

Obsah	Stránka
I. Návod k použití.....	01
II. Funkce panelu.....	02
III. Kalibrace.....	03
IV. Režim provozu.....	04
Počítací.....	04
Výběr jednotek.....	05

Snažíme se maximálně zajistit pravdivost návodu k obsluze. ale nepřevzali jsme odpovědnost za chybu tisku nebo popisu.

Máme právo aktualizovat vzhled a výkon stroje, aniž bychom o tom spotřebitele informovali.

I. Návod k použití

I. Přehled

Váhy jsou velmi přesné. Mají vysokou přesnost A/D převodu a dokonalý software pro velmi rychlé a správné zpracování hmotnosti, což vám poskytne velmi rychlý zážitek z vážení. Mají velmi přehledný displej, který výrazně snižuje pravděpodobnost chyb. Rozhodně se jedná o vysoce přesné váhy, které lze široce používat v laboratořích, průmyslu, vzdělávání, maloobchodě, potravinářství, klenotnictví a speciálních trzích.

II. Upozornění Před použitím

1. Váha musí být používána na stabilním, rovném povrchu bez vibrací, aby bylo dosaženo přesných měření.
2. Použijte prosím nezávislou elektrickou zásuvku, abyste zabránili rušení jinými elektronickými zařízeními.
3. Aby se váha dostala do vodorovné polohy, lze nastavitelné nožky otáčet ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dokud vzduchová bublina nebude ve středu označeného kruhu.
4. Před zapnutím na váhu nepokládejte žádné předměty.
5. Je-li to možné, nechte váhu zapnutou přibližně 30-60 minut před prvním vážením.
6. Položky by měly být vždy umístěny na střed plošiny vážení.
7. Pro maximální přesnost prosím před každým použitím re-kalibrujte.

III. Skladovací a přepravní podmínky

Přípustná vlhkost při skladování: 50% -75%RH

Teplota: 10°C - 30°C (kolísání $\leq 1^\circ\text{C/h}$)

Po vybalení váhy ji prosím ihned zkontrolujte, zda nedošlo k žádnému viditelnému poškození v důsledku poškození ochranného obalu.

II. Funkce panelu

Začínáme

1. Zkontrolujte, zda jsou níže uvedené součásti na váhy jsou v dobrém stavu!

● Přední sklo ● Vážicí miska ● AC adaptér ● Kalibrační závaží

2. Instrukce k instalaci

- Položte vážicí misku na váhu.
- Vyrovnání váhy pomocí nožiček tak, aby vzduchová bublina byla uprostřed vyznačeného kruhu.
- Pečlivě zavřete dvířka čelního skla.
- Zapojte kabel AC adaptéru do váhy, poté zapojte síťový adaptér do elektrické zásuvky. Ujistěte se, že jmenovité napětí uvedené na váze odpovídá napětí ve vaší místní síti.

II. Funkce panelu



Vypínač ON/OFF váhy



Kalibrace



Převod jednotek a výběr režimu počítání/kontrolní vážení/procentního vážení



Nula a tára

III. Kalibrace

Indikátory, které může vyžadovat kalibraci vaší váhy:

- Nejprve dejte váhu do rovnováhy.
- Nevážení po dlouhou dobu (asi po 15 dnech)
- Okolní podmínky se změnil.
- Teplota se silně změnila.





Například: 2200 g x 0,01 g

Instrukce	Úkon	Zobrazení na displeji	Poznámky
Podržte stisknuté	vstup kalibrace	200000g	flash
	--CAL--	200000g	
	Umístěte závaží o hmotnosti 2000 g, displej zobrazí	200000g	stastic
	Odeberte závaží, kalibrace je dokončena	0.00 g	

Pokyny pro lineární kalibraci

Instrukce	Úkon	Zobrazení na displeji	Poznámky
Podržte stisknuté	vstup kalibrace	100000g	100000 ^{flash}
Podržte stisknuté	vstup lineární kalibrace	200000g	200000 ^{flash}
	položte 2000g závaží	200000g	stastic
	odeberte 2000g závaží	100000g	100000 ^{flash}
	položte 1000g závaží	000000g	100000 ^{stastic}
	odeberte 1000g závaží, kalibrace je dokončena.	0.00 g	






IV. Režim provozu**Funkce počítání****Funkce počítání**

Instrukce	Úkon	Zobrazení na displeji
Podržte stisknuté	 1. přejděte do režimu počítání	0.00
	2. vstupte do režimu výběru množství	pcs 10 flash
Stiskněte	 3. vyberte množství	pcs 20 flash
	4. tj. zvolte C 20 a umístěte položku, kterou je třeba započítat C 10 ▪ 20 ▪ 50 ▪ 100 ▪ 150 ▪ 200 ▪ 250 ▪ 500	pcs 20 flash
Stiskněte	 5. Potvrďte zvolené množství a zadejte režimu počítání, okno ukažte celkové množství.	pcs 20
	6. Sundejte předmět.	pcs 0
	7. Umístěte počítanou položku (tj.: 100ks, celková hmotnost je 10,00g)	pcs 100
Stiskněte	 8. Návrat do režimu vážení.	1000 g

IV. Režim provozu**Výběr jednotek****Výběr jednotky**

Například:

Vypnutí jednotky lb.

