

NEW **PREMIUM**
★ ★ ★



Infrared thermometer for industry, environmental engineering and maintenance work

Features

- 1 Determines the temperature of surfaces precisely
- Light EBTN colour display for optimum readability under the most varied environmental conditions
- MAX/MIN/AVG/DIF value memory to store the highest, lowest and average measured temperatures in a defined period of time as well as the difference between the highest and lowest value
- Limit-alarm function with memory for five temperatures or emission values respectively, which trigger an audible and visual signal (three-colour LED) when the value goes below or above these values
- 2 Main application areas: Temperature measurement in industry (e.g. metal processing, machine construction), environmental engineering, agriculture, laboratory and maintenance work (e.g. wind turbines)

SAUTER JIT 100

- Laser (Class 2 < 1 mW) to mark the measurement point
- Locked measurement for processes where the temperature needs to be monitored, i.e. the measured values are locked and protected from external influences
- With mounting hole for column mount

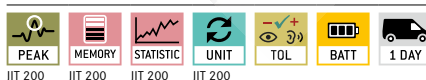
SAUTER JIT 200

- Double laser for even better positioning
- Hold function for measurements
- Time-based measurement is possible
- Internal data memory for up to 99 measurements with date and time
- With mounting thread for column mount

Technical data

- Laser class 2
- Tolerance range: +/- 1,5 °C or +/- 1,5 %
- Battery operation, 9 V block standard, operating time up to 9 h
- Overall dimensions WxDxH
SAUTER JIT 100: 162x90x48 mm
SAUTER JIT 200: 179x127x53 mm
- Net weight
SAUTER JIT 100: approx. 0,25 kg
SAUTER JIT 200: approx. 0,35 kg

STANDARD



Model

Measuring range

D:S Optic

SAUTER

°C

JIT 100



-32 - 420

12:1

JIT 200



-32 - 1100

20:1

NEW New model

 <p>Jusztírozás CAL A pontosság beállítása Külső etalon szükséges</p>	 <p>Adatkimenet Infravörös Csatlakoztatási lehetőség Számítógéphez, nyomtatóhoz, vagy egyéb külső eszközhöz</p>	 <p>Elem üzemmód Elem üzemmódra előkészített modell. A megfelelő elemtípust az adott készülék leírása tartalmazza</p>
 <p>Kalibráló etalon A műszer beállításához szükséges etalon. Tartozék.</p>	 <p>Vezérléskimenet (optocsatlakozású vagy digitális I/O) Jelfogók, relék, szignállámpák, szelepek csatlakoztatására</p>	 <p>Akkumulátor mód akkutöltő készlet</p>
 <p>Peak-Hold funkció Csúcserték gyűjtése egy mérési folyamaton belül</p>	 <p>Analóg adatkimenet Analóg adatfeldolgozásra alkalmas külső eszköz csatlakoztatási lehetősége</p>	 <p>Hálózati adapter 230V/50Hz szterderd európai szabványos Külön rendelhető GB, AUS, USA csatlakozás.</p>
 <p>Scan-mód Folyamatos mérési eredmény gyűjtése és megjelenítése a kijelzőn</p>	 <p>Statiztika Statiztika adatok készítése a mérőeszköz által nyert mérési eredményekből mint átlag, állandó eltérés stb.</p>	 <p>Hálózati kábel Európai szabvány dugaljhoz kialakított. Külön rendelhető GB, AUS vagy USA csatlakozó dugó is.</p>
 <p>Push és Pull A mérőeszközzel mérhetünk húzó valamint tolóerőt</p>	 <p>PC szoftver Mérési eredmények továbbítására mérőeszköztől a számítógéphez.</p>	 <p>Motoros hajtás A mechanikus elmozdulást motoros hajtás végzi. Léptető-motor.</p>
 <p>Hosszúságmérés Geometriai adatokat gyűjt a mérendő tárgyról illetve elmozdulási hosszúságot a mérési folyamat alatt.</p>	 <p>Nyomtató A készülékhez a mérési eredmények kinyomtatására nyomtató csatlakoztatható.</p>	 <p>Gyors mozgás A méréshez szükséges mozgás egy karnozdulattal végezhető.</p>
 <p>Fókuszálás mód Kijelölt méréstartományban növeli a mérési pontosságot</p>	 <p>GLP/ISO protokoll Csak Sauter nyomtatóval működik Mérési eredmények dátummal, pontosíróval, sorozatszámokkal kiegészítése</p>	 <p>ISO kalibrálás Az ISO kalibrálás átfutási ideje napokban megadva.</p>
 <p>Belső memória Belső tárolókapacitás a begyűjtött mérési értékek elmentésére</p>	 <p>Mértékegységek Átkapcsolás nem metrikus mértékegységekre További információt az interneten találunk</p>	 <p>Csomagküldő szolgálat Megrendelés beérkezése 4 munkanapon belső</p>
 <p>Adatkimenet RS-232 Számítógépes illetve nyomtatóhoz történő csatlakozáshoz</p>	 <p>Mérés tűrőhatár használat Beállítható alsó és felső tűrőhatár pl. válogatás, kiadagolás funkcióban</p>	 <p>Csomagküldő szolgálat Nagy terjedelmű megrendelés beérkezése 7 munkanapon belül</p>
 <p>Adatkimenet USB Csatlakoztatási lehetőség Számítógéphez, nyomtatóhoz, vagy egyéb külső eszközhöz</p>	 <p>Zéró Kijelző visszaállítása nullára</p>	 <p>Motoros hajtás A mechanikus elmozdulást motoros hajtás végzi. Fokozatmentes.</p>
 <p>WLAN adatátvitel Vezeték nélküli adatátvitel számítógépre, nyomtatóra.</p>	 <p>Hálózati interfész A műszer csatlakozása Ethernet hálózathoz</p>	 <p>DAkKS kalibrálás Német akkreditált laborban végzett kalibrálás.</p>
 <p>Bluetooth adatátvitel Vezeték nélküli adatátvitel számítógépre, nyomtatóra.</p>	 <p>KERN kommunikációs protokoll Szabványosított adatkimeneti parancs, ami segíti az adatok átvitelét más műszerekre, számítógépekre.</p>	 <p>Hitelesíthető</p>
 <p>Profibus Adatok továbbítása pl. mérlegek, mérőcellák, kijelzők és perifériák között nagyobb távolság esetén. Gyors, biztonságos hiba-mentes adatátvitel. Mágneses interferenciára kevésbé érzékeny.</p>	 <p>Analógekimenet 0-10 V vagy 4-20 ma</p>	 <p>IP védettség</p>
 <p>Profinet Hatékony adatcsere decentralizált perifériák között. Pl. Mérlegek, erőmérők, mérőműszerek, kijelzők és kontrollerek között. Különösen akkor ajánlott, amikor sok összetevő változik (mért értékek, eszközök, eljárások.). Rövidebb állási idő, gyorsabb az eszközök integrálása a rendszerbe.</p>		



PRECIMER KFT.

 precishop@precimer.hu
 <https://precishop.hu>
 <https://facebook.com/precishop>

PRECISHOP

Méréstechnikai termékek | Mérőműszerek | Idomszerek | Webáruház

Szakület és labor: 1163 Budapest, Cziráki utca 32.

Telefon: +36-1-608-6114, +36-1-273-1006

Nyitvatartás: munkanapokon 8:00 - 16:00