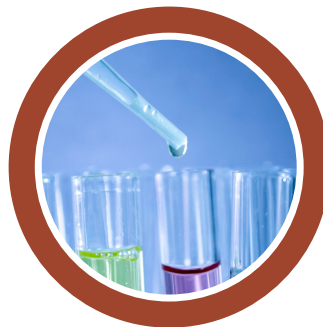


MAXI  TRACK

# POD Temp

## Bluetooth Data Logger



O Data Logger POD grava e transmite dados de temperatura sem fio (via 3G), via smartphones ou tablets. Por ser Bluetooth, não requer cabos ou interfaces!

Basta baixar o aplicativo para Android ou iOS para agendar e recuperar relatórios gráficos, incluindo resumos estatísticos e geoposicionamento.



- CABO PARA FIXAÇÃO
- LED INDICADOR
- BOTÃO DIANTEIRO

.....

CÓDIGO QR PARA CONFIGURAR COM O APP



MAXI  TRACK

# POD Temp

O usuário pode personalizar o Data Logger POD para cada sessão de monitoramento, inserindo informações sobre sua operação, limites MIN e MAX e outras configurações.

Durante o uso, o aplicativo móvel permite aos usuários visualizar todos os PODs a até 30 metros de distância em tempo real com suas leituras de temperatura atuais e status de alarme.

Você gostaria de ver mais detalhes sobre um determinado POD? Basta clicar no Logger (dentro do aplicativo) para visualizar gráficos, resumos estatísticos e excursões.

Para envolver outros usuários na análise das informações, o usuário pode utilizar a função de compartilhamento do App para transmitir o Relatório por e-mail em PDF ou CSV, diretamente de seu dispositivo móvel.

Todos os Relatórios são armazenados na nuvem automaticamente (espelhados) e podem ser acessados por meio do portal MaxiTrack Web, permitindo aos usuários pesquisar remotamente registros completos de todos os dados dos Data Loggers POD em uso.



# POD Temp

Measurement Range	-25°C to 60°C (-13°F to 140°F)
Accuracy*	+ 0.5°C max (from -20°C to 60°C) + 0.9°F max (from -4°F to 140°F)
Resolution	0.01°C (0.018°F)
Response Time (T90)	Less than 20 min (in < 0.2 m/s airflow)
<b>WIRELESS COMMUNICATION</b>	
Transmission Range	Up to 30 meters (about 100 feet)
Data Acquisition	Visual using Mobile and/or Web App Email as CSV and/or PDF
Signal Strength	Visible in Mobile App
<b>LOGGING OPTIONS</b>	
Logging Interval	1 min to 18 hours, user configurable
High-Resolution Logging	User can enable or disable (logging occurs if temperature changes)
Sampling Interval	30 seconds
Activation	Button Press or Using Mobile App: Immediate and Delayed Logging (set delay interval or date & time)
Shutdown	Using Mobile App (data logging will stop when memory is full)
Sensor Thresholds	User configurable over full operating range
Notifications	Enable or disable SMS/email notifications indicating sensor threshold excursions
<b>HARDWARE</b>	
Single/Multi-Use	Multi-Use
Battery Life***	Shelf Life (inactive) Typical** Continuously Active 7 years 2-4 years 1.5 years
Battery Type	3V Primary Lithium Manganese Dioxide (non-rechargeable)
Low Battery Indicator	Visible in Mobile App
<b>LED INDICATOR</b>	
Upon a button press:	1 green - Inactive Pod 2 green - Active Pod 2 red - Active Pod with a threshold excursion 4 green - Pod currently connected to a mobile device 4 red - Pod connected to a mobile device, with a threshold excursion
<b>OPERATING RANGE</b>	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
<b>MEMORY</b>	40,000 data points
<b>CASE</b>	ABS
<b>DIMENSIONS</b>	Pod 97 x 43 x 13 mm (3.8 x 1.7 x 0.5 in)
<b>WEIGHT</b>	30g (1.06 oz)
<b>CERTIFICATIONS</b>	Environment Rating IP65



# POD Temp



Este símbolo em nosso produto e / ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico. WEEE (Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos) são potencialmente perigosos para a saúde humana e ambiental. Os esforços de reutilização, reciclagem e recuperação são de responsabilidade de todos os consumidores, produtores e representantes que lidam com equipamentos elétricos e eletrônicos. Para obter mais informações sobre reciclagem, entre em contato com o distribuidor local, o revendedor onde você fez a compra ou a autoridade local de gerenciamento de resíduos.



Nossa caixa de pod é feita de ABS.  
VER-PE0-001, v6.6  
9 de janeiro de 2018