky. Prosíme, věnujte pár minut přečtení těchto informací dříve, než odměrku začnete používat.

## Všeobecné informace

Odměrka se skládá ze 2 částí: nádoby a podstavce s rukojetí. Ty spolu spojíte následovně: rukojeť podstavce nechte směřovat doprava a nádobu posadte na podstavec tak, aby hubička sloužící k vylévání směřovala k vám. Pak nádobu na podstavci pootočte o 90° ve směru pohybu hodinových ručiček tak, aby se usadila na podstavec a nemohla z něj sklouznout (3 téměř vodorovná vodítka nádobu v podstavci zaaretují). Když budete potřebovat nádobu z podstavce odejmout, postupujte obráceně – nejprve ji pootočte o 90° doleva a pak ji směrem vzhůru z podstavce sejměte.

Prosíme, uvědomte si, že podstavec není vodotěsný ani přizpůsobený působení mikrovlnných zařízení, proto se vyvarujte jeho namáčení, postavení do vody nebo vkládání do mikrovlnné trouby. Čistěte jej vlhkým hadříkem a pak jej osušte. Naopak nádobu v mikrovlnné troubě používat můžete a lze ji též omývat v myčce nádobí.

Baterie je skrytá ve spodní části podstavce pod krytkou. Tu uvolníte pomocí zahluubené záklapky, kterou stlačíte směrem k rukojeti.

## Funkce odměrky

Na části podstavce s rukojetí najdete 4 hmatná tlačítka. Tlačítko SPEAK nahmatáte, pokud pojedete po rukojeti směrem nahoru. Ostatní 3 tlačítka jsou umístěna v dolní části vlevo od rukojeti. Jsou vůči sobě uskočena vlevo a směrem odshora jsou to: tlačítko ZERO, UNITS a LIQUID.

Pod rukojetí lze nahmatat 2 mřížky, pod kterými se skrývá reproduktor. Pokud na této části odměrky naleznete ještě další méně hmatné prvky (kolečka o velikosti cca 5 mm), jde o krytky šroubků.

### Tlačítko SPEAK (řekni)

Po stisku tlačítka SPEAK nahlásí odměrka nejprve druh tekutiny, kterou měří, a poté její množství. Při opakovaném stisku do 30 sekund od předchozího pak ohlašuje již pouze množství, nikoli druh měřené tekutiny.

### Tlačítko ZERO (vynuluj)

Tlačítko ZERO slouží k vynulování odměrky v případě, že v nádobě již nějaký obsah máte a potřebujete přilít další konkrétní množství tekutiny. Tato funkce je u vah označována jako TARE. Například máte recept na koláč, podle kterého máte k připravené směsi přimíchat určité množství mléka. Stav odměrky s nádobou se směsí vynulujete tlačítkem ZERO. Odměrka bude hlásit pouze množství přilévání tekutiny bez ohledu na to, čím byla předem naplněná. Pakliže budete obsah nádoby odebírat, po překročení ručně nastavené hodnoty nula, nebude odměrka hlásit záporné hodnoty, bude stále oznamovat „Zero“.

Proto tedy, pokud budete tuto funkci používat, nezapomeňte před novým měřením odměrku s prázdnou nádobou „vynulovat“ stisknutím tlačítka ZERO.

Doporučujeme vám odměrku po použití vynulovávat, obzvláště když nebude delší dobu využívána. To vám zajistí, že budete mít odměrku správně nastavenou a připravenou pro další měření.

Po dobu, co budete držet stisknuté tlačítko ZERO, bude odměrka stále opakovat „Zero“, avšak ve 3 různých hlasitostech. Vámi vybraná hlasitost zůstane nastavená do chvíle, než ji sami změníte.

### Tlačítko UNITS (jednotky)

Odměrka měří tekutiny v několika objemových jednotkách: „Mililitres“ (mililitry), „Litres“ (litry), „Pints“ (britské pinty), „Fluid ounces“ (britské unce), „U. S. Pints“ (americké pinty) a „U. S. Fluid Ounces“ (americké unce). Krátkým stiskem tlačítka UNITS vám odměrka ohlásí, v jakých jednotkách aktuálně měří. Opakovaným stiskem do 2 sekund lze mezi jednotlivými volbami přepínat. Změřené množství je oznámeno do 2 sekund od posledního stisku.

