

Digitální kapesní váha

max. 500g



PLATINIUM

Model: EHA 251

Návod k použití

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku.
Prosím, přečtěte si tento návod k použití.
Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

Charakteristika produktu

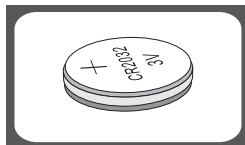
1. Vybavena citlivým senzorem pro přesné stanovení hmotnosti
2. LCD displej
3. Indikace stavu baterií a přetížení váhy
4. Automatické vypínání
5. Funkce konverze jednotek
6. Funkce Nulování/Tára (ZERO/TARE)

Technické údaje

Max. kapacita vážení: 500g/320dwt/17oz/16ozt
Dílky stupnice: po 0,1g/0,1dwt/0,05oz//0,005ozt
Zdroj napájení: 1x3V CR2032 lithiová baterie

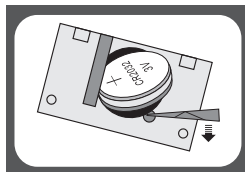
Baterie

1x3V CR2032 lithiová baterie (není součástí balení)



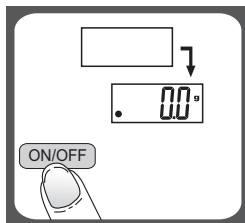
Vkládání baterií

1. Otevřete kryt přihrádky na baterii na spodní části vah.
2. Pokud měníte baterii, vyjměte původní baterii s pomocí špičatého předmětu.
3. Vložte novou baterii. Potištěná strana baterie musí být nahoře. Kryt zavřete.



Provoz

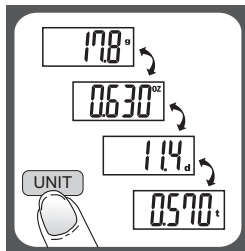
1. Položte váhu na rovný a pevný podklad. Nepokládejte na koberec nebo měkký povrch.
2. Zapněte váhu - stiskněte a uvolněte tlačítko ON/OFF.
3. Než začnete vážit vyčkejte, dokud se na displeji nezobrazí 0.0.
4. Nyní můžete začít vážit. Při vážení pokládejte předmět doprostřed vázící plochy.



Převod jednotek pro vážení

Pro konverzi jednotek stiskněte tlačítko UNIT.

Můžete přepínat mezi: g (gramy), oz (uncemi), dwt (grainy) nebo ozt (trojskou uncí).

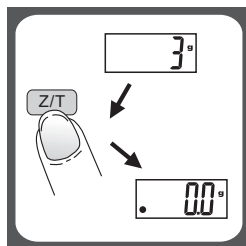


Funkce ZERO a TARE

Tyto funkce se používají, chcete-li vážit více materiálů postupně, aniž byste materiál sundávali z váhy. Nejprve položte první zátěž na vázící plochu, podívejte se na naváženou hmotnost. Stiskněte tlačítko Z/T pro vynulování displeje, na displeji se zobrazí „0,00“ před dalším vážením.

1. Funkce Vynulování „ZERO“

Jestliže celkový součet hmotností všech dovažovaných materiálů je menší či rovna 4% maximální kapacity váhy (tj. 20gramů), na displeji se zobrazí „0,0g“ pokaždé, když stisknete tlačítko Z/T. Na displeji se v levém horním rohu zobrazí ikonka „O“, indikuje, že funkce vynulování je aktivní. Maximální kapacita váhy zůstává nezměněna.

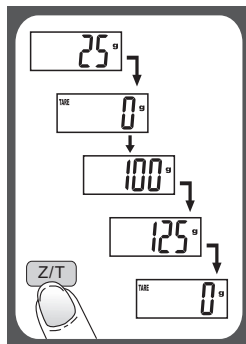


2. Funkce Tára „TARE“

Jestliže celkový součet hmotností všech dovažovaných materiálů je větší než 4% maximální kapacity váhy (tj. 20gramů), na displeji se zobrazí „0,0g“ pokaždé, když stisknete tlačítko Z/T. Na displeji se v levém horním rohu zobrazí ikonka „TARE“, indikuje, že funkce tára je aktivní. Maximální kapacita váhy se snižuje o celkovou již naloženou váhu materiálu.

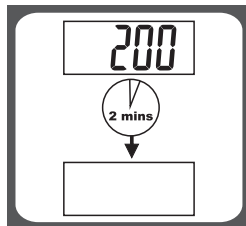
V této situaci:

Při stisknutí Z/T se zobrazí celková hmotnost materiálu na váze. Chcete-li dovažovat další materiál, stiskněte jednoduše opět Z/T pro opakované vynulování displeje na „0,0g“.



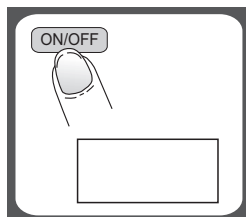
Automatické vypnutí

Pokud se na displeji zobrazuje „0“ nebo váhu nepoužíváte déle než 2 minuty, váha se automaticky vypne.



