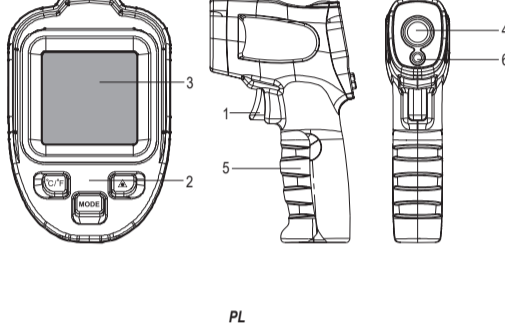




YT-73200

PL	PIROMETR
EN	PYROMETER
DE	PIROMETER
RU	ПИРОМЕТР
UA	ПІРОМЕТР
LT	PIROMETRAS
LV	PIROMETRS
CZ	PYROMETR
SK	PYROMETER
HU	PIROMÉTER
RO	PIROMETRU
ES	PIRÓMETRO
FR	PIROMÈTRE
IT	PIROMETRO
NL	PYROMETER
GR	ПУРОМЕТРО

TOVA S.A. ul. Sołtykówka 13-15, 51-168 Wrocław, Polska



PL

- włącznik / pomiar
- przycisk sterujące
- wyświetlacz
- laser
- pokrywa komory baterii
- sensor temperatury

CHARAKTERYSTYKA PRZYRZĄDU

Pirometr jest przenośnym urządzeniem pozwalającym na pomiar temperatury bez potrzeby kontaktu z mierzonym obiektem. Dzięki szerokiemu zakresowi mierzonych temperatur, baterijnemu zasilaniu oraz niewielkiej wadze, przyrząd może być wykorzystywany w różnych zastosowaniach.

UWAGA! Oferowany przyrząd nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy „Prawo o pomiarach”.

WYPOSAŻENIE PRZYRZĄDU

Przyrząd jest dostarczany w stanie kompletnym i nie wymaga montażu. Poza instalacją baterii wg procedury opisanej w dalszej części instrukcji.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Zakres pomiaru temperatury	[°C / °F]	-50 ~ +600 / -58 ~ +1112
Dokładność pomiaru		±3 °C / ±5 °F dla T<0 °C / T>32 °F ±1,5 °C / 2,7 °F / ±1,5% dla T>0 °C / T>32 °F
Powtarzalność pomiaru		1% odczytu / 1°C
Rozdzielcość odczytu	[°C]	±0,1
Czas odpowiedzi	[ms]	500
Wrażliwość widmowa	[μm]	5 - 14
Rozdzielcość optyczna (D:S)		12:1
Współczynnik emisji		0,1 - 1
Zasilanie		3 V DC (2 x AAA)
Masa (bez baterii)	[g]	130
Klasa lasera		II
Długość fali lasera	[nm]	655
Moc lasera	[mW]	<1
Temperatura pracy	[°C / °F]	0 ~ 40 / 32 ~ 104
Wilgotność względna pracy RH		10% - 90% (bez kondensacji)

OBŁUGA PRZYRZĄDU

Instalowanie baterii
Baterie są umieszczone w komorze w uchwycie urządzenia. W celu wymiany baterii, należy otworzyć pokrywę, będącą jednocześnie przednią częścią chwytu, przez chwycenie ją za zagłębię umieszczone po obu stronach chwytu. Baterie należy zamontować w gniazdce, zwracając szczególną uwagę na poprawną biegłość, a następnie zamknąć pokrywę. Zaleca się stosować alkaliczne baterie dobrej jakości.

Włączyć urządzenie naciśkając włącznik, poczekać do pojawienia się wskazania na wyświetlaczu. Naciśkając przycisk można uzyskać dostęp do następujących funkcji:

- C/F – przycisk służy do zmiany jednostki pomiarowej pomiędzy stopniami Celcjusza i Fahrenheita oraz do zwiększenia wartości ustawki.

