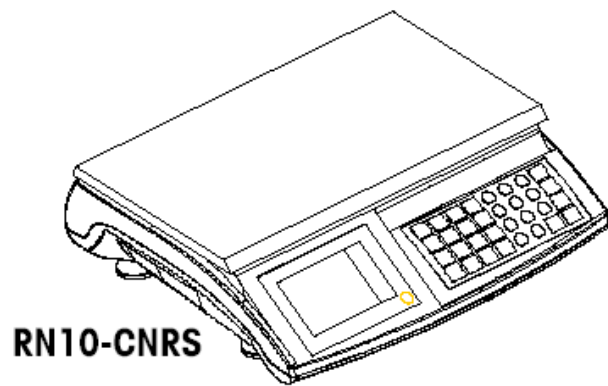
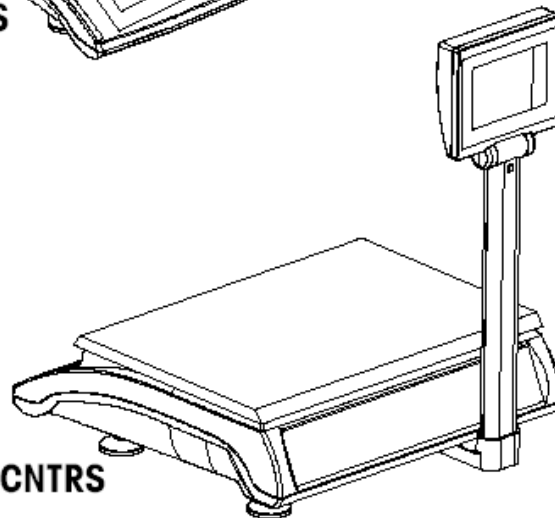


TIGER II

Használati utasítás

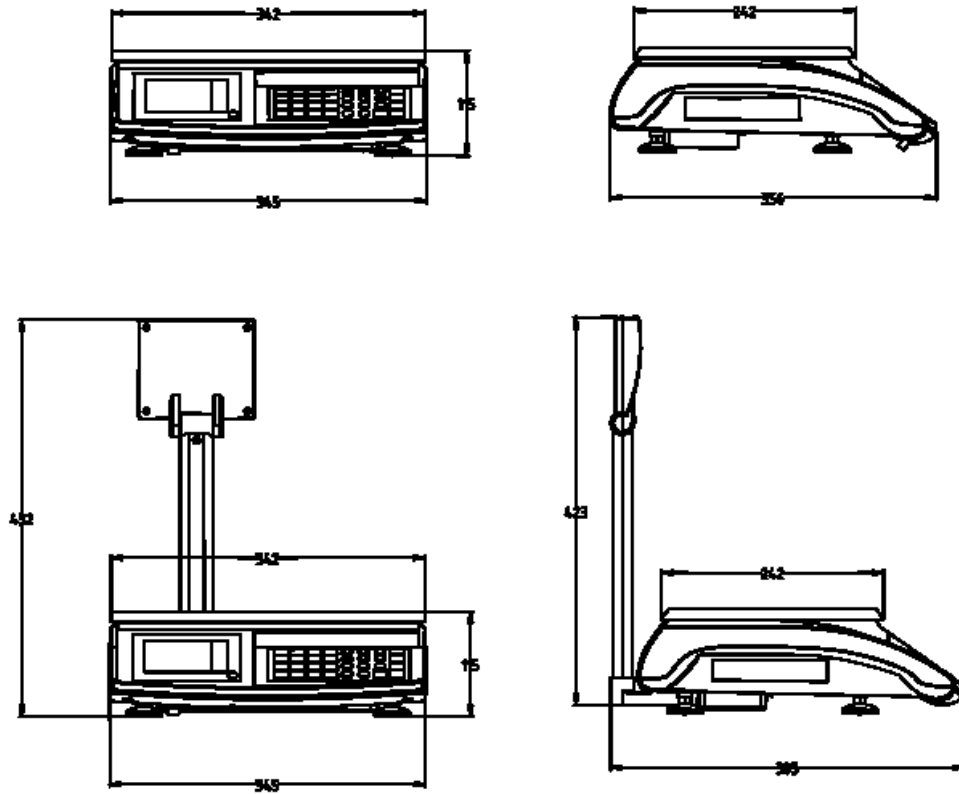


RN10-CNRS



RN10-CNTRS

METTLER TOLEDO

MÉRETEK:**BEVEZETÉS**

Minden berendezésünket nagy gondossággal szereljük össze, teszteljük és csomagoljuk, ha valami olyant tapasztalna, ami nem felel meg a várakozásának, kérjük, azonnal jelezze.

