



LOUIS VUITTON
LA FABRIQUE DU TEMPS

LV 88 & LV 89 calibres

User guide

French / Français

Hungarian / Magyar

English

Italian / Italiano

Arabic / العربية

Japanese / 日本語

Chinese (simplified) / 简体中文

Korean / 한국어

Chinese (traditional) / 繁體中文

Norwegian / Norsk

Czech / Čeština

Portuguese / Português

Dutch / Nederlands

Russian / Русский

German / Deutsch

Spanish / Español

Greek / Ελληνικά

Swedish / Svenska

Hebrew / עברית

Turkish / Türkçe

Cette pièce horlogère s'inscrit dans la tradition de savoir-faire que Louis Vuitton apporte à chacune de ses créations. Les artisans et les maîtres horlogers de notre manufacture La Fabrique du Temps à Genève sont animés au quotidien par la recherche de l'excellence.

Vous trouverez dans ce manuel d'utilisation des conseils pour la mise à l'heure et l'entretien de votre montre.



Calibres LV 88 et LV 89

Le mouvement mécanique à remontage automatique Spin Time, introduit en 2009 par Louis Vuitton, est le premier mouvement breveté de la Maison. Son mécanisme audacieux réinvente la lecture de l'heure grâce à un système de cubes qui évoquent les anciens panneaux d'affichage des aéroports.

En lieu et place d'une aiguille centrale, le calibre Spin Time est doté de douze cubes rotatifs afin d'afficher les heures. Toutes les 60 minutes, deux d'entre eux pivotent instantanément. Ainsi, le cube de l'heure qui se termine se met en rotation et dévoile sa face neutre pour faire place au cube suivant, qui tourne pour afficher sa face distinctive. Fidèles à leur esprit créatif, les calibres LV 88 et LV 89 sont des mouvements Spin Time Air qui incarnent l'alliance entre tradition et innovation en permettant, par leur mécanisme, la lévitation des cubes. Ils se distinguent par leurs architectures et leurs performances techniques.

Dotés d'un échappement de haute précision à 4 Hz (28 800 alternances par heure) et d'une réserve de marche de 35 heures, ces mécanismes incarnent l'audace créative et la performance horlogère de La Fabrique du Temps Louis Vuitton, repoussant sans cesse les limites de l'affichage traditionnel.



Caractéristiques techniques

Calibres LV 88 & LV 89

Mouvement mécanique à remontage automatique

Diamètre : 20,10 mm

Épaisseur : 7,64 mm

Fonctions : heures avec affichage Spin Time, minutes

Nombre de composants : 95

Nombre de rubis : 26

Réserve de marche : 35 heures

Fréquence : 28 800 alternances/heure (4 Hz)

Étanchéité : 50 m



Lecture de l'heure



Calibres LV 88 & LV 89

Mouvement mécanique à remontage automatique

Le remontage manuel est préconisé pour lancer le mouvement lorsqu'il est arrêté.

En position 0 : le remontage s'effectue en tournant la couronne dans le sens horaire 20 à 30 fois.

Le mouvement se remonte ensuite automatiquement à chaque mouvement de poignet.



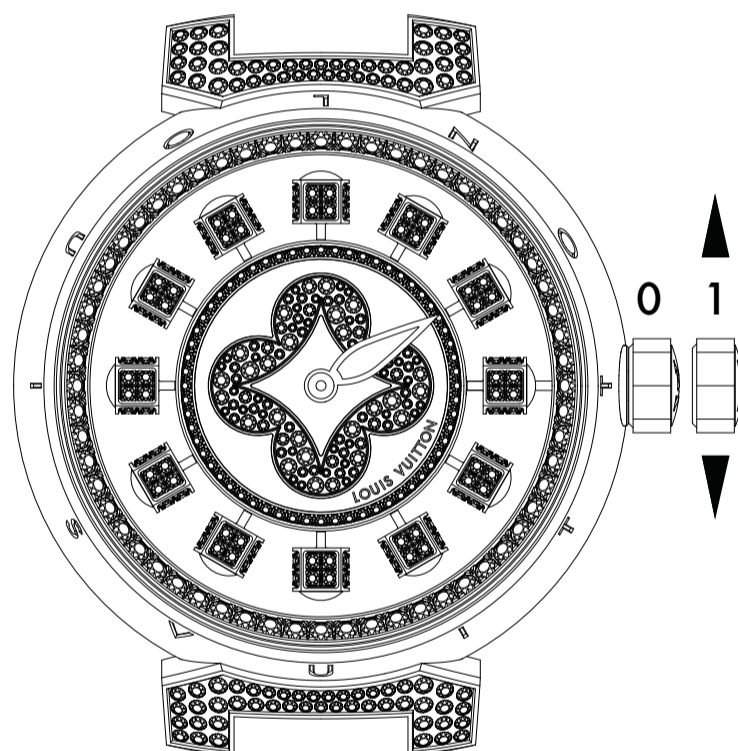
Mise à l'heure

À effectuer uniquement une fois le remontage terminé.

Étape 1 : tirez la couronne en position 1. Tournez la couronne vers le bas pour faire avancer l'aiguille des minutes dans le sens horaire. Il est conseillé de faire la mise à l'heure dans le sens horaire uniquement.

Précautions d'utilisation : tournez délicatement la couronne afin que le saut du cube puisse se faire correctement.

Étape 2 : repoussez la couronne en position 0.



Comment entretenir votre montre ?

Nous vous conseillons de faire entretenir votre montre dans votre magasin Louis Vuitton tous les 5 ans pour garantir son bon fonctionnement.

Pour éviter la magnétisation de votre montre, limitez le contact avec les aimants, les téléphones et les scanners de sécurité. Protégez votre montre contre les chocs externes qui peuvent avoir des répercussions graves sur son fonctionnement. Veuillez la retirer lorsque vous effectuez des activités physiques et des sports intenses (soulèvement d'objets lourds, golf, natation, etc.).

L'exposition à des températures extrêmes peut provoquer une légère condensation sous le verre de la montre. Celle-ci disparaîtra d'elle-même et n'affectera pas le fonctionnement de la montre. Si la condensation ne disparaît pas, veuillez contacter un magasin Louis Vuitton. Évitez tout contact avec l'eau pour ne pas abîmer les modèles équipés de bracelet en cuir.

Pour nettoyer votre montre, frottez-la avec un chiffon doux sec. Il n'est pas recommandé de nettoyer les bracelets en cuir, car ils se patineront avec le temps et l'usure. La durée de vie d'un bracelet en cuir dépend de son exposition à l'humidité et de sa fréquence d'utilisation. Rangez votre montre dans l'écrin fourni lors de l'achat ou dans un endroit frais, sec, à l'abri de la poussière, de l'humidité et des températures extrêmes.

Approvisionnement durable

Louis Vuitton a obtenu la certification Responsible Jewellery Council confirmant la mise en application au quotidien des principes moraux, sociaux, sociétaux et environnementaux promus par le RJC. Tous les métaux précieux et les diamants utilisés dans nos collections de joaillerie et d'horlogerie proviennent de partenaires également certifiés par le RJC.

Les diamants Louis Vuitton ont été acquis ou achetés auprès de sources légitimes non impliquées dans le financement de conflits, en conformité avec les Résolutions des Nations Unies et les lois nationales en vigueur. Louis Vuitton garantit que ces diamants sont « conflict-free » et confirme son adhésion au respect des directives System of Warranty du World Diamond Council.

Les diamants Louis Vuitton sont exclusivement d'origine naturelle et non traités, sur la base de connaissances personnelles et / ou de garanties écrites fournies par le fournisseur de ces diamants.

Pour ses diamants de pavage la Maison Louis Vuitton sélectionne des diamants de couleurs allant de D à G et de pureté allant de IF à VVS.

L'utilisation de fluides incolores et de chauffage est reconnue comme une pratique traditionnelle lapidaire en complément de la taille et du polissage de certaines pierres de couleur, ainsi que le blanchissement des perles. Nos gemmes ont pu faire l'objet de ces pratiques générales d'embellissement (décret n°2002-65 du 14 janvier 2002). Les saphirs et les rubis de pavage peuvent avoir été chauffés.

Les émeraudes de pavage peuvent présenter des traces d'huile incolore.

Louis Vuitton garantit que les diamants et les produits intégrant des diamants couverts ou transférés n'ont pas été taillés à partir de diamants originaires de, exportés de ou ayant transité par la Russie après le 31 décembre 2023. Louis Vuitton garantit également que les diamants et les produits intégrant des diamants d'un poids égal ou supérieur à 0,5 carat ou 0,1 gramme par diamant couverts ou transférés n'ont pas été taillés à partir de diamants originaires de Russie ou exportés de Russie, même s'ils ont été transformés dans un pays tiers. Louis Vuitton est en mesure de fournir, sur demande, des justificatifs confirmant cette déclaration qu'il continuera par ailleurs de respecter.

This timepiece embodies the tradition of savoir-faire found in every Louis Vuitton creation. The craftspeople and master watchmakers at our workshop in Geneva, La Fabrique du Temps, continue the quest for excellence that inspires them each and every day.

In this user's manual, you will find instructions on setting your watch, as well as detailed care guidelines.



LV 88 & LV 89 calibres

The Spin Time self-winding mechanical movement, introduced by Louis Vuitton in 2009, is the Maison's first patented movement. Its cutting-edge mechanism reinvents time-telling with rotating cubes reminiscent of vintage airport departure/arrival flip-boards.

Instead of a central hand, the Spin Time calibre displays the hours using twelve rotating cubes. Every 60 minutes, two of them spin instantly: the cube that shows the hour that is coming to an end begins to rotate, revealing its neutral face to make way for the next cube, which rotates to display its distinctive face.

In keeping with their creative spirit, the LV 88 and LV 89 calibres are Spin Time Air movements. They embody a union of tradition and innovation that forged the mechanism making the cubes appear to float in thin air. Both have distinctive architectures and offer superior technical performance.

These mechanisms, each with a high-precision 4 Hz (28,800 vibrations per hour) escapement and 35-hour power reserve, exemplify the creative audacity and watchmaking performance of La Fabrique du Temps Louis Vuitton, where the boundaries of traditional time display are ceaselessly redefined.



Technical specifications

LV 88 & LV 89 calibres

Mechanical self-winding movement

Diameter: 20.10 mm

Thickness: 7.64 mm

Functions: hours with spin time display, minutes

Number of components: 95

Number of jewels: 26

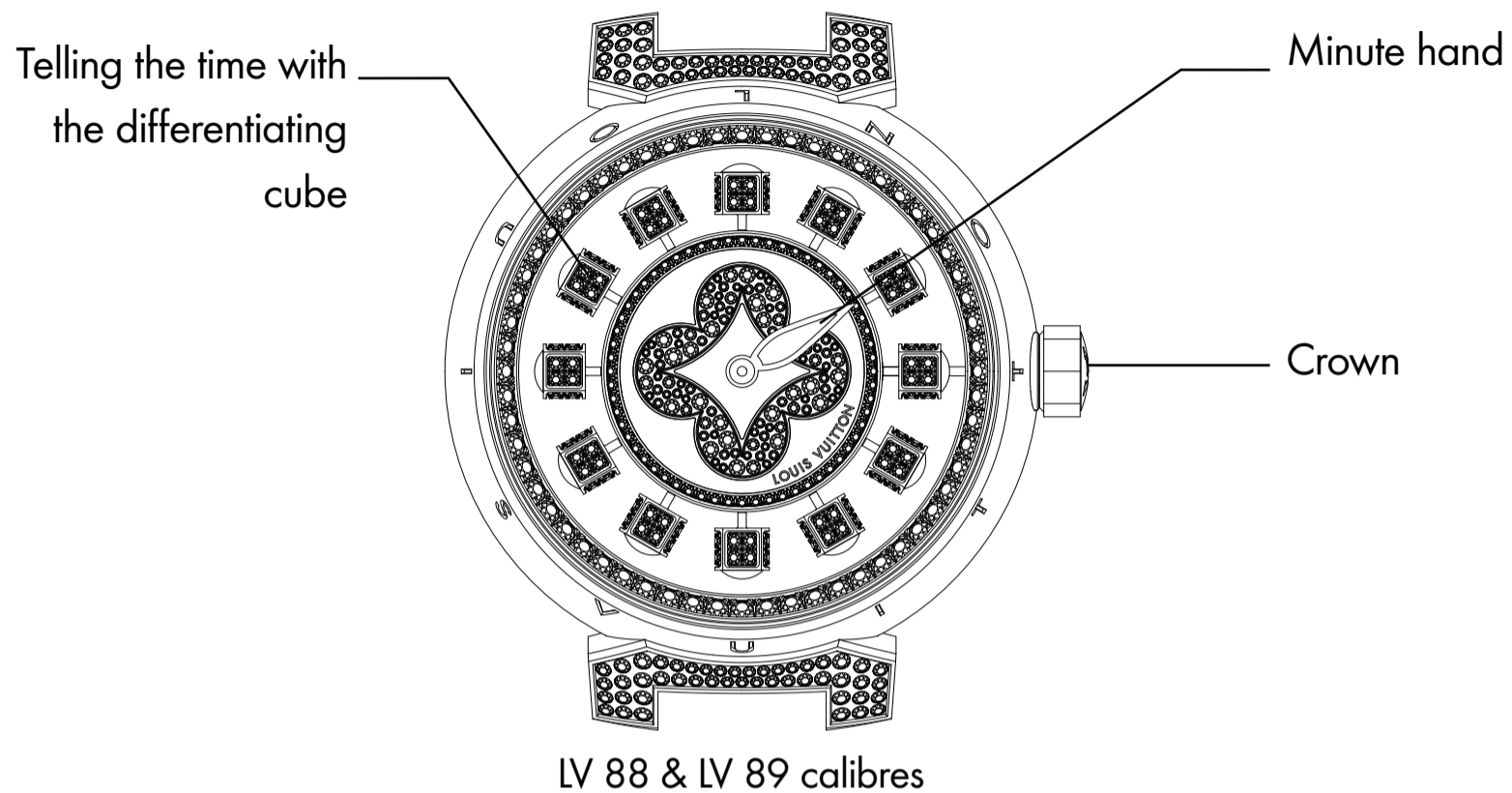
Power reserve: 35 hours

Frequency: 28,800 vibrations/hour (4 Hz)

Water-resistance: 50 m



Reading the time



Mechanical self-winding movement

Manual winding is recommended to start the movement when it has stopped.

In position 0: wind by turning the crown clockwise 20 to 30 times.

The movement winds automatically thereafter with each wrist movement.



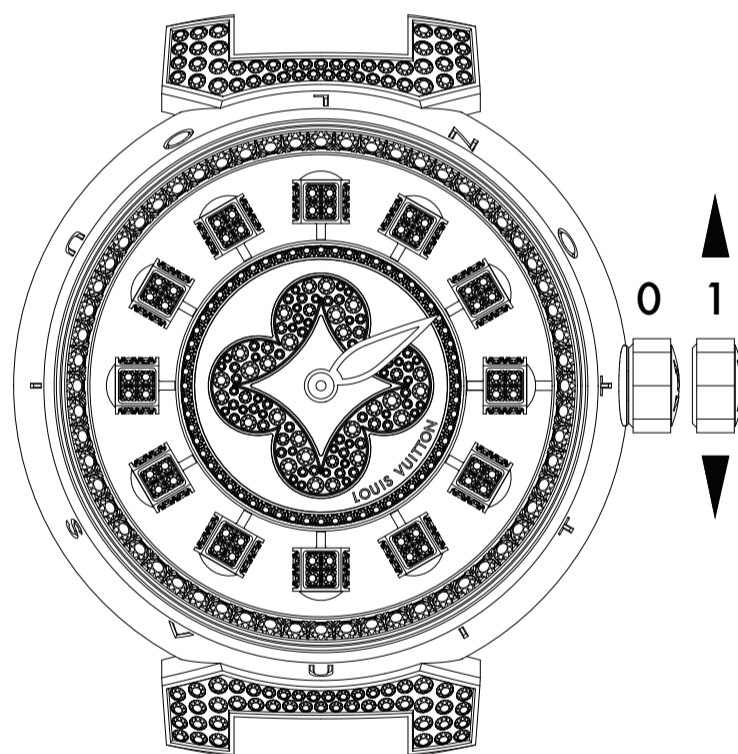
Setting the time

This should only be done once winding is complete.

Step 1: pull out the crown to position 1. Turn the crown downward to advance the minute hand clockwise. It is recommended that you set the time by turning clockwise only.

Usage precautions: turn the crown gently so that the cube jumps correctly.

Step 2: push the crown back in to position 0.



Caring for your watch

We recommend having your watch professionally serviced at your Louis Vuitton store every five years to ensure that it functions properly.

To prevent magnetisation of your watch, limit its contact with magnets, phones, and security scanners. Protect your watch from impacts with other surfaces, as shocks can have serious repercussions on the mechanism's operation. Please remove your watch when taking part in strenuous physical activities and sports (lifting heavy objects, golfing, swimming, etc.).

Exposure to extreme temperatures may cause slight condensation beneath the watch glass. This moisture will disappear on its own and will not affect the operation of the watch. If the condensation does not naturally evaporate, please contact a Louis Vuitton store. To avoid damaging models with leather straps, avoid all contact with water.

To clean your watch, wipe it with a soft, dry cloth. Cleaning the leather strap is not recommended, as the material will acquire a natural patina with time and wear. The lifespan of a leather strap depends on frequency of wear and exposure to moisture. Store your watch in the box provided at the time of purchase or in a cool, dry place, protected from dust, humidity and extreme temperatures.

Responsible sourcing

Louis Vuitton has obtained Responsible Jewellery Council certification, confirming its daily implementation of the ethical, social, societal, and environmental principles promoted by the RJC. All precious metals and diamonds used in our jewelry and watch collections come from partners who are also RJC-certified.

Louis Vuitton diamonds have been purchased from legitimate sources not involved in funding conflict, in compliance with United Nations Resolutions and corresponding national laws. Louis Vuitton guarantees that these diamonds are conflict free and confirms adherence to the WDC SoW Guidelines.

Louis Vuitton diamonds are exclusively of natural origin and untreated based on personal knowledge and/or written guarantees provided by the supplier of these diamonds.

For its pave-set diamonds Louis Vuitton selects diamonds with a colour grade between D and G and a clarity grade between IF and VVS.

The use of colourless fluids and heat treatment is recognised as a traditional lapidary practice in addition to the cutting and polishing of certain coloured gemstones, as well as the bleaching of pearls. Our gemstones may have undergone these general enhancement practices.

Pavé-set sapphires and rubies may have been heated.

Pavé-set emeralds may show traces of colourless oil.

Louis Vuitton guarantees that the diamonds and diamond-containing products have not been cut from diamonds originating in, exported from, or transiting through Russia after 31 December 2023. Louis Vuitton further guarantees that the diamonds and diamond-containing products with a weight equal to or greater than 0.5 carat or 0.1 gram per diamond have not been cut from diamonds originating in Russia or exported from Russia, even if they were processed in a third country. Louis Vuitton is able, upon request, to provide supporting documentation substantiating this declaration, which Louis Vuitton undertakes to continue to comply with.

هذه الساعة هي جزء من تقاليد المعرفة التي يجلبها
لويس قويتون إلى كل من إبداعاته. إن الحرفيين
وصانعي الساعات الرئيسيين في مصنعنا La Fabrique du Temps
في جنيف مدفوعون يوميا بالبحث عن التميّز.

تجدون في دليل الاستعمال هذا إرشادات من أجل ضبط
الوقت والعناية بالساعة.



عيارا LV 88 و LV 89

كشفت لويس فويتون عن الحركة الميكانيكية ذاتية التعبئة Spin Time عام 2009 وهي أول حركة حاصلة على براءة اختراع للدار. تعيد آليتها الجريئة ابتكار قراءة الساعة بفضل نظام مكعبات يستحضر شاشات العرض العتيقة في المطارات. بدلاً من العقرب المركزي، يحتوي عيار Spin Time على اثني عشر مكعباً دواراً لعرض الساعات. كل 60 دقيقة، يدور اثنان منهم في نفس الوقت. هكذا، يدور مكعب الساعة المنصرمة ويكشف عن وجهه المحايد، فاسحاً المجال للمكعب التالي، الذي يدور ليعرض بدوره وجهه المميز.

وفاءً لهذه الروح الرائدة، فإن عياري LV 88 و LV 89 عبارة عن حركة Spin Time Air يجسدان لقاء التقاليد والابتكار في آلية تسمح بطفو المكعبات. ويتميزان ببنيتهما وأدائهما الفني.

زوّدت هاتين الآليتين بانفلات عالي الدقة يبلغ 4 هرتز (28.800 اهتزاز في الساعة) واحتياطي طاقة يبلغ 35 ساعة، وتجسدان الجرأة الإبداعية والأداء في صناعة الساعات لدى مصنع لويس فويتون La Fabrique du Temps، الذي يكسر قيود طرق العرض التقليدية.