- symbol lasera – włączania i wyłączania wskaźnika laserowego, trzymając wcisnięty włącznik, naciśnij przycisk aby włączyć lub wyłączyć wskaźnik laserowy oraz do zmniejszania wartości ustawień. Urządzenie wyłączy się samoczynnie po upływie ok. 7 sekund od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku.

- MODE – naciśkając ten przycisk przy złączonym włączniku uzyskuje się dostęp do ustawień parametrów w następującej kolejności MAX-MIN→AT→EMS→CAL→HI→LOW. Wybrane ustawienie jest sygnalizowane znacznikiem na ekranie.

MAX: maksymalna wartość z ostatnio zmierzonych.

MIN: minimalna wartość z ostatnio zmierzonych.

AT: aktualna temperatura otoczenia.

EMS: emisjyność, do ustawienia za pomocą pozostałych przycisków, w zakresie podanym w tabeli.

CAL: tryb samoczynnej kalibracji w zakresie od -5 °C do +5 °C.

Hi: alarm wysokiej temperatury, za pomocą strzałek ustawień temperatury alarmu. Jeżeli zmierzona wartość jest wyższa od ustawionej pojawi się znacznik na wyświetlaczu i włącza alarm dźwiękowy.

LOW: alarm niskiej temperatury, za pomocą strzałek ustawień temperatury alarmu. Jeżeli zmierzona wartość jest niższa od ustawionej pojawi się znacznik na wyświetlaczu i włącza alarm dźwiękowy.

Pomiar temperatury
Wycelować przyrząd, w kierunku mierzonego obiektu, a następnie naciąć i przytrzymać włącznik. Wskazanie temperatury będzie widoczne na ekranie LCD po upływie ok. pół sekundy.

Dokładność wskazania zależy od odległości od obiektu i wielkości mierzonego obiektu. W celu uzyskania najbardziej dokładnych wskazań należy stosować zasadę pomiaru widocznego na rysunku (II), gdzie stosunek średnicy krążka pomiarowego do odległości pomiarowej jest równy rozdzielcości optycznej przyrządu. Przy czym mierzony obiekt jest większy od wybranego krążka pomiarowego. Najdokładniejsze wyniki pomiarów uzyskuje się gdy wielkość obiektu jest przynajmniej dwa razy większa od powierzchni krążka pomiarowego.

Uwagi dotyczące pomiaru
Temperaturę małych obiektów należy mierzyć z niewielkiej odległości. Należy zadbać, żeby nie było żadnych przeszkód (szklanych, plastikowych, par wodnej itp.) pomiędzy pyrometrem i mierzonym obiektem. Należy unikać umieszczenia przyrządu w poniższych miejscach, pozwoli to uniknąć uszkodzeń: - środowisko z oparami i pyłami, - środowisko z silnym polem elektromagnetycznym (w pobliżu spawarek lukiowych, grzejników indukcyjnych). Nie wystawiać przyrządu na szkodliwe czynniki, w przypadku przeniesienia pomiędzy miejscowością o dużej różnicy temperatur, należy odzeczać przynajmniej 30 minut przed rozpoczęciem pomiaru. Nie dopuścić do zetknięcia przyrządu z obiektem o wysokiej temperaturze.

Emissyjność
Wielkość materiałów organicznych, lakierowanych i utlenionych posiada emisjyność o współczynniku 0,95. Urządzenie domyślnie posiada ustawioną taką emisjyność. Niektóre materiały wykazują jednak inną emisjyność i wtedy można zmienić ustawienie emisjynosti przyrządu, aby zwiększyć dokładność pomiaru. Tabele emisjynosti można odszukać w literaturze fachowej lub w Internecie.

Kalibracja
Przykładowo, jeżeli zmierzona temperatura to 25 °C, a rzeczywista temperatura to 27,2 °C, należy w trybie kalibracji ustawić wartość 2,2 °C, a następnie przycisnąć przycisk MODE, aby wrócić do trybu pomiarowego.