### Tlačítko LIQUID (tekutina)

Tlačítko LIQUID umožňuje přepínání mezi typem měřené tekutiny. Nabízí se volby: „Water“ (voda), „Milk“ (mléko) a „Cooking oil“ (olej). Do těchto kategorií bude spadat většina tekutin, které v kuchyni využíváte. Jako vodu můžete například odměřovat víno, džusy, atd. Mléko pak plnotučné, polotučné nebo odstředěné. A do kategorie olej spadají všechny typy používaných olejů.

Krátký stisk tlačítka LIQUID (do 2 sekund) přečte typ měřené kapaliny. Opakovaný stisk do 2 sekund pak přepíná mezi nabízenými možnostmi.

Pokud se chystáte odměřovat nějakou jinou, neobvyklou tekutinu (např. omáčku, polévku, ...), lze odměrku překalibrovat (a tím přidat další volbu: „User Defined“). To provedete následovně:

1. Stiskněte a podržte tlačítko LIQUID, dokud se neozve „Empty the jug then press Zero“.
2. Vyprázdněte nádobu.
3. Stiskněte a podržte tlačítko ZERO, dokud se neozve „Fill the jug to calibration mark and press Liquid button“.  
Na vnitřní straně nádoby proti hubičce najdete vystouplou linku vedoucí ode dna téměř do poloviny nádoby. Jde o kalibrační značku.
4. Naplňte nádobu vaší tekutinou až do výše této značky (970 ml).
5. Stiskněte a podržte tlačítko LIQUID, dokud se neozve „User defined liquid set up complete“.

Nyní, když budete pomocí tlačítka LIQUID přepínat mezi měřenými tekutinami, uslyšíte též volbu „User defined“, což odpovídá tekutině, k jejímuž měření jste si odměrku sami nastavili.

Výše popsaným postupem můžete opakovaně překalibrovávat odměrku na jiné typy tekutin.

Pokud budete chtít měření vaší nadefinované tekutiny z voleb odebrat, postupujte podle výše uvedených bodů 1 – 3, ovšem v bodu 4, kdy máte naplnit nádobu do výše kalibrační značky, ji nechte prázdnou. Poté stiskněte tlačítko LIQUID. Odměrka pochopí, že již nechcete dál vlastní tekutinu měřit a z voleb tuto možnost odstraní.

## Upozornění

- Odměrku můžete používat i tak, že ji budete držet v ruce – například pod vodovodním kohoutkem. Jak se bude postupně plnit, bude její objem v určitých intervalech automaticky oznamován. Stiskem tlačítka SPEAK si oznámení objemu vyvoláte okamžitě.

Prosíme, uvědomte si, že nejpřesnější měření získáte, pokud bude odměrka stát na vodorovné podložce (stole) a že zvedání její přesnost snižuje. Stejně tak bude měření nepřesné, pokud ji budete držet nakloněnou. V případě, že ji budete mít velmi nakloněnou, může se dokonce stát, že zahlásí „Zero“ (nula).

- Při vylévání tekutiny z nádoby (resp. naklánění) dochází v odměrce ke změnám a ona na to reaguje mluvením. To ignorujte.
- Před vyléváním se přesvědčte, že je nádoba pevně uchycená v podstavci.
- Odměrka se po 30 sekundách nečinnosti z důvodu šetření baterií sama „uspí“. To je indikováno dvojím krátkým pípnutím. Stiskem tlačítka SPEAK ji „probudíte“ včetně všech hodnot nastavených a naměřených před „usnutím“. Pokud si neuvědomíte, že se odměrka uspala a přilejete další tekutinu, zjistíte, že přilévané množství není hlášeno. Stisk tlačítka SPEAK odměrku znova ozvučí.
- Dávejte pozor, aby se nádoba při měření ničeho nedotýkala či abyste se jí nedotýkali vy, jinak bude měření nepřesné.

## Specifikace

Objem:	2 litry
Přesnost:	2 % ( $\pm 40$ ml)
Baterie:	1 alkalická 9V, typ PP3
Jednotky:	mililitry, litry, britské pinty, britské unce, americké pinty, americké unce
Tekutiny:	voda, mléko, olej, 1× uživatelem definovaná tekutina

## Výrobce

Vyrobeno ve Velké Británii

Cobolt Systems Ltd

The Old Mill House, Mill Road, Reedham, Norwich, Norfolk NR13 3TL

Tel.: 01493-700172

Fax: 0143-701037

E-mail: [sales@cobolt.co.uk](mailto:sales@cobolt.co.uk)

Web: <http://www.cobolt.co.uk>