Kérjük, gondosan olvassa el ezt a használati utasítást.

Megfelelő használat és karbantartás esetén ez a mérleg évekig pontos mérést biztosít.

Metrológiai utasítások



Fontos megjegyzés az EU országokban kereskedelmi célú használatra engedélyezett mérlegekre



Gyárilag ellenőrzött mérlegek csomagolásán elhelyezett címkén szerepel ez az azonosító jel.



A készülék azonosító címkéjén zöld "M" azonosítóval jelölt mérlegek hitelesítettek.



A két fokozatban kalibrált mérlegeknél a csomagoláson az itt feltüntetett jelzés szerepel.

Ezeket a mérlegeket első lépésben már ellenőrizték (megfelelőségi nyilatkozat az EN 45501-8.2 szabvány szerint) és a második lépésben a használat helyén kell átesniük.

Ezt a második ellenőrzést az akkreditált METTLER TOLEDO szerviz szolgáltatnak kell elvégeznie.

Kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi METTLER TOLEDO képvisellel.

Az engedélyezett kereskedelmi forgalomban használt kiskereskedelmi mérlegeket kalibrálásnak és ellenőrzésnek kell alávetni.

Tartsa be az országban érvényben lévő metrológiai irányelveket.

Tartalom

Metrológiai utasítások	3
Installálás	3
A környezet	3
Kicsomagolás és ellenőrzés	4
Beállítás	4
Be- és kikapcsolás	4
A kijelző és a billentyűzet	5
A kezelő kijelzője	5
Műveletek	6
Közvetlen mérés	6
Háttérvilágítás	6
Újranullázó funkció	6
Tára funkció	6
PLU gomb	7
Memóriagomb	8
Fix gomb	9
Beállítás	8
Akkumulátor karbantartás	10
Karbantartás	11
Hibaüzenet	12
Specifikáció	12

INSTALLÁLÁS

Környezet

A mérleg installálása előtt keresse meg az annak leginkább megfelelő helyet. A megfelelő környezet javítja a készülék működését és élettartamát. Ügyeljen az alábbi tényezőkre, amelyek negatív hatást gyakorolhatnak a mérleg működésére:

☞ **Vibráció**

A vibráció csökkenti a mérleg pontos mérési képességét. Az elektromos gépek, mint a futószalagok és a nyomógépek pontatlan és megismételhetetlen kijelzéseket eredményezhetnek. A mérleg akkor is pontatlanul mérhet, ha vízszintezése nem megfelelő.

☞ **Légáram**

A mozgásban lévő levegő a készüléket arra készítheti, hogy kiegészítő erőhatást is leolvasson (hozzáadott súly), és ugyanazzal a hatással járhat, mint a vibráció.

☞ **Súrlódás**

A mérleg nem mérhet pontosan, ha valamely tárgy a tálcához dörzsölődik vagy hozzányomódik.

Kicsomagolás és ellenőrzés

Feltétlenül tegye el a csomagoló anyagot és a szállítólevelet, ha esetleg vissza kellene küldenie a készüléket METTLER TOLEDO részére. A Tiger II egy precíziós berendezés és tartós károsodást szenvedhet, ha nem a gyárilag jóváhagyott csomagolóanyagban szállítják.

Minden Tiger II készülék csomag tartalma az alábbi:

☞ Tiger II mérleg ☞ Tálca ☞ AC-DC hálózati adapter ☞ Használati kézikönyv

Beállítás

Nyissa ki a dobozt és vegye ki a mérleget, majd távolítsa el a csomagolóanyagot. Helyezze az egységet egy stabil, vízszintes felületre. Állítsa a mérleget vízszintbe az egység alján lévő állítható láb segítségével. Amikor a buborékos kijelző a kör közepén van, a TIGER II vízszintezése megfelelő.