المواصفات التقنية

عيارا LV 88 و LV 89
حركة ميكانيكية ذاتية التعبئة
القطر: 20,10 مم
السماك: 7,64 مم
الوظائف: ساعات مع عرض وقت الدوران، دقائق

عدد المكونات: 95
عدد أحجار الياقوت: 26

احتياطي الطاقة: 35 ساعة
التردد: 28800 اهتزاز / ساعة (4 هرتز)

مقاومة المياه: 50 متر



قراءة الوقت



عيارا LV 88 و LV 89

حركة ميكانيكية ذاتية التعبئة

يوصى بإعادة التعبئة اليدوية لإطلاق الحركة حين تكون متوقفة.

في الموضع 0: تتم التعبئة عن طريق إدارة التاج باتجاه دوران عقارب الساعة،
ما بين 20 حتى 30 مرة.

ثم تتم تعبئة الحركة تلقائياً مع كل حركة معصم.



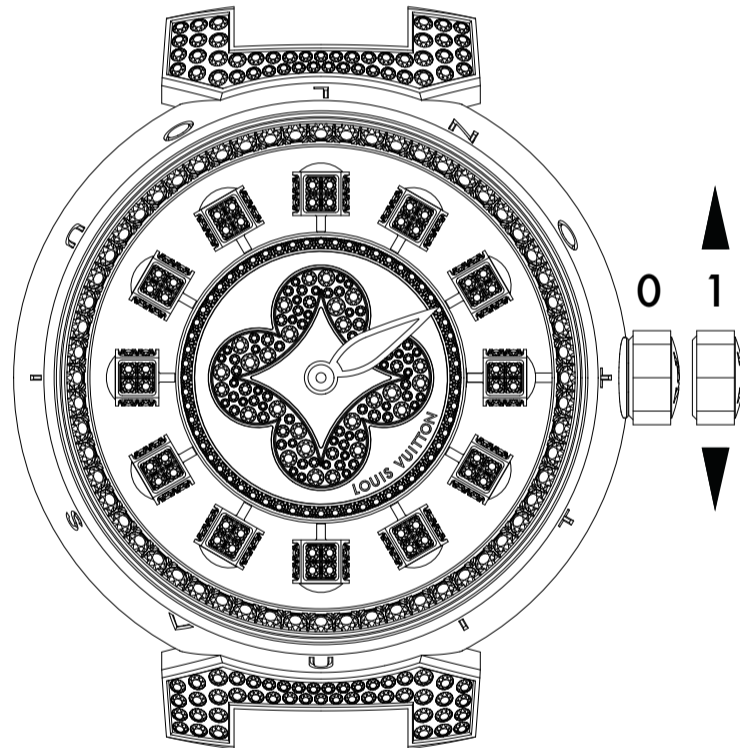
إعداد الوقت

يُنجز فقط بعد إتمام إعادة التعبئة.

المرحلة 1: سحب التاج إلى الموضع 1. إدارة التاج نحو الأسفل لتقديم عقرب الدقائق باتجاه دوران العقارب. يُنصح بضبط الوقت فقط باتجاه عقارب الساعة.

احتياطات الاستخدام: إدارة التاج برفق حتى تتم قفزة المكعب بشكل صحيح.

المرحلة 2: إعادة وضع التاج في الموضع 0.



كيف تحافظ على ساعتك؟

ننصحك بإجراء صيانة لساعتك في متجر لويس فويتون كل 5 سنوات لضمان عملها بشكل صحيح.

لتجنب مغنطة ساعتك، قلل من الاتصال بالمغناطيس والهواتف والماسحات الضوئية الأمنية. احفظ ساعتك من الصدمات الخارجية التي يمكن أن تؤثر بشكل خطير على عملها. اسهر على وضعها جانباً عند ممارسة الأنشطة البدنية والرياضات القوية (رفع الأشياء الثقيلة، الغولف، السباحة، إلخ).

قد يؤدي التعرض لدرجات الحرارة القصوى إلى حدوث تكثف طفيف تحت زجاج الساعة. سيختفي هذا من تلقاء نفسه ولن يؤثر على تشغيل الساعة. إذا لم يختف التكثف، يُرجى الاتصال بمتجر لويس فويتون. تجنب أي اتصال بالماء لتجنب إتلاف السوار الجلدي.

لتنظيف ساعتك، افركها بقطعة قماش جافة ناعمة. لا ينصح بتنظيف السوارات الجلدية، لأنها ستتقادم مع مرور الوقت والتهالك. يعتمد عمر السوار الجلدي على تعرضه للرطوبة وتواتر الاستخدام. قم بتخزين ساعتك في العلبة المقدمة عند الشراء أو في مكان بارد وجاف بعيداً عن الغبار والرطوبة ودرجات الحرارة القصوى.

توريد مستدام

حصلت لويس فويتون على شهادة مجلس المجوهرات المسؤولة التي تؤكد التطبيق اليومي للمبادئ الأخلاقية والاجتماعية والمجتمعية والبيئية التي يروج لها مجلس RJC. جميع المعادن الثمينة والألماس المستخدمة في مجموعتنا من المجوهرات والساعات تأتي من شركاء معتمدين أيضاً من قبل RJC.

تم الحصول على ألماس لويس فويتون أو شراؤه من مصادر مشروعة غير متورطة في تمويل النزاعات، وذلك وفقاً لقرارات الأمم المتحدة والقوانين الوطنية السارية. تضمن لويس فويتون أن هذا الألماس «خالٍ من النزاعات» ويؤكد التزامه بإرشادات نظام الضمان الخاص بالمجلس العالمي للألماس.

ألماس لويس فويتون طبيعي المنشأ حصرياً وغير معالج، بناءً على المعرفة الشخصية و/أو الضمانات الخطية التي قدّمها مورد هذا الألماس.

بالنسبة لألماس التليس ، تختار دار لويس فويتون ألماساً بدرجات لونية تتراوح من D إلى G ونقاوة تتراوح من IF إلى VVS.

يُعتبر استخدام السوائل عديمة اللون والتسخين ممارسة تقليدية في فن قطع الأحجار الكريمة، وذلك بالإضافة إلى قطع وتلميع بعض الأحجار الملونة، وكذلك تبييض اللآلئ. قد تكون أحجارنا الكريمة قد خضعت لممارسات التجميل العامة هذه (وفقاً للمرسوم رقم 65-2002 الصادر في 14 يناير 2002). قد يكون قد خضع الياقوت الأزرق والياقوت الأحمر المستخدمان في التليس للتسخين.

قد يحتوي الزمرد المستخدم في التليس على آثار من زيت عديم اللون.

تضمن لويس فويتون أن الألماس والمنتجات التي تتضمن الألماس المغطى أو المنقول لم يتم قطعها من الألماس الذي منشأه روسيا أو تصديره منها أو نقله عبرها بعد 31 ديسمبر 2023. تضمن لويس فويتون أيضاً أن الألماس والمنتجات التي تحتوي على ألماس بوزن يساوي أو يزيد عن 0,5 قيراط أو 0,1 غرام لكل ماسة مغطاة أو منقولة لم تُقطع من ألماس نشأ في روسيا أو صدر من روسيا، حتى لو تمت معالجتها في بلد ثالث. تستطيع لويس فويتون توفير، عند الطلب، مستندات إثبات تؤكد هذا البيان، وهي ستواصل الالتزام به.

路易威登秉承以精湛技艺用心打造每一件作品的传统，呈献这枚臻美不凡的腕表。我们位于日内瓦的 La Fabrique du Temps 制表工场，云集技艺出众的工匠和制表师，不断精益求精，追求极致卓越的制表工艺。

这份使用说明书中提供了关于您的腕表时间设置与保养的所有建议。



LV 88 & LV 89 机芯

路易威登于 2009 年推出的 Spin Time 自动上链机芯装置，是品牌首枚专利机芯。其果敢机制以旧时机场航班显示牌上翻动的数字方块为灵感，创新演绎读时方式。

Spin Time 机芯舍弃传统中央指针，改以十二个旋转方块显示小时。每逢整点，会有两个方块同时转动：原本显示上一小时的方块会旋转，呈现中性图案；与此同时，另一枚方块转动至代表新一小时的数字面。

LV 88 及 LV 89 机芯沿袭创新理念，搭载完美融合传统与创意的 Spin Time Air 机芯，精巧机制使数字方块呈悬浮效果。两款机芯均坐拥卓尔不群的结构特色与技术性能。

两款机芯搭载的都是 4 赫兹振频（每小时振动 28,800 次）高精度擒纵机构及 35 小时动力储存，彰显出路易威登 La Fabrique du Temps 制表工场的大胆创新精神与高级制表技艺，不断突破传统显时方式的边界。



技术性能

LV 88 & LV 89 机芯

自动上链机械机芯

直径：20,10 毫米

厚度：7,64 毫米

功能：spin time 小时显示、分钟显示

零件数量：95

宝石轴眼数量：26

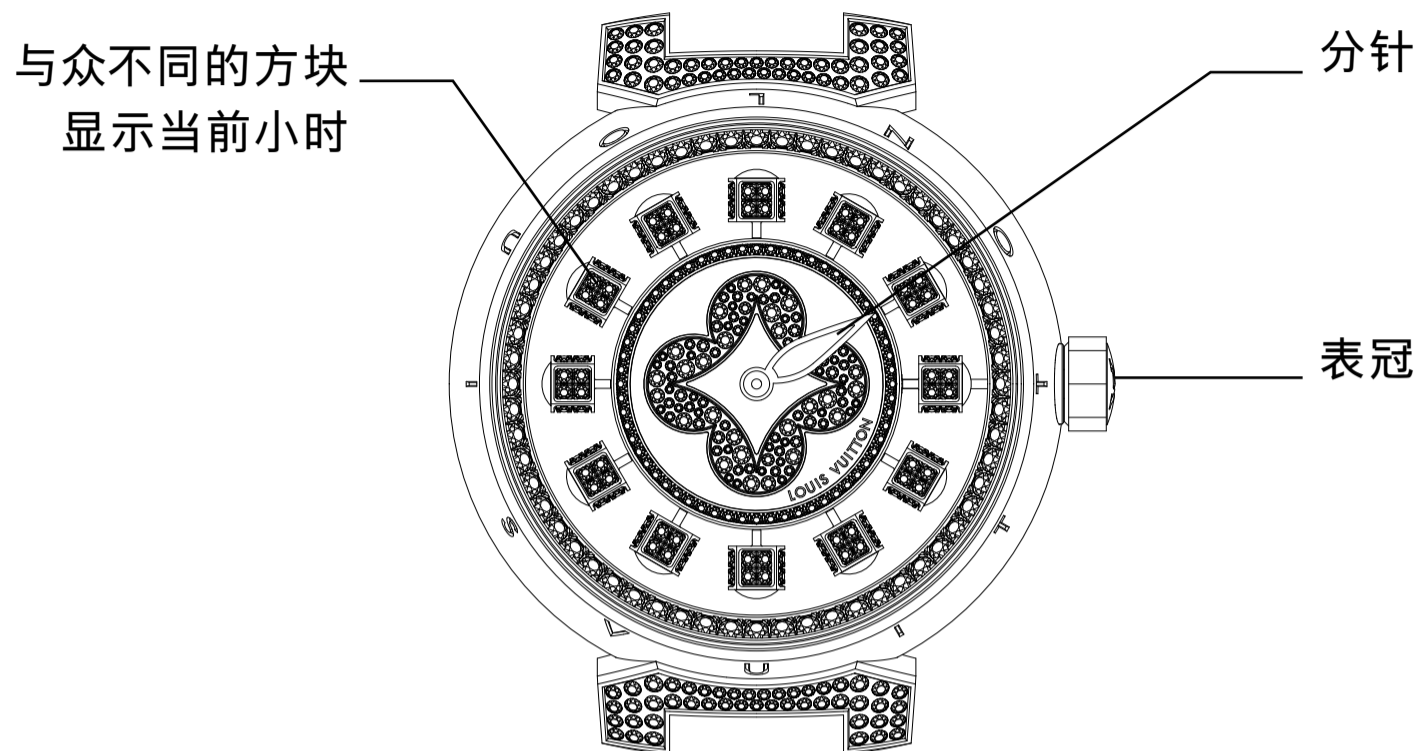
动力储存：35 小时

振动次数：每小时振动 28,800 次（4 赫兹振频）

防水性能：50 米



时间读取



LV 88 & LV 89 机芯

自动上链机械机芯

建议在机芯完全停止后以手动上链让机芯重新运转。

在位置 0：将表冠朝顺时针方向转动 20 至 30 次以为机芯上链。

之后机芯便会随着每次手腕运动自动上链。



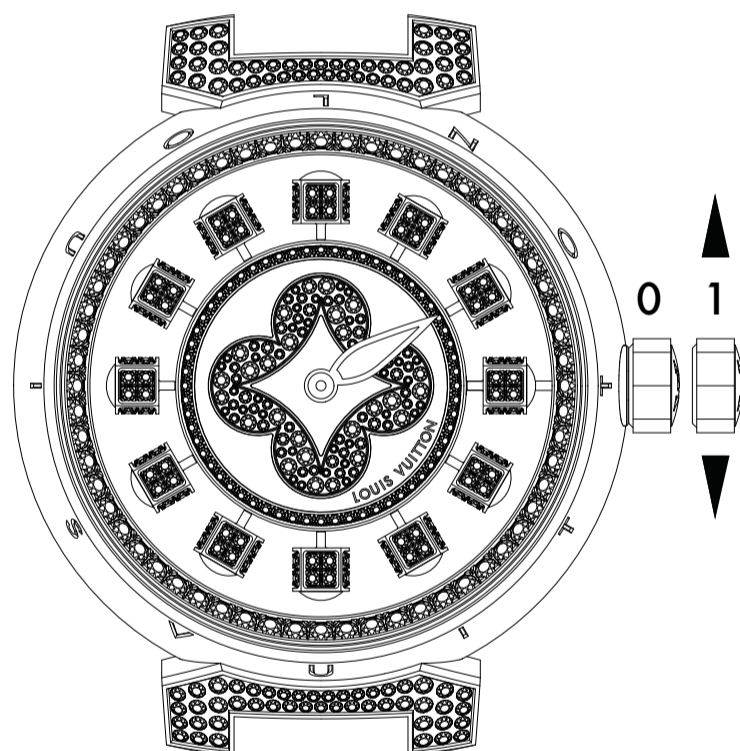
时间设置

仅在上链完成后进行。

步骤 1： 将表冠拉出至位置 1。将表冠朝下转动以使分针朝顺时针方向转动。
建议仅以顺时针方向设置时间。

使用注意事项： 转动表冠时务必轻巧，以确保方块顺利瞬跳。

步骤 2： 将表冠推回位置 0。



如何保养您的腕表？

我们建议您每5年前往路易威登专卖店为腕表进行一次保养，以确保其正常运行。

为避免腕表磁化，请尽量不要让腕表接触磁铁、手机和安全扫描仪。避免让您的腕表受到可能严重影响其运行的外部冲击。进行剧烈的体能活动和运动时（举重、高尔夫球、游泳等），请先将腕表摘下。

暴露在极端温度下可能会导致腕表镜片下轻微凝结水气。这会自行消失，不会影响腕表的运行。若水气凝结没有消失，请与路易威登专卖店联系。避免碰水，以免损坏皮革表带。

清洁腕表时，请以柔软的干布擦拭腕表。不建议清洁皮革表带，因为皮革会随着岁月与使用产生古色光泽。皮革表带的使用寿命取决于其受潮情况和使用频率。将您的腕表存放在购买时提供的表盒中或阴凉干燥的地方，避免灰尘、潮湿和极端温度。

可持续采购

路易威登已取得责任珠宝业委员会 (Responsible Jewellery Council, RJC) 认证, 确认其在日常营运中落实 RJC 所倡导的道德、社会、社群及环境原则。所有用于我们珠宝与腕表系列中的贵金属和钻石, 均来自同样获得 RJC 认证的合作伙伴。

路易威登所采购的钻石均源自合法管道, 未涉及冲突资金, 并符合联合国相关决议及现行国家法律。路易威登保证这些钻石均为“非冲突钻石”, 并确认遵守世界钻石理事会之 (World Diamond Council) 保证体系 (System of Warranty) 规范。

基于品牌专业认知及 / 或供货商所提供之书面保证, 路易威登钻石均为天然来源且未经处理。

于铺镶钻石方面, 路易威登严选色泽等级介于 D 至 G、净度等级介于 IF 至 VVS 的钻石。

透明填充与加热处理, 被视为彩色宝石在切割与抛光之外的传统宝石加工技术; 珍珠之漂白亦属常见工艺。我们的宝石可能经过此类一般性优化处理 (依据 2002 年 1 月 14 日第 2002-65 号法令)。

铺镶用的蓝宝石与红宝石可能经过加热处理。

铺镶用祖母绿可能带有无色油处理痕迹。

路易威登保证, 凡属本声明所涵盖或转运之钻石及含钻产品, 于 2023 年 12 月 31 日之后, 均未由原产自、出口自或经俄罗斯转运之钻石切割而成。路易威登亦保证, 凡单颗重量等于或超过 0.5 克拉 (即 0.1 公克) 之钻石, 或含有此类钻石之产品, 均未由原产自或出口自俄罗斯之钻石切割而成, 即便该等钻石曾于第三国加工亦然。路易威登可于受到要求时提供相关证明文件, 以确认上述声明, 并将持续遵守相关规定。

路易威登秉承以精湛技藝用心打造每一件作品的傳統，呈獻這枚臻美不凡的腕錶。我們位於日內瓦的 La Fabrique du Temps 製錶工廠，雲集技藝出眾的工匠和製錶師，不斷精益求精，追求極致卓越的製錶工藝。

這份使用說明書中提供了關於您的腕錶時間設定與保養的所有建議。



LV 88 & LV 89 機芯

路易威登於 2009 年推出的 Spin Time 自動上鍊機芯裝置，是品牌首枚專利機芯。其果敢機制以舊時機場航班顯示牌上翻動的數位方塊為靈感，創新演繹讀時方式。

Spin Time 機芯捨棄傳統中央指針，改以十二個旋轉方塊顯示小時。每逢整點，會有兩個方塊同時轉動：原本顯示上一小時的方塊會旋轉，呈現中性圖案；與此同時，另一枚方塊轉動至代表新一小時的數字面。

LV 88 及 LV 89 機芯沿襲創新理念，搭載完美融合傳統與創意的 Spin Time Air 機芯，精巧機制使數字方塊呈懸浮效果。兩款機芯均坐擁卓爾不群的結構特色與技術性能。

兩款機芯搭載的都是 4 赫茲振頻（每小時振動 28,800 次）高精度擒縱機構及 35 小時動力儲存，彰顯出路易威登 La Fabrique du Temps 製表工廠的大膽創新精神與高級製表技藝，不斷突破傳統顯時方式的邊界。