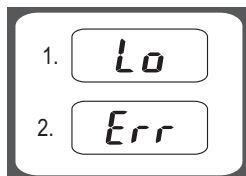
Manuální vypnutí

Abyste prodloužili životnost baterií, vždy po ukončení práce váhu vypnete stisknutím tlačítka ON/OFF.



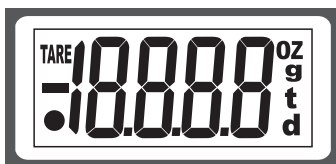
Chybová hlášení

1. Nízká kapacita baterií. Vyměňte baterie.
2. Přetížení váhy. Odeberte materiál/předměty z váhy, aby nedošlo k poškození váhy. Maximální kapacita váhy je uvedena na váze.



LCD displej

TARE: tára
- : negativní
hodnota
O : nulování



OZ: unce
g : gramy
t : trojská unce (ozt)
d : grainy (dwt)

Čištění a údržba



1. Váhu čistěte lehce navlhčeným hadříkem. NEPONORUJTE váhu do vody a nepoužívejte chemické/abrazivní čisticí prostředky.
2. Tato váha je velmi citlivým přístrojem. Uvnitř váhy jsou použity extrémně citlivé součástky. Chraňte váhu před mechanickým poškozením, pády a nárazy.

Bezpečnostní instrukce

- ! Baterii nelze opět dobít.
- ! Baterii nevhazujte do ohně.
- ! Baterii nevystavujte působení horka, slunečního záření či jiných zdrojů horka!
- ! Baterii udržujte mimo dosah dětí.

Ochrana životního prostředí:

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

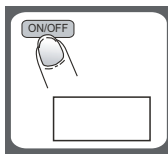
Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu jednotlivých komponentů dle technických možností a případného dalšího vývoje.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

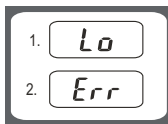
Manuální vypnutí

Abyste prodloužili životnost baterií, vždy po ukončení práce váhu vypněte stisknutím tlačítka ON/OFF.



Chybová hlášení

1. Nízká kapacita baterií. Vyměňte baterie.
2. Přetížení váhy. Odeberte materiál/předměty z váhy, aby nedošlo k poškození váhy. Maximální kapacita váhy je uvedena na váze.



Čištění a údržba



1. Váhu čistěte lehce navlhčeným hadříkem. NEPONORUJTE váhu do vody a nepoužívejte chemické/abrazivní čisticí prostředky.
2. Tato váha je velmi citlivým přístrojem. Uvnitř váhy jsou použity extrémně citlivé součástky. Chrante váhu před mechanickým poškozením, pády a nárazy.

Jak se otevírá kryt



CZ 5

CZ 6

Charakteristika produktu

1. Vybavena senzorem pro přesné stanovení hmotnosti
2. Režim přepočítávání váhy dle počtu kusů
3. LCD displej s modrým podsvícením
4. Funkce Nulování/Tára
5. Indikace stavu baterií a přetížení
6. Automatické vynulování
7. Automatické vypnutí

Popis údajů na LCD

Tára (TARE)	TARE	0.0000	oz
Počítání kusů	PCS	0.0000	g
Záporná hodnota	-	0.0000	ozt (1ozt=31,1g=1,097ozt)
Nulování (ZERO)	0	0.0000	dwt (1owt=1,56g=0,054ozt)

Technické údaje

Max. kapacita vážení: 200g/7oz/128dwt/6ozt
Dílky stupnice: po 0,02g/0,001oz/0,02dwt/0,001ozt
Zdroj napájení: 2x3V CR2032 lithiové baterie

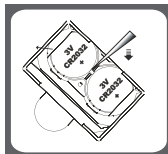
Baterie

2x3V CR2032 lithiové baterie



Vkládání baterií

1. Otevřete kryt přihrádky na baterie na spodní části vah.
2. Pokud měníte baterie, vyjměte původní baterie s pomocí špičatého předmětu.
3. Vložte nové baterie. Potištěná strana baterií musí být nahore. Kryt zavřete.



CZ 1

Bezpečnostní instrukce

- ! Baterie nelze opět dobít.
- ! Baterie nevhazujte do ohně.
- ! Baterie nevystavujte působení horka, slunečního záření či jiných zdrojů horka!
- ! Baterie udržujte mimo dosah dětí.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

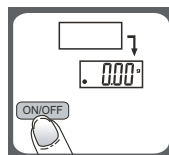
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu jednotlivých komponentů dle technických možností a případného dalšího vývoje.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

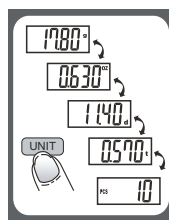
Provoz

1. Položte váhu na rovný a pevný podklad. Nepokládejte na koberec nebo měkký povrch.
2. Zapněte váhu - stiskněte a uvolněte tlačítko ON/OFF.
3. Než začnete vážit, vyčkejte, dokud se na displeji nezobrazí 000.
4. Při vážení pokládejte předmět doprostřed vážící plochy.