Buborékos kijelző: Jó  Rossz 

A felületet mind a négy lábnak érintenie kell, hogy a Tiger II ne billenjen el.


Távolítsa el a szállító-rögzítést (csak a 3 kg-os mérlegnél) a következőképpen:

- 1) a 4 gumitalp eltávolításával a tálcát tartó 4 karról feltűnik 4 csavar;
- 2) a 4 csavart el kell távolítani;
- 3) a 4 gumitalpat vissza kell helyezni.

Helyezze a tálcát a TIGER II tetejére.


Csomagolja ki a hálózati adaptert és a megfelelő végét dugja be a mérleg aljába. A hálózati csatlakozót dugja be megfelelően földelt hálózati foglalatba.

A mérleg be- és kikapcsolása

A mérleg beindításához nyomja meg a  Be/Ki kapcsolót, eközben egy bip hangjelzést hall. A Tiger II készülék bekapcsoláskor több öntesztet végez. A mérleg ROM-ja és RAM-ja segítségével egy öndiagnosztikai tesztet futtat le, majd beáll a normál működési módba. A beindítási folyamat az alábbi:

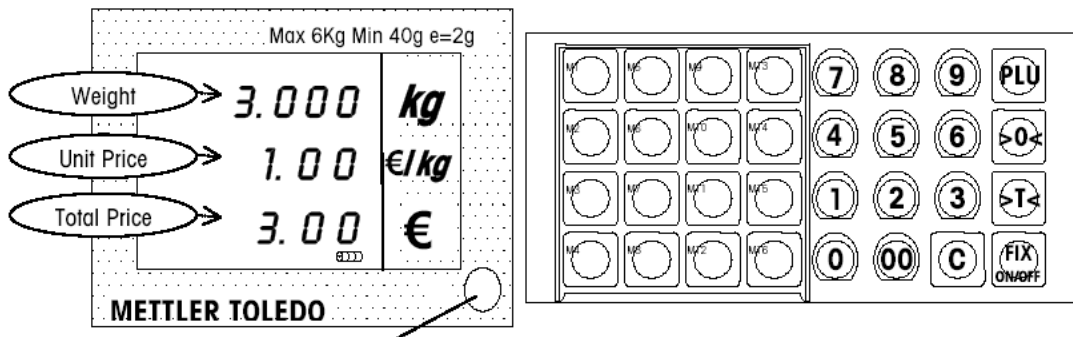
- A kijelzőn minden karakter világít. Ez ellenőrzi az összes szegmens működését.
- A mérleg kijelzi a szoftver számát, a revízió számát, az országcódot és a GEO értéket.
- A mérlegen a "-----" kijelzés látható, befogadja a 0-t, és kész a normál működésre.

Megjegyzés: A Tiger II mérleg bekapcsolása előtt mindig győződjön meg róla, hogy semmi se legyen a tálcán.

Nyomja meg a  Be/Ki kapcsológombot amíg a súly-kijelzőn meg nem jelenik az "off" kiírás, ami a mérleg kikapcsolását jelenti, mialatt egy bip hangjelzés hallható.

A kijelző és a billentyűzet:

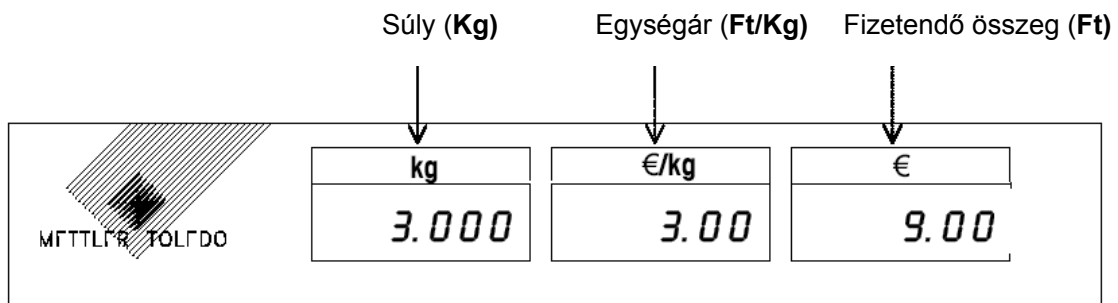
A kezelő **Kg, Ft/Kg, Ft,**



Billentyűzet

Gomb	Név	Funkció
0, 9, 00	Számgombok	Egységár beadása, PLU szám vagy előre beállított tára*
>0<	Nulla gomb	A mérleg visszaállítása 0-ra.
>T<	Tára gomb	Csomagoló anyag (rekesz) tárazása.
C	Törlés gomb	A billentyűzetről beadott vagy akkumulálódó adatok törlése
PLU	PLU gomb	PLU tárolása vagy lehívása
M1 ~ M16	Memória gomb	PLU tárolása vagy lehívása
FIX ON/OFF	Fix gomb Be/Kikapcsolás gomb Enter gomb	Fix tára és egységár be- és kikapcsolása Adatbevétel megerősítése KI/BE kapcsolás

Ügyfél kijelzés



Műveletek

Közvetlen súlymérés

Helyezze a megméréendő tárgyat a tálcára.

Adja be az egységárat (A fizetendő ár egyidejűleg megjelenik a kijelzőn).

Vegye le a tárgyat a tálcáról, minden kijelzés 0-ra áll vissza.



Háttérvilágítás funkció (opció)

Néhány Tiger II típus háttérvilágítás funkcióval ellátott mind a kezelő, mind az ügyfél kijelzőn. Amikor a külső környezetből származó fény nem elegendő ahhoz, hogy a kijelzőt jól le lehessen olvasni, a háttérvilágítást be lehet kapcsolni.

Nyomja le és tartsa lenyomva a C gombot addig, amíg egy hosszabb bip hangjelzést nem hall, majd ezután két folytonos bip jelzés mutatja, hogy a háttérvilágítás funkció be lett kapcsolva.

A háttérvilágítás kikapcsolásához járjon el ugyanígy, vagy egyszerűen kapcsolja ki a mérleget.

Ha a mérleget 15 másodpercig nem használják, a háttérvilágítás automatikusan kikapcsolódik; ha a tálcára súlyt helyeznek, vagy ha egy gombot lenyomnak, a háttérvilágítás visszakapcsol.

Megjegyzés: Kérjük, ellenőrizze a típusnevet, hogy a készülék valóban rendelkezik-e háttérvilágítás funkcióval.

Lenullázó funkció

Kétféle módszer van a mérleg lenullázására, az automatikus lenullázás és egy nyomógombos lenullázás.

☞ Automatikus lenullázás

A mérleg bekapcsolásakor automatikusan beáll nullára. A beindító lenullázási sáv a mérleg kapacitásának $\pm 10\%$ -a. Amikor a mérleget úgy kapcsolják be, hogy a mérlegkapacitás 10% -t meghaladó súly van a tálcán, a mérleg nem áll be 0-ra (a súlykijelzőn a "-----" jel látható) és a mérleg nem áll készen a használatra. Súly feltételek, vagy levételek a mérleg a "0-ra" fog beállni.

☞ Nyomógombos lenullázás



A Lenullázó gomb a mérleget a mérlegkapacitás $\pm 2\%$ -os sávjában nullázza újra. E funkció használatához a mérlegnek a Bruttó mérési módban és nyugalomban kell lennie (A Nettó kurzornak kikapcsolt állapotban kell lennie).

Ha a tálcán lévő súly meghaladja a mérleg kapacitásától a $\pm 2\%$ -os eltérést, a készülék nem fogadja el a Nullázó gomb lenyomását.

Tára funkció

A Tára gomb levonja a csomagolóanyag súlyát.



☞ Tára funkció

Helyezze az üres dobozt vagy csomagolóanyagot a tálcára.

Nyomja meg a T gombot.

Helyezze a dobozban vagy a csomagolóanyagban lévő megméréendő tárgyat a tálcára.

