

# Relgio inteligente Suunto Spartan Ultra

Design elegante, tem-se a impresso de que a Suunto e a Garmin tm um designer para dois...

Em primeiro lugar, este dispositivo verdadeiramente multifuncional. Mas para um trabalho realmente correto, muito desejvel comprar um sensor cardio no peito. Sim, muitos fabricantes montam um monitor de frequencia cardaca diretamente no prprio relgio, mas isso no a mesma coisa. Confie em mim, eu tentei ambos. Com um sensor de trax, voc pode avaliar a intensidade da carga em mais de 20 tipos de atividades. E essa lista continua crescendo, pois em quatro meses j atualizei o firmware do relgio duas vezes. Essa, alis, uma das diferenas importantes entre modelos de marcas srias e artesanato chins. Marcas com um nome continuam a melhorar seus produtos h anos. Outra vantagem importante o apoio aos esportes de inverno, Estou ansioso pela temporada de esqui e ficarei feliz em esqui o mais rpido possvel. A prxima diferenca importante deste modelo em particular o mdulo de navegao exato. Funciona no apenas com satlites GPS, mas tambm entende os sinais GLONASS. Como resultado, o tempo necessrio para o posicionamento reduzido e a preciso das pistas e a determinao da velocidade so aumentadas. Eu escolhi a verso preta. O estojo de metal durvel, equipado com uma confortvel pulseira de borracha que proporciona um ajuste seguro. A tela grande o suficiente, sensvel ao toque, com resoluo de 320 e no 300 pixels. Est firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento simples, com suporte magntico, dura cerca de uma hora. A autonomia mdia - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para A prxima diferenca importante deste modelo em particular o mdulo de navegao exato. Funciona no apenas com satlites GPS, mas tambm entende os sinais GLONASS. Como resultado, o tempo necessrio para o posicionamento reduzido e a preciso das pistas e a determinao da velocidade so aumentadas. Eu escolhi a verso preta. O estojo de metal durvel, equipado com uma confortvel pulseira de borracha que proporciona um ajuste seguro. A tela grande o suficiente, sensvel ao toque, com resoluo de 320 e no 300 pixels. Est firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento simples, com suporte magntico, dura cerca de uma hora. A autonomia mdia - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para Como resultado, o tempo necessrio para o posicionamento reduzido e a preciso das pistas e a determinao da velocidade so aumentadas. Eu escolhi a verso preta. O estojo de metal durvel, equipado com uma confortvel pulseira de borracha que proporciona um ajuste seguro. A tela grande o suficiente, sensvel ao toque, com resoluo de 320 e no 300 pixels. Est firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento

simples, com suporte magnético, dura cerca de uma hora. A autonomia média - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para Como resultado, o tempo necessário para o posicionamento reduzido e a precisão das pistas e a determinação da velocidade são aumentadas. Eu escolhi a versão preta. O estojo de metal durável, equipado com uma confortável pulseira de borracha que proporciona um ajuste seguro. A tela grande e suficiente, sensível ao toque, com resolução de 320 e no 300 pixels. Está firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento simples, com suporte magnético, dura cerca de uma hora. A autonomia média - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para Est firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento simples, com suporte magnético, dura cerca de uma hora. A autonomia média - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para Est firmemente coberto com um cristal de safira resistente. O carregamento simples, com suporte magnético, dura cerca de uma hora. A autonomia média - no modo normal cerca de 3-3,5 dias, mas o uso ativo do GPS / GLONASS reduz isso para