Instrukce	Úkon	Zobrazení na displeji
Podržte stisknuté	 & Zapněte váhu pro vstup do nastavení výběru jednotek.	4E5 g
Stiskněte	 posouvejte možnosti, dokud nevyberete lb.	4E5 lb
Stiskněte	 vypnout lb	00 lb
Stiskněte	 Potvrďte volbu a váha se automaticky vypne.	
Stiskněte	 Když se váha znovu automaticky zapne, nastavení je dokončeno.	000 g

※ Váha si zapamatuje zvolenou jednotku.

Záruka

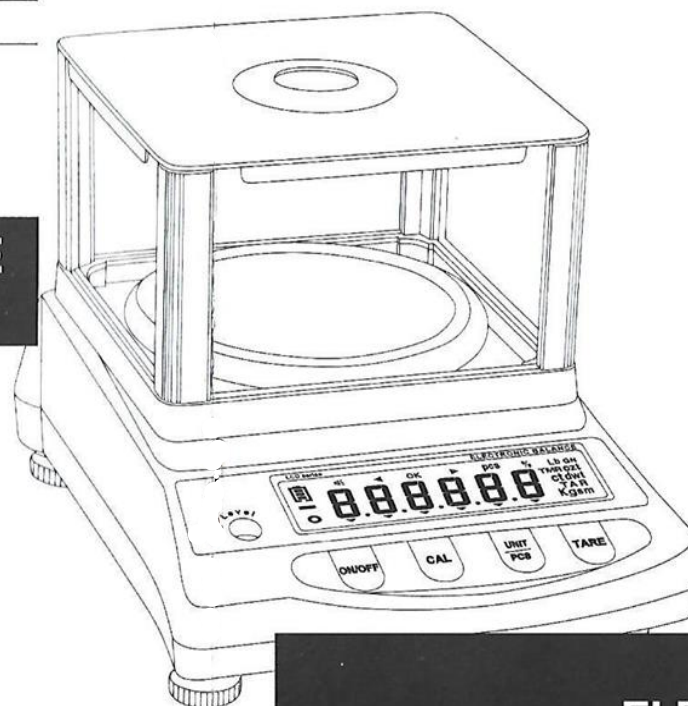
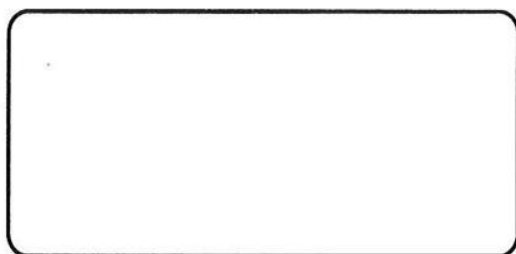
Na váhu se vztahuje záruka po dobu dvou let od data nákupu na vady materiálu nebo zpracování. Pokud produkty během této doby nefungují podle specifikace, při používání za normálních podmínek je opravíme nebo vyměníme dle našeho uvážení.

Úpravy nebo úpravy jakýchkoli vnitřních součástí provedené jiným než autorizovaným technikem ruší platnost záruky. Záruka se nevztahuje na nehodu, nesprávné použití nebo vniknutí cizího materiálu do skříně jednotky.

OPERATING MANUAL | LCD/LED

Mark	Unit	Conversion Factor
g	gram	1
ct	carat	5
oz	ounce	0.03527396200
ozt	troy ounce	0.03215074700
dwt	Penny weight	0.64301493100
GN	grain	15.43235835000
lb	pounds	0.00220462260
tlT	Tai wanese tael	0.02666666000
tlH	Hong kong tael	0.02671725000
tola	tola	0.08573532418
T/A/R	tola / anna / roti	0 . 01 . 2 . 23
T/M/R	tola / Mass / roti	0 . 01 . 0 . 23
kg	kilogram	0.00100000000

**FOR SALES AND SERVICE
CONTACT US**



HK/V3.0



ELECTRONIC BALANCE