

Manuál k váze
Katalogové číslo: 1841000, 1841001

Elektronická poštovní váha DYMO®

Tento uživatelský manuál obsahuje návod k použití elektronické poštovní váhy DYMO®
Váhu zaregistrujte na adrese
www.dymo.com/register.

Nastavení váhy

Váha je napájena třemi bateriemi AAA.

Postup nastavení váhy

1. Vybalte váhu z obalu.
2. Postavte váhu na stabilní rovný povrch.

Vložení baterií

Váha používá tři alkalické baterie AAA. Po třech minutách nečinnosti dojde k automatickému vypnutí váhy.

Postup vložení baterií

1. Otočte váhu dolní částí nahoru.
2. Demontujte kryt bateriového prostoru.
3. Vložte tři baterie AAA podle obrázku.

⚠️ Pozor na vložení baterií se správnou polaritou. Vložení baterií s opačnou polaritou může váhu poškodit.


4. Nasadte zpět kryt bateriového prostoru.

⚠️ Nebude-li váha delší dobu používána, vyjměte z ní všechny baterie.

Zapnutí napájení


Váha disponuje funkcí automatického vypnutí, která ji po třech minutách nečinnosti vypne.

Postup zapnutí váhy

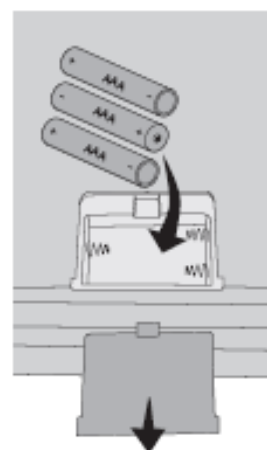
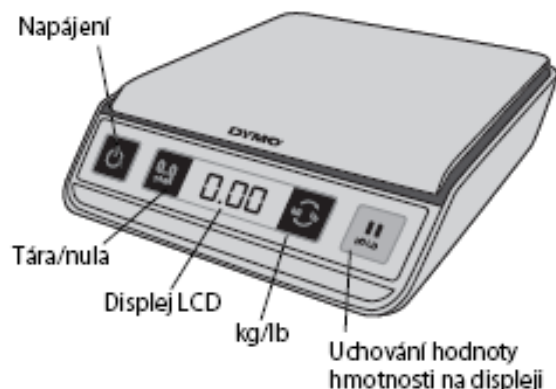
- ♦ Stiskněte  na přední straně váhy.

Po zapnutí váhy před vážením předmětů několik sekund počkejte, až dojde k jejímu vyvážení. Když je váha připravena, displej zobrazí **0 g**, **0.0 oz**, nebo **0.00 oz**.

Postup vypnutí váhy

- ♦ Stisknutím  na přední straně váhy ji vypnete.

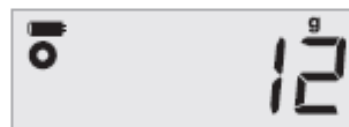
K automatickému vypnutí váhy dojde po třech minutách nečinnosti.



Použití váhy

Před umístěním váženého předmětu na plošinu váhy vždy počkejte, až se zobrazí **0 g**, **0.0 oz** nebo **0.00 oz**.

Po umístění váženého předmětu na váhu počkejte několik sekund než se zobrazí hmotnost. Když je váha připravena, zobrazí se vlevo od hmotnosti **0**.





Postup vážení

- ♦ Umístěte vážený předmět na plošinu váhy.

Použití tárovací funkce

Malé nebo takové předměty, které nelze snadno umístit na plošinu váhy, lze zvážit v nádobě a vypočítat jejich hmotnosti pomocí tlačítka Tára/nula.


Postup použití tárovací funkce

1. Umístěte prázdnou nádobu na plošinu.
2. Když je váha připravena, stiskněte .
Displej je vynulován.
3. Vložte do nádoby předmět, který chcete zvážit.
Na displeji se zobrazí čistá hmotnost předmětů, tj. bez hmotnosti nádoby.
4. Po odebrání nádoby vynulujte váhu stisknutím .

Použití funkce uchování hodnoty hmotnosti na displeji

Když vážený předmět přesahuje přední stranu váhy a na displej není vidět, lze hodnotu hmotnosti po odebrání položky uchovat na displeji.

Postup použití funkce uchování hodnoty hmotnosti na displeji

1. Stiskněte .
Displej zobrazí **HOLD** a když je váha připravena, **0 g**, **0.0 oz**, nebo **0.00 oz**.
2. Umístěte předmět na váhu.
3. Po několika sekundách odeberte vážený předmět z váhy.
Hmotnost zůstane uchována na displeji přibližně deset sekund.

Změna měrných jednotek

Váha může zobrazit hmotnost v angloamerických (libry) nebo metrických (kilogramy) jednotkách. Výchozí měrné jednotky jsou metrické. Po každém zapnutí váhy standardně dojde k aktivaci poslední používaných měrných jednotek.

Postup změny měrných jednotek

- ♦ Stisknutím  přepnete mezi angloamerickými a metrickými jednotkami.