Postępowanie ze wskaźnikiem laserowym
Produkt przeznaczony do transportu w zamkniętych pojemnikach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania laserowego może być niebezpieczne, dlatego nie należy kierować promieniem laserowym w kierunku ludzi i zwierząt. Nie wolno kierować promieniem laserowym w stronę oczu.

Konserwacja przyrządu
Po zakończeniu pracy obudowę należy oczyścić np. strumieniem powietrza (o ciśnieniu nie większym niż 0,3 MPa), pedałem lub suchą szmatką bez użycia środków chemicznych i płynów czyszczących. Do czyszczenia ekranu nie stosować środków powodujących zarysowania.

Przechowywanie i transport
Produkt przeznaczony do transportu w zamkniętych pojemnikach. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieniowania laserowego może być niebezpieczne, dlatego nie należy kierować promieniem laserowym w kierunku ludzi i zwierząt. Nie wolno kierować promieniem laserowym w stronę oczu.

Ten symbol informuje o zakazie umieszczenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (w tym baterii i akumulatorów) łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt powinien być zbiernier selektywny i przekazany do punktu zbiernienia w celu zapewnienia jego recyklingu i odzysku, aby ograniczyć ilość odpadów oraz zmniejszyć stopień wykorzystania zasobów naturalnych. Niekontrolowane uwalnianie składowisk niebezpiecznych zawartych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym może stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz powodować negatywne zmiany w środowisku naturalnym. Gospodarstwo domowe pełni ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu.Więcej informacji o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.

1. switch / measurement
2. control buttons
3. display
4. laser
5. battery compartment cover
6. temperature sensor

INSTRUMENT CHARACTERISTICS

The pyrometer is a portable device that allows for measuring the temperature without the need for contact with the measured object. Thanks to a wide range of measured temperatures, battery supply, and low weight, the instrument can be used in a variety of applications.

CAUTION! This device is not a measuring instrument within the meaning of the Trade Metrology Act.

INSTRUMENT EQUIPMENT

The instrument is supplied complete and does not require assembly, except for the battery installation according to the procedure described in the further part of the manual.

TECHNICAL DATA

Parameter	Unit	Value
Temperature measurement range	[°C / °F]	-50 ~ +600 / -58 ~ +1112
Measurement accuracy		±3 °C / ±5 °F for T<0 °C / T>32 °F ±1,5 °C / 2,7 °F / ±1,5% for T>0 °C / T>32 °F
Measurement repeatability		1% of the reading / 1°C
Reading resolution	[°C]	±0,1
Response time	[ms]	500
Spectral sensitivity	[μm]	5 - 14
Optical resolution (D:S)		12:1
Emission factor		0,1 - 1
Power supply		3 V DC (2 x AAA)
Weight (without battery)	[g]	130
Laser class		II
Laser wavelength	[nm]	655
Laser power	[mW]	<1
Operating temperature	[°C / °F]	0 ~ 40 / 32 ~ 104
Operating relative humidity RH		10% - 90% (no condensation)

INSTRUMENT USE

Battery installation

The batteries are to be placed in the compartment in the device's holder. To replace the batteries, open the lid, which is at the same time the front part of the holder, by grasping it by the recesses located on both sides of the holder. Install the batteries in the slot paying special attention to the correct polarity, and then close the lid. It is recommended to use alkaline batteries of good quality.

Turn on the device by pressing the power switch; wait until the display shows an indication. By pressing the buttons you can access the following functions:

- C/F – the button is used to change the measurement unit between degrees Celsius and Fahrenheit and to increase the value of the settings
- laser symbol – the button is used to turn the laser pointer on or off; to turn the laser pointer on or off, keep the power switch pressed and press the button; the button is also used to decrease the value of the settings. The device turns off automatically after approximately 7 seconds after pressing any button.

- MODE – the button is used to access the settings of the parameters in the following order MAX-MIN→AT→EMS→CAL→HI→LOW; to do this, press the button when the power switch is released. The selected setting is indicated by a mark on the display.

MAX: the maximum value of the last measured values.

MIN: the minimum value of the last measured values.

AT: current ambient temperature.