技術性能

LV 88 & LV 89 機芯

自動上鍊機械機芯

直徑：20.10 毫米

厚度：7.64 毫米

功能：spin time 小時顯示、分鐘顯示

零件數量：95

寶石軸眼數量：26

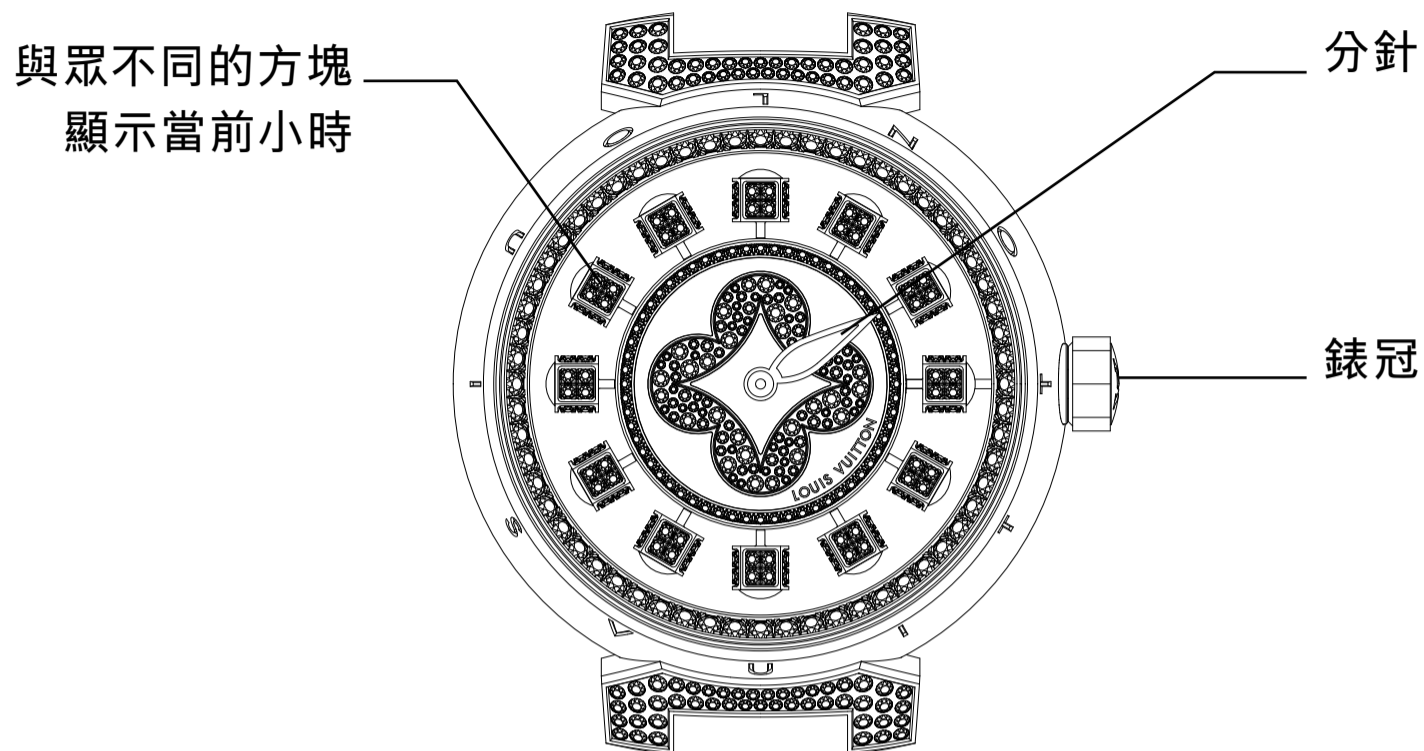
動力儲存：35 小時

振動次數：每小時振動 28,800 次（4 赫茲振頻）

防水性能：50 米



時間讀取



LV 88 & LV 89 機芯

自動上鍊機械機芯

建議在機芯完全停止後以手動上鍊讓機芯重新運轉。

在位置 0：將錶冠朝順時針方向轉動 20 至 30 次以為機芯上鍊。

之後機芯便會隨著每次手腕運動自動上鍊。



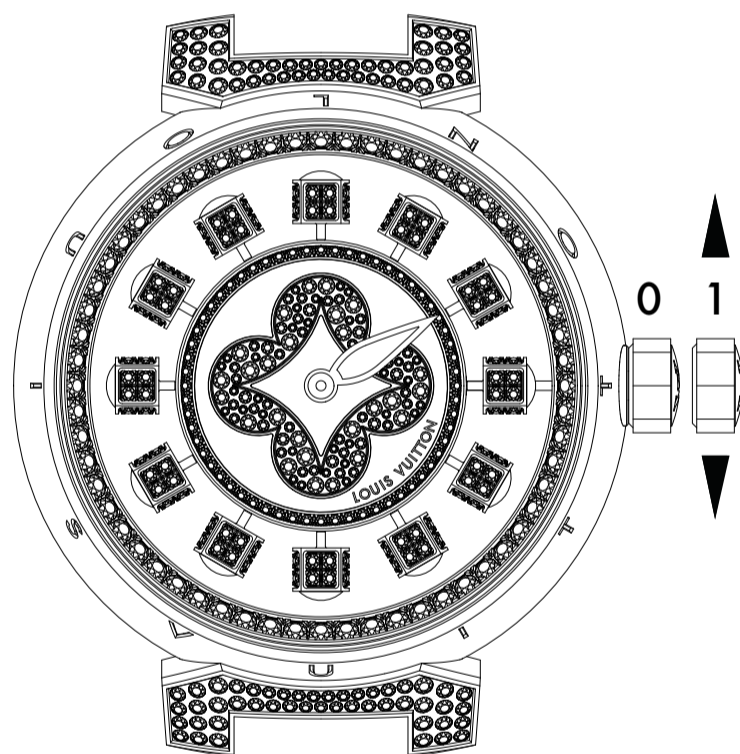
時間設定

僅在上鍊完成後進行。

步驟 1: 將錶冠拉出至位置 1。將錶冠朝下轉動以使分針朝順時針方向轉動。
建議僅以順時針方向設定時間。

使用注意事項: 轉動錶冠時務必輕巧, 以確保方塊順利瞬跳。

步驟 2: 將錶冠推回位置 0。



如何保養您的腕錶？

我們建議您每 5 年前往路易威登專賣店為腕錶進行一次保養，以確保其正常運行。

為避免腕錶磁化，請儘量不要讓腕錶接觸磁鐵、手機和安全掃描器。避免讓您的腕錶受到可能嚴重影響其運行的外部衝擊。進行劇烈的體能活動和運動時（舉重、高爾夫球、游泳等），請先將腕錶摘下。

暴露在極端溫度下可能會導致腕錶鏡片下輕微凝結水氣。這會自行消失，不會影響腕錶的運行。若水氣凝結沒有消失，請與路易威登專賣店聯繫。避免碰水，以免損壞皮革錶帶。

清潔腕錶時，請以柔軟的乾布擦拭腕錶。不建議清潔皮革錶帶，因為皮革會隨著歲月與使用產生古色光澤。皮革錶帶的使用壽命取決於其受潮情況和使用頻率。將您的腕錶存放在購買時提供的錶盒中或陰涼乾燥的地方，避免灰塵、潮濕和極端溫度。

可持續採購

路易威登已取得責任珠寶業委員會 (Responsible Jewellery Council, RJC) 認證，確認其在日常營運中落實 RJC 所倡導的道德、社會、社群及環境原則。所有用於我們珠寶與腕錶系列中的貴金屬和鑽石，均來自同樣獲得 RJC 認證的合作夥伴。

路易威登所採購的鑽石均源自合法管道，未涉及衝突資金，並符合聯合國相關決議及現行國家法律。路易威登保證這些鑽石均為「非衝突鑽石」，並確認遵守世界鑽石理事會之 (World Diamond Council) 保證體系 (System of Warranty) 規範。

基於品牌專業認知及 / 或供應商所提供之書面保證，路易威登鑽石均為天然來源且未經處理。

於鋪鑲鑽石方面，路易威登嚴選色澤等級介於 D 至 G、淨度等級介於 IF 至 VVS 的鑽石。

透明填充與加熱處理，被視為彩色寶石在切割與拋光之外的傳統寶石加工技術；珍珠之漂白亦屬常見工藝。我們的寶石可能經過此類一般性優化處理（依據 2002 年 1 月 14 日第 2002-65 號法令）。

鋪鑲用的藍寶石與紅寶石可能經過加熱處理。

鋪鑲用祖母綠可能帶有無色油處理痕跡。

路易威登保證，凡屬本聲明所涵蓋或轉運之鑽石及含鑽產品，於 2023 年 12 月 31 日之後，均未由原產自、出口自或經俄羅斯轉運之鑽石切割而成。路易威登亦保證，凡單顆重量等於或超過 0.5 克拉（即 0.1 公克）之鑽石，或含有此類鑽石之產品，均未由原產自或出口自俄羅斯之鑽石切割而成，即便該等鑽石曾於第三國加工亦然。路易威登可於受到要求時提供相關證明文件，以確認上述聲明，並將持續遵守相關規定。

Tento mistrovský hodinářský kousek se zapíše do tradice know-how, které značka Louis Vuitton dodává každému svému dílu. Tvůrce a hodináře z naší manufaktury La Fabrique du Temps v Ženevě každý den pohání kupředu hledání dokonalosti.

V této uživatelské příručce najdete tipy pro nastavení času a údržbu hodinek.



Kalibry LV 88 & LV 89

Mechanický samonatahovací strojek Spin Time, který Louis Vuitton představil v roce 2009, je prvním patentovaným strojkem značky. Jeho odvážný mechanismus nově zobrazuje čas pomocí systému kostek připomínajícího staré letištní zobrazovací panely.

Místo centrální ručičky je kalibr Spin Time vybaven dvanácti rotujícími kostkami, které zobrazují hodiny. Každých 60 minut se dvě z nich okamžitě otočí. Kostka zobrazující končící hodinu se otočí a odhalí svou neutrální tvář, aby uvolnila místo další kostce, která se otočí a zobrazí svou tvář.

Kalibry LV 88 a LV 89 jsou mechanismy Spin Time Air, které ztělesňují spojení tradice a inovace tím, že díky svému mechanismu umožňují levitaci kostek. Vynikají svou konstrukcí a technickým výkonem.

Jsou vybaveny vysoce přesným krokovým ústrojím s frekvencí 4 Hz (28 800 kyvů za hodinu) a 35hodinovou rezervou chodu. Tyto mechanismy ztělesňují kreativní odvahu a hodinářský um manufaktury La Fabrique du Temps Louis Vuitton, která neustále posouvá hranice tradičního zobrazení času.



Technické charakteristiky

Kalibry LV 88 & LV 89

Mechanický strojek s automatickým natahováním

Průměr: 20,10 mm

Šířka: 7,64 mm

Funkce: hodiny s ukazatelem Spin Time, minuty

Počet součástek: 95

Počet rubínů: 26

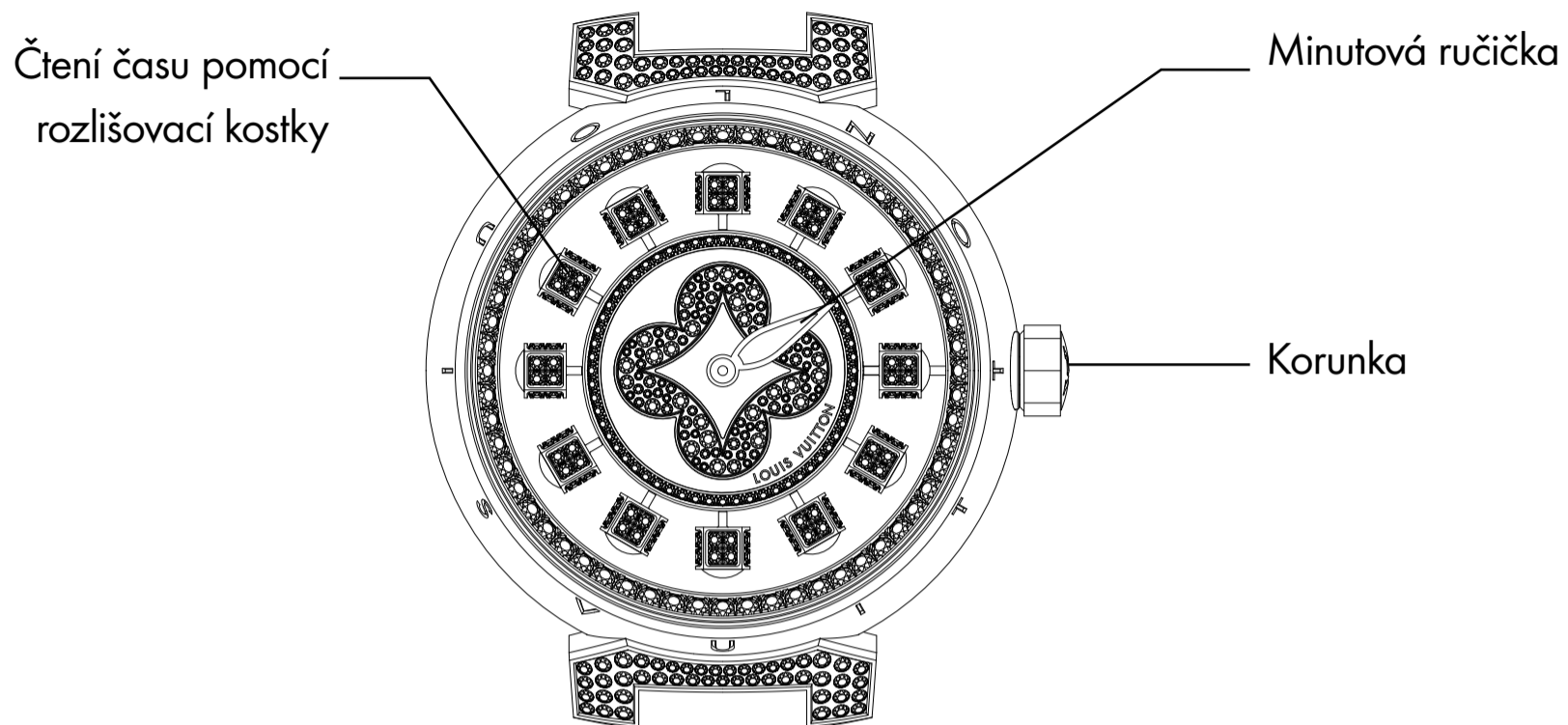
Rezerva chodu: 35 hodin

Frekvence: 28 800 poloperiod/hodina (4 Hz)

Vodotěsnost: 50 m



Čtení času



Kalibry LV 88 & LV 89

Mechanický strojek s automatickým natahováním

Ruční natažení doporučujeme, když se pohyb zastaví.

V poloze 0: Hodinky se natahují 20 až 30 násobným otočením korunky ve směru hodinových ručiček.

Mechanismus se poté vždy samovolně natahuje při každém pohybu ruky.



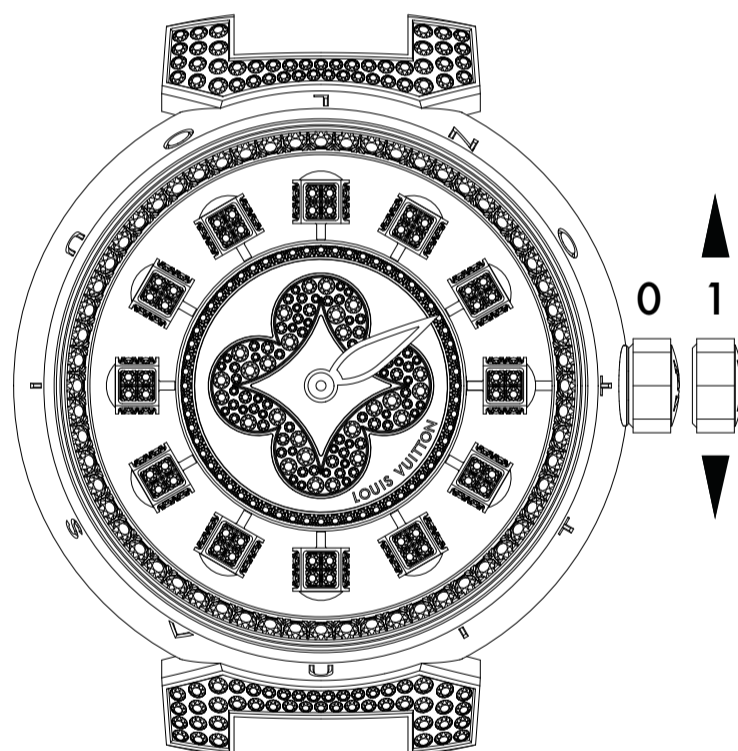
Nastavení času

Nastavení času by mělo být provedeno až po úplném natažení.

Krok 1: Vytáhněte lunetu do polohy 1. Otočením korunky směrem dolů se minutová ručička posune ve směru hodinových ručiček. Doporučuje se nastavovat čas pouze ve směru hodinových ručiček.

Bezpečnostní opatření pro použití: Opatrně otáčejte korunkou tak, aby kostka správně vyskočila.

Krok 2: Zatlačte korunku zpět do polohy 0.



Jak hodinky udržovat?

Pro zajištění správné funkce hodinek doporučujeme, abyste je nechali každých 5 let zkontrolovat v obchodě Louis Vuitton.

Aby nedošlo k magnetizaci hodinek, omezte kontakt s magnety, telefony a bezpečnostními skenery. Chraňte hodinky před vnějšími nárazy, které mohou mít na jejich funkci neblahý vliv. Hodinky si sundávejte při intenzivní fyzické aktivitě nebo sportu (zdvihání těžkých břemen, golf, plavání atd.).

Působením vysoké teploty může dojít k lehké kondenzaci na sklíčku hodinek. Ta sama opět zmizí a na funkci hodinek nemá vliv.

Pokud by kondenzace nezmizela, obraťte se na obchod Louis Vuitton.

Aby nedošlo k poškození koženého řemínku, zabraňte kontaktu s vodou.

Hodinky vyčistíte suchým, měkkým hadříkem. Doporučujeme nečistit kožený řemínek, protože ten časem a působením vnějších vlivů dostane určitou patinu. Životnost koženého řemínku závisí na působení vlhkosti a na frekvenci používání hodinek. Hodinky skladujte v krabičce dodané při jejich koupi nebo na chladném, suchém místě, chráněném před prachem, vlhkostí a extrémními teplotami.

Udržitelné zásobování

Společnost Louis Vuitton získala certifikaci Responsible Jewellery Council, která potvrzuje každodenní uplatňování morálních, sociálních, společenských a environmentálních zásad prosazovaných RJC. Všechny drahé kovy a diamanty použité v našich kolekcích šperků a hodinek pocházejí od partnerů, kteří jsou rovněž certifikováni RJC.

Diamanty Louis Vuitton byly získány nebo zakoupeny z legitimních zdrojů, které nejsou zapojeny do financování konfliktů, v souladu s rezolucemi OSN a platnými vnitrostátními zákony. Louis Vuitton zaručuje, že tyto diamanty jsou „bezkonfliktní“, a potvrzuje, že dodržuje směrnice System of Warranty World Diamond Council (systém záruk Světové rady diamantů).

Diamanty Louis Vuitton jsou výhradně přírodního původu a neupravené, na základě osobních znalostí a/nebo písemných záruk poskytnutých dodavatelem těchto diamantů.

Pro své diamanty určené k osazování vybírá Maison Louis Vuitton diamanty barevnosti D až G a čistoty IF až VVS.

Používání bezbarvých kapalin a zahřívání je uznáváno jako tradiční postup ve zpracování drahých kamenů, který doplňuje jejich broušení a leštění některých, stejně jako bělení perel. Naše drahé kameny mohly být předmětem těchto obecných postupů zušlechťování (vyhláška č. 2002-65 ze dne 14. ledna 2002).

Safíry a rubíny použité k obložení mohou být zahřívány.

Smaragdy použité k obložení mohou vykazovat stopy bezbarvého oleje.

Společnost Louis Vuitton zaručuje, že diamanty a výrobky obsahující diamanty, na které se vztahuje tato záruka nebo které jsou jejím předmětem, nebyly vybroušeny z diamantů pocházejících z Ruska, vyvezených z Ruska nebo přepravených přes Rusko po 31. prosinci 2023. Louis Vuitton rovněž zaručuje, že diamanty a výrobky obsahující diamanty o hmotnosti 0,5 karátu nebo 0,1 gramu a více na jeden diamant, které jsou kryté nebo převáděné, nebyly vybroušeny z diamantů pocházejících z Ruska nebo vyvezených z Ruska, i když byly zpracovány ve třetí zemi. Společnost Louis Vuitton je schopna na požádání poskytnout doklady potvrzující toto prohlášení, které bude i nadále dodržovat.

Dit uurwerk maakt deel uit van de traditie van knowhow waarmee Louis Vuitton al zijn creaties maakt. De ambachtslieden en meester-horlogemakers van ons horlogehuis La Fabrique du Temps in Genève laten zich elke dag weer inspireren door de zoektocht naar uitmuntendheid.

In deze gebruikershandleiding vindt u tips om uw horloge gelijk te zetten en te onderhouden.



LV 88 & LV 89 kalibers

Het zelfopwindende mechanische Spin Time-uurwerk, geïntroduceerd in 2009 door Louis Vuitton, is het eerste gepatenteerde uurwerk van het Maison. Het gedurfde mechanisme vindt de manier waarop de tijd wordt afgelezen opnieuw uit dankzij een systeem van blokjes die doen denken aan de oude reclameborden op vliegvelden. In plaats van een centrale wijzer is het Spin Time-kaliber uitgerust met twaalf roterende blokjes om de uren weer te geven. Elke 60 minuten draaien er twee precies tegelijk om. Het blokje van het uur dat eindigt, roteert dus en onthult zijn neutrale kant om ruimte te maken voor het volgende blokje, dat roteert om zijn kenmerkende kant te laten zien. Trouw aan hun creatieve geest zijn de uurwerken LV 88 en LV 89 Spin Time Air-uurwerken een geslaagde combinatie van traditie en innovatie door via hun mechanisme blokjes te laten zweven. Ze onderscheiden zich door hun architectuur en technische prestaties. Uitgerust met een uiterst nauwkeurig echappement bij 4 Hz (28.800 trillingen per uur) en een gangreserve van 35 uur, belichamen deze mechanismen de creatieve durf en de prestaties op het gebied van horlogerie van La Fabrique du Temps Louis Vuitton, waarbij ze voortdurend de grenzen van de traditionele weergave verleggen.



