



H

Használati utasítás
DIGITÁLIS BELTÉRI PÁRATARTALOM
ÉS HŐMÉRŐ
Modell 1754

GB

Operating manual
DIGITAL ROOM THERMOHYGROMETER
Model 1754

Momert Co. Ltd.

2400 Dunaújváros - HUNGARY, Papírgyári út 12-14.

Phone: +36 25 555-100, E-mail: info@momert.hu

www.momert.hu

Használati utasítás

DIGITÁLIS BELTÉRI PÁRATARTALOM ÉS HŐMÉRŐ

Modell 1754

Köszönjük, hogy Momert terméket vásárolt és kívánjuk, hogy készülékünket hosszú ideig és megelégedéssel használja.

A készülék első használatbavétele előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást, és őrizze meg későbbi használatra is! Gondoskodjon róla, hogy a használati utasítást a készüléket használó más személyek is elolvassák!

A 1754 modell számú készülék egy olyan digitális páratartalom és hőmérsékletmérő, mely nem csak hőmérsékletet és páratartalmat mér, hanem eltárolja a mért minimum és maximum értékeket is.

Hőmérséklet:

Tartomány: 0°C~+50°C (32°F~122°F)

Pontosság: ±1.0°C 0°C és +50°C között (±1.8°F 32°F és 122°F között)

Páratartalom:

Tartomány: 15%~95%

Pontosság: ±5% 40% és 85% között, az előbbi tartományon kívül ±8%

Energiaforrás: 2×AAA

Falra akasztható vagy asztalra állítható.

FONTOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

- Az elem behelyezésekor és cseréjekor ügyeljen a helyes polarításra.
- A készüléket csak a rendeltetésnek megfelelő célokra használja, a használati utasításban leírtak szerint.
- Tisztítás, szerelés vagy a fedelek levétele előtt a készüléket kapcsolja ki és távolítsa el az elemet.
- A készüléket durva szemcséjű, karcoló vagy maró hatású tisztítószerrel tisztítani

tilos!

- Amennyiben a készülék nem működik megfelelően, leesett, megsérült vagy vízbe esett, akkor a készüléket ne kapcsolja be. Vigye márkaszervizbe javításra vagy ellenőrzésre.
- A készülék csak háztartásban használható, kereskedelmi célokra nem.
- A készüléket tartsa távol a hőforrásoktól (pl.: radiátor, kályha, tűzhely stb.).
- A készüléket ne fogja meg nedves vagy vizes kézzel.
- A páratartalom mérő törékeny mérőműszer. Védje a leeséstől és ütésektől!
- Ne próbálkozzon a meghibásodott készülék javításával. A hibás készüléket vigye márkaszervizbe.
- A készüléket mozgásukban korlátozott és csökkent mentális képességgel vagy a készülék használatára vonatkozó tudással és gyakorlattal nem rendelkező személyek (beleértve a gyerekek is) nem használhatják, kivéve ha a felügyeletük biztosított vagy a biztonságukért felelős személy által készülékhasználatra vonatkozóan utasítást adtak. Ügyelni kell arra, hogy a gyerekek ne játsszanak a készülékkel.

A gyártó utasításainak be nem tartása a garancia megszűnésével jár!

HASZNÁLAT:

1. Nyissa ki az elemtartót a műszer hátsó oldalán található fedél eltolásával, és vegye ki az elembiztosító szalagot, illetve vegye le a védőfóliát az LCD kijelzőről. A műszer használatra kész.
2. A hőmérséklet egysége váltható °C és °F között a műszer hátoldalán található kapcsolóval.
3. Bekapcsolás után, a kijelző a jelenlegi hőmérsékletet és páratartalmat mutatja.

A felső kijelző a hőmérsékletet, az alsó kijelző pedig a páratartalmat mutatja.

4. A MAX/MIN memória törlése:

Nyomja meg a CLEAR gombot amíg a MAX/MIN értékeket nézi, ez törölni fogja a korábban mért és rögzített minimális és maximális értékeket.

