

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Definice signálních varování a symbolů

Bezpečnostní pokyny jsou označeny signálními slovy a výstražnými symboly. Ty ukazují bezpečnostní problémy a varování. Ignorování bezpečnostních pokynů může mít za následek zranění osob, poškození přístroje, poruchy a nesprávné výsledky.

VAROVÁNÍ	Před nebezpečnou situací se středním rizikem, která může mít za následek těžká zranění nebo smrt, pokud se jí nevyhnete.
OPATRŇNOST	Na nebezpečnou situaci s nízkým rizikem, která má za následek poškození zařízení nebo majetku nebo ztrátu dat, lehká nebo střední zranění, pokud se jim nevyhnete.
POZOR	Důležité informace o produktu. Pokud tomu nebráníte, může vést k poškození zařízení.
POZNÁMKA	Pro užitečné informace o produktu.

Varovné symboly



Obecné
nebezpečí



Nebezpečí
výbuchu



Nebezpečí úrazu
elektrickým
proudem

Bezpečnostní opatření



UPOZORNĚNÍ: Před instalací, připojením nebo opravou tohoto zařízení si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění. Nedodržení těchto upozornění může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku. Ušchovejte všechny pokyny pro budoucí použití.

- Před připojením napájení se ujistěte, že rozsah vstupního napětí a typ zástrčky jsou kompatibilní s místním síťovým napájením.
- Zařízení neumísťujte tak, aby bylo obtížné dosáhnout na připojení k napájení.
- Ujistěte se, že napájecí kabel nepředstavuje potenciální překážku nebo nebezpečí zakopnutí.
- Provozujte zařízení pouze za okolních podmínek uvedených v tomto návodu.
- Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.
- Nepoužívejte zařízení ve vlhkém, nebezpečném nebo nestabilním prostředí.
- Zabraňte vstupu tekutin do zařízení.
- Nezatěžujte zařízení nad jeho udávanou kapacitu.
- Neupouštějte na plošinu těžký náklad.
- Nepokládejte zařízení vzhůru nohama na plošinu.
- Používejte pouze schválené příslušenství a periferní zařízení.
- Při čištění odpojte zařízení od napájení.
- Servis by měl provádět pouze autorizovaný personál.



VAROVÁNÍ: Nikdy nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu! Skříň přístroje není plynotěsná. (nebezpečí výbuchu v důsledku tvorby jisker, koroze způsobené vnikáním plynů).



POZOR:Baterii vyměňuje pouze autorizovaný prodejce Ohaus. Pokud je dobíjecí baterie vyměněna za nesprávný typ nebo není správně připojena, může dojít k výbuchu. Nabíjecí baterii zlikvidujte v souladu s místními zákony a předpisy.

Zamýšlené použití

Tento přístroj je určen pro použití v podnicích a lehkém průmyslu. Používá se pouze k měření parametrů popsaných v tomto návodu k obsluze. Jakýkoli jiný druh použití a provozu nad rámec technických specifikací bez písemného souhlasu OHAUS se považuje za nezamýšlený. Tento přístroj vyhovuje současným průmyslovým normám a uznávaným bezpečnostním předpisům; může však představovat nebezpečí při používání.

Pokud se přístroj nepoužívá podle tohoto návodu k obsluze, může být narušena zamýšlená ochrana poskytovaná přístrojem.

2. INSTALACE

2.1 Rozbalení

Opatrně vyjměte váhu Valor 1000 a všechny její součásti z obalu.

Uložte obal, abyste zajistili bezpečné skladování a přepravu.

Před instalací a použitím stupnice Valor 1000 si přečtěte celý manuál, abyste se vyhnuli nesprávné funkci.

Zahrnuté komponenty:

- Váha
- Uživatelská příručka



Naskenováním QR kódu získáte uživatelskou příručku

- Nerezová pánev
- 4 suché baterie

2.2 Výběr umístění

Poloha musí být pevná, rovná a rovná. Vyhněte se místům s nadměrným proudem vzduchu, vibracemi, zdroji tepla nebo rychlými změnami teploty. Okolo přístroje ponechte dostatečný prostor.