EMS: emissivity, to be set with the other buttons, within the range specified in the table.

INCH: auto-calibration mode from -5 °C to +5 °C.

Hi: high-temperature alarm, use the arrows to set the alarm temperature. If the measured value is higher than the set value, a mark appears on the display and an audible alarm is emitted.

LOW: low-temperature alarm, use the arrows to set the alarm temperature. If the measured value is lower than the set value, a mark appears on the display and an audible alarm is emitted.

Temperature measurement

Point the instrument at the measured object, then press and hold the power switch. The temperature indication will be visible on the LCD after about half a second.

The accuracy of the indication depends on the distance from the object and its size. In order to obtain the most accurate measurements, the measurement method presented in Figure (II) should be used, where the ratio of the diameter of the measurement disc to the measuring distance is equal to the optical resolution of the instrument, and at the same time, the measured object is larger than the selected measurement disc. The most accurate measurement results are obtained when the size of the object is at least twice the surface of the measurement disc.

Notes on measurement

The temperature of small objects should be measured from a short distance. Ensure that there are no obstacles (glass, plastic, steam, etc.) between the pyrometer and the object being measured. Avoid placing the instrument in the following locations to avoid damage: - an environment with fumes and dust, - an environment with a strong electromagnetic field (near arc welders, induction heaters). Do not expose the instrument to thermal shock — when transporting it between places with a large temperature difference, wait at least 30 minutes before starting the measurement. Do not allow the instrument to come into contact with hot objects.

Emissivity

Most organic, varnished, and oxidized materials have an emissivity factor of 0.95. The device has such emissivity set by default. However, some materials show a different emissivity, and then you can change the emissivity setting of the instrument to increase the accuracy of the measurement. Emissivity tables can be found in professional literature or on the Internet.

Calibration

For example, if the measured temperature is 25°C and the actual temperature is 27.2°C, set the value of 2.2 °C in the calibration mode, then press the MODE button to return to measurement mode.

Handling the laser pointer

Laser radiation can be dangerous, that is why do not aim a laser beam at people or animals. Do not aim a laser beam at the eyes.

Instrument maintenance

Having finished your work, clean the housing with e.g. compressed air (at 0.3 MPa maximum), a brush, or a dry cloth. Do not use any chemicals or cleaners. Do not use abrasive agents to clean the display.

Storage and transport

Parametru	Mărturie	Valoare
Lézersugár hossza	[nm]	655
Lézer teljesítménye	[mW]	<1
Működési hőmérséklet	[°C / °F]	0 ~ 40 / 32 ~ 104
RH relatív üzemi páratartalom		10% - 90% (kondenzáció nélkül)

KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

Az elemet a készülék fogantyújában lévő kamrába kell behelyezni. Az elem cseréjéhez nyissa ki a fedeleit, amely egyben a fogantyú elülső része is, úgy, hogy megfogja a fogantyú mindeket oldalán található működtetőket. Helyezze az elemeket az aljzatba, különös figyelemmel fordítva a megfelelő polaritásra, majd zárja le a fedeleket. Ajánlott jó minőségű alkáli elemek használata.

Kapsolja be a készüléket a kapsolomból megnyomásával és várja meg, amíg a kijelző bekapsol. A gombok megnyomásával a következő funkciókat érheti el:

- C/F - a gomb megnyomásával Celsius és Fahrenheit mértekegységet között váltogathat és növelheti a beállított értéket
- lézer szimbólum - a lézermutató be- és kikapcsolása, a kapsolomból lenyomva tartásakor a gomb megnyomásával a lézermutató be- és kikapcsolására és a beállítások csökkenésére szolgál. A készülék az utolsó gomblenyomást követően kb. 7 másodperc tétlenesség után automatikusan kikapcsol.

- MODE - ha megnyomja ezt a gombot felengedett kapsolomból mellett, a következő sorrendben érheti el a paraméter-beállításokat MAX-MIN-AT-EMS-CAL-HI-LOW. A kiválasztott beállítást egyszerűen jelzi a képernyón.

