

iCelsius°

Thermomètre sonde pour Iphone, Ipad, Ipod Touch

l'iCelsius Pro, une sonde qui transforme l'iPhone, iPad ou iPod touch en un thermomètre digital. Une application gratuite téléchargée depuis l'Apple Store permet de lire la température, générer des graphes et mettre en place des alarmes.

L' iCelsius Pro fournit des mesures de température dans une gamme allant de -30 °C à $+150\text{ °C}$ avec une précision de $\pm 0.2\text{ °C}$ à 25 °C . La sonde est réalisée en acier inox de 10 cm de long.

La sonde iCelsius Pro peut être utilisée dans plusieurs applications telles que le suivi de la température des préparations alimentaires pour bébés, la température du bain de bébé, température de la neige, la vérification de température de stockage et consommation de boissons tel que le vin, la préparation du thé, et plein d'autres applications de contrôle de la chaîne du froid, la calibration d'équipement etc.

Ce produit porte le logo «Made or iPhone» suite à la validation par Apple de sa conformité.

L'installation est triviale, il suffit de brancher la sonde sur l'iPhone, ce dernier va télécharger automatiquement le logiciel requis et vous êtes prêts pour prendre des mesures de températures.



Made for



iPod



iPhone



iPad



Compatible avec iPhone, iPod, iPod touch, and iPad. Requies iOS 4.3 or later

- avec connecteur 30 pin : for iPhone 3GS/4/4S, iPad 3rd gen & earlier,iPod Touch 3rd/4th gen
- avec connecteur Lightning : for iPhone 5/5C/5S & later,iPad 4th gen,iPod Touch 5th gen

Il est possible d'acheter un adaptateur lightning vers 30 pin dans le commerce pour rendre compatible la sonde avec connecteur 30 pin sur iPhone 5/5C/5S & later,iPad 4th gen,iPod Touch 5th gen



Sonde iCelsius Pro en acier inox, longueur 10cm, longueur câble 1 m.

Caractéristiques techniques iCelcius Pro

Dimension	35mm x 28 mm x 7 mm, 1m câble
Sonde	10 cm en acier inox
Poids	20 g
Alimentation	Depuis l' iPhone/iPad / iPod
Gamme de mesure	-30°C à ° 150°C (- 22° à °302°F)
Précision	± 0.2°C (±0.4°F) à 25°C
Résolution d'affichage	0.1°C
Fréquence d'échantillonnage	2Hz
Température d'utilisation sonde Inox	-30°C à °150°C (-22° à 302° F)
Température de stockage	-20 °C à + 45°C
Humidité	5% à 95% sans condensation
Altitude max	3000 m (10'000 pieds)
Certifications	CE, RoHS, MFi (Made for iPod)



Avec connecteur lightning



Avec connecteur 30 pin