2.3 Síťové napájení

Připojte AC adaptér k síťovému napájení. Připojte zástrčku ke konektoru DC na spodní části váhy. Váha může být provozována na síťovém adaptéru připojeném k síťovému napájení nebo 4 alkalickým bateriím.

Poznámka:Adaptér je buď součástí balení, nebo zvlášť k dostání. Záleží na modelu.

2.4 Nabíjecí baterie

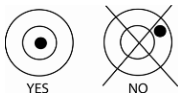
Před použitím váhy na baterii nechte baterii nabíjet 12 hodin. Přístroj lze používat během nabíjení a baterie je chráněna před přebíjením. Pro maximální provozní dobu by měla být baterie nabíjena při pokojové teplotě.

Poznámka: Dostupnost závisí na příslušenství.

VAROVÁNÍ: Baterii nabíjejte, pouze pokud je okolní teplota mezi 0 a 40 °C.

2.5 Nivelace přístroje

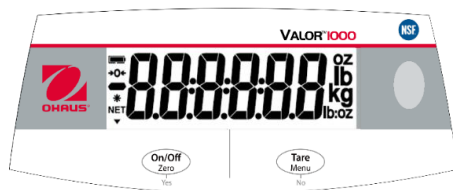
Chcete-li nástroj vyrovnat, upravte nožičky / vyrovnávací kolečko tak, aby bublina byla vystředěna v kruhu indikátoru hladiny. Ujistěte se, že zařízení je na stejné úrovni při každé změně jeho umístění.





2.6 Počáteční kalibrace

Pro dosažení nejlepších výsledků by měla být před prvním použitím zkontrolována kalibrace přístroje. Pokud je nutné seřízení, viz část Kalibrace v návodu k použití.

3. OBSLUHA



Bod	Popis
1	Symbol nabíjení baterie
2	Symbol středu nuly
3	Symbol záporné hodnoty
4	Symbol stabilní váhy
5	NET symbol

Tlačítko	Funkce
	On/Off – Stiskněte (je-li vypnuto/off): Zapněte váhu – Dlouhé stisknutí (je-li zapnuto/on): Vypnutí váhy Zero – Krátké stisknutí (je-li zapnuto/on): Nulování stupnice Yes – Stiskněte (v Menu): Potvrdit (Enter)
	Tare – Krátké stisknutí: Zadání/vymazání hodnoty táry Menu – Dlouhé stisknutí: Vstup do nabídky uživatele No – Stiskněte (v Menu): Přechod na další nabídku nebo výběr

Poznámka:

Krátké stisknutí: méně než 3 sekundy.

Dlouhé stisknutí: stiskněte a podržte déle než 3 sekundy.

3.1 Používání přístroje

Samotné vážení:

1. V případě potřeby položte na horní plošinu prázdnou nádobu a stiskněte tlačítko Tare.
2. Dejte váženou věc na plošinu nebo do nádoby. Na displeji se zobrazí hmotnost.

4. ÚDRŽBA

4.1 Čištění



VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před čištěním odpojte zařízení od napájení. Zajistěte, aby do vnitřku přístroje nevnikla žádná kapalina.



Pozor: Nepoužívejte rozpouštědla, tvrdé chemikálie, čpavek nebo abrazivní čisticí prostředky.

Kryt může být v případě potřeby očištěn hadříkem navlhčeným jemným čisticím prostředkem.

4.2 Řešení problémů

V případě technických problémů kontaktujte autorizovaného servisního agenta Ohaus. Navštivte naši webovou stránku www.ohaus.com a najděte nejbližší kancelář Ohaus.

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Hodnocení vybavení:

Pouze vnitřní použití

Nadmořská výška: 2000 m

Provozní teplota: 0 až 40 °C

Vlhkost: Maximální relativní vlhkost 80 % pro teploty do 31 °C lineárně klesající na 50 % relativní vlhkosti při 40 °C.

Elektrické napájení: 12 VDC, 0,5 A. Pro použití s certifikovaným nebo schváleným zdrojem napájení, který musí mít výstup SELV a omezený energetický obvod.

Kolisání napětí: Kolisání síťového napájecího napětí až do ± 10% jmenovitého napětí.

