



A JAEGER-LECOULTRE APRESENTA O MASTER CONTROL MEMOVOX TIMER EM OURO ROSA

A LENDA MEMOVOX CONTINUA

- *Uma nova interpretação estética do Master Control Memovox Timer em ouro rosa com mostrador em tons cinza e preto*
- *O Memovox Timer oferece uma função adicional de configuração de alarme com base no tempo decorrido*
- *O Jaeger-LeCoultre Calibre 956AA foi totalmente redesenhado para a nova geração de relógios Memovox*

Desde que a Jaeger-LeCoultre lançou o primeiro relógio Memovox em 1950, ela se tornou a referência em relógios de pulso com alarme, com várias funções úteis e inovadoras adicionadas para criar diferentes modelos Memovox ao longo das décadas.

Em 2020, os engenheiros da Manufatura desenvolveram um mecanismo de configuração de alarme totalmente novo – o Memovox Timer. Com o modelo inicial com caixa em aço agora muito procurado pelos colecionadores, a Jaeger-LeCoultre apresenta uma nova interpretação estética: o Master Control Memovox Timer em ouro rosa.

A função do timer permite que o proprietário do relógio configure o alarme com base no número de horas que devem decorrer antes que o alarme toque. Alternativamente, o proprietário também pode definir o alarme da maneira tradicional, com base em um horário específico (como o horário de um compromisso ou um alarme de despertador). Os indicadores estão vinculados, e desta forma, independentemente do método de configuração de alarme escolhido, o segundo indicador se moverá automaticamente para a posição correspondente.

O mostrador do Master Control Memovox Timer é disposto em círculos concêntricos – o fundo preto escovado com efeito de raios de sol oferece um rico contraste com o cinza do aro externo dos minutos e do disco de indicação de alarme. O anel mais interno é gravado em baixo-relevo com numerais altamente polidos destacando-se contra a textura granular do fundo. Aqui, as horas decorridas até o alarme são indicadas por um pequeno ponteiro marcado com o logotipo JL em vermelho. Situado na borda externa do anel, o marcador triangular que assina o Memovox aponta para a hora em que o alarme tocará, indicado em um segundo aro concêntrico. Adicionando refinamento, a forma triangular



alongada dos índices de horas aplicados – uma assinatura dos modelos Memovox de meados do século – é ecoada pela simplicidade elegante dos ponteiros Dauphine.

Contrastando com os tons profundos do mostrador, a caixa Master Control em ouro rosa de 40 milímetros exala uma elegância descontraída e atemporal, com sua luneta inclinada, hastes curvas dinâmicas e mistura de superfícies polidas e acetinadas.

A origem da lenda Memovox

Apesar de ser uma das mais úteis – e charmosas – dentre todas as complicações, o alarme continua sendo surpreendentemente raro na relojoaria. A história da Memovox começou em 1950, uma época em que o mundo experimentou uma grande explosão de energia e inventividade. Nesse cenário, a Jaeger-LeCoultre aproveitou seu domínio em termos de mecanismos de carrilhão para desenvolver um relógio com alarme – um relógio altamente prático, perfeitamente adequado aos tempos.

Em comum com outros relógios de carrilhão, um mecanismo de alarme tem um martelo e um gongo; entretanto, seu desafio técnico particular é que os martelos devem bater no gongo várias vezes em velocidade muito alta, por um período relativamente longo.

Um movimento redesenhado

Para a última geração de relógios com alarme, os engenheiros da Manufatura revisaram exaustivamente o Calibre 956 de corda automática, que – como todos os calibres Jaeger-LeCoultre – foi inteiramente concebido, desenvolvido e produzido pela Maison. Anteriormente, os relógios Memovox tinham um fundo da caixa fechado, no qual os gongos estavam fixados: agora, a nova caixa do Master Control possui um fundo em safira transparente, permitindo ao proprietário contemplar os martelos em ação. Isso exigiu uma reformulação completa do mecanismo de alarme, com o gongo fixado a partir de agora à lateral da caixa. Uma nova massa oscilante esqueletizada em ouro rosa, decorada com Côtes de Genève para combinar com o fino acabamento das placas de movimento garante uma visão completa do mecanismo do toque. No entanto, um elemento importante permanece inalterado em relação às gerações anteriores: o som característico do alarme “sino da escola”, que empresta tanto charme ao Memovox.

O Master Control Memovox Timer em ouro rosa será produzido em edição limitada de 100 peças, disponível exclusivamente nas boutiques Jaeger-LeCoultre.



DETALHES TÉCNICOS

MASTER CONTROL MEMOVOX TIMER

Dimensões: 40 mm x 12,39 mm

Calibre: Calibre Jaeger-LeCoultre 956AA de movimento mecânico de corda automática

Funções: horas/minutos/segundos, data, alarme, timer

Reserva de marcha: 44 horas

Mostrador: dois tons cinza e preto escovado com efeito raios de sol, numerais gravados no disco do timer, índices aplicados

Caixa: ouro rosa

Fundo da caixa: aberto

Estanqueidade: 5 bar

Pulseira: couro de crocodilo

Referência: Q410257J - Edição de boutique limitada a 100 peças

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.