

estrela 6 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: estrela 6

Os leões africanos do zoológico, Amani e Mujambi morreram na manhã desta quinta-feira depois que o jovem de 19 anos 0 sofreu um episódio médico no fim da semana.

"É com o coração extremamente pesado que Adelaide Zoo anuncia a morte da 0 fêmea Amani e do macho Mujambi, par de leões africanos. Ambos os grandes felinos estão agora **estrela 6** repouso", disse um 0 comunicado online ao zoológico local sobre **estrela 6** origem no país asiático."

Amani, 23 anos de idade e "muito intimamente ligada" com 0 seu parceiro Mujambi estava junto há 16.

Relógios mecânicos cada vez mais finos: o novo protótipo do russo Konstantin Chaykin

Nos últimos anos, os gigantes da relojoaria europeia vêm travando uma batalha acirrada para projetar o relógio mecânico mais fino do mundo.

As marcas de luxo Bulgari, Piaget e Richard Mille já detiveram o recordado prêmio, que foi quebrado mais recentemente pelo Octo Finissimo Ultra Mark II da Bulgari, com apenas 1,7 milímetros de espessura, **estrela 6** abril.

Mas agora, um relojoeiro russo independente e inventor pode ter superado todos eles.

O relojoeiro moscovita Konstantin Chaykin diz que seu novo protótipo ThinkKing, apresentado na feira Geneva Watch Days na Suíça na semana passada, tem apenas 1,65 milímetros de espessura (menos de um décimo de um inch). Ele também acredita que seja um dos relógios mais leves do mundo, pesando apenas 13,3 gramas (menos de 0,47 onças), sem **estrela 6** pulseira.

Em um email para a **estrela 6**, Chaykin disse que desenvolveu inovações para fazer seu design mais fino "sem comprometer **estrela 6** funcionalidade", incluindo um mecanismo de acionamento integrado ao barril do relógio. O ThinkKing também apresenta um "duplo balanço" que permitiu a Chaykin reduzir o número de camadas no movimento do relógio.

Meios de acionamento e ajuste do relógio estão, entretanto, localizados **estrela 6** um caso carrier de 5,4 milímetros de espessura, o que libera espaço (embora o ThinkKing possa também ser acionado com uma chave). Chaykin disse que ele apresentou várias solicitações de patente, embora nenhuma tenha sido concedida ainda.

O relógio é feito de aço inoxidável e tungstênio carbide, um composto leve, mas excepcionalmente rígido. Chaykin, o único membro russo da prestigiosa Académie Horlogère des Créateurs Indépendants, disse que também está considerando usar safiras ou diamantes **estrela 6** versões futuras do relógio, de acordo com o site de **estrela 6** marca.

Com os mostradores de hora e minuto separados um do outro, o design lembra um rosto - um marco da coleção signature Wristmons do relojoeiro. Os mostradores estão protegidos por cristais de safira de 0,35 milímetros de espessura (0,014 polegadas).

Amas finos

Produzir relógios ultrafinos confiáveis, precisos e duráveis o suficiente para serem usados tem representado um grande desafio técnico para os relojoeiros do mundo. Mas a corrida para projetar relógios cada vez mais finos parece ter acelerado nos últimos anos.

A marca suíça Piaget apresentou seu Altiplano Ultimate Concept de 2 milímetros de espessura, então o mais fino do mundo, **estrela 6** 2024, antes de colocá-lo **estrela 6** produção dois anos

depois. A gigante do luxo Bulgari então tomou a coroa com a primeira iteração de seu Octo Finissimo Ultra, que veio com apenas 1,8 milímetros.

O relojoeiro Richard Mille logo foi 0,05 milímetros mais fino - uma diferença equivalente a um pedaço de papel de impressora - **estrela 6** 2024, com seu RM UP-01 Ferrari. A Bulgari então recuperou o título este ano com **estrela 6** aclamada Octo Finissimo Ultra Mark II, um modelo limitado que foi relatado amplamente custar mais de R\$500.000.

Se o ThinkKing de Chaykin pode ser considerado o detentor do recorde, no entanto, pode ser uma matéria de debate **estrela 6** círculos de relojoaria. (Guinness World Records atualmente não lista um recorde adjudicado independentemente para o relógio mais fino.)

Por um lado, o ThinkKing atualmente é apenas um protótipo - e **estrela 6** funcionalidade e precisão ainda não foram avaliadas independentemente. Descrevendo-o como "mais um estudo de design e engenharia no ponto", James Stacey, editor-chefe do magazine online de relógios Hodinkee, escreveu na semana passada que ele estava "seguro que qualquer tipo de recorde será com (um) projeto de produção (em vez de) não-produção".

O design é tão fino que requer uma pulseira especial, com suportes de titânio e inserções elásticas, para protegê-lo dos choques e estresse da vida cotidiana.

Chaykin, no entanto, acredita que **estrela 6** prototipagem de tempo de precisão e reserva de energia de 32 horas a qualificam como o novo detentor do recorde. Ele acolheu a avaliação externa, dizendo que durante a feira de cinco dias Geneva Watch Days "centenas de pessoas" foram capazes de inspecionar **estrela 6** criação.

"Os visitantes puderam segurar o relógio **estrela 6** suas mãos, verificar a hora e testar **estrela 6** funcionalidade", disse. "É um passo bastante ousado do nosso parte mostrar o protótipo dessa forma. Mas o relógio, para nossa alegria, funciona perfeitamente, e para a alegria dos visitantes, foi possível tocar no relógio... No entanto, estamos preparados para realizar todos os testes independentes necessários."

O relojoeiro disse que apresentará uma "versão final" de seu design na feira Watches & Wonders, também **estrela 6** Genebra, no próximo abril. Naquela época, o design atualizado deve apresentar precisão aprimorada, reserva de energia e "estanqueidade", entre outras coisas, ele disse à **estrela 6**. Ele adicionou que o preço do relógio "ainda não é conhecido".

Em um comunicado separado, Chaykin, que fundou **estrela 6** marca de relógios de pulso **estrela 6** 2003, disse que se interessou por relógios finos após encontrar um relógio de bolso ultrafinos Bagnolet do século 19 há cerca de 20 anos.

Ele foi inspirado a fazer um depois de ser desafiado por um cliente a projetar um relógio de pulso ultrafinos de **estrela 6** própria criação. "Eu inicialmente considerei muitas possibilidades e dediquei um intero Moleskine para encontrar soluções técnicas", está citado dizendo.

A declaração de Chaykin também comparou o processo de configuração dos trabalhos internos do relógio a um quebra-cabeça. "Como qualquer bom quebra-cabeça, tive que brincar, procurar soluções não trivial, escolher as melhores opções e calcular os fluxos de energia", adicionou.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrela 6

Palavras-chave: **estrela 6 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-15