



2022: THE STELLAR ODYSSEY

JAEGER-LECOULTRE CELEBRA A CONEXÃO ENTRE RELOJOARIA E AS MARAVILHAS DO COSMOS

Em 2022, a Jaeger-LeCoultre embarca em uma Stellar Odyssey, homenageando os eventos celestes que sempre fascinaram os relojoeiros da Manufatura. O espírito e a identidade da La Grande Maison estão profundamente enraizados no Vallée de Joux, sua casa desde que Antoine LeCoultre fundou a empresa em 1833. Com seu céu noturno excepcionalmente claro, este ambiente sereno apresenta as condições ideais para observar as estrelas e contemplar as maravilhas do cosmos.

Desde os primórdios da história, os movimentos dos planetas e constelações têm sido usados para medir a passagem do tempo, definindo literalmente as origens da relojoaria. E desde os primórdios da La Grande Maison, seus relojoeiros reinterpretaram continuamente esses fenômenos astronômicos na forma de complicações intrincadas que representam ou até mesmo prevêem eventos celestes diretamente no pulso. Falando ao coração e à mente, esses mecanismos vão além de sua função prática de contar o tempo, exibindo nossa ligação com o cosmos diretamente no mostrador de uma maneira literal e cativante, aprimorada por um domínio excepcional de raras habilidades artesanais decorativas. Honrando este nobre legado e expressando a expertise da Manufatura Jaeger-LeCoultre de diferentes e emocionantes formas, uma esplêndida variedade de novos relógios celestes ganha destaque em 2022.

“Este ano, The Stellar Odyssey continuará a jornada da Manufatura pelo mundo, compartilhando não apenas nossas criações inspiradas no tema celestial, mas também traduzindo as maravilhas desse universo em instalações de arte e experiências imersivas. O Atelier d’Antoine trará um novo aspecto à transmissão do savoir-faire relojoeiro com a introdução de um novo ateliê educativo baseado no tema The Stellar Odyssey.” Catherine Rénier, CEO da Jaeger-LeCoultre.

Stellar Odyssey

A Jaeger-LeCoultre sediará uma série de eventos em forma de exposições temáticas em todo o mundo – um convite para que clientes e o público em geral descubram como os mistérios do cosmos são traduzidos em maravilhas micromecânicas que contam o tempo capturando o universo em miniatura. A exposição The Stellar Odyssey fará sua estreia na Watches & Wonders em Genebra antes de embarcar em uma turnê mundial. Traçando a história eternamente fascinante do tempo e revelando



os mais novos relógios de inspiração celestial da Jaeger-LeCoultre, a exposição também apresenta instalações multimídia imersivas, que levarão os visitantes a uma viagem virtual ao cosmos.

Para completar a experiência estelar, o mixologista de renome mundial Matthias Giroud criou um menu exclusivo de coquetéis suaves de inspiração celestial que a Jaeger-LeCoultre oferecerá aos seus visitantes ao longo do ano. Para essas oito criações visualmente cativantes, Matthias se inspirou nas estrelas e planetas, misturando ingredientes tradicionais com aromas e sabores intrigantes do Vallée de Joux e adicionando floreios decorativos inspirados no ateliê Métiers Rares® da Manufatura.

Ao longo do ano, o programa do ateliê de descoberta no Atelier d'Antoine se concentrará na maravilha das complicações astronômicas e nas origens celestes da medição do tempo – uma rara oportunidade de obter uma visão profunda desse universo mágico.

Conexão, tradição, tecnologia e arte

Desde 1833, a Jaeger-LeCoultre forjou uma reputação incomparável de inventividade, com mais de 430 patentes e 1.300 calibres diferentes em seu nome. Acreditando que mecanismos excepcionais merecem um tratamento artístico excepcional, a Manufatura desenvolveu também um grande domínio nos ofícios decorativos, reunindo um conjunto de habilidades consagradas pelo tempo em seu ateliê Métiers Rares®. Para os relógios celestes de 2022, ela aproveitou essa enorme amplitude e profundidade de conhecimento, sintetizando arte e mecânica para embarcar em uma jornada de descoberta pelo cosmos e seus vários ciclos.

A magnificência das constelações e o fascínio do tempo sideral foram reproduzidos no pulso com duas novas interpretações artísticas do extraordinário Calibre 945. A rotação da Terra em seu eixo é retratada em uma suntuosa nova interpretação do calibre Universal Time da Jaeger-LeCoultre: o calibre Master Grande Tradition 948. Com sua fascinante complexidade técnica e praticidade cotidiana, um novo calendário perpétuo enriquece a coleção Polaris esportiva e elegante. Os relojoeiros da Manufatura traduzem o infinito do universo através do relógio Atmos, reproduzindo os ciclos da Terra e da Lua ao redor do Sol no deslumbrante Atmos Hybris Mechanica Calibre 590 e aproveitaram seu eterno fascínio pelo céu noturno para capturar a raridade e o encantamento das estrelas cadentes em uma complicação totalmente nova para a coleção feminina Rendez-Vous.

Esses novos relógios celestes – cada um deles uma pequena obra-prima de savoir-faire técnico e artístico – incorporam perfeitamente a identidade e o espírito únicos da Jaeger-LeCoultre.



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)