MAX.: az utoljára mértek értékel közül a legnagyobb.

MIN.: az utoljára mértek közül a legkisebb.

AT: az aktuális környezeti hőmérséklet.

EMS: emisszió, a többi gombbal állítható be a táblázatban megadott tartományon belül.

CAL: automatikus kalibrálási üzemmód és +5 °C intervalumban.

Hil: magas hőmérséklettel kapcsolatos riasztás, a nyílak segítségével állítsa a riasztás hőmérsékletét. Ha a mértek maságabbi, mint a beállított érték, egy marker jelenik meg a kijelzőn, és hangszerelést ad.

LOW: alacsony hőmérséklettel kapcsolatos riasztás, a nyílak segítségével állítsa a riasztás hőmérsékletét. Ha a mértek érték alacsonyabb, mint a beállított érték, egy szimbólum jelenik meg a kijelzőn, és hangszerelés hallható.

Mérési kapcsolatos megjegyzések

A kisebb tárgyak hőmérsékletét rövid távolságból mérje. Ügyeljen arra, hogy ne legyenek akadályok (üveg, münyanyag, vizgő stb.) a pirométer és a mérőtől távol. A sérülés elkerülése érdekében ne helyezze a készüléket a következő helyekre: - füstös és poros környezet - erős elektromágneses mezővel rendelkező környezet (lyukacsok, induktus fűtőberendezések közelében). Ne tegye ki a készüléket hőszöknek, ha nagy hőmérséklet-különbséggel rendelkező helyiségek között mozog, vagyon legalább 30 percet a mérés megkezdése előtt. Ne hagyja, hogy a készülék magas hőmérsékletű tárgyakkal érintkezzen.

Emisszió

A legtöbb szerves, lakkozott és oxidált anyag kibocsátási tényezője 0,95. A készülék alapértelmezés szerint ilyen emissziós beállítással rendelkezik. Egyes anyagok azonban eltérő emissziótól rendelkeznek. Ekkor a műszer emissziós beállítását módosította a mérési pontosság növelése érdekében. Az emissziós táblázatok megtalálhatók a szakirodalomban vagy az interneten.

Kalibrálás

Ha például a mért hőmérséklet 25 °C és a tényleges hőmérséklet 27,2 °C, állítsa be a kalibrációs üzemmódban a 2,2 °C értéket, majd nyomja meg a MODE gombot a mérési üzemmódba való visszatéréshez.

A lézermutató használata

A lézersugárzás veszélyes lehet, ezért ne irányitsa a lézersugarat emberekre és állatokra. Ne irányitsa a lézersugarat szembe.

A készülék karbantartása

A használatot követően tisztítja meg a házat pl. süritett levegővel (max. 0,3 MPa nyomású), ecsettel vagy tisztító ronggyal vagyicskával és tisztítószerek használatával. Ne használjon karcoló hatású anyagokat a képernyő tisztításákor.

Tárolás és szállítás

A termék zárt dobozban tárolja és szállítja. Ne tegye ki közvetlen napfénynek. Huzamosabb tárolás előtt tárolószert készítésre készítse a készüléket (többet körülbelül fél másodpercrek később jelenik meg az LCD kijelzőn).

Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel a figyelmet, hogy tilos az elhasznált elektronikus és elektronikus készülékek (többet körülbelül 80%-os részükön) elhelyezésére a hűtőhálókban vagy a hűtőszekrényben.

■ Ez a szimbólum arra hívja fel

Parameter	Meeteenheid	Waarde
Laserlengte	[nm]	655
Laservermogen	[mW]	<1
Werktemperatuur	[°C / °F]	0 ~ 40 / 32 ~ 104
RH relatieve vochtigheid		10% - 90% (zonder condensatie)

BEDIENING VAN HET APPARAAT

De batterijen worden in de kamer in de houder van het instrument geplaatst. Om de batterij te vervangen, open u het deksel, dat tegelijkertijd het voordeel van de greep is, door dit vast te pakken bij de uitgangen aan beide zijden van de greep. Plaats de batterijen in batterijhouder en let op de juiste polariteit. Sluit vervolgens het deksel. Het gebruik van alkalinebatterijen van goede kwaliteit wordt aanbevolen.

