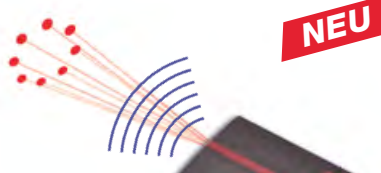


# INFRAROT-THERMOMETER



**NEU**

31.1139.05

**„CIRCLE-PEN“ INFRAROT-THERMOMETER**

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit kreisförmigem Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 sec., Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchst- oder Tiefsttemperatur, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 9:1, Taschenformat mit Clip

T: -33...+500°C (-27...+932°F)

26 x 30 x 150 MM, 64 G, ↗ 1x 1,5V AA, EK-EL

**“CIRCLE-PEN” INFRARED THERMOMETER**

for contact-free measuring of surface temperature, with circular laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current, highest and lowest temperature, ratio of measuring distance/spot size 9:1, pocket-size with clip

**“CIRCLE-PEN” THERMOMETRE INFRAROUGE**

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser circulaire (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 seconde, affichage de la température momentanée et maximale ou minimale, relation distance/grandeur de point de mesure 9:1, format de poche avec clip



**“CIRCLE-PEN” THERMOMETRE INFRAROUGE**

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser circulaire (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 seconde, affichage de la température momentanée et maximale ou minimale, relation distance/grandeur de point de mesure 9:1, format de poche avec clip

31.1131▶

**„MULTI-BEAM“ INFRAROT-THERMOMETER**

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit Multi-Beam-Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer: 1 Sekunde, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, Genauigkeit  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  bis  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 12:1

T: -60...+500°C (-76...+932°F)

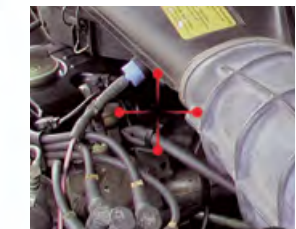
49 x 85 x 185 MM, 159 G, ↗ 2x 1,5V AAA, EK-EL

**“MULTI-BEAM” INFRARED THERMOMETER**

for contact-free measuring of surface temperature, with multi-beam-laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time: 1 second, display of current and highest temperature, backlight, precision  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  to  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  depending on measuring range, ratio of measuring distance/spot size 12:1

**“MULTI-BEAM” THERMOMETRE INFRAROUGE**

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser multi-beam (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure: 1 sec., affichage de la température momentanée et maximale, éclairage de fond, précision  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  à  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  selon la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 12:1



**NEU**



31.1138.01

**„CIRCLE-BEAM“ INFRAROT-THERMOMETER**

zum berührungslosen Messen der Oberflächentemperatur, mit kreisförmigem Laservisier (zeigt den tatsächlichen Messfleck an), Messdauer < 0,5 Sekunden, Anzeige der aktuellen Temperatur und Höchst- oder Tiefsttemperatur, Hintergrundbeleuchtung, einstellbarer Emissionsgrad, Genauigkeit  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  bis  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  abhängig vom Messbereich, Verhältnis Messentfernung/Messfleckgröße 30:1

T: -30...+950°C (-22...+1742°F)

50 x 85 x 158 MM, 134 G, ↗ 1x 9V, EK-EL

**“CIRCLE-BEAM” INFRARED THERMOMETER**

for contact-free measuring of surface temperature, with circular laser sighting (shows the exact spot size area), measuring time < 0,5 seconds, display of current, highest and lowest temperature, backlight, adjustable emission rate, precision  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  to  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  depending on the measuring range, ratio of measuring distance/spot size 30:1

**“CIRCLE-BEAM” THERMOMETRE INFRAROUGE**

pour la mesure de la température des surfaces sans contact, avec visée laser circulaire (montre la grandeur de point de mesure exacte), temps de mesure < 0,5 secondes, affichage de la température momentanée et maximale ou minimale, éclairage de fond, émissivité réglable, précision  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  à  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  dépendant de la plage de mesure, relation distance/grandeur de point de mesure 30:1