5. A minimális és a maximális értékek:

- nyomja meg a MAX gombot, a kijelzőn a CLEAR gomb megnyomása utáni maximális mért érték lesz látható

- nyomja meg még egyszer a MIN gombot ahhoz, hogy a kijelzőn a CLEAR gomb megnyomása utáni minimális mért érték legyen látható

- nyomja meg még egyszer a MAX/MIN gombot ahhoz, hogy visszatérjen a jelenlegi hőmérséklet és pára kimutatásához.

6. A háttérvilágítás bekapcsolásához nyomja meg a készülék hátulján található LIGHT gombot. A háttérvilágítás 30 másodperc után automatikusan kikapcsol.

KOMFORT-JELZÉS FUNKCIÓ:

Amikor a hőmérséklet 14°C vagy alacsonyabb, az LCD ☹️ jelet mutat.

Amikor a hőmérséklet 14,1-26,9°C és a páratartalom 40-60% közötti, akkor az LCD 😊 jelet mutat.

Amikor a hőmérséklet 14,1-26,9°C közötti és a páratartalom 40-60% kívül esik, akkor az LCD 😐 jelet mutat.

Amikor a hőmérséklet 27°C vagy magasabb, az LCD ☹️ jelet mutat.

FIGYELEM!

1. Amikor a kijelző halványodni kezd, cserélje ki az elemet.
2. Az elhasznált elemeket ne dobja ki, hanem adja le az újrafeldolgozással foglalkozó gyűjtőhelyeken.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A tisztításhoz csak vízzel megnedvesített puha ruhát használjon, tisztítószereket és karcoló hatású anyagokat ne használjon, mert azok felsérthetik a készülék felületét.

A készüléket folyó víz alatt tisztítani, vízben öblögetni vagy vízbe mártani TILOS!

SZERVIZ:

Jelentősebb karbantartásokat és javításokat – amelyek a készülék megbontásával járnak – csak szakszerviz végezhet el.

KÖRNYEZETVÉDELEM:

- A csomagolóanyagokat és a régi háztartási gépeket adja le az újrafeldolgozással foglalkozó gyűjtőhelyeken.
- A készülék kartondobozát a papír-hulladékgyűjtő konténerbe dobja ki.
- A műanyag zacskókat (PE) tegye a műanyagok hulladékgyűjtő konténerébe.

A háztartási gépek újrafeldolgozása az élettartamuk végén:



Ez a jel arra figyelmezteti, hogy a háztartási gépet, vagy annak a csomagolóanyagait nem szabad a hagyományos háztartási hulladékok közé dobni. A használhatatlanná vált háztartási gépet az elektromos készülékek újrafeldolgozását biztosító hulladékgyűjtő helyen kell leadni. A háztartási gépek szétszerelése és a háztartási hulladékok közé dobása, valamint az előírásoktól eltérő megsemmisítése környezetszennyezés.

Az elektromos háztartási cikkek előírások szerinti megsemmisítéséről, és az újrafeldolgozásukkal foglalkozó hulladékgyűjtő helyekről a helyi önkormányzat illetékes osztályán, vagy a termék megvásárlása helyén adnak felvilágosítást.

Operating manual

DIGITAL ROOM THERMOHYGROMETER

Model 1754

Thank you for purchasing a Momert product. We hope you will be satisfied with our product throughout its service life.

Please study the entire Operating Manual carefully before you start using the product. Keep the manual in a safe place for future reference. Make sure other people using the product are familiar with these instructions. Model 1754 is a kind of digital hygro-thermometer with the functions of measuring temperature as well as humidity and memory of Max. and Min. values measured.

Temperature:

Range: 0°C~+50°C (32°F~122°F)

Accuracy: ±1.0°C within 0°C~+50°C (±1.8°F within 32°F~122°F)

Humidity:

Range: 15%~95%

Accuracy: ±5% within 40%~85%, others ±8%

Power: 2×AAA

Wall mountable or table standing.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS:

- Make sure you follow the marked polarity of battery when inserting and replacing it.
- Use the product only for the intended purpose specified in the Operating Manual.
- Before cleaning, assembly, or disassembly of the cover, switch the unit off and remove the battery!
- Do not use abrasive or chemically aggressive substances for cleaning the unit.
- Do not use the unit if it does not operate properly, or if it has been dropped, damaged or exposed to any liquids. Take it

unit to an authorized service center for testing and repair.