Specificaties

LV 88 & LV 89 Kalibers

Zelfopwindend mechanisch uurwerk

Diameter: 20,10 mm

Dikte: 7,64 mm

Functies: uren met spin time-weergave, minuten

Aantal componenten: 95

Aantal robijnen: 26

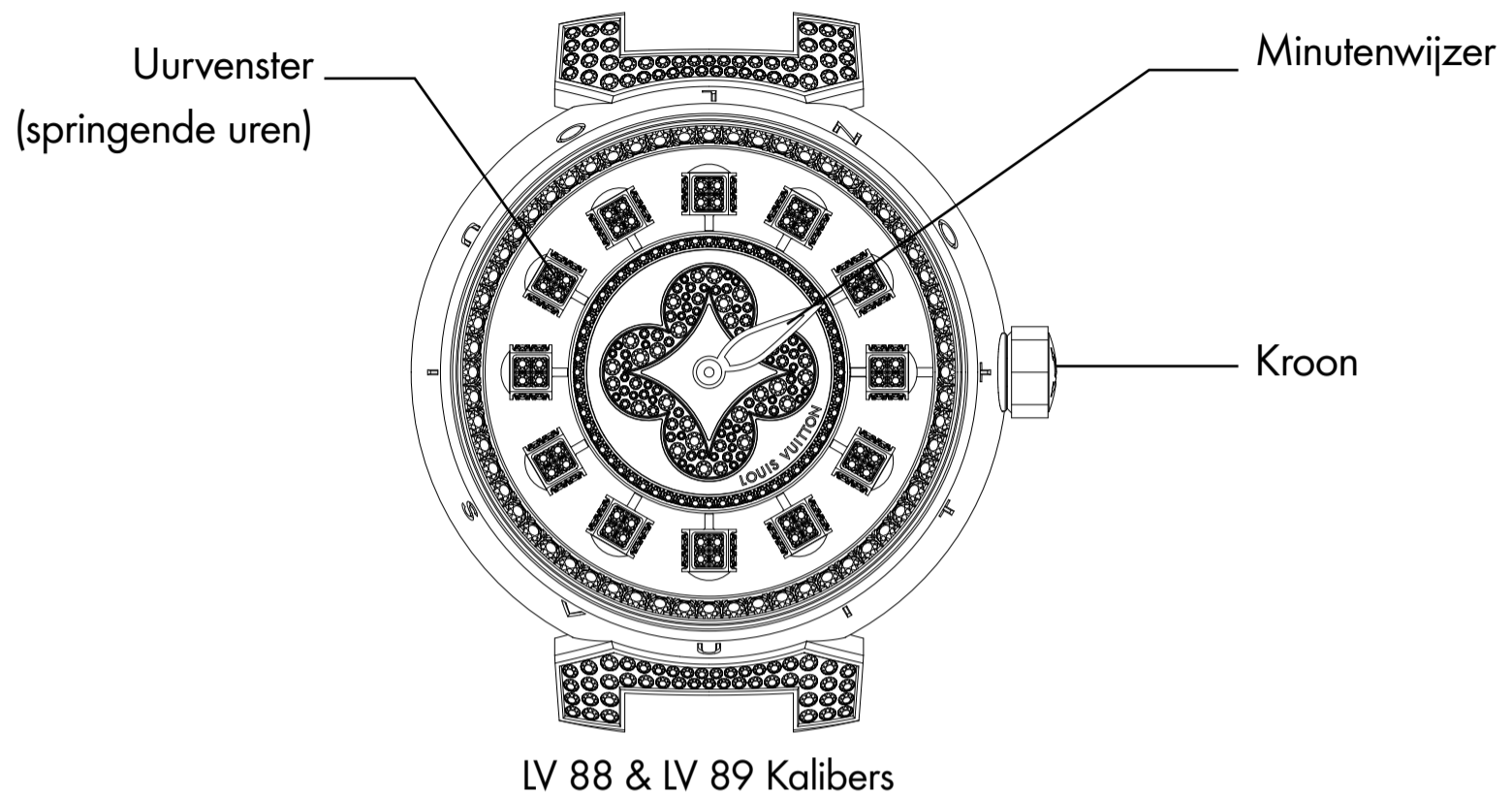
Gangreserve: 35 uur

Frequentie: 28.800 trillingen/uur (4 Hz)

Waterdichtheid: 50 m



De tijd aflezen



Zelfopwindend mechanisch uurwerk

Handmatig opwinden wordt aanbevolen om het gangwerk te starten wanneer dit is gestopt.

In stand 0: Het horloge wordt opgewonden door de kroon 20 tot 30 keer met de klok mee te draaien.

Het uurwerk windt zichzelf dan automatisch op bij elke polsbeweging.



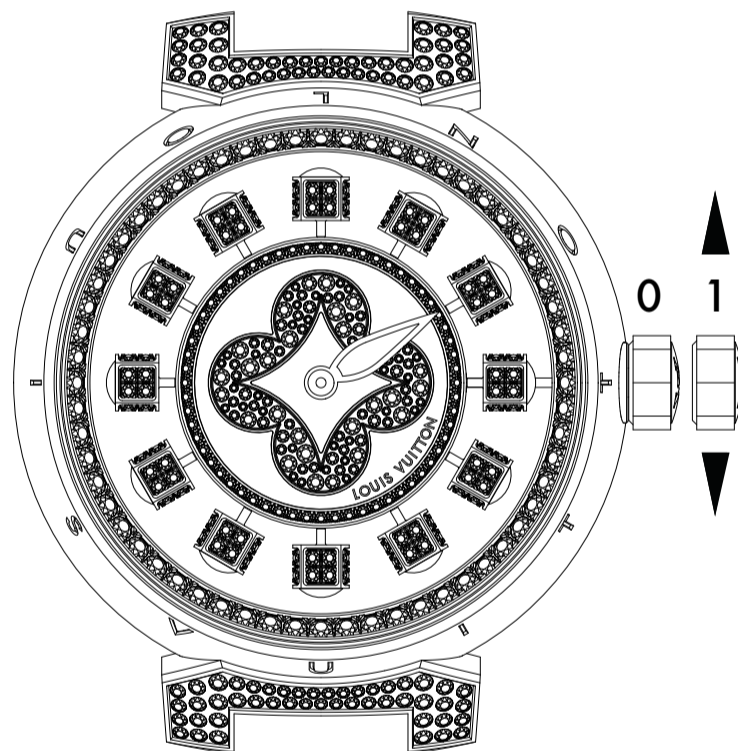
Tijd instellen

Doe dit pas nadat het opwinden is voltooid.

Stap 1: Trek de kroon naar positie 1. Draai de kroon naar beneden om de minutenwijzer met de klok mee te bewegen. De tijd mag alleen met de klok mee worden ingesteld.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik: Draai de kroon voorzichtig zodat de uren goed kunnen verspringen.

Stap 2: Duw de kroon terug naar positie 0.



Zo onderhoudt u uw horloge

Wij adviseren u om uw horloge iedere 5 jaar in uw Louis Vuitton-winkel te laten onderhouden om de goede werking ervan te garanderen.

Om magnetisatie van uw horloge te voorkomen, kunt u het beste alle contact met magneten, telefoons en beveiligingsscaners vermijden. Bescherm uw horloge tegen schokken van buitenaf die een ernstige impact kunnen hebben op de werking ervan. Doe het horloge af bij het uitvoeren van fysieke activiteiten en inspannende sporten (zware voorwerpen tillen, golfen, zwemmen, enz.).

Blootstelling aan extreme temperaturen kan lichte condensatie onder het horlogeglas veroorzaken. Dit verdwijnt vanzelf en heeft geen invloed op de werking van het horloge. Als de condens niet verdwijnt, neem dan contact op met een Louis Vuitton-winkel. Vermijd contact met water om de leren band niet te beschadigen.

Om uw horloge schoon te maken wrijft u het met een zachte, droge doek. Het wordt afgeraden om de leren band schoon te maken, omdat deze in de loop der tijd zal slijten en patineren. De levensduur van een leren band hangt af van de blootstelling aan vocht en hoe vaak deze wordt gebruikt. Bewaar uw horloge in het doosje dat u bij de aankoop hebt gekregen of op een koele, droge plaats, uit de buurt van stof, vocht en extreme temperaturen.

Duurzame inkoop

Louis Vuitton heeft de certificering van de Responsible Jewellery Council behaald, waarmee de dagelijkse toepassing van de morele, sociale, maatschappelijke en milieuprincipes die door de RJC worden gepromoot, wordt bevestigd. Alle edelmetalen en diamanten die in onze sieraden- en horlogecollecties worden gebruikt, zijn afkomstig van partners die ook gecertificeerd zijn door de RJC.

Louis Vuitton-diamanten zijn verworven of gekocht van legitieme bronnen die niet betrokken zijn bij de financiering van conflicten, in overeenstemming met de resoluties van de Verenigde Naties en de toepasselijke nationale wetgeving. Louis Vuitton garandeert dat deze diamanten 'conflictvrij' zijn en bevestigt dat ze voldoen aan de richtlijnen van het garantiesysteem van de World Diamond Council.

Louis Vuitton-diamanten zijn uitsluitend van natuurlijke oorsprong en onbehandeld, gebaseerd op persoonlijke kennis en/of schriftelijke garanties van de leverancier van deze diamanten.

Voor zijn pavé diamanten selecteert het Huis Louis Vuitton diamanten in kleuren variërend van D tot G en helderheid variërend van IF tot VVS.

Het gebruik van kleurloze vloeistoffen en verhitting wordt erkend als een traditionele praktijk in de edelsteenbewerking, naast het snijden en polijsten van bepaalde gekleurde stenen, evenals het bleken van parels. Onze edelstenen zijn mogelijk behandeld met deze algemene verfraaiingspraktijken (decreet nr. 2002-65 d.d. 14 januari 2002).

Pavé saffieren en robijnen kunnen verhit zijn geweest.

Pavé smaragden kunnen sporen van kleurloze olie bevatten.

Louis Vuitton garandeert dat diamanten en producten die bedekte of overgedragen diamanten bevatten, niet zijn geslepen uit diamanten die afkomstig of geëxporteerd zijn uit Rusland of via Rusland gereisd hebben na 31 december 2023.

Louis Vuitton garandeert ook dat diamanten en diamantproducten met een gewicht gelijk aan of groter dan 0,5 karaat of 0,1 gram per bedekte of overgebrachte diamant niet zijn geslepen uit diamanten afkomstig uit Rusland of geëxporteerd uit Rusland, zelfs als ze in een derde land zijn verwerkt. Op verzoek kan Louis Vuitton deze verklaring bevestigen met ondersteunende documentatie en zal het bedrijf zich aan deze regels blijven houden.

Diese Uhr zelebriert das traditionelle Savoir-Faire, das die Maison Louis Vuitton in jede ihrer Kreationen einbringt. Die Handwerkskünstler und Uhrmachermeister der Manufaktur La Fabrique du Temps in Genf streben täglich Exzellenz an.

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie Hinweise für das Einstellen der Uhrzeit und die Pflege Ihrer Uhr.



Kaliber LV 88 & LV 89

Das 2009 von Louis Vuitton eingeführte mechanische Uhrwerk mit Automatikaufzug Spin Time ist das erste patentierte Uhrwerk der Maison. Sein kühner Mechanismus erfindet das Ablesen der Uhrzeit dank eines Würfelsystems neu, das an die früher verwendeten Flip-Anzeigetafeln an Flughäfen erinnert.

Anstelle eines zentralen Zeigers verfügt das Spin Time Kaliber über zwölf rotierende Würfel für die Stundenanzeige. Alle 60 Minuten drehen sich zwei von ihnen augenblicklich. So dreht sich der Würfel der zu Ende gehenden Stunde und offenbart seine neutrale Seite, um Platz für den nächsten Würfel zu machen, der sich wiederum dreht, um seine anzeigende Seite zu enthüllen.

Ganz im Sinne des kreativen Spirits von Louis Vuitton sind die Kaliber LV 88 und LV 89 Spin-Time-Air-Uhrwerke, die die Verbindung von Tradition und Innovation verkörpern, indem sie durch ihren Mechanismus das Schweben von Würfeln ermöglichen.

Sie zeichnen sich durch ihre Architektur und ihre technischen Leistungen aus.

Mit einer hochpräzisen 4-Hz-Hemmung (28.800 Halbschwingungen pro Stunde) und einer Gangreserve von 35 Stunden verkörpern diese Mechanismen den kreativen Wagemut und die uhrmacherische Leistung von La Fabrique du Temps Louis Vuitton, indem sie die Grenzen der traditionellen Anzeige der Uhrzeit immer wieder neu ausloten.



Technische Charakteristika

Kaliber LV 88 & LV 89

Mechanisches Uhrwerk mit Automatikaufzug

Durchmesser: 20,10 mm

Höhe: 7,64 mm

Funktionen: Stunden mit Spin-Time-Anzeige, Minuten

Anzahl der Komponenten: 95

Anzahl der Rubine: 26

Gangreserve: 35 Stunden

Frequenz: 28 800 a/h (4 Hz)

Wasserdicht: 50 m



Ablezen der Uhrzeit



Mechanisches Uhrwerk mit Automatikaufzug

Wenn die Uhr stehen geblieben ist, wird empfohlen, sie von Hand aufzuziehen, um das Uhrwerk in Gang zu setzen.

In Position 0: Der Aufzug erfolgt durch 20- bis 30-maliges Drehen der Krone im Uhrzeigersinn.

Anschließend wird das Uhrwerk durch die Bewegungen des Handgelenks automatisch aufgezogen.



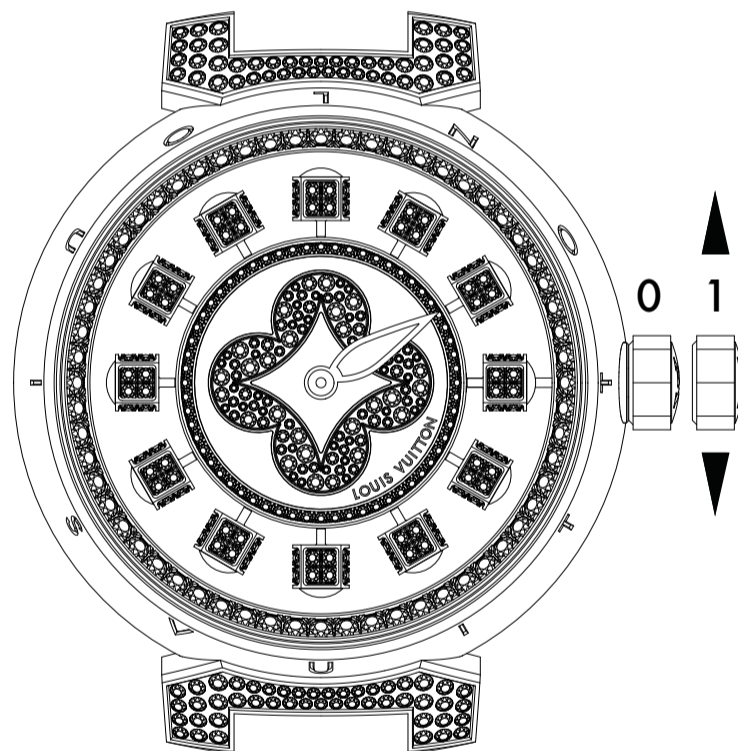
Einstellen der Uhrzeit

Die Uhrzeit nur dann einstellen, wenn die Uhr völlig aufgezogen ist.

Schritt 1: Die Krone bis zur Position 1 herausziehen. Drehen der Krone nach unten, um den Minutenzeiger im Uhrzeigersinn vorwärts zu bewegen. Es ist ratsam, die Uhrzeit nur im Uhrzeigersinn einzustellen.

Bitte beachten: Die Krone sollte mit Bedacht gedreht werden, damit die Stunden-Würfel richtig springen können.

Schritt 2: Die Krone in die Ausgangsposition zurückschieben (0).



Pflege der Uhr

Wir raten Ihnen, in Ihrem Louis Vuitton Geschäft alle 5 Jahre eine Revision Ihrer Uhr durchführen zu lassen, damit sie weiter einwandfrei funktioniert.

Um die Magnetisierung Ihrer Uhr zu verhindern, vermeiden Sie es bitte, sie mit Magneten, Telefonen und Sicherheitsscannern in Kontakt zu bringen. Schützen Sie Ihre Uhr vor Stößen, denn dies kann gravierende Auswirkungen auf ihre Funktion haben. Nehmen Sie die Uhr vor körperlicher Betätigung oder intensivem Sport ab (Anheben schwerer Gegenstände, Golfspiel, Schwimmen usw.).

Wird die Uhr extremen Temperaturen ausgesetzt, kann das Glas von innen beschlagen. Dies verschwindet von selbst und beeinträchtigt die Funktion der Uhr nicht. Verschwindet die Kondensation nicht von selbst, wenden Sie sich bitte an ein Louis Vuitton Geschäft. Jeden Kontakt mit Wasser vermeiden, um das Lederarmband nicht zu beschädigen.

Die Uhr zum Reinigen mit einem weichen trockenen Tuch abreiben. Von der Reinigung der Lederarmbänder wird abgeraten: Sie bekommen durch die Abnutzung mit der Zeit eine natürliche Patina. Die Lebensdauer eines Lederarmbands hängt davon ab, wie lange es Feuchtigkeit ausgesetzt und wie oft es getragen wurde. Bewahren Sie Ihre Uhr vor Staub, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen geschützt an einem kühlen, trockenen Ort in dem Etui auf, in dem sie beim Kauf untergebracht war.

Nachhaltige Beschaffung

Louis Vuitton kann die Zertifizierung des Responsible Jewellery Council vorweisen, die zeigt, dass die Maison die ethischen, sozialen, gesellschaftlichen und ökologischen Grundsätze des RJC täglich anwendet. Alle Edelmetalle und Diamanten, die wir in unseren Schmuck- und Uhrenkollektionen verwenden, kommen von Partnern, die ebenfalls vom RJC zertifiziert sind.

Die Louis Vuitton Diamanten wurden aus legalen Quellen, die nicht in die Finanzierung von Konflikten verwickelt sind, bezogen oder gekauft und entsprechen den Resolutionen der Vereinten Nationen und den geltenden nationalen Gesetzen. Die Maison Louis Vuitton garantiert, dass diese Diamanten aus konfliktfreien Quellen stammen, und bestätigt, dass sie die Richtlinien des System of Warranty des World Diamond Council befolgt.

Die Louis Vuitton Diamanten sind ausschließlich natürlichen Ursprungs und unbehandelt, basierend auf persönlichen Kenntnissen und/oder schriftlichen Garantien des Lieferanten dieser Diamanten.

Für seine Pavé-Diamanten wählt die Maison Louis Vuitton Diamanten mit Farben von D bis G und einer Reinheit von IF bis VVS aus.

Ergänzend zum Schleifen und Polieren bestimmter farbiger Steine sowie zum Bleichen von Perlen ist die Verwendung von farblosen Flüssigkeiten und Erhitzen in der Edelsteinverarbeitung als traditionelle Praxis anerkannt. Es kann sein, dass unsere Edelsteine diesen allgemeinen Verbesserungsbehandlungen unterzogen wurden (Dekret Nr. 2002-65 vom 14. Januar 2002).

Saphire und Rubine in Pavé-Fassungen können erhitzt worden sein.

Smaragde in Pavé-Fassungen können Spuren von farblosem Öl aufweisen.

Louis Vuitton garantiert, dass Diamanten und Erzeugnisse, die Diamanten enthalten, nicht aus Diamanten geschliffen wurden, die nach dem 31. Dezember 2023 ihren Ursprung in Russland haben, aus Russland ausgeführt oder durch das Hoheitsgebiet Russlands durchgeführt wurden. Louis Vuitton garantiert außerdem, dass Diamanten und Erzeugnisse, die Diamanten enthalten, mit einem Gewicht von mindestens 0,5 Karat oder 0,1 Gramm pro Diamant, nicht aus Diamanten geschliffen wurden, die ihren Ursprung in Russland haben oder aus Russland ausgeführt wurden, auch wenn sie in einem Drittland verarbeitet wurden. Louis Vuitton kann auf Anfrage Belege vorlegen, die diese Erklärung bestätigen, und wird diese auch weiterhin einhalten.

Αυτό το ρολόι αποτελεί μέρος της παράδοσης της τεχνογνωσίας που εφαρμόζει η Louis Vuitton σε κάθε δημιουργία της. Οι τεχνίτες και οι δεξιοτέχνες ωρολογοποιοί στο εργοστάσιο La Fabrique du Temps στη Γενεύη εργάζονται καθημερινά με γνώμονα την αναζήτηση της τελειότητας.

Στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης θα βρείτε οδηγίες για τη ρύθμιση της ώρας και τη συντήρηση του ρολογιού σας.