Kategorie přepětí (kategorie instalace): II

Stupeň znečištění: 2




Specifikace

Model	V12P3	V12P6	V12P15	V12P30
Kapacita × Čitelnost (Max × d neschváleno)	3 kg x 0.0005 kg 3,000 g x 0.5 g	6 kg x 0.001 kg 6,000 g x 1 g	15 kg x 0.002 kg 15,000 g x 2 g	30 kg x 0.005 kg 30,000 g x 5 g
Maximální rozlišení displeje	1:6,000	1:6,000	1:7,500	1:6,000
Opakovatelnost (g)	0.001 kg	0.002 kg	0.005 kg	0.01 kg
Linearita (g)	±0.001 kg	±0.002 kg	±0.005 kg	±0.01 kg
Požadavky na napájení	4 x alkalická baterie (součástí balení), napájecí adaptér (nepovinné příslušenství) nebo dobíjecí baterie (nepovinné příslušenství)			

Model	V12P3T	V12P6T	V12P15T	V12P30T
Kapacita × Čitelnost (Max × d neschváleno)	3 kg x 0.0002 kg 3000 g x 0.2 g	6 kg x 0.0005 kg 6000 g x 0.5 g	15 kg x 0.001 kg 15000 g x 1 g	30 kg x 0.002 kg 30000 g x 2 g
Maximální rozlišení displeje (d)	1:15,000	1:12,000	1:15,000	1:15,000
Model	V12P3T-M	V12P6T-M	V12P15T-M	V12P30T-M
Kapacita × Čitelnost (Max × e schváleno)	3 kg x 0.001 kg 3000 g x 1 g	6 kg x 0.002 kg 6000 g x 2 g	15 kg x 0.005 kg 15000 g x 5 g	30 kg x 0.01 kg 30000 g x 10 g
Schválené rozlišení	1:3,000	1:3,000	1:3,000	1:3,000
Opakovatelnost	0.001 kg	0.002 kg	0.005 kg	0.01 kg
Linearita	±0.001 kg	±0.002 kg	±0.005 kg	±0.01 kg
Požadavky na napájení	4 x alkalická baterie (součástí balení), napájecí adaptér (nepovinné příslušenství) nebo dobíjecí baterie (nepovinné příslušenství)			

6. SOULAD

Soulad s následujícími normami je označen odpovídající značkou na výrobku.

Symbol	Norma
	Tento produkt splňuje příslušné harmonizované normy směrnic EU 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) a 2014/31/EU (NAWI). Prohlášení o shodě EU je k dispozici online na adrese www.ohaus.com/ce .
	Tento produkt vyhovuje směrnici EU 2012/19/EU (WEEE) a 2006/66/ES (Baterie). Tento produkt zlikvidujte v souladu s místními předpisy na sběrném místě určeném pro elektrická a elektronická zařízení. Pokyny k likvidaci v Evropě najdete na www.ohaus.com/wEEE .
	EN 61326-1

Důležité upozornění pro ověřené vážicí přístroje V12P ...- M v EU

Je-li nástroj používán v obchodě nebo v legálně kontrolované instituci, musí být nastaven, ověřen a zapečetěn v souladu s místními předpisy o hmotnosti a měření. Kupující je povinen zajistit, aby byly splněny všechny příslušné zákonné požadavky. Vážicí přístroje ověřené v místě výroby nesou následující doplňkové metrologické značení na popisném štítku.

  1259

Váhy, které mají být ověřeny ve dvou stupních, nemají na popisném štítku žádné doplňkové metrologické značení. Druhou fází posuzování shody musí provést příslušné orgány pro váhy a míry.

Pokud vnitrostátní předpisy omezují dobu platnosti ověření, musí uživatel váhy dodržet období opětovného ověření a informovat orgány pro váhy a míry.

Vzhledem k tomu, že požadavky na ověření se liší podle jurisdikce, měl by kupující kontaktovat místní úřad pro váhy a míry, pokud nejsou s požadavky seznámeni.

Prohlášení o shodě s ISED Canada:

Tento digitální přístroj třídy B vyhovuje kanadským předpisům ICES-003.

ISO 9001 Registrace

Systém řízení výroby tohoto produktu je certifikován podle ISO 9001.