Adja be az egységárat.

Vegye le a megmért tárgyat és a dobozt vagy a csomagolóanyagot a tálcáról, a kijelző 0-t mutat. A tara rögzítéséhez kérjük, nézze át a FIX-gomb funkciót.

PLU (Price Look Up = Árlelvó) funkció

A PLU funkció 100 PLU-t tárolhat. Ezeket gyakran eladott áruknál lehet használni, amikor az adatok (árak és/vagy tára* - a gyári beállítás szerint) egyszerűen a PLU szám beadásával leolvasható. Az eredeti beállítás csak az árra vonatkozik.

*Az előre beállított tára az EU országokban nem megengedett.



⇨ PLU tárolása (egységár vagy/és tára)

Adja be a szükséges egységárat vagy/és tárát.

Nyomja le és tartsa lenyomva a PLU gombot, amíg egy hosszú bip hangot nem hall. A súlykijelzőn a "Plu" felirat jelenik meg. Adja be a PLU számot (1 és 100 között) és várjon kb. 2 másodpercig, amíg a mérleg két bip hangot nem ad.

⇨ PLU lelvása (automatikus keresőfunkció ki, nézze át a SET-UP funkciót, 5-ös lépés). Adja be a szükséges PLU számot, a tárolt adat megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés: A PLU 12 lelvásához nyomja meg az 1-est és a 2-est 2 másodpercen belül, ha a 2-est nem nyomja meg 2 másodpercen belül az 1-es számú PLU lelvása történik meg.

Memóriagomb funkció

A mérlegnek 16 memória gombja van, amelyek további 16 vagy 32 PLU-t tárolhatnak és ezek a PLU-k közvetlenül lelvhatóak.



⇨ PLU tárolása egy memória gombbal

Adja be a kívánt egységárat vagy/és tárát.

Nyomja le és tartsa lenyomva a kívánt memóriagombot, amíg egy hosszú bip hangot nem hall, majd elengedés után két rövid bip hallható melyek jelzik, hogy az adatok tárolása megtörtént.

⇨ PLU lelvása memóriagombbal

Nyomja meg a kívánt memóriagombot és a tárolt adatok megjelennek a kijelzőn.

Amikor a dupla kattintás funkció be van kapcsolva, hivatkozva a Beállítások 6-os lépésre, egy memóriagomb 2 PLU-t is tárolhat. Az első PLU tárolásának és lelvásának módja ugyanaz, mint a "PLU tárolása memóriagombbal" és a "PLU lelvása memóriagombbal" műveletnél.

⇨ A második PLU tárolása a memóriagombbal (dupla kattintás funkció bekapcsolva, hivatkozva a Beállításokra, a 6-os lépésre)

Kattintson duplán a kívánt memóriagombra 1 másodpercen belül, és az "L 2" felirat 1 másodpercig megjelenik a kijelzőn, hogy ezt az adatot megjelenítse, és két bip hanggal zárul a tárolás.

⇨ A második PLU lelvása memóriagombbal (dupla kattintás funkció bekapcsolva, nézzon utána a Beállításoknál, 6-os lépés)

Kattintson duplán a kívánt memóriagombra 1 másodpercen belül, az "L2" kijelzés fog 1 másodpercig megjelenni a kijelzőn, majd az ennek a memóriagombnak a dupla kattintásával tárolt adatok megjelennek a kijelzőn.

FIX-gomb funkció



Normál esetben a tára és az egységár minden mérés után letörlődik, a FIX-gombbal a tárát és az egységárat rögzíteni lehet.





Nyomja meg a FIX-gombot és a FIX kurzor világít. A tára és az egységár megmarad mindaddig, amíg új értéket be nem adnak.

A rögzítő funkció kikapcsolásához nyomja meg újra a FIX-gombot.

Beállítás (SET-UP)

A mérleg több paramétere is megváltoztatható, hogy lehetővé tegye az Ön számára a mérleg egyéni igényeinek való beállítását.