- The unit is suitable for domestic use only. It is not designed for commercial operation.
- Keep the unit away from heat sources, such as radiators, ovens etc.
- Do not touch the unit with wet or damp hands.
- The product is a fragile measuring device. Prevent it from crashing or falling.
- Do not repair the appliance yourself. Contact an authorized service center.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Failure to follow the manufacturer's instructions may lead to refusal of warranty repair!

OPERATION:

1. Open the battery compartment by pushing the cover on the rear of the instrument as indicated and remove the battery safety strip and the protective cover on the LCD display. The instrument is now ready for use.
2. The temperature unit can be changed from °C to °F by the switch located on the rear of the instrument.
3. After switching on, the display shows the current temperature and humidity. The upper display indicates Temperature and the bottom display indicates Humidity.
4. Resetting the MAX/MIN memory:
Press CLEAR button while in the MAX/MIN

display will clear the memory and start to record new MAX/MIN values.

5. Memory of minimum and maximum value:

- Press the MAX button, the highest value since the CLEAR button was last pressed appears on the LCD with MAX.
- Press the MIN button again to show the lowest value since the CLEAR button was last pressed appears on the LCD with MIN.
- Press the MAX/MIN button again to return to the display of current temperature and humidity.

6. To switch the backlight on press the LIGHT button at the back side of the unit. The backlight will automatically turn off after 30 seconds.

COMFORT DISPLAY FUNCTION:

When the temperature is less than or equal to 14°C, the LCD will display ☹️.

When the temperature is at 14.1~26.9°C and the humidity is between 40% and 60%, the LCD will display 😊.

When the temperature is between 14.1 and 26.9°C and the humidity is not between 40% and 60%, the LCD will display 😐.

When the temperature is higher than or equal to 27°C, the LCD will display ☹️.

NOTES!

1. When the display begin to be indistinct, the battery need to be replaced.
2. Don't throw the waste battery freely to protect environment.

CLEANING AND MAINTENANCE:

The surface of the unit may only be cleaned using a wet cloth. Do not use any detergents or hard objects as they may damage the unit's surface!

NEVER clean the unit under running water,

do not rinse it, and do not submerge it in water!

REPAIR AND MAINTENANCE:

Any extensive maintenance or repair that requires access to the inner parts of the product must be performed by an expert service centre.

ENVIRONMENTAL PROTECTION:

- Packaging materials and obsolete appliances should be recycled.
- The transport box may be disposed of as sorted waste.
- Polyethylene bags shall be handed over for recycling.

Appliance recycling at the end of its service life:



A symbol on the product or its packaging indicates that this product should not go into household waste. It must be taken to the collection point of an electric and equipment recycling facility. By making sure this product is disposed of properly, you will help prevent the negative effects on the environment and human health that would otherwise result from inappropriate disposal of this product. You can learn more about recycling this product from your local authorities, a household waste disposal service or in the shop where you bought this product.

H – Megfeleléségi nyilatkozat:

Mi, **Momert Zrt.***

Kijelentjük, hogy a termék, amelynek:

Neve: Momert, **Modell:** 1754,

Megnevezése: Digitális beltéri páratartalom és hőmérő

Megfelel a külön felsorolt szabványoknak és hatósági előírásoknak:

Elektromágneses összeférhetőség szabvány: **

GB – Declaration of conformity:

We, **Momert Zrt.***


Declare that product:

Name: Momert, **Model:** 1754,

Description: Digital room thermohygrometer

It complies with the listed standards and regulatory requirements:

Electromagnetic compatibility directive: **

*  12.-14. Papirgyári str., Dunaujvaros, H-2400

 + 36 / 25 / 555-100  info@momert.hu

 www.momert.hu

** 2014/30/EU

EN IEC 61000-6-3:2021

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Rohs 2011/65/EU, 2015/863



Tamás Baritsa

H - Kereskedelmi Igazgató, **GB** - Chief Commercial Officer

Dunaujvaros, 28.03.2023., Momert Zrt.

H - Ezt a megfeleléségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

GB - This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

