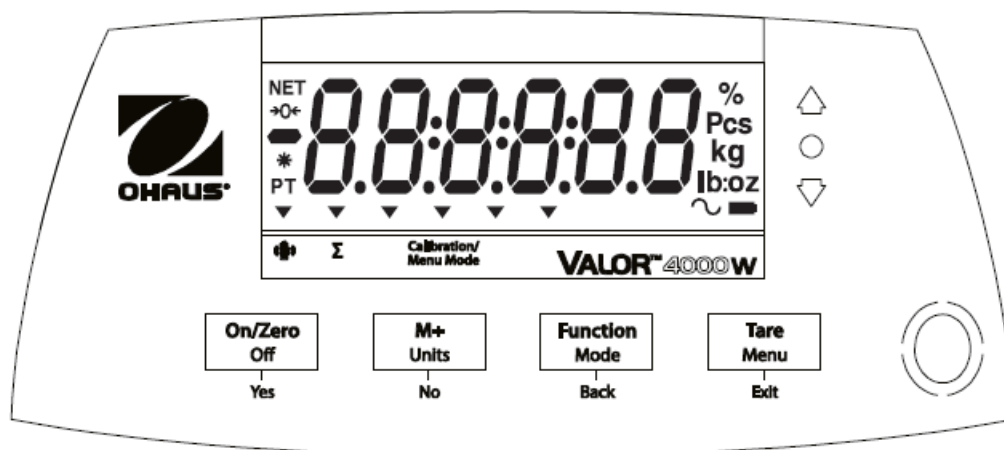


DISPLEJ A TLAČIDLA Valor 4000



Tlačítko	Primární funkce (krátké stisknutí)	Sekundární funkce (dlhé stisknutí ²)	Menu funkce (krátké stisknutí)
<div>On/Zero Off</div> <div>Yes</div>	<ul style="list-style-type: none"> Zapína váhy Vynuluje displej 	<ul style="list-style-type: none"> Vypína váhy 	<ul style="list-style-type: none"> Vybere / přijímá zobrazeno nastavení
<div>Function Mode</div> <div>Back</div>	<ul style="list-style-type: none"> Zahájení vyvolaného režimu vážení 	<ul style="list-style-type: none"> Výběr váhícího režimu (aktivace v menu váhy) 	<ul style="list-style-type: none"> Vrácení o krok zpět
<div>M+ Menu</div> <div>Exit</div>	<ul style="list-style-type: none"> Sčítání údajů, zobrazí sečteno údaje při nule 	<ul style="list-style-type: none"> Změna jednotky 	<ul style="list-style-type: none"> Odepření / ignorace vyvolaného bodu menu
<div>Tare</div>	<ul style="list-style-type: none"> Zadáání / nulování hodnoty táry Vymazání sčítání hodnot při zobrazení informací 	<ul style="list-style-type: none"> Vstup do menu 	<ul style="list-style-type: none"> Výstup z menu

Poznámky:

¹ Krátké stisknutí Méně než 1 sekunda

² Dlhé stisknutí – více než 2 sekundy

Statické vážení:

Tento režim je výchozí.

1. Chcete-li to navolit, stiskněte dlouze tlačítko FUNCTION, dokud [weight] (vážení) se zobrazí na displeji.
2. Pokud si to přejete, umístěte prázdnou nádobu na misku a stiskněte tlačítko TARE, kterým si vytárovat hmotnost nádoby.
3. Přidejte vzorku do nádoby nebo na vážicí misku. Na displeji se zobrazí hmotnost vzorku.

Procentuální vážení

Tento režim měří hmotnost vzorku v procentech z referenční hmotnosti .

1. V případě potřeby umístěte prázdnou nádobu na váhu a stiskněte tlačítko Tare .
2. Stiskněte a podržte tlačítko Mode , dokud se nezobrazí [Percnt] . [Clr.ref] (odkaz na vymazání referenčního hodnoty) se pak zobrazí . Pokud neexistuje žádná referenční hmotnost , váhy vás vyzývají na vzorkování [Put.ref] - přidejte referenční vzorek , pokračujte krokem 5.
3. Stiskněte Ne pro použití uložené referenční hmotnosti a přejděte ke kroku 6. .
4. Stiskněte Ano pro vytvoření nové referenční vzorky . Na displeji se zobrazí [Put.ref] .
5. Přidejte požadovaný referenční materiál na misku či nádoby vytarovanéj . Stiskněte Ano pro uložení referenční hmotnosti . Na displeji se zobrazí 100 % .
6. Vyměňte referenční materiál na vzorek . Na displeji se zobrazí procento vzorku ve srovnání s referenční hmotností .
7. Chcete-li vymazat uložené referenční data, stiskněte a podržte tlačítko Mode , dokud se nezobrazí [Percnt] . Stisknutím tlačítka Ano se zobrazí [Clr.ref] .

Poznámka : Stisknutím tlačítka FUNCTION se zobrazí aktuální referenční hmotnost .

kontrolní vážení

Tento režim použijte ke srovnání hmotnosti, procenta nebo počtu položek v cílovém rozmezí. Váhy podporují pozitivní, negativní a nulové kontroly hmotnosti, % .

Kontrolní vážení

Nastavte kontrolní vážení pro hmotnost v nabídce Mode . Tento režim použijte ke srovnání hmotnosti položek v mezích tolerančních .

1. Stiskněte a podržte tlačítko Mode , dokud se nezobrazí [CHECK] (Kontrola) . [CL.lmM] - vymazat limity se zobrazí na displeji.
2. Stiskněte Ne pro použití uložených kontrolních limitů a pokračujte krokem 5. .
3. Stiskněte Ano pro vytvoření nové hodnoty limitu. Váha se pak zobrazí [Set . Lo] - nastavte spodní limit . Stiskněte Ano pro zobrazení " Low " - spodní limitové hodnoty . Stiskněte tlačítko YES pro potvrzení , nebo NO , pokud chcete upravit " Low " - spodní limitovou hodnotu. Uložená hodnota pak zobrazuje se první číslice [000,000 kg] . Opakovaně stiskněte NO , dokud se neobjeví požadované číslo . Stiskněte tlačítko YES pro potvrzení a přeskočení na další číslici . Opakujte celý proces , dokud nejsou všechny číslice jsou správné. Stisknutím YES potvrďte " spodní " mezní hodnotu, [Set . Hi] se zobrazí.
4. Opakujte stejný postup pro přijetí nebo upravit " nejvyšší limit " - hodnotu.
5. Pokud je to nutné, umístěte prázdnou nádobu na misku a stiskněte tlačítko TARE .
6. . Vzorky materiálu Umístěte na vážicí misku nebo v kontejneru . Pokud je hmotnost vzorku v spodním limitu, svítí žlutá LED dioda .

Když se hmotnost vzorku nachází v rozsahu cílové hmotnosti , rozsvítí se zelená LED . Pokud je hmotnost vzorku nad přípustným limitem cílové hmotnosti , červená LED dioda svítí .

Poznámka : Stisknutím tlačítka FUNCTION pro zobrazení spondného a nejvyššího limitu. Samotný proces kontrolního vážení lze navolit na kontrolu %.