Beállítás módban az alábbi gomboknak új funkcióik vannak:

-  : a választható paraméterek között lépeget
-  : visszalép az utolsó lépésre
-  : előrelép a következő lépésre, és menti a beállítást
-  : a beállítás funkció vége

☞ Kezelő beállítás funkció kiválasztása

Nyomja meg a PLU-gombot, majd 4-szer a 4-es gombot

OP	Kg
	Ft/kg
	Ft


Nyomja meg a  gombot az 1-es lépés beállításához.


OP	Kg
Step 1	Ft/kg
ON	Ft

Az 1-es lépésnél a bip hang be- vagy kikapcsolható.

ON = A mérleg bip hangot ad, ha egy gombot megnyomnak.

OFF = Gomb lenyomásakor nincs bip hang.

Nyomja meg a  gombot, hogy a be- és a kikapcsolás között lépkedjen.

Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 2	Ft/kg
5	Ft

A 2-es lépésnél az automatikus várakozó és a teljes kikapcsolási idő állítható be akkumulátoros használat esetén.

0 = Úgy a várakozás, mint a kikapcsolás funkció kikapcsolva.


1 = Nincs várakozás mód, az automatikus kikapcsolási idő 30 perc.

2 = Várakozás mód 5 perc után, nincs automatikus kikapcsolás.

3 = Várakozás mód 5 perc után, automatikus kikapcsolási idő 30 perc.

4 = Várakozás mód 15 perc után, nincs automatikus kikapcsolás.

5 = Várakozás mód 15 perc után, automatikus kikapcsolási idő 30 perc.


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 3	Ft/kg
OFF	Ft

A 3-as lépéssel a tára és az egységár automata-törlése állítható be.

ON = Minden súlymérés után törölje az egységárat és a tárát.

OFF = Ne törölje az egységárat és a tárát minden súlymérés után.


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 4	Ft/kg
ON	Ft

A 4-es lépéssel a Fix (rögzítő) módot lehet be- vagy kikapcsolni.

ON = Bekapcsolja a fix (rögzítő) módot.

OFF = Kikapcsolja a fix (rögzítő) módot.


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 5	Ft/kg
OFF	Ft

A 5-ös lépésnél az Auto PLU funkciót lehet be- és kikapcsolni.

ON = A PLU automatikus keresése, mint az L2/LP mérlegeknél.

OFF = A PLU keresése a PLU gomb lenyomása után.


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 6	Ft/kg
OFF	Ft

A 6-os lépésnél a dupla kattintásos memóriagomb funkciót lehet be- és kikapcsolni.

ON = Egy memóriagombbal két PLU állítható be.

OFF = A memóriagombbal csak egy PLU állítható be.


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 7	Ft/kg
1	Ft

A 7-es lépéssel a digitális szűrőválasztást lehet kiválasztani.

- 0 = Nincs digitális szűrés
- 1 = Kismértékű digitális szűrés
- 2 = Közepes digitális szűrés
- 3 = Erős digitális szűrés



Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

OP	Kg
Step 8	Ft/kg
0	Ft

A 8-as lépéssel a kommunikáció funkciót lehet kiválasztani.


- 0 = Távvezérléses "P" vezérlés kimenet.
- 1 = Vezérlés kimenet
- 2 = Stabil kimenet
- 3 = Folyamatos kimenet


Nyomja meg a  gombot, a következő lépéshez.

SAVE	Kg
	Ft/kg
	Ft

Most döntse el, hogy el kívánja-e menteni az előző beállításokat. Ha igen nyomja meg a



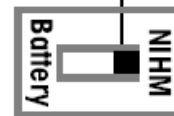
 gombot.

Ha nem, nyomja meg a  gombot.

ABORT	Kg
	Ft/kg
	Ft

A beállításokból való kilépéshez nyomja meg a  gombot.

Kapcsoljon az akkumulátor típus kiválasztásához



Akkumulátor (opció) karbantartás

☞ Akkumulátor típus

Tiger II alternatívaként akkumulátor használatát is lehetővé teszi. Az akku tartón baloldalt látható a felragasztott címke, és a kapcsoló eredetileg a NIHM oldalra van beállítva, ami azt jelenti, hogy CSAK UM1 méretű NIHM újratölthető elem-akkumulátorok használhatók.