Schakel het instrument in door op de schakelaar te drukken, wacht tot het display verschijnt. Door op de knoppen te drukken heeft u toegang tot de volgende functies:

- C/F - de knop wordt gebruikt om de meeteenheid te wijzigen tussen graden Celsius en Fahrenheit en om de instelwaarde te verhogen
- lasersymbool - de laserpointer in- en uitschakelen, de schakelaar ingedrukt houden, op de knop drukken om de laserpointer in of uit te schakelen en de waarde van de instellingen te verlagen. Het instrument schakelt automatisch uit ongeveer 7 seconden nadat de laatste knop is ingedrukt.
- MODE (MODUS) - door op deze knop te drukken terwijl de schakelaar is losgelaten, hebt u toegang tot de parameterinstellingen in de volgende volgorde MAX-MIN-AT-EMS-CAL-HI-LOW. De geselecteerde instelling wordt aangegeven door een markering op het scherm.

MAX: de maximale waarde van de laast gemeten waarden.

MIN: de minimumwaarde van de laast gemeten waarden.

AT: actuele omgevingstemperatuur.

EMS: emissiviteit, in te stellen met de andere knoppen, binnen het in de tabel aangegeven bereik.

CAL: automatische kalibratiemodus in het bereik van -5 °C tot +5 °C.

HI: hoge temperatuur alarm, gebruik de pijlen om de alarmtemperatuur in te stellen. Als de gemeten waarde hoger is dan de ingestelde waarde, verschijnt er een markering op het display en klinkt er een geluidsalarm.

LOW (LAAG): laag temperatuuralarm, gebruik de pijlen om de alarmtemperatuur in te stellen. Als de gemeten waarde lager is dan de ingestelde waarde, verschijnt er een markering op het display en klinkt er een hoorbaar alarm.

Temperatuurmeting

Richt het instrument in de richting van het te meten object en houd de schakelaar ingedrukt. De temperatuurindicatie is na ongeveer een halve seconde zichtbaar op het LCD-scherm.

De nauwkeurigheid van de indicatie is afhankelijk van de afstand tot het object en de grootte van het gemeten object. Om de meest nauwkeurige metingen te verkrijgen, moet het in figuur (II) getoonde meetprincipe worden gebruikt, waarbij de verhouding tussen de diameter van de meetsteel en de meetafstand gelijk is aan optische resolutie van het instrument.

Tegelijkertijd is het gemeten object groter dan de geselecteerde meetsteel. De meest nauwkeurige meetresultaten worden verkregen wanneer de grootte van het object ten minste tweemaal zo groot is als die van de meetsteel.

Opmerkingen over de meting

De temperatuur van kleine voorwerpen moet van een korte afstand worden gemeten. Zorg dat er geen obstakels (glas, plastic, stoom, etc.) zijn tussen de pyrometer en het te meten object. Plaats het instrument niet op de volgende plaatsen om schade te voorkomen: - omgeving met dampen en stof, - omgeving met een sterke elektromagnetisch veld (in de buurt van booglers, induceren verwarmers). Stel het apparaat niet bloot aan een thermische schok. Wacht bij het verplaatsen tussen plaatsen met een groot temperatuursverschil ten minste 30 minuten voordat u met de meting begint. Laat het instrument niet in contact komen met objecten met een hoge temperatuur.

Emissiviteit

De meeste organische, gelakte en geoxideerde materialen hebben een emissiviteitsfactor van 0,95. Het apparaat heeft een dergelijke emissiviteit standaard ingesteld. Sommige materialen vertonen echter een andere emissiviteit en vervolgens kan de instelling van de emissiviteit van het instrument worden gewijzigd om de meetnauwkeurigheid te verhogen. De emissiviteitsstabellen zijn te vinden in de vakliteratuur of op internet.