Péče o váhu

Při náležitě péči a zacházení bude váha dobře sloužit celou řadu let. Při použití váhy mějte na paměti následující body:

- Váha funguje nejlépe, pokud se provozuje a skladuje za běžné teploty místnosti. Nevystavujte ji delším účinkům velmi vysokých či nízkých teplot.
- Váhu provozujte pouze na stabilní ploše bez jakýchkoli vibrací.
- Vystavení váhy účinkům prachu, nečistot, vlhkosti, vibrací či proudů vzduchu a umístění blízko jiných elektronických zařízení může ovlivnit její spolehlivost a přesnost.
- Použití váhy v blízkosti bezdrátového zařízení, jako je mobilní telefon, může mít negativní vliv na přesnost displeje váhy za provozu tohoto zařízení.
- Ačkoli je tato váha konstruována tak, aby dlouho vydržela, vážené předměty umísťujte na plošinu opatrně. Nezacházejte s ní hrubě, protože může dojít k trvalému poškození vnitřního snímače a ke zneplatnění záruky.
- Váhu lze trvale poškodit umístěním předmětů s příliš velkou hmotností na její plošinu.
- Váhu nevystavujte otřesům, pádům ani jakýmkoli jiným nárazům. Jedná se o přesný přístroj a **MUSÍ S NÍM BÝT ZACHÁZENO S NÁLEŽITOU PÉČÍ.**
- Váha byla zkalibrována při výrobě a není třeba ji znovu kalibrovat.

Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

Tel.: 800 24 24 24

Fax: 800 10 06 28

e- mail: prodej@manutan.cz

www.manutan.cz



All you need. **With love.**




Technické specifikace

NESCHVÁLENO PRO OBCHOD

Model	M1	M2
Kapacita	1 kg (2,2 libry)	2 kg (4,4 libry)
Přírůstky hmotnosti	1 g (0,05 oz)	1 g (0,1 oz)
Přesnost		
Do poloviční kapacity	±3 g	±3 g
Nad poloviční kapacitu	±6 g	±6 g
Jednotky	kg/g (lb/oz)	kg/g (lb/oz)
Automatické vypnutí	Po třech minutách nečinnosti	
Provozní teplota	10 - 40 °C (50 - 104 °F)	
Napájení	3 alkalické baterie AAA	

Informace o našich ostatních produktech naleznete na www.dymo.com.

Odstraňování problémů

Problém/chybová zpráva	Řešení
Prázdný displej	Vyměňte baterie.
Displej zobrazuje LO	Vyměňte baterie.
Displej zobrazuje záporné číslo	Hodnota táry (hmotnost nádoby) se zobrazí jako záporné číslo po odebrání předmětů z váhy. Vynulujte váhu stisknutím  .
Displej zobrazuje 00000	Hmotnost předmětu na plošině váhy překračuje maximální kapacitu váhy. Ihned předmět odeberte, aby nedošlo k poškození váhy.
Displej zobrazuje 0 g, 0.0 oz , nebo 0.00 oz , když je vážený předmět na plošině	K tomu může dojít z těchto důvodů: <ul style="list-style-type: none">• Došlo ke stisknutí tlačítka Tára/nula () , když byl předmět na váze.• Došlo k odpojení či vypnutí a opětovnému zapnutí napájení váhy, když byl předmět na váze. V obou těchto případech odeberte vážený předmět z plošiny a stisknutím  vraťte displej na 0 g, 0.0 oz , nebo 0.00 oz .

Potřebujete-li další informace, můžete získat podporu na www.dymo.com.

Ekologické informace

Zařízení, které jste si zakoupili, vyžaduje pro svou výrobu dobývání a využití přírodních zdrojů. Může obsahovat škodlivé látky, které ohrožují zdraví a životní prostředí.

Abyste zabránili šíření takových látek v životním prostředí a snížili spotřebu přírodních zdrojů, doporučujeme využívat příslušný systém zpětného odběru. Tyto systémy zajišťují znovupoužití nebo recyklaci většiny materiálů v zařízení, jehož životnost je u konce, vhodným způsobem pro životní prostředí.

Symbol přeškrtnuté popelnice na zařízení vyzývá k využití těchto systémů.



Potřebujete-li další informace týkající se systémů pro sběr, opětné použití a recyklaci, obraťte se na místní či oblastní úřady pro správu odpadů. Informace týkající se ekologických aspektů našich výrobků můžete rovněž získat od nás.

Názory na dokumentaci

Neustále pracujeme na tom, abychom k našim produktům vytvořili co nejkvalitnější dokumentaci. Proto uvítáme vaše názory. Pošlete nám připomínky či doporučení týkající se nápovědy on-line a tištěných nebo PDF-manuálů.

Spolu se svými názory nám laskavě zašlete i tyto informace:

- Název výrobku a číslo verze
- Typ dokumentu: tištěný či PDF-manuál nebo nápověda on-line
- Nadpis tématu (u nápovědy on-line) nebo číslo stránky (u tištěného či PDF-manuálu)
- Stručný popis obsahu (např. u postupu pokyny, které jsou nepřesné, informace, které je třeba vyjasnit, oblastí, kde je zapotřebí více podrobností atd.)
- Doporučení, jak dokumentaci opravit nebo zlepšit

Zároveň uvítáme doporučení na další náměty, které byste chtěli mít podrobněji uvedené v dokumentaci.

Zašlete e-mail na adresu:

documentation@dymo.com

Nezapomínejte, že tato e-mailová adresa slouží pouze pro názory k dokumentaci. V případě technického dotazu se obraťte na zákaznické služby.

Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

Tel.: 800 24 24 24

Fax: 800 10 06 28

e-mail: prodej@manutan.cz

www.manutan.cz



All you need. With love.