Ha D-elemeket szeretne használni, kérjük, törje be a dobozt a felragasztott címke közepén, és mozdítsa el a kapcsolót a D-elem oldalra, ebben a helyzetben a töltőfunkció automatikusan kikapcsol.

Mindig ügyeljen arra, hogy a 6 elemnek/akkunak ugyanaz legyen a feltöltöttsége. További információkért forduljon márkaképviselőjéhez.

Megjegyzés:

Amikor lecseréli az akkukat/elemeket, ellenőrizze a kapcsoló helyzetét, hogy a megfelelő típusú akku/elemet használja.

☞ Installálás

Az akkuk/elemek behelyezése előtt ellenőrizze, hogy a külső áramellátás kikapcsolva legyen. Fordítsa fel a mérleget, és helyezze a mérleget óvatosan a tálcájára. Nyissa ki az akku/elem tartót a két gomb megnyomásával, majd azután helyezze be az akkukat/elemeket, ahogy az a tartón fel van tüntetve. Csukja be a tartót fedelének a megfelelő helyzetbe való egyszerű benyomásával.

☞ Működés

Amikor a mérleg akkuról/elemről működik, funkciói ugyanúgy működnek, mint hálózati áram melletti működésnél. Ezen kívül, az úgynevezett várakozó ("sleep") funkció is használható, nézzen utána a Beállítások 2 lépésénél. Amikor a mérleg "várakozó" módban van, bármely gomb lenyomásával újra aktiválhatja a mérleget.

Ha a mérleg akkui/elemei lemerültek, az akku/elem kurzor világít, hogy az akkuk/elemek állapotát jelezze.



: Az akku/elem teljesen fel van töltve.



: Az akku/elem 2/3-os töltöttségi állapotban van.



: Az akku/elem 1/3-os töltöttségi állapotban van.



: Az akku/elem kritikusan lemerült állapotban van. Ha az akkuk/elemek feszültsége 6V alá esik, a mérleg automatikusan kikapcsol, a téves kijelzések elkerülése miatt.

☞ Töltés (automatikus)

Az automatikus töltés csak akkor indul be, ha az akkuk kapacitása teljes kapacitásuk 5%-a alá esik. A mérleg lehetővé teszi a NIHM újratölthető akku-elemek könnyű újratöltését. Az új NIHM akkuk töltéséhez kb. 10-15 órára van szükség, a kiválasztott akku típustól függően. Az akkuk töltéséhez egyszerűen kapcsolja rá a mérleget a hálózatra és kapcsolja be a mérleget.

Töltés alatt az akku kurzor villog. Az akku ábrán belüli blokkok száma jelzi, hogy mekkora az akku töltöttségi szintje. Ha a villogás abbamarad, az akkuk teljesen feltöltődtek.

☞ Manuális töltés

Annak érdekében, hogy Ön saját maga is tetszése szerint tölthesse az akkukat, függetlenül attól, hogy még nincsenek kapacitásuk 5% alatti szintig lemerülve, a töltést manuálisan is el lehet indítani. Egyszerűen nyomja meg a 00-gombot, és tartsa lenyomva kb. 3 másodpercig, amíg az akku/elem kurzor kerete villogni nem kezd. A töltés elkezdődik. Amikor a kurzor abbahagyta a villogást, az akkuk teljesen fel vannak töltve, feltéve, hogy töltés közben az áramellátás nem szakadt meg.

Megjegyzés

Teljesen feltöltött akkuknál a mérleg teljes működési ideje az akkuk alapkapasitásától (mAh) függ. A NIHM akkuk kapacitása az évek multával csökken, éppen ezért a mérleg teljes működési ideje is. Ez nem a mérleg hibája, hanem a NIHM akkuk természetes velejárója.

Karbantartás

A mérleget rendszeresen tisztítsa le egy ruhával, vigyázva, hogy víz ne juthasson a készülék házába. A tálca levehető és a szokásos háztartási mosogatószerrel lemosható.

