

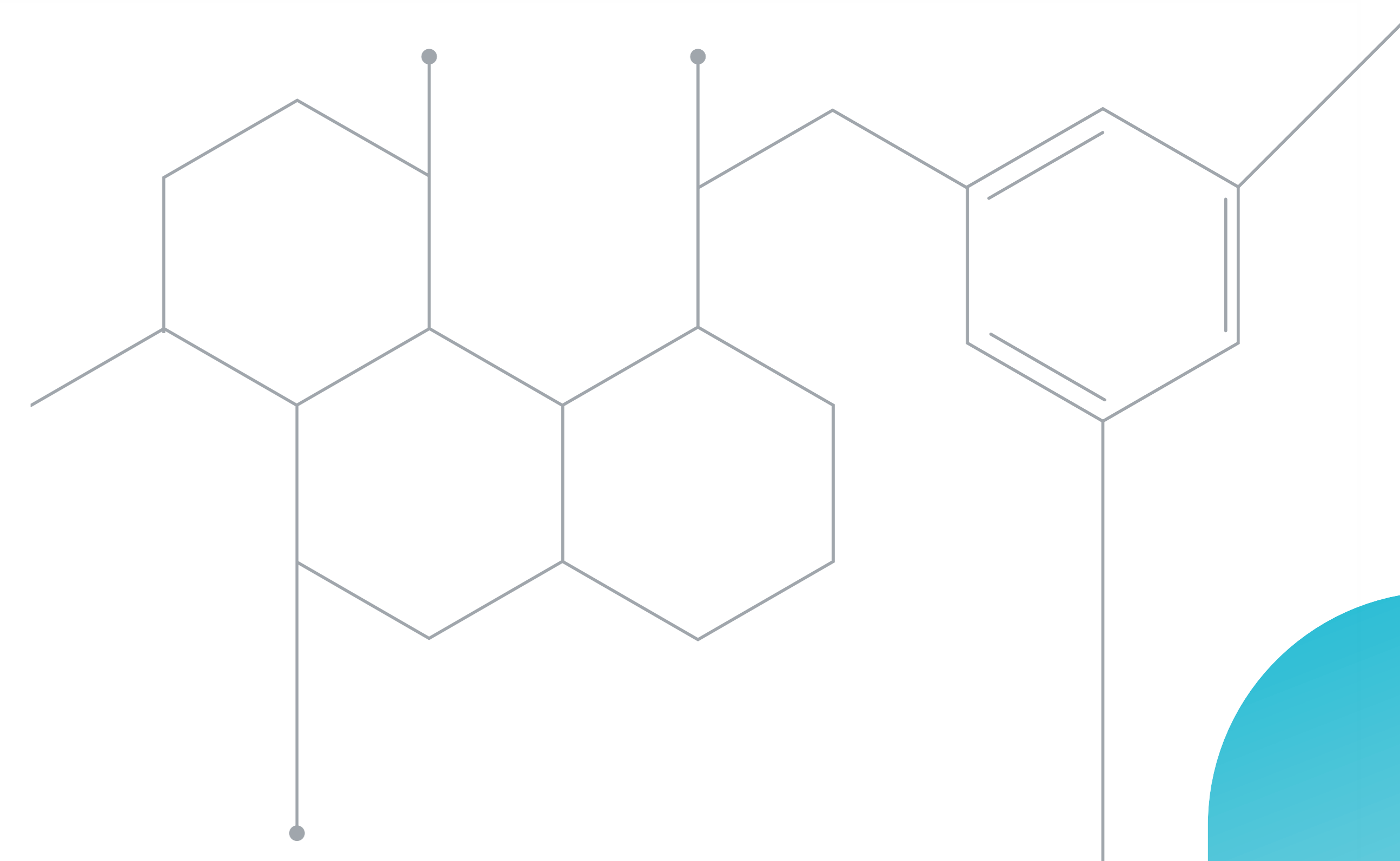
Registrador de dados USB para Temperatura e Umidade Relativa PHTU03

Este registrador de dados é a ferramenta perfeita para monitoramento da cadeia de frio e monitoramento de condições de temperatura e umidade relativa que são críticas em laboratórios, farmacêuticas, unidades de saúde, galpões de armazenamento; utilizado em freezers, refrigeradores, contêineres, armazéns, monitoramento ambiental

Características:

- *Projetado para ser multiuso
- * Medição e registro de temperatura e umidade
- *Estatísticas disponíveis na tela LCD
- *Não é necessário software para exportar dados
- * Gere automaticamente relatório PDF e arquivo CSV
- *Software reprogramável para registrar parâmetros, alarmes e atraso de início





Especificações Técnicas

Escala de temperatura	Precisão °C ou °F
Faixa de operação	±3% UR; ±0,5°C (-20°C ~ +40°C), ±1,0°C (outra faixa)
Resolução	Temperatura: -30°C ~ 60°C; Umidade: 0% UR ~ 85% UR 0,1
Capacidade de memória	32.000
Opções de gravação	Intervalo Push-To-Start ou Atraso de Início Programável (10s ~ 18h) [Padrão:10mins]
Atraso de início	Programável (0 ~ 254 minutos) [Padrão: 30 minutos]
Atraso de alarme	Programável (0 ~ 960 minutos) [Padrão: 10 minutos]
Faixa de alarme	Limite de alarme alto ou baixo programável para cada canal C [Padrão: <2°C ou >8°C, <40% UR ou >80% UR]

Duração da Bateria: Normalmente 1 ano;

Bateria de lítio CR2032 3.0V (dependendo da taxa de amostragem e do ambiente)

Geração de relatórios PDF e arquivo CSV

Interface de comunicação USB 2.0

UTC +0:00 (padrão)

Dimensões: 89 mm x 36 mm x 16 mm

Peso 25g