Kalibratie

Als de gemeten temperatuur bijvoorbeeld 25 °C is en de werkelijke temperatuur 27,2 °C, stelt u de kalibratiemodus in op 2,2 °C en drukt u vervolgens op de MODE-knop om terug te keren naar de meetmodus.

Omgaan met de laserpointer

Laserstraling kan gevaarlijk zijn, dus u moet de laserstraal niet op mensen en dieren richten. Richt de laserstraal niet op de ogen.

Onderhoud van het apparaat

Na het beëindigen van de werkzaamheden moet de behuizing worden gereinigd, bijvoorbeeld met een luchtstroom (met een druk van maximaal 0,3 MPa), een borstel of een droge doek, zonder gebruik van chemicaliën en reinigingsvloeistoffen. Gebruik geen krassende middelen om het scherm schoon te maken.

Opslag en transport

Bewaar en transporteer het product in gesloten containers. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijder de batterijen voor dat u begint met langdurige opslag. Bewaren bij -20°C tot +60°C, met een relatieve vochtigheid tot 90%. Vermijd overmatige schokken tijdens het transport.

Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (inclusief batterijen en accu's) niet samen met ander afval mag worden weggegooid. Afgedankte apparatuur moet gescheiden worden ingezameld en bij een inzamel punt worden ingeleverd om te zorgen voor recycling en terugwinning, zodat de hoeveelheid afval en het gebruik van natuurlijke hulpbronnen kan worden beperkt. Het ongecontroleerd vrijkomen van gevarenlijke componenten in elektrische en elektronische apparatuur kan een risico vormen voor de menselijke gezondheid en schadelijke gevolgen hebben voor het milieu. Het huishouden speelt een belangrijke rol bij het bijdragen aan hergebruik en terugwinning, inclusief recycling van afgedankte apparatuur. Voor meer informatie over de juiste recyclingmethoden kunt u contact opnemen met uw gemeente of detailhandelaar.

GR

- διακόπτης / μέτρηση
- κουμπί ελέγχου
- οθόνη
- λέιζερ
- κάλυμμα χώρου μπαταριών
- αισθητήρας θερμοκρασίας

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

Το πυρύπετρο είναι φορητή συσκευή που επιτρέπει τη μέτρηση της θερμοκρασίας χωρίς την ανάγκη επιφέρης με το μετρούμενο αντικείμενο. Χάρη στο ευρύ φάσμα των μετρούμενων θερμοκρασιών, την ισχύ της μπαταρίας και το έκαψη ράρος, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται σε διάφορες εφαρμογές.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το προσφερόμενο εργαλείο είναι μέσο μέτρησης κατά την έννοια του νόμου «Περι μετρήσεων».

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Το εργαλείο παραδίδεται πλήρης και δεν απαιτεί συναρμολόγηση. Εκτός από την εγκατάσταση της μπαταρίας σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται παρακάτω στο εγχειρίδιο χρήσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Παράμετρος	Μονάδα μέτρησης	Τιμή
Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας	[°C / °F]	-50 ~ +600 / -58 ~ +1112
Ακρίβεια μέτρησης		±3 °C / ±5 °F για T<0 °C / T>32 °F ±1,5 °C / 2,7 °F / ±1,5% για T>0 °C / T> 32 °F
Επαναλημμότητα μέτρησης		1% ενδείξης/ 1°C
Ανάλυση ανάγνωσης	[°C]	±0,1
Χρόνος απόρριψης	[ms]	500
Φασματική ευασθησία	[μμ]	5 - 14
Οπτική ανάλυση (D:S)		12:1
Συντελεστής εκπομπών		0,1 - 1
Τροφοδοσία		3 V d.c (2 x AAA)
Βάρος (χωρίς μπαταρία)	[g]	130
Κατηγορία λέιζερ		II
Μήκος κύματος λέιζερ	[nm]	655
Ιαγύς λέιζερ	[mW]	<1
Θερμοκρασία εργασίας	[°C / °F]	0 ~ 40 / 32 ~ 104
Συγεική υγρασία εργασίας RH		10% - 90% (χωρίς συμπτύκωνση)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ

