

Assista Casio PRG-550-1A9

grande modelo comprei um relgio de presente. muito tempo escolhendo e finalmente eles so! Os nmeros amarelos ao redor do permetro do crculo no estragam e no se destacam muito, ento este relgio pode ser usado com roupas de varias cores. estiloso, peguei por causa da funcionalidade e... at comear a entender e configurar a bssola (mas com certeza vou configurar) no consegui definir o tempo base, ou seja, 0 (como eu entendo Londres) por isso, montei meu horrio por muito tempo, montei, mas sinto que est errado. se estou partindo para Novosibirsk e tenho que adicionar 3 horas, eles pulam dessa vez!!! bem, tudo bem, eu uso um termmetro, mas para fazer medies precisas, voc precisa tir-lo da mo meia hora antes da medio. o barmetro mostra em pascal para converso necessrio multiplicar os indicadores por 0,75 e haver uma coluna de mercurio. por altmetro.. Entendo que muita coisa ainda no est clara, mas por enquanto h uma sensao de que gosto do relgio, vou descobrir, a bateria ficou em M em uma semana, vou medir mais. despertadores, sinais e tudo arado. Resumindo, estou satisfeito. se algum souber como definir a hora exata e o altmetro, escreva Pts caando para descobrir! Uso-o h varios anos, o vo normal. ainda so insuperveis!

bom modelo Eu estava procurando por flechas, funcionais, durveis, bonitas. Atender plenamente a essas necessidades. Se voc gosta, pegue, voc no vai se arrepender.

tima modelo Eu uso h mais de um ano sem tirar, sempre comigo em viagens curtas e longas , estive na poeira, no sol, na gua, caiu varias vezes. Tudo mostra com bastante preciso, altura, presso e tempo, exceto a temperatura, que, devido proximidade do sensor ao ponteiro, o relgio trapaceia descaradamente.

um excelente modelo Em geral, horas dignas. uma pena que na Rssia o preo deles seja 100% alto demais, melhor encomendar FORA. Estou satisfeito por horas, uso todas as funes - por causa delas eu comprei. realista rastrear mudanas na presso apenas se estiver no mesmo nvel (no descer para o metr / mudar para outra cidade, etc.), pois a presso registrada como absoluta. O altmetro tambm funciona em modo absoluto, ou seja, se voc estiver sentado em casa, o sensor mostra 100m, ento amanh, quando a presso subir (o anticiclone vem), o altmetro mostrar 50m, embora voc esteja l. Ele, como eu o entendo, usado para medir a altura relativa (altura de subida/descida). realista rastrear mudanas na presso apenas se estiver no mesmo nvel (no descer para o metr / mudar para outra cidade, etc.), pois a presso registrada como absoluta. O altmetro tambm funciona em modo absoluto, ou seja, se voc estiver sentado em casa, o sensor mostra 100m, ento amanh, quando a presso subir (o anticiclone vem), o altmetro mostrar 50m, embora voc esteja l. Ele, como eu o entendo, usado para medir a altura relativa (altura de subida/descida). realista rastrear mudanas na presso apenas se estiver no mesmo nvel (no descer para o metr / mudar para outra cidade, etc.), pois a presso registrada como absoluta. O altmetro tambm funciona em modo absoluto, ou seja, se voc estiver sentado em casa, o sensor mostra 100m, ento amanh, quando a presso subir (o anticiclone vem), o altmetro mostrar 50m, embora voc esteja l. Ele, como eu o entendo, usado para medir a altura relativa (altura de subida/descida).