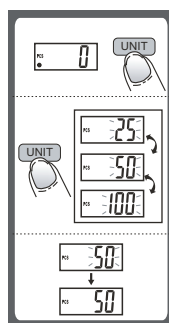
Převod jednotek pro vážení

Pro konverzi jednotek stiskněte tlačítko UNIT. Můžete přepínat mezi: (g) gramy, (oz) uncemi, dwt (grains), ozt (trojská unce) a režimem přepočítávání na kusy.



Přepočítávání na kusy

1. Stiskněte tlačítko UNIT a vyberte režim pro přepočítávání na kusy „PCS“. Přednastavení proveďte, když na váze nic není položeno. (Váhy jsou naprogramovány na kalibraci váhy 3 rozdílných přednastavených množství: 25ks, 50ks nebo 100ks).
2. Stiskněte tlačítko UNIT po dobu 3 sekund a vyberte požadovanou přednastavenou hodnotu 25, 50 nebo 100. Tyto hodnoty se stisknutím tlačítka UNIT stále dokola opakují. Jakmile jste vybrali požadovaný počet, řekněme 50, na LCD displeji je zobrazeno „50“ a položte na vážící plochu stejné



množství předmětu (50ks). Vyčkejte, dokud na displeji několikrát zabliká „50“. Váha nyní rozpoznala hmotnost 50ks předmětu. Automaticky si dále spočítá a zapamatuje hmotnost 1ks.

3. Příště můžete vážit na kusy. Na váhu můžete položit libovolný počet kusů daného předmětu. Zapněte váhu, položte „x“ počet ks předmětu na vážící plochu. Na displeji se nejprve zobrazí normální jednotky hmotnosti, pokud stisknete tlačítko UNIT a zvolíte „PCS“, na displeji se zobrazí počet kusů.

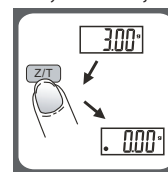
Poznámka: Pokud chcete přepočítat hmotnost na kusy u jiného předmětu, opakujte výše uvedený postup. Pro dosažení nejlepší kalibrační přesnosti je doporučováno volit přednastavené množství 100ks. Předměty s jednotkovou hmotností 1ksu menší než 1dílek stupnice váhy nelze takto zkalibrovat.

Funkce ZERO a TARE

Tyto funkce se používají, chcete-li vážit více materiálů postupně, aniž byste materiál sundávali z váhy. Nejprve položte prvni zátěž na vážící plochu, stiskněte tlačítko Z/T pro vynulování, na displeji se zobrazí „0,00“. Poté přidejte či odeberte další část zátěže.

1. Funkce Vynulování „ZERO“

Jestliže celkový součet hmotností všech dovažovaných materiálů je menší či rovna 4% maximální kapacity váhy (tj. 8gramů), na displeji se zobrazí „0,00g“ a každé, když stisknete tlačítko Z/T a na displeji se v levém horním rohu zobrazí ikonka „0“. Ikonka indikuje, že funkce vynulování je aktivní. Maximální kapacita váhy zůstává nezměněna.



Digitální kapesní váha

max. 200g



PLATINIUM

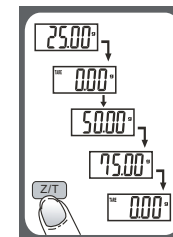
Model: EHA 401

Návod k použití

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosím, přečtěte si tento návod k použití. Návod uschovejte i pro pozdější nahlédnutí.

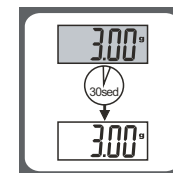
2. Funkce Tára „TARE“

Jestliže celkový součet hmotnosti všech dovažovaných materiálů je větší než 4% maximální kapacity váhy (tj. 8gramů), na displeji se zobrazí „0,00g“ a každé, když stisknete tlačítko Z/T a na displeji se v levém horním rohu zobrazí ikonka „TARE“ a údaj o celkové hmotnosti. Ikonka indikuje, že funkce tára je aktivní. Maximální kapacita váhy se snižuje o celkovou již naloženou váhu materiálu. V této situaci: Při stisknutí Z/T zobrazí vždy celková hmotnost materiálu na váze. Chcete-li dovažovat další materiál, stiskněte prostě opět Z/T pro opakované vynulování displeje na „0,00“.



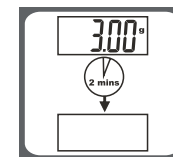
Podsvícení LCD displeje

1. LCD podsvícení se rozsvítí, když zapnete váhu. V případě nečinnosti trvající déle než 30sekund se podsvícení automaticky vypne.
2. Podsvícení se znovu rozsvítí, když stisknete váhu znovu používat.



Automatické vypnutí

Pokud se na displeji zobrazuje „0“ nebo váhu nepoužíváte déle než 2 minuty, váha se automaticky vypne.



CZ 1

CZ 2

CZ 3

CZ 4