



## **A JAEGER-LECOULTRE APRESENTA O RENDEZ-VOUS DAZZLING STAR**

### **CAPTURANDO AS ESTRELAS IMPREVISÍVEIS**

De todos os fenômenos celestes, as estrelas cadentes são as mais românticas e intrigantes. Imprevisíveis, efêmeras e misteriosas, sua luz risca o céu noturno, aparece e desaparece em um piscar de olhos. O fato de não serem na realidade estrelas, mas meteoros – flashes de luz criados quando detritos rochosos queimam brilhantemente ao atingir a atmosfera da Terra – 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*
- *Um mostrador em aventurina azul evoca o céu noturno, com múltiplas camadas que escondem e revelam a estrela cadente; uma luneta externa com diamantes em engaste de garra enriquece a exibição*
- *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 Dazzling 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 sinuosa várias vezes.

#### **Uma exibição requintada evoca o céu noturno**

Inteiramente feito em Aventurina azul, o mostrador do novo Rendez-Vous Dazzling Star captura primorosamente a beleza de um céu noturno repleto de estrelas. No centro, emoldurados por um aro de diamantes, três discos se sobrepõem. A primeira camada, um oval em Aventurina, esconde a estrela cadente quando está inativa. Abaixo dele há um disco circular em Aventurina com um recorte da estrela cadente; quando ativado, este disco gira, enviando a estrela em seu caminho curvo através do mostrador superior. À medida que a estrela passa, o recorte revela a camada mais profunda do



mostrador – um disco fixo em metal dourado com um acabamento degradê brilhante que acentua a sensação de movimento.

Fiel aos códigos da coleção Rendez-Vous, este mostrador central é cercado por um aro com numerais na característica fonte Floral e marcadores de horas hemisféricos aplicados. A hora é indicada nestas escalas por ponteiros florais dourados. Em volta da caixa em ouro rosa de 36 mm, a luneta Dazzling Rendez-Vous forma dois aros concêntricos. Estes círculos reluzentes têm uma qualidade etérea, graças ao engaste de garras (ou "griffes") do anel externo de 36 pedras. Uma técnica clássica da joalheria introduzida na coleção Rendez-Vous em 2019, é um testemunho requintado da experiência em engaste de pedras preciosas da Jaeger-LeCoultre. Garras em ouro fixam os diamantes no alto, permitindo que a luz passe por eles de todos os ângulos, maximizando a presença de cada pedra e minimizando o metal visível. Para complementar a caixa do relógio, as superfícies superiores das hastas são engastadas com diamantes e um diamante invertido é engastado na coroa.

O deslumbrante azul do mostrador é complementado por uma pulseira em couro de crocodilo azul brilhante com fivela dobrável, ou por uma suntuosa pulseira em ouro rosa totalmente engastada especialmente desenhada para o Rendez-Vous Dazzling Star. Os elos em forma de losango da pulseira são feitos em engaste em grão com um total de 436 diamantes (totalizando 4,88 quilates) e unidos perfeitamente, para envolver o pulso com a flexibilidade de uma fita.

### **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.

## **DETALHES TÉCNICOS**

### **RENDEZ-VOUS DAZZLING STAR**

**Caixa:** ouro rosa, fundo de safira

**Dimensões:** 36 mm x 11,11 mm

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

**Funções:** horas, minutos, complicação "estrela cadente"

**Reserva de marcha:** 70 horas

**Mostrador:** aventurina, diamantes

**Diamantes:** Ref. Q3642470 (181 diamantes totalizando 3,48 quilates); Ref. Q3642371 (617 diamantes totalizando 8,36 quilates)

**Estanqueidade:** 5 bar

**Referências:**

Q3642470 – ouro rosa (pulseira em couro)

Q3642371 – ouro rosa (pulseira totalmente 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)