Calibres LV 88 & LV 89

Ο αυτόματος μηχανικός μηχανισμός Spin Time, που παρουσιάστηκε το 2009 από τη Louis Vuitton, αποτελεί τον πρώτο κατοχυρωμένο με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μηχανισμό του Οίκου. Ο τολμηρός μηχανισμός του επαναπροσδιορίζει την ανάγνωση της ώρας χάρη σε ένα σύστημα κύβων που παραπέμπει στους παλιούς πίνακες ανακοινώσεων των αεροδρομίων.

Αντί του κεντρικού ωροδείκτη, ο μηχανισμός Spin Time διαθέτει δώδεκα περιστρεφόμενους κύβους για την απεικόνιση των ωρών. Κάθε 60 λεπτά, δύο από αυτούς περιστρέφονται στιγμιαία. Έτσι, ο κύβος της απερχόμενης ώρας αρχίζει να περιστρέφεται, αποκαλύπτοντας την ουδέτερη όψη του, ώστε να δώσει τη θέση του στον επόμενο, ο οποίος περιστρέφεται για να εμφανίσει τη διακριτική του όψη.

Πιστοί στο δημιουργικό τους πνεύμα, οι calibres LV 88 και LV 89 είναι μηχανισμοί Spin Time Air που ενσαρκώνουν το πάντρεμα της παράδοσης και της καινοτομίας, επιτρέποντας, μέσω της διάταξής τους, την αιώρηση των κύβων. Διακρίνονται για την αρχιτεκτονική τους και τις τεχνικές τους επιδόσεις.

Εξοπλισμένοι με ένα σύστημα διαφυγής υψηλής ακρίβειας 4 Hz (28.000 ταλαντώσεις ανά ώρα) και απόθεμα ισχύος 35 ωρών, οι μηχανισμοί αυτοί ενσαρκώνουν τη δημιουργική τόλμη και τις ωρολογιακές επιδόσεις της La Fabrique du Temps Louis Vuitton, διευρύνοντας διαρκώς τα όρια της παραδοσιακής ένδειξης της ώρας.



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Calibres LV 88 & LV 89

Μηχανικός μηχανισμός με αυτόματο κούρδισμα

Διάμετρος: 20,10 mm

Πάχος: 7,64 mm

Λειτουργίες: ώρες με ένδειξη Spin Time, ένδειξη λεπτών

Αριθμός εξαρτημάτων: 95

Αριθμός ρουμπινιών: 26

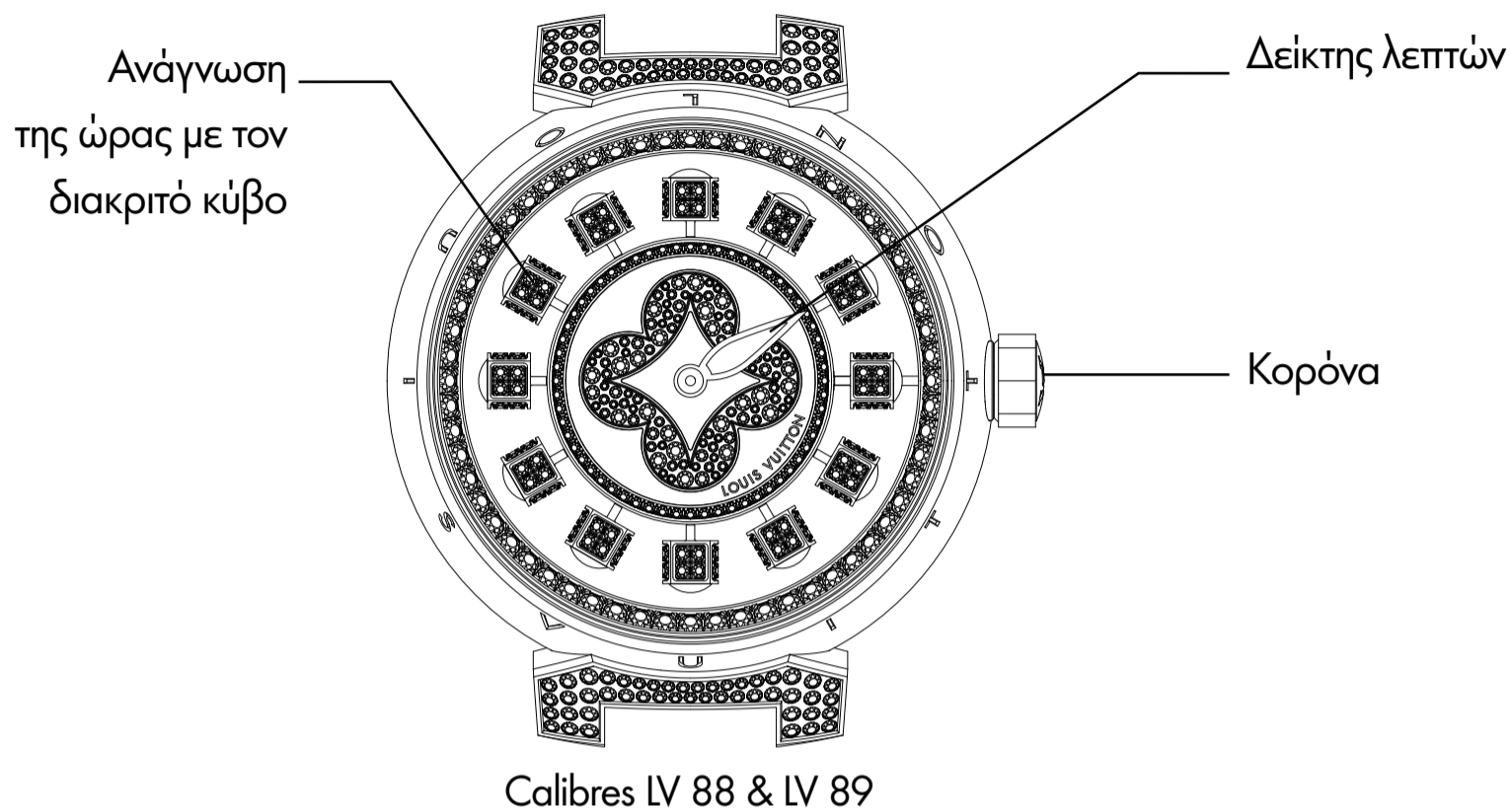
Απόθεμα ισχύος: 35 ώρες

Απόθεμα ισχύος: 28 800 ταλαντώσεις / ώρα (4 Hz)

Αντοχή στο νερό: 50 m



Ανάγνωση της ώρας



Μηχανικός μηχανισμός με αυτόματο κούρδισμα

Το χειροκίνητο κούρδισμα συνιστάται για την εκκίνηση του μηχανισμού όταν αυτός έχει σταματήσει.

Στη θέση 0: Το κούρδισμα πραγματοποιείται περιστρέφοντας την κορόνα δεξιόστροφα 20 έως 30 φορές.

Στη συνέχεια, ο μηχανισμός κουρδίζεται αυτόματα με κάθε κίνηση του καρπού.



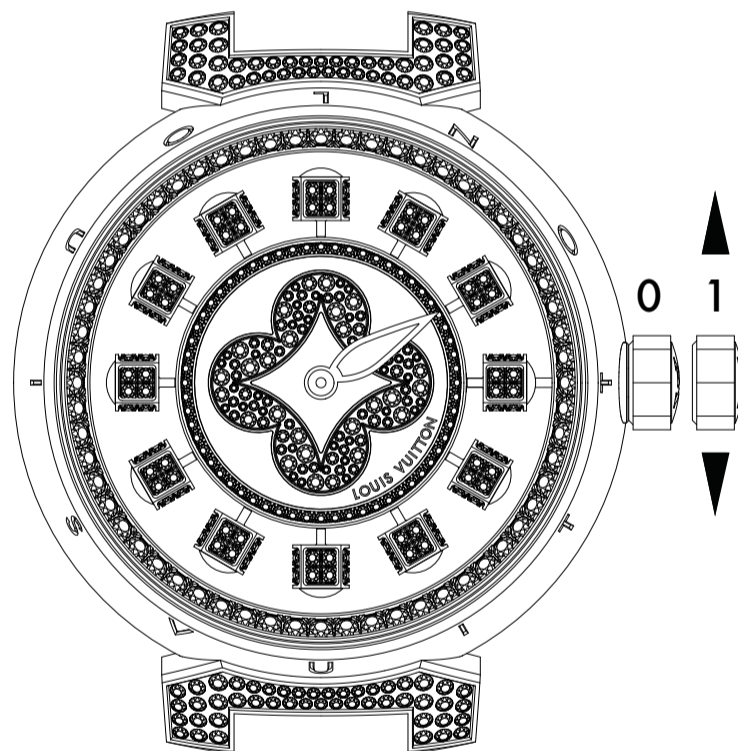
Ρύθμιση της ώρας

Να πραγματοποιείται μόνο αφού ολοκληρωθεί το κούρδισμα.

Βήμα 1: Σύρετε την κορόνα μέχρι τη θέση 1. Περιστρέψτε την κορόνα προς τα κάτω για να κινήσετε τον λεπτοδείκτη δεξιόστροφα. Συνιστάται η ρύθμιση της ώρας να γίνεται μόνο δεξιόστροφα.

Προφυλάξεις κατά τη χρήση: Περιστρέψτε προσεκτικά την κορόνα, ώστε ο κύβος να αναπηδήσει σωστά.

Βήμα 2: Επαναφέρετε την κορόνα στη θέση 0.



Πώς να συντηρήσετε το ρολόι σας;

Σας συνιστούμε να κάνετε συντήρηση του ρολογιού σας στο κατά τόπους κατάστημα Louis Vuitton κάθε 5 χρόνια για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία του.

Για να αποφύγετε τη μαγνήτιση του ρολογιού σας, περιορίστε την επαφή με μαγνήτες, τηλέφωνα και σαρωτές ασφαλείας. Προστατεύετε το ρολόι σας από εξωτερικούς κραδασμούς που μπορεί να επηρεάσουν σοβαρά τη λειτουργία του. Αφαιρέστε το όταν κάνετε έντονες σωματικές δραστηριότητες και αθλήματα (ανύψωση βαρέων αντικειμένων, γκολφ, κολύμπι κ.λπ.).

Η έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει ελαφρά συμπύκνωση κάτω από το κρύσταλλο του ρολογιού. Αυτό θα εξαφανιστεί από μόνο του και δεν θα επηρεάσει τη λειτουργία του ρολογιού. Εάν η συμπύκνωση δεν εξαφανιστεί, παρακαλούμε επικοινωνήστε με ένα κατάστημα Louis Vuitton. Αποφύγετε την επαφή με το νερό για να μην καταστραφεί το δερμάτινο λουράκι.

Για να καθαρίσετε το ρολόι σας, σκουπίστε το με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Δεν συνιστάται να καθαρίζετε τα δερμάτινα λουράκια, καθώς με την πάροδο του χρόνου και τη φθορά θα αναπτύξουν πατίνα. Η διάρκεια ζωής ενός δερμάτινου λουριού εξαρτάται από την έκθεσή του στην υγρασία και από το πόσο συχνά χρησιμοποιείται. Φυλάσσετε το ρολόι σας στη θήκη που παρέχεται κατά την αγορά ή σε δροσερό και ξηρό μέρος, μακριά από σκόνη, υγρασία και ακραίες θερμοκρασίες.

Βιώσιμη προμήθεια

Η Louis Vuitton έχει λάβει την πιστοποίηση του Responsible Jewellery Council, η οποία επιβεβαιώνει την καθημερινή εφαρμογή των ηθικών, κοινωνικών, κοινωνιολογικών και περιβαλλοντικών αρχών που προάγει ο RJC. Όλα τα πολύτιμα μέταλλα και τα διαμάντια που χρησιμοποιούνται στις συλλογές κοσμηματοποιίας και ωρολογοποιίας μας προέρχονται από συνεργάτες που είναι επίσης πιστοποιημένοι από τον RJC.

Τα διαμάντια της Louis Vuitton έχουν αποκτηθεί ή αγοραστεί από νόμιμες πηγές που δεν εμπλέκονται στη χρηματοδότηση συγκρούσεων, σε συμμόρφωση με τα Ψηφίσματα των Ηνωμένων Εθνών και τις ισχύουσες εθνικές νομοθεσίες. Η Louis Vuitton εγγυάται ότι τα διαμάντια αυτά είναι « conflict-free » και επιβεβαιώνει τη δέσμευσή της για την τήρηση των κατευθυντήριων οδηγιών System of Warranty του World Diamond Council.

Τα διαμάντια της Louis Vuitton είναι αποκλειστικά φυσικής προέλευσης και ακατέργαστα, βάσει ίδιας γνώσης και/ή γραπτών εγγυήσεων που παρέχονται από τον προμηθευτή των εν λόγω διαμαντιών.

Για τα διαμάντια ρανέ, ο οίκος Louis Vuitton επιλέγει διαμάντια χρωματικής κλίμακας από D έως G και καθαρότητας από IF έως VVS.

Η χρήση άχρωμων υγρών και θερμικής επεξεργασίας αναγνωρίζεται ως παραδοσιακή πρακτική λιθοτεχνίας, συμπληρωματική της κοπής και του γυαλίσματος ορισμένων έγχρωμων λίθων, καθώς και της λεύκανσης των μαργαριταριών. Οι πολύτιμοι λίθοι μας ενδέχεται να έχουν υποστεί αυτές τις γενικές πρακτικές αισθητικής βελτίωσης (διάταγμα αριθ. 2002-65 της 14ης Ιανουαρίου 2002).

Τα ζαφείρια και ρουμπίνια ρανέ ενδέχεται να έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία. Τα σμαράγδια ρανέ ενδέχεται να φέρουν ίχνη άχρωμου ελαίου.

Η Louis Vuitton εγγυάται ότι τα διαμάντια και τα προϊόντα που ενσωματώνουν διαμάντια, καλυπτόμενα ή μεταφερόμενα, δεν έχουν κοπεί από διαμάντια που προέρχονται από, έχουν εξαχθεί από ή έχουν διαμετακομισθεί μέσω της Ρωσίας μετά την 31^η Δεκεμβρίου 2023. Η Louis Vuitton εγγυάται επίσης ότι τα διαμάντια και τα προϊόντα που ενσωματώνουν διαμάντια βάρους ίσου ή μεγαλύτερου των 0,5 καρατίων ή 0,1 γραμμαρίου ανά διαμάντι, καλυπτόμενα ή μεταφερόμενα, δεν έχουν κοπεί από διαμάντια που προέρχονται από τη Ρωσία ή έχουν εξαχθεί από τη Ρωσία, ακόμη κι αν έχουν υποστεί επεξεργασία σε τρίτη χώρα. Η Louis Vuitton δύναται να προσκομίσει, κατόπιν αιτήματος, τα αποδεικτικά έγγραφα που επιβεβαιώνουν την παρούσα δήλωση, την τήρηση της οποίας θα συνεχίσει να διασφαλίζει.

שעון זה מגלם את מסורת ה-Savoir-Faire [לדעת לעשות] המצויה בכל יצירה של לואי ויטון. האומנים והשענים המאסטרים בבית המלאכה שלנו בז'נבה, La Fabrique du Temps [מפעל הזמן], ממשיכים ללא לאות בחיפוש אחר מצוינות המעוררת בהם השראה מידי יום ביומו.

במדריך למשתמש זה, תמצא הנחיות להגדרת שעונך, כמו גם הנחיות טיפול מפורטות.



קליברים LV 88 ו-LV 89

המנגנון המכני הנמתח עצמאית, ה-Spin Time, מבית לואי ויטון שהוצג לראשונה ב-2009 הוא המנגנון הראשון שנרשם כפטנט. המנגנון המכני הנמתח עצמאית, ה-Spin Time, מבית לואי ויטון שהוצג לראשונה ב-2009 הוא המנגנון הראשון שנרשם כפטנט. המנגנון החדשני, ממציא מחדש את הוראת הזמן ועושה זאת בעזרת קוביות מסתובבות המזכירות את לוחות הטיסה בשדות התעופה של העבר.

במקום מחוג מרכזי, קליבר Spin Time מציג את השעות בעזרת 12 קוביות מסתובבות. מדי 60 דקות, שתיים מהן מסתובבות יחד: הקובייה שמורה את השעה שעומדת להסתיים מתחילה להסתובב ומציג את הפן הניטרלי שלה כדי לפנות דרך לקובייה הבאה שמסתובבת כדי לחשוף את הפן המסוים.

תוך שמירת נאמנות לרוח היצירתית שלהם, קליברים LV 88 ו-LV 89 הם מנגנוני Spin Time Air. הם מגלמים בתוכם איחוד של מסורת ושל חדשנות שיצר את המנגנון וגורם לקוביות להיראות כאילו הן צפות באוויר. לשניהם מבנה ייחודים ושניהם מציעים ביצועים טכניים מעולים.

מנגנונים אלה, שכל אחד מהם מצויד בגלגל בריחה בעל דיוק גבוה של 4 הרץ (28,800 רטיטות בשעה) ועתודות אנרגיה של 35 שעות, מדגימים את ההעזה היצירתית ואת ביצועי השענות של La Fabrique du Temps Louis Vuitton, תוך הגדרה מחדש מתמשכת של הגבולות המסורתיים של הוראת השעה.



מפרט טכני

קליברים LV 88 ו-LV 89
מנגנון מכני עם מתיחה אוטומטית
וטר: 20,10 מ"מ
עובי: 7,64 מ"מ

פונקציות: שעות עם תצוגת spin time, דקות

מספר רכיבים: 95
מספר האבנים: 26

עתודות אנרגיה: 35 שעות
תדר: 28,800 רטיטות בשעה (4 הרץ)

אטימות למים: עד 50 מטר



מורה את השעה

מורה את הזמן יחד עם קובייה משתנה

מחוג דקות

כתר



קליברים LV 88 ו-LV 89

מנגנון מכני עם מתיחה אוטומטית

כשהתנועה נעצרת, מומלץ להיעזר במתיחה ידנית להתחלתה.

במצב 0: יש למתוח באמצעות סיבוב הכתר בכיוון השעון 20 עד 30 פעם.

התנועה מתפתלת אוטומטית לאחר מכן עם כל תנועת פרק כף היד.



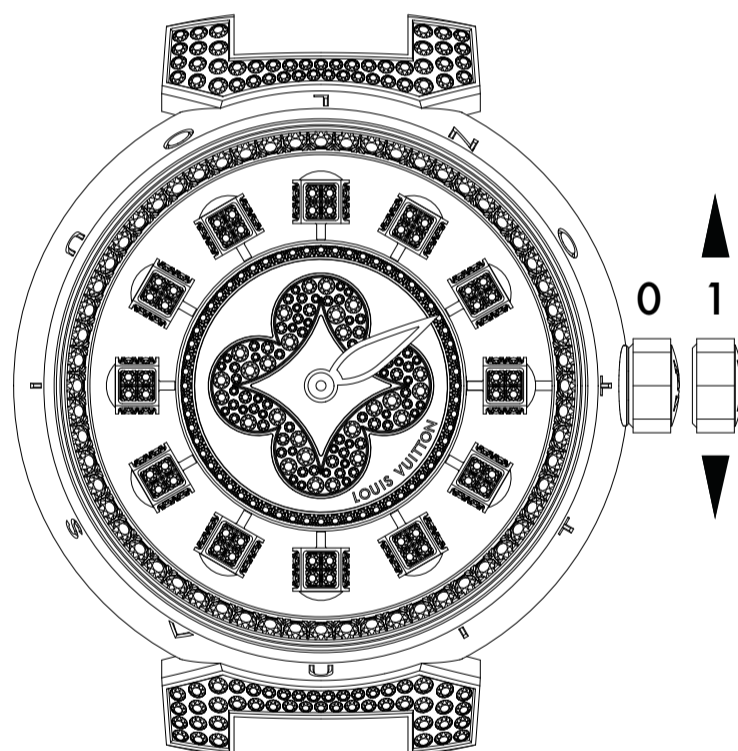
כיוון השעה

יש לבצע זאת רק כאשר מסתיימת פעולת המתיחה.

שלב 1: משכו החוצה את הכתר למיקום 1. סובבו את הכתר כלפי מטה כדי להזיז את מחוג הדקות הכיוון השעון. מומלץ להגדיר את הזמן באמצעות סיבוב המחוג בכיוון השעון בלבד.

זהירויות בשימוש: סובבו את הכתר בעדינות כדי שהקוביות יקפצו בצורה נכונה.

שלב 2: דחפו את הכתר לאחור למצב 0.



הטיפול בשעון

אנו ממליצים לתת לשעונכם טיפול מקצועי אחת לחמש שנים בחנות לואי ויטון, להבטחת המשך תפקודו התקין.

למניעת מגנטיזציה של שעונכם, הרחיקו אותו ממגנטים, טלפונים וסורקי אבטחה. הגנו על שעונכם מפגיעות במשטחים אחרים, שכן לדעזועים עלולות להיות השלכות חמורות על פעולת המנגנון. אנא הסירו את שעונכם במהלך פעילות גופנית מאומצת ואימוני ספורט (הרמת חפצים כבדים, משחקי גולף, שחייה וכדומה).