Εγκατάσταση της μπαταρίας

Οι μπαταρίες παραδίδονται στο θάλαμο στη λαβή της συσκευής. Για να αντικαταστήσετε την μπαταρία, ανοίξτε το καπάκι, το οποίο είναι ταύτοχρονο το μπροστινό μέρος της λαβής, πάνωτάς το από τις εσούς που βρίσκονται και στη δύο πλευρές της λαβής. Τοποθετήστε τη μπαταρία στην υποδοχή δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή στη σωστή πολικότητα και στη συνέχεια κλείστε το καπάκι. Συνιστάται η χρήση αλκαλικών μπαταριών καλής ποιότητας.

Ενεργοποιήστε τη συσκευή που διακόπτης περιβάλλοντας την ένδειξη στην οθόνη. Πατώντας τα κουμπιά μπορείτε να ξέπειτε πρόσβαση στις τιμές μέτρησης.

- C/F - το κουμπί μετρητής παραδίδεται σε αλλάξει τη μονάδα μέτρησης βαθμών Κελσίου και Φαρενάτ και να αυξήσει την τιμή.

- σύμβολο λέιζερ - ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε του δείκτη λέιζερ και να μειώσετε την τιμή των ρυθμίσεων. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από περίπου 7 δευτερόλεπτα από το τελετό πάτημα οποιουδήποτε κουμπιού.

- MODE - πατώντας αυτό το κουμπί με το διακόπτη απελεύθερωμένο, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις παραμέτρων με την ακόλουθη σειρά MAX-MIN-AT-EMS-CAL-HI-LOW. Η επιλεγμένη ρύθμιση υποδεικνύεται από τον δείκτη στην οθόνη.

MAX: η μέγιστη τιμή των τελευταίων μετρούμενων τιμών.

MIN: η ελάχιστη τιμή των τελευταίων μετρούμενων τιμών.

AT: τρέχουσα θερμοκρασία περιβάλλοντας.

EMS: εκπόπτη, που ρυθμίζεται με τα άλλα κουμπιά, εντός του εύρους που αναφέρεται στον πίνακα.

CAL: αυτόματη βαθμονόμηση από -5 °C έως +5 °C.

Η συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας, χρησιμοποιήστε τα βέλη για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του συναγερμού. Εάν η μετρούμενη τιμή είναι υψηλότερη από τη ρυθμισμένη τιμή, εμφανίζεται στην οθόνη ένας δείκτης και ακούγεται ένας ηχητικός συναγερμός.

LOW: συναγερμός χαμηλής θερμοκρασίας, χρησιμοποιήστε τα βέλη για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του συναγερμού. Εάν η μετρούμενη τιμή είναι χαμηλότερη από τη ρυθμισμένη τιμή, εμφανίζεται στην οθόνη ένας δείκτης και ακούγεται ένας ηχητικός συναγερμός.

Μέτρηση θερμοκρασίας

Στογείστε το οργάνω προς την κατεύθυνση της προστασίας και στη συνέχεια πατήστε και κρατήστε τη πατημένο το διακόπτη.

Η ακρίβεια της ένδειξης εξαρτάται από την απόσταση και το μέγεθος του μετρούμενου αντικείμενου. Για να λαμβάνονται οι ακριβεστές μετρήσεις πρέπει να αρχίσει με την επικείμενη σειρά (ΙΙ), όπου την αναλογία του διάστημα του δισκού μέτρησης προς την απόσταση μέτρησης είναι ίσης με την οπτική ανάλυση του οργάνου.

Ταυτόχρονα, το μετρούμενο αντικείμενο είναι μεγαλύτερο από τον επιλεγμένο δισκό μέτρησης. Τα ποικιλή αποτελέσματα μέτρησης λαμβάνονται όταν το μέγεθος του αντικείμενου είναι μεγαλύτερο από το μέγεθος του δισκού μέτρησης