



## A JAEGER-LECOULTRE APRESENTA THE RENDEZ-VOUS STAR

### ESTRELAS IMPREVISÍVEIS EXALTADAS PELO MÉTIERS RARES®

Imprevisíveis, efêmeras e misteriosas, as estrelas cadentes são certamente o mais romântico e intrigante de todos os fenômenos celestes. Sua luz risca o céu noturno, aparecendo e desaparecendo em um piscar de olhos. Mesmo sabendo que na realidade não são estrelas, mas meteoros – flashes de luz criados quando detritos rochosos queimam brilhantemente ao atingir a atmosfera da Terra – isso não diminui sua magia. Visíveis apenas em determinadas épocas do ano e sob condições adequadas, esses fenômenos raros fascinam a humanidade desde o início dos tempos – e agora inspiraram os relojoeiros da Jaeger-LeCoultre.

- *A Jaeger-LeCoultre inventa uma complicação totalmente nova que captura o romance e a imprevisibilidade das estrelas cadentes*
- *Habilidades artísticas raras decoram um mostrador em vidro de safira de vários níveis engastado com diamantes, com micro nuvens pintadas à mão e a Lua ocultando e revelando a estrela*
- *O novo Calibre Jaeger-LeCoultre 734 automático reconcilia a aleatoriedade das estrelas cadentes com os ritmos matemáticos da medição do tempo calibrados com precisão*

Em 2022, o Rendez-Vous Star recria este encantador fenômeno celestial no pulso, graças a um mecanismo totalmente novo concebido e desenvolvido dentro da Manufatura. Ativada pelo movimento do pulso, a estrela cadente aparece no mostrador em momentos aleatórios – geralmente de quatro a seis vezes por hora – sua imprevisibilidade a torna ainda mais especial. Para aproveitar a exibição encantadora com mais frequência, a estrela também pode ser invocada sob demanda, girando a coroa várias vezes.

#### **Uma alegre ode ao céu noturno**

O Rendez-Vous Star é oferecido em duas encantadoras variações: uma caixa em ouro branco com mostrador em tons sutis de azul prateado e uma caixa em ouro rosa com mostrador em suaves marrons dourados.

Inspirados na magia das estrelas cadentes, os artesãos do ateliê Métiers Rares® (Rare Handcrafts™) da Jaeger-LeCoultre aproveitaram suas habilidades de novas maneiras para retratar a beleza e o mistério do céu noturno. Feito de vidro de safira transparente, a parte superior das três camadas do



mostrador foi polvilhada com estrelas transferidas e pintadas à mão em miniatura (em ambos os lados do vidro de safira) com nuvens e uma Lua crescente, que ocultam a estrela cadente quando está inativa.

Abaixo dele está um disco circular giratório em titânio com um recorte da estrela cadente – em um intenso azul noturno para a versão em ouro branco e em uma cor cinza escuro para a versão em ouro rosa. Quando ativado, o disco gira, enviando a estrela em seu caminho curvo pelo mostrador superior. À medida que ela passa, o recorte revela a camada mais profunda do mostrador – um disco fixo em metal prateado ou dourado com um acabamento degradê brilhante que acentua a sensação de movimento.

Definindo a trajetória da estrela cadente, um semicírculo formado por diamantes é colocado no mostrador de vidro de safira. Isto é possível através da integração de finos fios de ouro diretamente no vidro para ancorar os diamantes e aumentar o efeito de transparência e leveza.

A luneta é engastada com um círculo de diamantes brilhantes que chamam a atenção para o mostrador e, de acordo com os códigos estéticos do Rendez-Vous, as superfícies superiores das hastes e o topo da coroa também são engastados com diamantes. Para completar esses tesouros relojoeiros, uma pulseira em couro de crocodilo, combinando com a cor do mostrador e com um acabamento brilhante e perolado, é presa ao pulso por uma fivela dobrável.

### **Inspirado e criado no Vallée de Joux**

Criar um mecanismo que expresse um fenômeno imprevisível é um desafio fascinante para a relojoaria, pois parece desafiar as leis da horologia – um universo onde tudo é expresso através de ritmos matemáticos calibrados com precisão. Com base em quase 190 anos de experiência acumulada na Manufatura, os engenheiros e relojoeiros da Jaeger-LeCoultre desenvolveram o novo calibre automático 734, incorporando o novo mecanismo de estrela cadente. Com isso, eles conseguiram o feito sem precedentes de capturar um fenômeno cósmico aleatório em uma complicação relojoeira. Unindo esta perspicácia técnica com as habilidades artísticas da La Grande Maison, o Rendez-Vous Star confere expressão poética e caprichosa ao encantamento do céu noturno.

## **DETALHES TÉCNICOS**

### **RENDEZ-VOUS STAR**

**Caso:** ouro branco ou ouro rosa

**Dimensões:** 36 mm x 11,16 mm

**Calibre:** Calibre Jaeger-LeCoultre 734 mecânico de corda automática

**Funções:** horas, minutos, complicação “estrela cadente”

**Reserva de marcha:** 70 horas

**Mostrador:** vidro de safira engastado com diamantes e pintura em miniatura feita à mão; titânio



**Diamantes:** 189 totalizando 1,48 quilate

**Pulseira:** couro de crocodilo brilhante com fivela dobrável

**Estanqueidade:** 5 bar

**Referências:**

Q36434C1 – versão em ouro branco

Q36424C1 – versão em ouro rosa

---

## **SOBRE THE STELLAR ODYSSEY**

Em 2022, a Jaeger-LeCoultre presta homenagem aos fenômenos astronômicos que estão na origem da medição do tempo pela humanidade. Desde os primeiros dias da Manufatura, as funções astronômicas desempenham um papel importante no portfólio de relógios complicados da Jaeger-LeCoultre – desde formas simples de exibição de fases da Lua até calendários perpétuos altamente complexos, equação do tempo, gráficos do céu e os ciclos lunares dracônico e anomalístico. Dominando todas as três medidas de tempo – solar, lunar e sideral – os relojoeiros da La Grande Maison inovam perpetuamente para criar os mecanismos mais avançados e precisos que representam ou até mesmo predizem fenômenos celestes. Este ano, a Jaeger-LeCoultre embarca em uma Stellar Odyssey com uma exposição imersiva e uma série de eventos temáticos que incluirão colaborações inspiradoras com um artista visual e um mixologista, e um programa fascinante de ateliês de descoberta com temas celestiais no Atelier d'Antoine. The Stellar Odyssey é um convite para descobrir como os mistérios do cosmos são traduzidos em maravilhas micromecânicas para o pulso.

---

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)