חשיפת השעון לטמפרטורות קיצוניות עלולה לגרום לעיבוי קל מתחת לזכוכית. לחות זו תיעלם מעצמה ולא תשפיע על תפקוד השעון. אם העיבוי אינו מתאדה באופן טבעי, אנא פנו לחנות של לואי ויטון. הימנעו מכל מגע של מים עם רצועת העור למניעת נזק לרצועה.

לניקוי השעון, נגבו אותו עם מטלית רכה ויבשה. לא מומלץ לנקות את רצועת העור, מאחר שהחומר יסגל לעצמו פטינה טבעית עם הזמן והשימוש. תוחלת החיים של רצועת העור תלויה בתדירות השימוש ובחשיפה ללחות. אחסנו את שעונכם בקופסה שסופקה בעת הרכישה או במקום קריר ויבש, מוגן מאבק, לחות וטמפרטורות קיצוניות.

רכש אחראי

בית לואי ויטון (Louis Vuitton) קיבל את אישור 'מועצת התכשיטים האחראית' (RJC, Responsible Jewellery Council), המעיד כי המותג מיישם באופן יומיומי את העקרונות האתיים, החברתיים והסביבתיים שמקדמת המועצה. כל המתכות היקרות והיהלומים המשמשים בקולקציות התכשיטים והשעונים שלנו מגיעים משותפים המחזיקים גם הם באישור ה-RJC.

יהלומי לואי ויטון נרכשו ממקורות לגיטימיים שאינם מעורבים במימון סכסוכים, וזאת בהתאם להחלטות האו"ם ולחוקים הלאומיים הרלוונטיים. בית לואי ויטון ערב לכך שיהלומים אלו אינם 'יהלומי דמים' (Conflict free) ומאשר את עמידתו בהנחיות ה-WDC SoW (שיטת האחראיות של מועצת היהלומים העולמית).

יהלומי לואי ויטון מגיעים אך ורק ממקור טבעי ולא עברו כל טיפול, וזאת על סמך ידע אישי ו/או ערבויות בכתב שסופקו על ידי הספק של יהלומים אלו.

עבור היהלומים בשיבוץ הפאוזה (Pave-set), בית לואי ויטון בוחר יהלומים בדירוג צבע שבין D ל-G ובדרגת ניקיון שבין IF ל-VVS.

השימוש בנוזלים חסרי צבע ובטיפול בחום מוכר כפרקטיקה מסורתית בעבודת ליטוש (Lapidary), בנוסף לחיתוך ולליטוש של אבני חן צבעוניות מסוימות, כמו גם הלבנה של פנינים. אבני החן שלנו עשויות היו לעבור תהליכי השבחה כלליים אלו. אבני ספיר ואודם (רובי) בשיבוץ פאוזה עשויות היו לעבור טיפול בחום. אבני ברקת (אמרלד) בשיבוץ פאוזה עשויות להכיל עקבות של שמן חסר צבע.

בית לואי ויטון ערב לכך שהיהלומים והמוצרים המכילים יהלומים לא לוטשו מיהלומים שמקורם ברוסיה, שיוצאו ממנה או שעברו דרכה לאחר ה-31 בדצמבר 2023. בית לואי ויטון ערב בנוסף כי היהלומים והמוצרים המכילים יהלומים שמשקלם שווה או עולה על 0.5 קראט או 0.1 גרם ליהלום, לא לוטשו מיהלומים שמקורם ברוסיה או שיוצאו ממנה, גם אם עברו עיבוד במדינה שלישית. בית לואי ויטון יכול, על פי בקשה, לספק מסמכים תומכים המאמתים הצהרה זו, שבית לואי ויטון מתחייב להמשיך ולעמוד בה.

A Louis Vuitton minden egyes kreációja a cég kézműves hagyományát képviseli, ahogyan ez az óra is ennek eredményeként született.

A genfi La Fabrique du Temps gyár kézműveseit és órás mestereit a kiválóság mindennapos keresése hajtja.

Ebben a használati utasításban megtalálja az órájának beállítására és karbantartására vonatkozó tanácsokat.



LV 88 & LV 89 kaliberek

A Louis Vuitton által 2009-ben bemutatott Spin Time automatikus felhúzású mechanikus óraszerkezet a márka első szabadalmaztatott szerkezete. Merész mechanizmusa új köntösbe öltözteti az idő leolvasását egy kockákból álló, az egykori repülőtéri információs táblákat idéző rendszer segítségével.

A központi mutató helyett a Spin Time kaliber tizenkét forgó kockával jelzi az órákat. 60 percenként kettő közülük egyidejűleg elfordul. Így a véget érő óra kockája elfordul, és felfedi a semleges oldalát, átadva a helyét a következő kockának, amely szintén elfordul, és megmutatja jellegzetes oldalát.

A kreatív szellemiségükhöz híven az LV 88 és LV 89 olyan Spin Time Air mozgások, amelyek a hagyományt az innovációval ötvözik, miközben mechanizmusuk segítségével lehetővé teszik a kockák érintés nélküli felemelkedését. Felépítésükkel és műszaki teljesítményükkel tűnnek ki.

A 4 Hz-es (28 800 rezgés/óra) nagy pontosságú szeleprendszerrel és 35 órás gangtartalommal rendelkező szerkezetek a La Fabrique du Temps Louis Vuitton kreatív merészségét és órakészítői teljesítményét testesítik meg, miközben folyamatosan feszegetik a hagyományos kijelzés határait.



Műszaki jellemzők

LV 88 és LV 89 kaliberek

Mechanikus szerkezet automatikus felhúzással

Átmérő: 20,10 mm

Vastagság: 7,64 mm

Funkciók: órák Spin Time kijelzéssel, percek

Alkatrészek száma: 95

Rubinkövek száma: 26

Járástartalék: 35 óra

Frekvencia: 28 800 rezgés/óra (4 Hz)

Vízállóság: 50 m



Az óra leolvasása



LV 88 és LV 89 kaliberek

Mechanikus szerkezet automatikus felhúzással

A leállított óramű indításához kézi felhúzás ajánlott.

0-ás állásban: a felhúzáshoz a koronát fordítsa el a koronát 20-30-szor az óramutató járásával megegyező irányban.

Ezután az óramű automatikusan felhúzza magát minden egyes csuklómozdulat alkalmával.



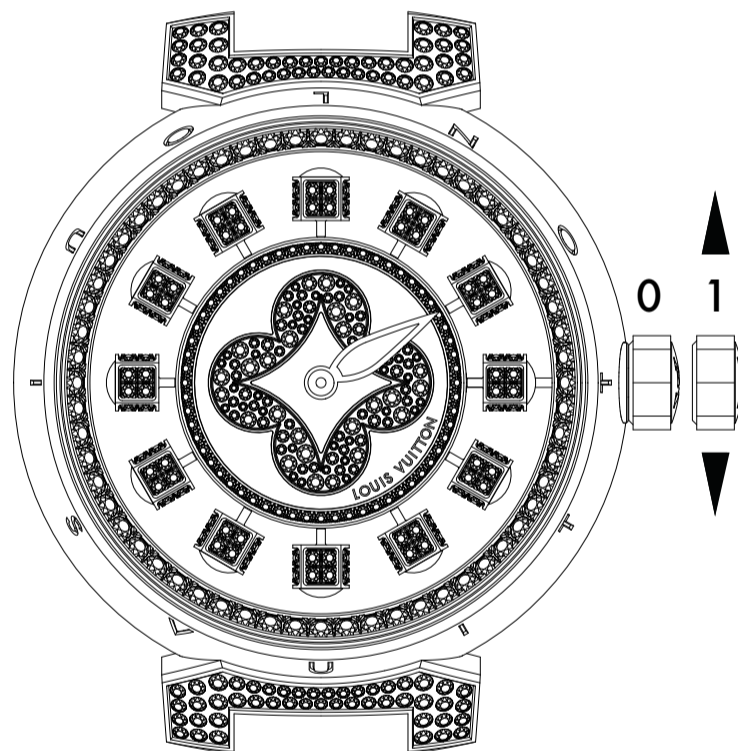
Az idő beállítása

Csak a teljes felhúzás után szabad megtenni.

1. lépés: húzza ki a koronát az 1. állásba. Fordítsa a koronát lefelé, hogy a percmutató előrébb lépjen az óramutató járásával megegyező irányban. Javasoljuk, hogy az órát kizárólag az óramutató járásával megegyező irányban végezze.

Használattal kapcsolatos figyelmeztetés: a korona forgatását finoman végezze, hogy a kockák közötti ugrás a megfelelő módon menjen végbe.

2. lépés: tolja vissza a koronát 0-ás állásba.



Hogyan kell az órát karbantartani?

Javasoljuk, hogy 5 évente szervizeltesse óráját az Ön közelében található Louis Vuitton-üzletben, hogy így biztosítsa annak megfelelő működését.

Órája mágneseződésének elkerülése érdekében korlátozza a mágneseikkel, telefonokkal és biztonsági szkennerekkel való érintkezést. Óvja óráját a külső ütésektől, amelyek súlyosan károsíthatják a működését. Ha megerőltető fizikai tevékenységet végez vagy sportol (nehéz tárgyak emelése, golf, úszás stb.), kérjük, vegye le az órát.

A szélsőséges hőmérsékletnek való kitettség enyhe páralecsapódást okozhat az óra üvege alatt. Ez magától eltűnik, és nem befolyásolja az óra működését. Ha a páralecsapódás nem tűnik el, kérjük, forduljon egy Louis Vuitton üzlethez. Kerülje a vízzel való érintkezést, mert az károsíthatja a bőrszíjt.

Az órát puha, száraz ruhával törölgetve tisztítsa. A bőrszíjakat nem ajánlott tisztítani, mivel idővel és a használattal patinásodnak. A bőrszík élettartama a nedvességnek való kitettségétől és a használat gyakoriságától függ. Tárolja óráját a vásárláskor mellékelt tokban vagy hűvös, száraz, portól, nedvességtől és szélsőséges hőmérséklettől védett helyen.

Fenntartható beszerzés

A Louis Vuitton megkapta a Responsible Jewellery Council tanúsítványt. Ez igazolja, hogy folyamatos tevékenységében tiszteletben tartja az RJC által támogatott erkölcsi, szociális, társadalmi és környezeti elveket. Az ékszer- és órakollekcióinkban használt összes nemesfém és gyémánt olyan partnerektől származik, akik szintén rendelkeznek a RJC tanúsítványával.

A Louis Vuitton gyémántok beszerzése vagy vásárlása – összhangban az ENSZ határozataival és a hatályos nemzeti törvényekkel – konfliktusok finanszírozásában részt nem vevő, törvényes forrásokból történt. Louis Vuitton garantálja, hogy ezek a gyémántok „konfliktusmentesek”, és megerősíti, hogy betartja a World Diamond Council System of Warranty irányelveit.

A Louis Vuitton gyémántok kizárólag természetes eredetűek és kezeletlenek, a személyes ismeretek és/vagy a gyémántok szállítójának írásbeli garanciái alapján.

A Louis Vuitton a gyémánt kövezéshez D-től G-ig terjedő színű és IF-től VVS-ig terjedő tisztaságú gyémántokat használ.

A színtelen folyadékok és a hőkezelés alkalmazása bizonyos színes kövek csiszolását és polírozását, valamint a gyöngyök fehérítését kiegészítő gyémánt megmunkáló hagyományos gyakorlatnak számít. Drágaköveink is keresztül mehettek effajta általános szépítő eljárásokon (2002. január 14-i 2002-65 sz. rendelet).

A burkoló zafírok és rubintok is hőkezelést kaphattak.

A burkoló smaragdokon színtelen olajnyomok látszódhatnak.

Louis Vuitton garantálja, hogy a kövezett vagy átvitt gyémántok és gyémánttartalmú termékek kialakítása nem olyan gyémántokból történt, amelyeket Oroszországból 2023. december 31. után exportáltak vagy azon keresztül szállítottak. Louis Vuitton garantálja továbbá, hogy a kövezett vagy transzferált, 0,5 karát vagy 0,1 gramm vagy afölötti súlyú gyémántokat tartalmazó gyémántok és gyémánttermékek nem oroszországi eredetű vagy Oroszországból exportált gyémántokból lettek kialakítva, még abban a formában sem, hogy feldolgozásukra harmadik országban került volna sor. Louis Vuitton kérésre képes olyan igazolásokat felmutatni, amelyek alátámasztják ezt az általa a továbbiakban is tiszteletben tartandó nyilatkozatot.

Questo segnatempo rientra nella tradizione del savoir-faire che Louis Vuitton applica a ogni sua creazione. Gli artigiani e i maestri orologiai della manifattura La Fabrique du Temps a Ginevra sono alla ricerca quotidiana dell'eccellenza.

In questo manuale d'uso troverete suggerimenti per la regolazione dell'ora e la manutenzione del vostro orologio.



Calibri LV 88 & LV 89

Il movimento meccanico a carica automatica Spin Time, lanciato nel 2009 da Louis Vuitton, è il primo brevettato dalla Maison. Il suo meccanismo innovativo reinventa la lettura dell'ora grazie a un sistema di cubi che ricordano i vecchi tabelloni degli aeroporti.

Al posto della lancetta centrale, il calibro Spin Time è dotato di dodici cubi rotanti che indicano le ore. Ogni 60 minuti, due cubi ruotano istantaneamente. In questo modo, il cubo dell'ora che sta per terminare comincia a ruotare e rivela la sua faccia neutra per lasciare spazio al cubo successivo, che gira mostrando la sua faccia distintiva. Fedeli al loro spirito creativo, i calibri LV 88 e LV 89 sono movimenti Spin Time Air che esprimono la fusione di tradizione e innovazione, consentendo, grazie al loro meccanismo, il sollevamento dei cubi. Si distinguono per l'architettura e le prestazioni tecniche.

Dotati di uno scappamento ad alta precisione a 4 Hz (28.800 alternanze all'ora) e di una riserva di carica di 35 ore, questi meccanismi racchiudono l'audacia creativa e le performance orologiere de La Fabrique du Temps Louis Vuitton, spingendosi sempre oltre i limiti della visualizzazione tradizionale.



Specifiche tecniche

Calibri LV 88 & LV 89

Movimento meccanico a carica automatica

Diametro: 20,10 mm

Spessore: 7,64 mm

Funzioni: ore con visualizzazione spin time, minuti

Numero di componenti: 95

Numero di rubini: 26

Riserva di carica: 35 ore

Frequenza: 28.800 alternanze/ora (4 Hz)

Impermeabilità: 50 m



Lettura dell'ora



Calibri LV 88 & LV 89

Movimento meccanico a carica automatica

Si raccomanda la carica manuale per avviare il movimento quando è fermo.

In posizione 0: Per caricare, girare la corona in senso orario 20-30 volte.

Il movimento si carica automaticamente a ogni movimento del polso.



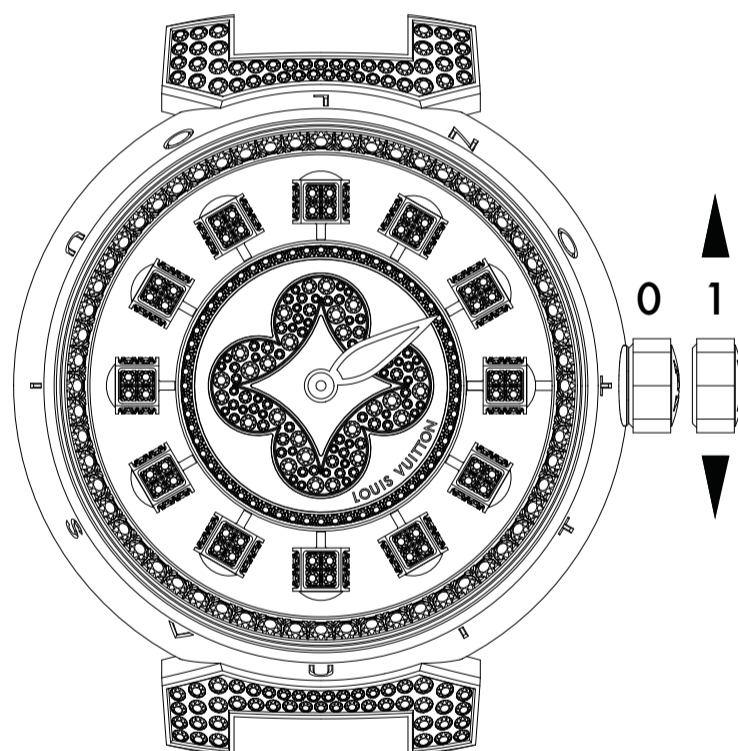
Impostazione del tempo

Da effettuare solo dopo aver terminato la carica.

Fase 1: Estrarre la corona in posizione 1. Ruotare la corona verso il basso per fare avanzare la lancetta dei minuti in senso orario. Si consiglia di regolare l'ora esclusivamente in senso orario.

Precauzioni per l'uso: Ruotare delicatamente la corona per consentire al cubo di saltare correttamente.

Fase 2: Spingere la corona in posizione 0.



Come eseguire la manutenzione dell'orologio

Si consiglia di far revisionare l'orologio nella propria boutique Louis Vuitton ogni 5 anni per garantirne il corretto funzionamento.

Per evitare la magnetizzazione dell'orologio, limitare il contatto con calamite, telefoni e scanner di sicurezza. Proteggere l'orologio da urti che possono comprometterne gravemente il funzionamento. Rimuoverlo quando si praticano attività fisiche e sportive faticose (sollevamento di oggetti pesanti, golf, nuoto, ecc.).

L'esposizione a temperature estreme può causare una leggera condensa sotto il vetro dell'orologio, che scompare da sola e non influisce sul funzionamento dell'orologio. Se la condensa permane, rivolgersi a un negozio Louis Vuitton. Evitare il contatto con l'acqua per non danneggiare il cinturino in pelle.

Per pulire l'orologio, passare un panno morbido e asciutto. Non è consigliabile pulire i cinturini in pelle perché con il tempo e l'usura sviluppano una patina. La durata di un cinturino in pelle dipende dall'esposizione all'umidità e dalla frequenza di utilizzo. Conservare l'orologio nella custodia fornita al momento dell'acquisto o in un luogo fresco e asciutto, lontano da polvere, umidità e temperature estreme.

Approvvigionamento sostenibile

Louis Vuitton ha ottenuto la certificazione Responsible Jewellery Council che conferma l'applicazione quotidiana dei principi morali, sociali, societari e ambientali promossi dall'RJC. Tutti i metalli preziosi e i diamanti utilizzati nelle nostre collezioni di gioielli e orologi provengono da partner anch'essi certificati dall'RJC.

I diamanti Louis Vuitton sono stati acquisiti o acquistati da fonti legittime non coinvolte nel finanziamento di conflitti, in conformità con le risoluzioni delle Nazioni Unite e le leggi nazionali in vigore. Louis Vuitton garantisce che questi diamanti sono "conflict-free" e conferma la sua adesione al rispetto delle direttive del System of Warranty del World Diamond Council.

I diamanti Louis Vuitton sono esclusivamente di origine naturale e non trattati, sulla base delle conoscenze personali e/o delle garanzie scritte fornite dal fornitore di tali diamanti. Per i suoi diamanti a pavé, la Maison Louis Vuitton seleziona diamanti di colore compreso tra D e G e di purezza compresa tra IF e VVS.

L'uso di fluidi incolori e di calore è riconosciuto come una pratica tradizionale lapidaria delle pietre preziose, in aggiunta al taglio e alla lucidatura di alcune pietre colorate, così come lo sbiancamento delle perle. Le nostre gemme possono essere sottoposte a queste pratiche generali di abbellimento (decreto n. 2002-65 del 14 gennaio 2002). Gli zaffiri e i rubini a pavé possono essere stati sottoposti a trattamento termico. Gli smeraldi a pavé possono presentare tracce di olio incolore.

Louis Vuitton garantisce che i diamanti e i prodotti che contengono diamanti soggetti alle restrizioni o trasferiti non sono stati tagliati a partire da diamanti originari della Russia, esportati dalla Russia o transitati attraverso la Russia dopo il 31 dicembre 2023. Louis Vuitton garantisce inoltre che i diamanti e i prodotti che contengono diamanti di peso pari o superiore a 0,5 carati o 0,1 grammi per diamante soggetti alle restrizioni o trasferiti non sono stati tagliati da diamanti originari della Russia o esportati dalla Russia, anche se sono stati trasformati in un paese terzo. Louis Vuitton è in grado di fornire, su richiesta, documenti giustificativi a conferma della presente dichiarazione, che continuerà a rispettare.