Hibaüzenet

Amikor a mérlegen hibaüzenet jelenik meg, először mindig kapcsolja ki a mérleget, várjon mintegy 5 másodpercet és kapcsolja be a mérleget. Nézze át a hibaüzenetek listáját, még amikor a hibaüzenet ki van írva. A hibaüzenet lista:

E11	RAM hiba	Hívja a METTLER TOLEDO szervizt
E16	ROM hiba	
E18	EEPROM hiba	
E34	PLU szám túl nagy	PLU szám 1 ~ 100
No PLU	Nem találja a PLU-t	PLU program
nnnnn a súlykijelzőn	Túlterhelés	Vegye le a súlyt a tálcáról
uuuuu	Alulterhelés	Nullázza le a mérleget

Specifikáció

Kapacitás:	3 / 6 / 15 / 30 kg típustól függően
Osztásérték::	1 / 2 / 5 / 10g
Súlykijelzés:	6 számjegyű
Egység kijelzés:	6 számjegyű
Összár kijelzés:	6 számjegyű
Működési hőmérséklet:	-10°C ~+40°C
Tárolási hőmérséklet:	-25°C ~+50°C
Áramforrás:	12V DC ~ 14V DC
Áramfogyasztás:	20 mA
Töltőáram:	500 mA
Bedugható adapter:	I/P: 230 V AC 50Hz O/P: 12 V DC / 800mA

A specifikációk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók.

Szerviz és értékesítés:**METTLER TOLEDO Kft.**

1139 Budapest, Teve u. 41.

Tel.: 06-1-288-4040

Fax: 06-1-288-4050

Internet: www.mt.com

Szervizvezető:

Béres József

jozsef.beres@mt.com

Termékfelelős:

Tarnóczi Lajos

lajos.tarnoczi@mt.com

Megfelelőségi nyilatkozat

METTLER TOLEDO

- a 21/1998 (IV.17.) az IKIM,
a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelőségének
tanúsításáról szóló rendelete szerint-

A termék gyártója: METTLER TOLEDO
A gyártó magyarországi képviselője: METTLER TOLEDO Kft.
1139 Budapest, Teve u. 41.
A termék megnevezése: Tiger II.
Típusváltozatok: RN10-CNRS, RN10-CNTRS,
RN10-CWRS
Az Ön által vásárolt mérleg típusa: RN10-.....
Az ön által vásárolt mérleg gyári száma:



A METTLER TOLEDO mérleg főbb jellemzői:

- Elektronikus mérleg: 3-30 kg méréshatárral típustól függően
- Numerikus kijelzés, LCD kijelző
- Az élelmiszerrel érintkező részek rozsdamentes anyagból és műanyagból
- Fólia tasztatúra a kezeléshez
- RS232 interfész
- 220/230 V, 50Hz tápfeszültség és/vagy akkumulátor opció (típustól függően)



A vizsgálatot végző vizsgáló intézet neve

Típusengedély szám az Európai Közösségben/
Magyarországon

NMI, OMH

NMI T6234¹⁾

Th- 8202/3/2003 (OMH)

A berendezés az engedélyezési eljárás során bizonyítottan megfelel az európai közösségi (valamint a magyarországi) követelményeknek és az alábbi irányelveknek (szabványoknak, előírásnak):

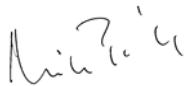
EC marking	EC Directive	Applicable Standards
CE	73/23/EEC Low Voltage	EN61010-1:2002
CE	89/336-EEC EMC	EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50022 EN50082-1
CE Year ²⁾ 0103 M	90/384/EEC Non-automatic Weighing Instruments	EN45501

¹⁾ T6234: A mérleg európai uniós típusengedélye

²⁾ A feltüntetett évtől számított második év végéig a 90/384/EEC NAVI direktíva alapján Magyarországon is érvényes a hitelesítése, zöld színű "M" és sértetlen lezáró matricák esetén.

A vizsgálati eredmények alapján nyilatkozunk, hogy a termék a vonatkozó rendelet előírásainak megfelelt, amit a terméken lévő CE jelölés is tanúsít.

Budapest, 2005. 01. 01.


Müller Péter
Ügyvezető igazgató

Az Ön viszonteladója:
(pecsét helye)