

Thermomètre Infrarouge DM 302D

- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Émissivité réglable de 0,1 à 1,00
- Visée Laser classe II (<1 mW)
- Fonctions : Min / Max / Hold / Diff / Moy
- Extinction automatique

Caractéristiques

- Température : de -32 à +1050 °C
- Précision ±1.8 %
- Résolution optique 20:1
- Bande spectrale : 7 à 14 µm
- Livré avec sacoche de protection, pile 9V et notice

Réf : DM 302D



Thermomètre Infrarouge DM 300A

- Afficheur LCD rétro-éclairé
- Émissivité fixe : 0.95
- Visée Laser classe II (<1 mW)
- Fonctions : Min / Max / Hold

Caractéristiques

- Température : de -18 à +280 °C
- Précision ±0.5 %
- Résolution optique 10:1
- Bande spectrale : 7 à 14 µm
- Livré avec pile et notice

Réf : DM 300A



Thermomètre Infrarouge Fluke 62 MAX

- Afficheur rétro-éclairé - Boîtier IP54
- Émissivité réglable de 0,1 à 1,00
- Visée laser (double pour MAX+)
- Fonctions : Min / Max / Hold / Diff / Moy

Caractéristiques

- Gamme : -30°C à +500°C et 650°C (MAX+)
- Précision ±1,0 %
- Résolution optique 12:1
- Bande spectrale : 7 à 14 µm
- Livré avec manuel, pile

Réf : FLK 62 Max

Réf : FLK 62 Max+ : double visée laser

Réf : H6 - Option : Housse pour thermomètre



Thermomètre Infrarouge ATEX Ex-MP4

- Afficheur LCD
- Émissivité fixe : 0.95
- Visée laser
- Certifié ATEX II 2 G Ex ia op is IIC T4
- Mesures de la Zone 1 vers la Zone 0

Caractéristiques

- Gamme : -18°C à +400°C
- Précision ±1,0 %
- Résolution optique 8:1
- Bande spectrale : 7 à 18 µm

- Livré avec manchon en cuir pour poignée + dragonne + pile 9V + notice

Réf : Ex-MP4



Pyromètre - Imageur Infrarouge DM 9830



- Affichage LCD TFT couleur 1,77 pouces
- Émissivité réglable de 0,1 à 1,00
- Visée laser (double pour MAX+)
- Fonctions : Min / Max / Hold / Diff / Moy
- Pointeur laser, torche (LED), torche UV (LED)
- Interface micro USB

- Livré avec carte Micro-SD 2Go, 3 piles AA et notice

Réf : DM 9830

Réf : C5300 Option : Sacoche de transport avec range document

Caractéristiques

- Température : de -30 à +650 °C
- Précision : ±1.5 % - Résolution : 0.1 °C
- Bande spectrale : 7 à 14 µm
- Résolution imagerie : 128 x 128 pixels
- Sensibilité NETD : < 150 mK
- Mémoires : carte Micro-SD 32Go



Sondes de mesure connectées sans fil

Sonde pince de température : Testo 115i

Etendue de mesure : -40 à +150 °C

Sonde à fil chaud pour vitesse d'air et température : Testo 405i

Tube télescopique jusqu'à 400 mm & orientable à 180°
Etendue de mesure : -20 à +60 °C et 0 à 30 m/s

Sonde à hélice pour vitesse, débit et température : Testo 410i

Etendue de mesure : 0,4 à 30 m/s et -20 à +60 °C

Sonde de pression différentielle : Testo 510i

Etendue de mesure : -150 à 150 hPa

Sonde de pression de fluide : Testo 549i

Etendue de mesure : -1 à 60 bar

Sonde thermo-hygromètre : Testo 605i

Etendue de mesure : 0 ... 100 %HR et -20 ... +60 °C

Sonde de température infrarouge : Testo 805i

Etendue de mesure : -30 à +250 °C - Optique 10:1

Sonde de température ambiante : Testo 905i

Etendue de mesure : -50 à +150 °C