本製品には、ルイ・ヴィトンのあらゆるクリエイションに息づくサヴォアフェール(匠の技)の伝統が表現されています。ジュネーブに構えるウォッチメイキングアトリエ「ラ・ファブリク・デュ・タン」の職人やマスター・ウォッチメーカーたちは、日々のインスピレーション源となる卓越した技術を追求し続けています。

本書では、時刻の設定方法やウォッチのお手入れ方法をご確認いただけます。



キャリバー LV 88 & LV 89

ルイ・ヴィトンが 2009 年に発表した自動巻きムーブメント「スピнтаイム」は、メゾン初の特許取得済みムーブメントです。かつての空港の表示板を想わせるキューブシステムを用いた大胆な機構で、これまでにない時間の読み方を生み出しています。スピнтаイム・キャリバーは、センターセコンドの代わりに 12 個の回転キューブで時間を表示します。60 分ごとに、12 個のキューブのうち 2 つが瞬時に回転します。終了時刻を示すキューブが回転しはじめ、時刻表示のない面を表示し、次のキューブが回転する番となり、時刻表示のための面を表示します。

ルイ・ヴィトンの創造性が息づくキャリバー LV 88 と LV 89 はスピнтаイムエア・ムーブメントを搭載。キューブを浮遊させるメカニズムにより、伝統と革新の融合を体現しています。これらのムーブメントは、独特の構造と技術的性能を誇ります。4Hz (毎時 28,800 振動) の高精度脱進機と 35 時間のパワーリザーブを備えたこれらの機構は、伝統的な時刻表示の限界に挑み続ける「ラ・ファブリク・デュ・タン ルイ・ヴィトン」の独創的な大胆さと卓越したウォッチメイキングの技術を体現しています。



技術仕様

キャリバー LV 88 & LV 89

自動巻き機械式ムーブメント

直径：20.10 mm

厚さ：7.64 mm

機能：スピнтаイム時分表示付き

部品数：95

石の数：26

パワーリザーブ：35 時間

振動数：28,800 回 / 時 (4 Hz)

防水：50 m



時刻の読み取り



キャリバー LV 88 & LV 89

自動巻き機械式ムーブメント

ムーブメントが停止した際は、手巻きで再駆動させることをおすすめします。

ポジション 0 : リューズを時計回りに 20-30 回ほど回して巻き上げます。

駆動後は、装着している腕の動きによってムーブメントが自動的に巻き上げられます。



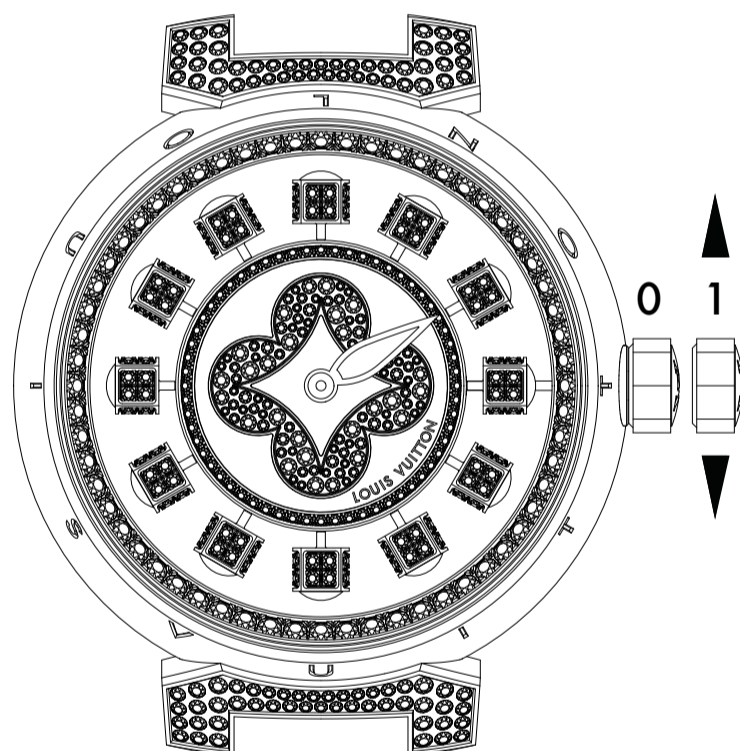
時刻の設定

必ず巻き上げを完了してから行ってください。

ステップ 1: リューズをポジション 1 に引き出します。リューズを下方方向に回して、分針を時計回りに進めます。時刻合わせは必ずこの方向に行ってください。

取扱上の注意: キューブが正しく回転するようにリューズはゆっくり回してください。

ステップ 2: リューズを押してポジション 0 に戻します。



取扱上の注意

ウォッチの機能を維持するために、5年に1度位の頻度で、ルイ・ヴィトン ストアにて専門的なメンテナンスを受けていただくことをおすすめします。

ウォッチの磁気帯びを避けるため、磁石、電話、セキュリティスキャナーなどとの接触は避けてください。ウォッチの動作に重大な影響を与える可能性があるため、外部からの衝撃を受けないよう保護してください。激しく体を動かしたり、重いものを持ち上げたり、ゴルフや水泳などのスポーツを行う際は、ウォッチを外してください。

温度の急激な変化により、ガラスの内側にわずかな結露が生じることがあります。この曇りは自然に消え、ウォッチの機能に影響を与えるものではありません。但し、その曇りが長期間残る場合は、ルイ・ヴィトン ストアにご相談ください。レザーストラップ付きモデルはレザーを傷めないよう、水との接触を避けてください。

お手入れの際は、柔らかい乾布で拭いてください。レザーストラップは、時間の経過やご愛用いただくことによって自然な風合いが表れるため、クリーニングはおすすめしていません。レザーストラップの寿命は、湿気にさらされる度合いやご使用頻度により異なります。ウォッチは、付属のケースに入れるか、埃や湿気、極端な温度から保護された涼しく乾燥した場所で保管してください。

持続可能な調達

ルイ・ヴィトンは、RJC (責任ある宝飾のための協議会) が推進する道徳的、社会的、環境的な規範を日々実践していることを保証する、RJC 認証を取得しています。ルイ・ヴィトンのウォッチ&ファインジュエリー・コレクションに用いられる貴金属とダイヤモンドはすべて、同じく RJC 認証を受けているパートナーから調達されています。

ルイ・ヴィトンのダイヤモンドはすべて、国連決議および国の現行法を順守して、紛争の資金調達に関係のない合法的な供給源から入手されています。ルイ・ヴィトン、これらのダイヤモンドがコンフリクト・フリーであること、並びにワールド・ダイヤモンド・カウンシルの SoW (システムオブワランティ) のガイドラインを順守していることを保証します。

ルイ・ヴィトンのダイヤモンドは、当社の知見および / またはこれらのサプライヤーから提供された書面による保証に基づき、天然由来で未処理のものに限られます。

パヴェセッティングのダイヤモンドに関しては、カラーグレード D-G、クラリティグレード IF-VVS のダイヤモンドを厳選しています。

無色の液体の使用や加熱処理は、一部のカラーストーンのカットや研磨に加え、パール漂白処理と同様、宝石細工の伝統的な慣行として認められています。ルイ・ヴィトンのジュエルストーンには、このような一般的なエンハンスメント処理が施されている場合があります。パヴェセッティングのサファイアおよびルビーには、加熱処理が施されている場合があります。パヴェセッティングのエメラルドには、無色のオイルの跡が見られる場合があります。

ルイ・ヴィトンは 2023 年 12 月 31 日以降、ロシア原産、ロシアから輸出、またはロシアを経由したダイヤモンドに由来するダイヤモンドは使用していません。さらに、1 石あたり 0.5 カラットまたは 0.1 グラム以上のダイヤモンドおよびダイヤモンドを含む製品については、第三国で加工された場合でも、ロシア原産またはロシアから輸出されたダイヤモンドに由来するものではないことを保証します。

ルイ・ヴィトンは、ご要望に応じて本宣言を裏付ける資料を提示し、今後も本宣言を遵守することを約束します。

이 워치는 루이 비통이 각 제품을 통해 선보이는 전통적인 장인정신의 일부입니다. 제네바에 있는 라 파브리크 뒤 땡 (La Fabrique du Temps) 워치 매뉴팩처의 장인과 마스터 워치메이커는 매일 탁월함을 추구하고 있습니다.

본 사용설명서에서 워치 시간 설정 방법과 관리 방법에 대한 조언을 참고하실 수 있습니다.



LV 88 & LV 89 칼리버

2009년에 루이 비통이 선보인 기계식 셀프 와인딩 스피ن 타임 무브먼트는 메종 최초의 특허 받은 무브먼트입니다. 대담한 메커니즘은 공항의 전통적인 디스플레이 패널을 연상시키는 큐브 시스템을 통해 시간을 표시하는 방식을 새롭게 정의합니다. 스피ن 타임 칼리버는 중앙의 시침 대신 12개의 회전 큐브가 시간을 표시하고, 60분마다 두 개의 큐브가 즉시 회전합니다. 따라서 시간이 바뀌는 순간에 종료된 시간을 표시하던 큐브는 회전하여 중립 면을 드러내고, 다음 시간을 표시할 큐브가 회전하여 고유한 면을 보여줍니다.

LV 88 및 LV 89 칼리버는 창의성을 그대로 이어받은 스피ن 타임 에어 무브먼트로, 메커니즘을 통해 전통과 혁신을 구현하며 큐브가 공중에 떠 있는 듯한 효과를 선사합니다. 두 가지 칼리버는 뛰어난 구조와 기술적 성능으로 차별화됩니다.

고정밀 4Hz 주파수(시간당 28,800회 진동)와 35시간 파워 리저브가 탑재된 이 메커니즘은 라 파브리크 뒤 땡 루이 비통(La Fabrique du Temps Louis Vuitton) 매뉴팩처의 대담한 창의성과 워치메이킹 성능을 보여주며 전통적인 시간 표시 방식의 한계를 끊임없이 확장합니다.



워치 기술 사양

LV 88 & LV 89 칼리버

기계식 셀프 와인딩 무브먼트

직경: 20.10mm

두께: 7.64mm

기능: 스피ن 타임 디스플레이 시간, 분 기능

부품 수: 95

루비 개수: 26

파워 리저브: 35시간

진동수: 시간당 28,800회 진동(4Hz)

방수 기능: 50m



시간 읽기



LV 88 & LV 89 칼리버

기계식 셀프 와인딩 무브먼트

무브먼트가 멈췄을 때 무브먼트를 다시 시작하려면 수동 와인딩을 권장합니다.

포지션 0: 크라운을 시계 방향으로 20-30회 돌리면 위치가 와인딩됩니다.

이후에는 손목을 움직일 때마다 무브먼트가 자동으로 감깁니다.



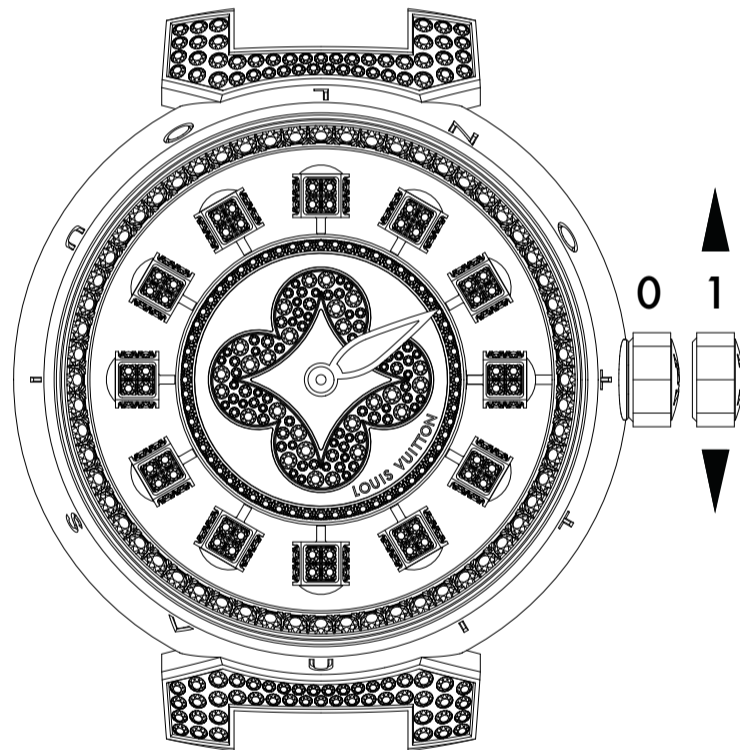
시간 설정

와인딩이 끝난 후에만 시간을 설정하십시오.

1단계: 크라운을 포지션 1로 당깁니다. 크라운을 아래로 돌리면 미닛 핸즈가 시계 방향으로 움직입니다. 시계 방향으로만 시간을 설정할 것을 권장합니다.

사용 시 주의 사항: 큐브가 적절히 앞으로 이동하도록 크라운을 부드럽게 돌려주세요.

2단계: 크라운을 포지션 0로 밀어 넣습니다.



위치 관리 방법

위치가 제대로 작동하는지 확인하기 위해 루이 비통 매장에서 5년마다 위치 서비스를 받으시기 바랍니다.

자기화를 방지하려면 자석, 전화기, 보안 스캐너와 위치와의 접촉을 제한해 주십시오. 위치의 기능에 심각한 영향을 미칠 수 있는 외부 충격으로부터 위치를 보호해 주십시오. 격렬한 신체 활동과 스포츠(무거운 물건 들기, 골프, 수영 등)를 할 때는 위치를 빼주시기 바랍니다.

극한의 온도에 노출되면 위치의 유리 안쪽에 약간의 습기가 생길 수 있습니다. 이 습기는 저절로 사라지며 위치 작동에 영향을 미치지 않습니다. 습기가 없어지지 않으면 루이 비통 매장에 문의해 주십시오. 위치의 가죽 스트랩이 손상되지 않도록 물기와의 접촉을 피해 주십시오.

부드럽고 마른 천으로 위치를 부드럽게 닦아주십시오. 가죽 스트랩은 시간이 지남에 따라 파티나가 생기고 마모되므로 세척하지 않는 것이 좋습니다. 습기 노출과 사용 빈도에 따라 가죽 스트랩의 수명이 달라집니다. 구매 시 제공된 케이스에 위치를 보관하거나 먼지, 습기와 극한 온도에서 멀리 떨어진 서늘하고 건조한 장소에 위치를 보관해 주십시오.

책임 있는 소재 공급

루이 비통은 책임 있는 주얼리 위원회(RJC)의 인증을 획득했으며, RJC가 장려하는 도덕적, 사회적, 환경적 원칙을 일상적으로 실천하고 있음을 확인합니다. 루이 비통의 워치와 주얼리 컬렉션에 사용되는 모든 귀금속과 다이아몬드는 RJC 인증을 받은 파트너로부터 공급받습니다.

루이 비통이 사용하는 다이아몬드는 분쟁 자금 조달에 관여하지 않는 합법적인 출처로부터 조달되었으며, 유엔 결의안 및 해당 국가의 현행 법률을 준수하고 있습니다. 루이 비통은 이러한 다이아몬드가 분쟁 지역에서 생산되지 않았다는 것을 보증하며, 세계 다이아몬드 위원회(WDC)의 보증 시스템 지침을 준수했다는 것을 확인합니다.

루이 비통이 사용하는 다이아몬드는 모두 가공되지 않은 천연 다이아몬드이며, 공급업체의 직접적인 확인 및/또는 서면 보증을 통해 이를 보장합니다.

루이 비통은 파베 세팅 다이아몬드에 D-G 등급의 컬러와 IF-VVS 등급의 투명도를 가진 다이아몬드를 엄선합니다.

무색 용액의 사용과 열 처리는 일부 유색 보석의 커팅과 폴리싱을 보완하는 전통적인 연마(라피더리) 관행으로 인정되며, 진주 표백도 이에 해당됩니다. 루이 비통의 보석은 이러한 일반적인 품질 개선 공정을 거칠 수 있습니다(2002년 1월 14일자 법령 제2002-65호).

파베 세팅 사파이어와 루비는 열 처리를 할 수 있습니다.

파베 세팅 에메랄드에는 무색 오일의 흔적이 남아 있을 수 있습니다.

루이 비통은 보증 대상 또는 양도된 다이아몬드와 이를 사용한 제품이 2023년 12월 31일 이후 러시아에서 생산, 수출 또는 경유한 다이아몬드로 가공되지 않았다는 것을 보증합니다. 또한, 루이 비통은 0.5캐럿 이상 또는 개당 0.1그램 이상의 다이아몬드가 포함된 보증 대상 또는 양도된 다이아몬드와 제품이 제3국에서 가공되었더라도, 러시아에서 생산되거나 수출된 다이아몬드로 가공되지 않았다는 것을 보증합니다. 요청 시 루이 비통은 이 보증 내용을 확인하는 증빙 서류를 제공할 수 있으며, 앞으로도 이 보증을 준수합니다.

Dette uret er utformet med de tradisjonsrike fagkunnskapene som preger alle Louis Vuittons kreasjoner. Håndverkerne og urmakerne ved La Fabrique du Temps i Genève er hele tiden på søken etter det fullkomne.

I denne brukerveiledningen får du råd om innstillinger og vedlikehold av klokken.



Calibres LV 88 & LV 89

Det mekaniske Spin Time-urverket med automatisk opptrekk som ble innført i 2009 av Louis Vuitton, er det første patenterte urverket til LV. Den vågale mekanismen gjenopptreffer avlesing av timer med en mekanisme med et kubesystem som minner om gamle visningstavler på flyplasser.

I stedet for en sentral timeviser, er calibre Spin Time utstyrt med tolv roterende kuber for å vise timene. Hvert 60. minutt, vil to av dem rotere umiddelbart. Kuben for timen som er over vil roteres og vise sin nøytrale side, for å gjøre plass til den neste kuben, som vil roteres for å vise den gjeldende timen.

Calibre LV 88 og LV 89 er trofast mot denne kreative ånden og er Spin Time Air-urverk som legemliggjør kombinasjonen av tradisjon og innovasjon som med hjelp av deres mekanisme, tillater hevingen av kuber. De skiller seg ut med sin arkitektur og tekniske egenskaper.

Disse mekanismene er utstyrt med et høypresisjons gangverk på 4 Hz (28 800 svingninger i timen) og en gangreserve på 35 timer, og legemliggjør LVs innovative tankegang og urmakerkunsten til La Fabrique du Temps Louis Vuitton, som kontinuerlig flytter grensene for tradisjonell visning av tid.



Tekniske spesifikasjoner

Calibres LV 88 & LV 89

Automatisk opp trekking

Diameter: 20,10 mm

Tykkelse: 7,64 mm

Funksjoner: timer med spin time-visning, minutter

Antall bestanddeler: 95

Antall rubiner: 26

Gangreserve: 35 timer

Frekvens: 28 800 svingninger/time (4 Hz)

Vanntetthet: 50 m



Avlesing av timer



Calibres LV 88 & LV 89

Automatisk opp trekking

Vi anbefaler å trekke opp urverket manuelt når det har stoppet.

I posisjon 0: Opp trekkingen gjøres ved å vri kronen med urviseren 20 til 30 ganger.

Urverket trekkes deretter automatisk opp med hver håndleddsbevegelse.



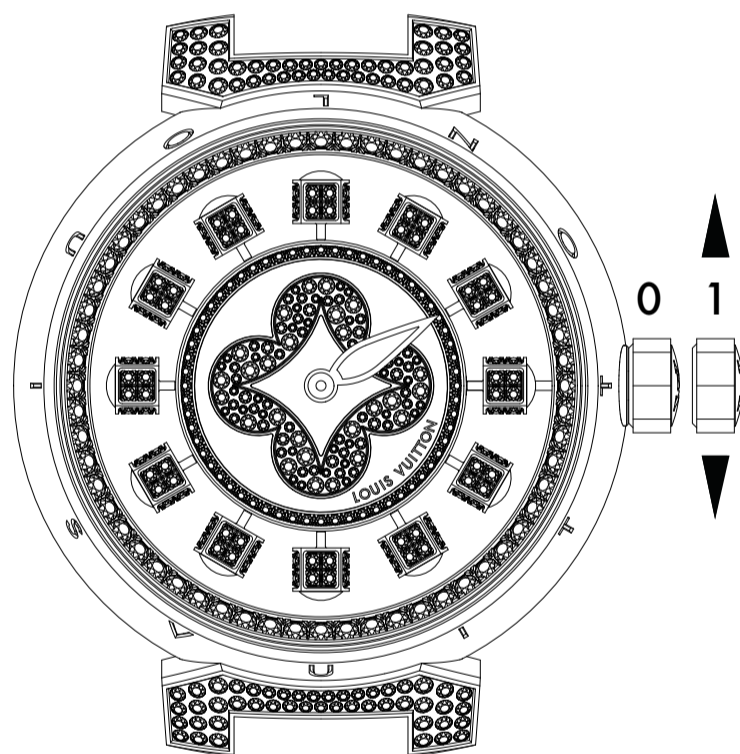
Tidsinnstilling

Skal kun gjøres når opptrekk er fullført.

Trinn 1: Trekk kronen ut til posisjon 1. Vri kronen nedover for å la minuttviseren gå forover med urviseren. Det anbefales å kun foreta tidsinnstilling i retningen med urviseren.

Anbefalinger: Vri kronen forsiktig slik at skifte av kube kan gjøres riktig.

Trinn 2: Trykk kronen inn i posisjon 0.



Slik vedlikeholder du klokken

Vi anbefaler deg å få utført vedlikehold på klokken i nærmeste Louis Vuitton-butikk, hvert femte år. Slik sørger du for å holde den i god stand.

For å forhindre magnetisering av klokken bør du mest mulig unngå kontakt med magneter, telefoner eller sikkerhetsskannere. Beskytt klokken mot ytre støt som kan få alvorlige konsekvenser for funksjonene. Ikke bruk klokken ved anstrengende fysiske aktiviteter eller sport (tunge løft, golf, svømming osv.).

Eksposering for ekstreme temperaturer kan føre til lett kondens under glasset. Dette forsvinner av seg selv og påvirker ikke klokkes funksjoner. Hvis kondensen ikke forsvinner, bør du ta kontakt med en Louis Vuitton-butikk. Unngå kontakt med vann for å unngå skade på lærremmen.

For å rengjøre klokken tørker du den med en myk, tørr klut. Rengjøring av lærremmen er ikke anbefalt. Den vil patineres over tid og med slitasje. Lærreimens levetid avhenger av hvor mye den eksponeres for fuktighet, og hvor ofte den brukes. Oppbevar klokken i esken som fulgte med da du kjøpte den, eller på et kjølig, tørt sted som er skjermet for støv, fuktighet og ekstreme temperaturer.

Bærekraftig anskaffelse

Louis Vuitton har fått sertifiseringen Responsible Jewellery Council som bekrefter gjennomføring av moralske, sosiale, samfunnsmessige og miljømessige prinsipper som fremmes av RJC. Alle edelmetallene og diamantene som brukes å våre smykkekolleksjoner og innen urmakerkunst, kommer fra samarbeidspartnere som også er sertifisert av RJC.

Louis Vuitton-diamanter er anskaffet eller kjøpt fra legitime kilder som ikke er involvert i finansieringen av konflikter, i overensstemmelse med FN-bestemmelser og gjeldende nasjonalt lovverk. Louis Vuitton garanterer at disse diamantene er «konfliktfrie diamanter» og bekrefter sin forpliktelse til å overholde retningslinjene til World Diamond Councils System of Warranty.

Louis Vuitton-diamanter er utelukkende av naturlig opprinnelse og ubehandlet, basert på personlig kjennskap og/eller skriftlige garantier som forsynes av diamantenes leverandør.

For diamanter som brukes til utsmykning, velger Louis Vuitton ut diamanter i farger fra D til G, og med en renhet fra IF til VVS.

Bruken av fargeløse væsker og oppvarming er anerkjent som en tradisjonell bearbeiding av edelsteiner som et tillegg til størrelsen og poleringen av visse fargede steiner, samt bleking av perler. Våre edelstener kan ha vært gjenstand for denne generelle utbedringsteknikken (Fransk forskrift om handel med edelstener og perler nr. 2002-65 fra 14. januar 2002).

Safirer og rubiner som brukes til utsmykning kan ha vært oppvarmet.

Smaragder som brukes til utsmykning kan ha spor av ufarget olje.

Louis Vuitton garanterer at diamanter og produkter som inneholder belagte eller fargebehandlede diamanter ikke har blitt skåret ut fra diamanter som stammer fra, er eksportert fra eller som har passert gjennom Russland etter 31. desember 2023. Louis Vuitton garanterer også at diamanter og produkter som inneholder diamanter med en vekt på eller over 0,5 karat eller 0,1 gram per belagt eller fargebehandlet diamant, ikke har blitt skåret ut fra diamanter som stammer fra eller er eksportert fra Russland, selv om de har blitt bearbeidet i et tredjeland. Louis Vuitton kan på forespørsel, levere dokumentasjon som bekrefter denne erklæringen, som for øvrig fortsatt respekteres.

Este relógio faz parte da tradição de savoir-faire que a Louis Vuitton traz a cada uma de suas criações. Os artesãos e os mestres relojoeiros de nossa fábrica La Fabrique du Temps, em Genebra, estão diariamente em busca da excelência.

Neste manual de utilização você encontrará conselhos sobre a configuração da hora e os cuidados a tomar com o seu relógio.



Calibres LV 88 & LV 89

O movimento mecânico de corda automática Spin Time, introduzido em 2009 pela Louis Vuitton, é o primeiro movimento patenteado da Maison. Seu mecanismo audacioso reinventa a leitura da hora graças a um sistema de cubos rotativos que evocam painéis vintage de aeroportos.

No lugar de um ponteiro central, o calibre Spin Time tem doze cubos rotativos para exibir as horas. A cada 60 minutos, dois deles giram instantaneamente. Assim, o cubo da hora que termina gira e revela sua face neutra para dar lugar ao cubo seguinte, que gira para exibir sua face distintiva.

Fieis a esse espírito criativo, os calibres LV 88 e LV 89 são movimentos Spin Time Air que incorporam a aliança entre a tradição e a inovação, permitindo a levitação de cubos através do seu mecanismo. Eles se destacam por sua arquitetura e seu desempenho técnico.

Com um escape de alta precisão de 4 Hz (28.800 alternâncias por hora) e uma reserva de marcha de 35 horas, esses mecanismos ilustram a audácia criativa e o desempenho relojoeiro de La Fabrique du Temps Louis Vuitton, ultrapassando constantemente os limites da exibição tradicional.



Especificações técnicas

Calibres LV 88 & LV 89

Movimento mecânico com corda automática

Diâmetro: 20,10 mm

Espessura: 7,64 mm

Funções: horas com exibição Spin Time, minutos

Número de componentes: 95

Número de rubis: 26

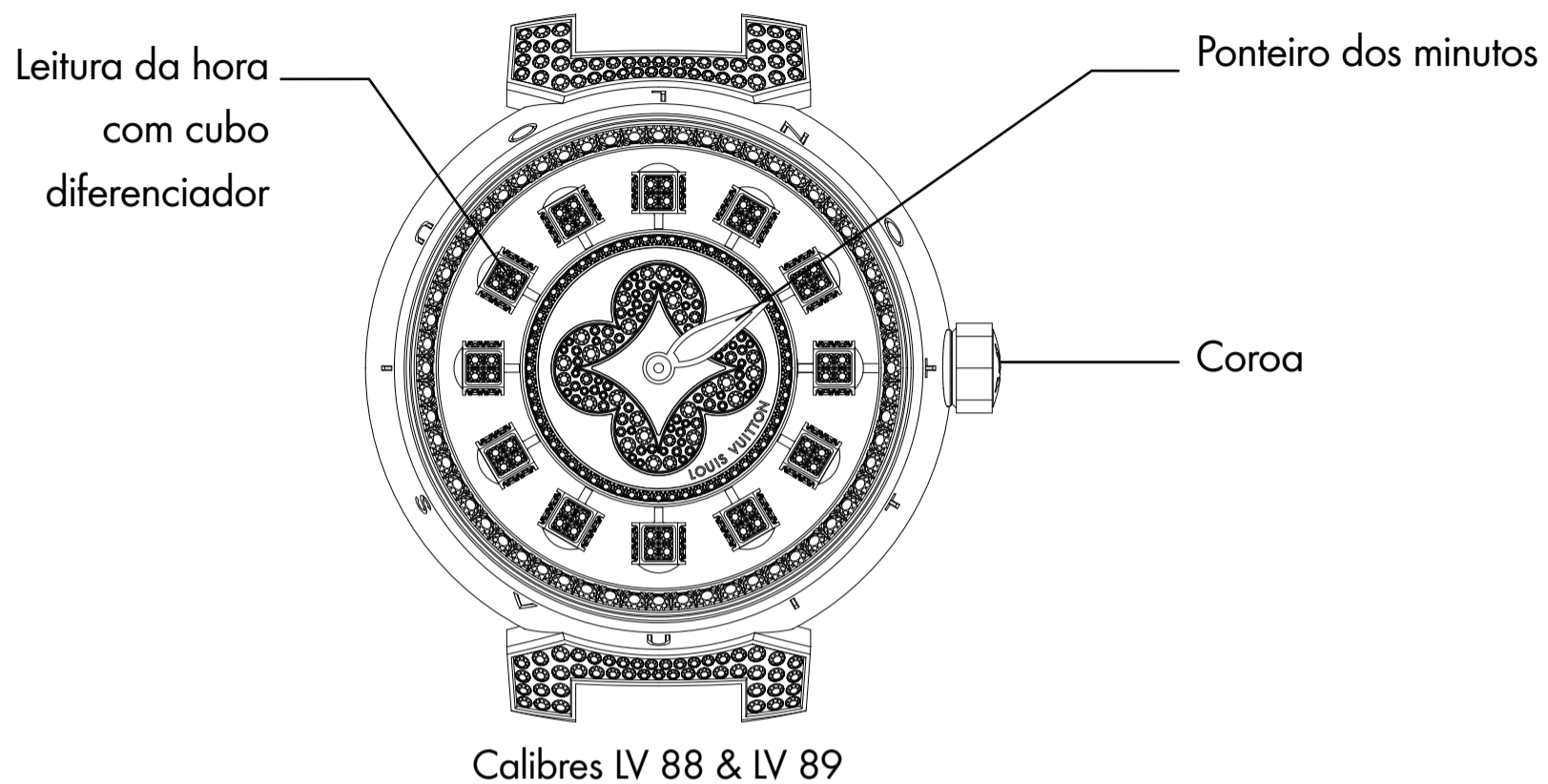
Reserva de funcionamento: 35 horas

Frequência: 28.800 alternâncias/hora (4 Hz)

Impermeabilidade: 50 m



Leitura da hora



Movimento mecânico com corda automática

Recomenda-se a corda manual para iniciar o movimento quando ele é interrompido.

Na posição 0: Dá-se a corda girando a coroa no sentido horário, de 20 a 30 vezes.

Em seguida a corda é dada automaticamente a cada movimento do pulso.



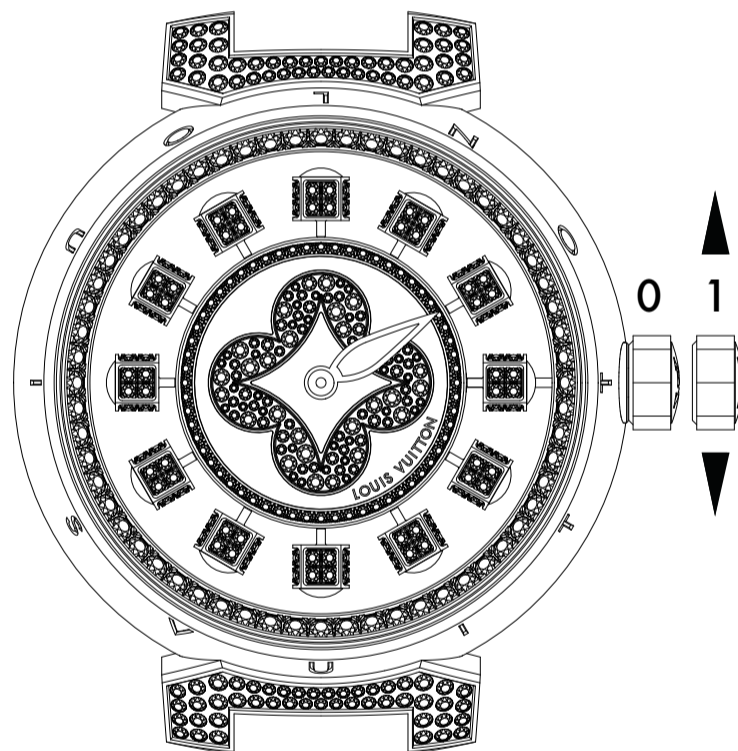
Configuração da hora

A efetuar somente após acabar de dar corda.

Etapa 1: Puxe a coroa para a posição 1. Gire a coroa para baixo para avançar o ponteiro dos minutos no sentido horário. Aconselha-se ajustar a hora apenas no sentido horário.

Precauções de uso: Gire delicadamente a coroa para que o cubo se mova corretamente.

Etapa 2: Empurre a coroa para a posição 0.



Como cuidar do seu relógio?

Aconselhamos a manutenção do relógio em sua loja Louis Vuitton a cada 5 anos, para garantir o seu bom funcionamento.

Para evitar a magnetização do relógio, limite o contato com ímãs, telefones e scanners de segurança. Proteja o relógio contra choques externos, que podem prejudicar seriamente o seu funcionamento. Por favor, retire-o ao realizar atividades físicas e esportes intensos (levantar objetos pesados, fazer golfe, natação, etc.).

A exposição a temperaturas extremas pode causar uma ligeira condensação sob o vidro do relógio. Ela desaparecerá sozinha e não afetará o funcionamento do relógio. Se a condensação não desaparecer, entre em contato com uma loja Louis Vuitton. Evite o contato com a água para não danificar a pulseira de couro.

Para limpar o relógio, use um pano macio e seco. Não é recomendável limpar as pulseiras de couro, pois com o tempo e o desgaste elas desenvolverão uma pátina. A vida útil de uma pulseira de couro depende da exposição à umidade e à frequência de uso. Guarde o relógio no estojo fornecido no momento da compra ou num local fresco e seco, longe de poeira, umidade e temperaturas extremas.

Fornecimento sustentável

A Louis Vuitton obteve a certificação do Conselho de Joalheria Responsável (RJC), confirmando a aplicação diária dos princípios morais, sociais e ambientais promovidos pelo RJC. Todos os metais preciosos e diamantes utilizados nas nossas coleções de joias e relógios são provenientes de parceiros também certificados pelo RJC.

Os diamantes da Louis Vuitton foram adquiridos ou comprados de fontes legítimas não envolvidas no financiamento de conflitos, seguindo as Resoluções das Nações Unidas e as leis nacionais aplicáveis. A Louis Vuitton garante que esses diamantes são livres de conflito e confirma sua adesão às diretrizes do System of Warranty do World Diamond Council (Sistema de Garantia do Conselho Mundial de Diamantes).

Os diamantes Louis Vuitton são exclusivamente de origem natural e não tratados, com base em conhecimentos próprios e/ou em garantias escritas fornecidas pelo fornecedor desses diamantes.

Para os diamantes em pavê, a Maison Louis Vuitton seleciona diamantes com cores que variam de D a G e pureza que varia de IF a VVS.

O uso de fluidos incolores e de tratamento térmico é reconhecido como uma prática lapidar tradicional, complementar ao corte e ao polimento de determinadas gemas coloridas, assim como o branqueamento das pérolas. Nossas gemas foram objeto dessas práticas gerais de embelezamento (Decreto nº 2002-65 de 14 de janeiro de 2002). As safiras e os rubis de pavê podem ter passado por tratamento térmico. As esmeraldas de pavê podem mostrar vestígios de óleo incolor.

A Louis Vuitton garante que os diamantes e produtos que incorporam diamantes cobertos ou transferidos não foram lapidados a partir de diamantes originários ou exportados da Rússia e nem transitaram nesse país depois de 31 de dezembro de 2023. A Louis Vuitton também garante que diamantes e produtos que incorporam diamantes de peso igual ou superior a 0,5 quilate ou 0,1 grama por diamante cobertos ou transferidos não foram lapidados de diamantes originários ou exportados da Rússia, mesmo que tenham sido processados em um terceiro país. A Louis Vuitton pode fornecer, mediante solicitação, comprovantes que confirmem essa declaração, que continuará a cumprir.

Эти часы являются воплощением традиционного мастерства, которым Louis Vuitton наполняет каждое свое творение.

Ремесленники и часовые мастера на нашей мануфактуре La Fabrique du Temps в Женеве ежедневно трудятся над достижением совершенства.

В этом руководстве пользователя приведены рекомендации по установке времени и уходу за часами.



Калибры LV 88 & LV 89

Часовой механизм Spin Time с автоматическим подзаходом, представленный Louis Vuitton в 2009 году, является первым запатентованным механизмом Дома. Его оригинальный дизайн переосмысливает способ отображения времени с помощью системы кубов, напоминающих давние табло с расписанием в аэропортах. Вместо центральной стрелки калибр Spin Time оснащен двенадцатью вращающимися кубами для отображения часов. Каждые 60 минут два из них мгновенно поворачиваются. Таким образом, куб с отображением часа, который заканчивается, начинает вращаться, поворачиваясь своей нейтральной стороной, чтобы освободить место для следующего куба, который вращается, показывая свою отличительную сторону.

Сохраняя приверженность творческому духу, калибры LV 88 и LV 89 представляют собой механизм Spin Time Air, воплощающий сочетание традиций и инноваций и обеспечивающий парение кубов. Они различаются между собой исполнением и техническими характеристиками.

Оснащенные высокоточным ходом с частотой 4 Гц (28 800 колебаний в час) и запасом хода 35 часов, эти механизмы воплощают творческую смелость и часовое мастерство мануфактуры La Fabrique du Temps Louis Vuitton, постоянно расширяющей границы традиционных представлений.



Технические характеристики

Калибры LV 88 & LV 89

Механизм с автоматическим под заводом

Диаметр: 20,10 мм

Толщина: 7,64 мм

Функции: часы с индикацией spin time, минуты

Количество составных элементов: 95

Количество камней: 26

Запас хода: 35 часов

Частота: 28 800 колебаний/час (4 Гц)

Герметичность: 50 м



Отображение времени



Калибры LV 88 & LV 89

Механизм с автоматическим подзаходом

Ручной подзаход рекомендуется использовать для запуска механизма после его остановки.

В положении 0: для подзахода необходимо повернуть заводную головку по часовой стрелке 20–30 раз.

После этого механизм будет заводиться автоматически при каждом движении запястья.



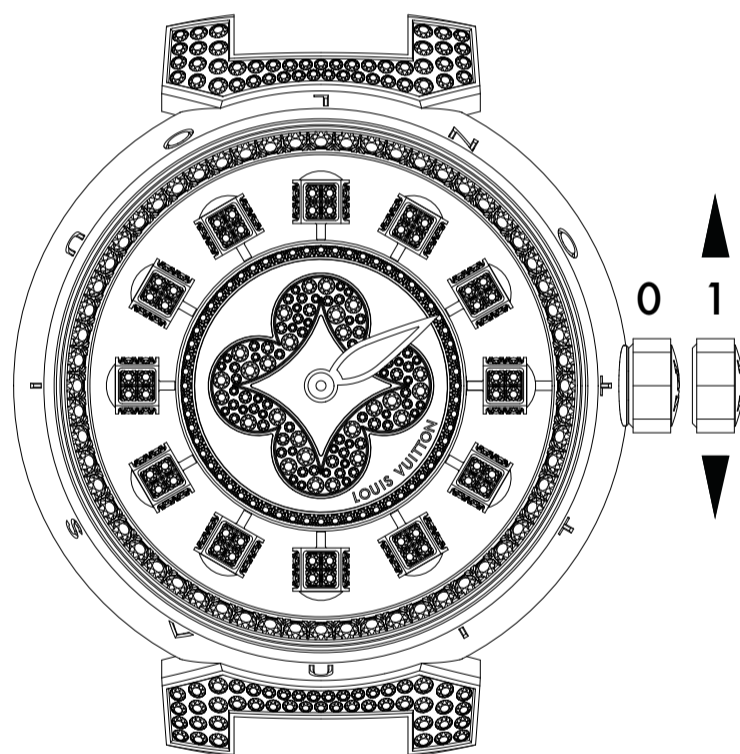
Завод

Выполняйте это действие только после полного подзавода механизма.

Этап 1. Установите заводную головку в положение 1. Чтобы перевести минутную стрелку вперед, поверните заводную головку на себя. Для установки времени рекомендуется поворачивать заводную головку только по часовой стрелке.

Меры предосторожности при использовании: чтобы кубик прокрутился правильно, поворачивать заводную головку следует очень аккуратно.

Этап 2. Верните заводную головку в положение 0.



Как ухаживать за часами?

Чтобы обеспечить исправную работу часов, рекомендуется проводить их техническое обслуживание в магазине Louis Vuitton каждые 5 лет.

Во избежание намагничивания часов ограничьте контакт с магнитами, телефонами и сканерами безопасности. Берегите часы от внешних ударов, которые могут серьезно повлиять на их работу. Снимайте часы при выполнении интенсивной физической деятельности и занятиях спортом (поднятие тяжелых предметов, гольф, плавание и т. д.).

Воздействие экстремальных температур может привести к образованию небольшого конденсата под стеклом часов. Этот конденсат исчезнет самостоятельно и не повлияет на работу часов. Если конденсат не исчезает, обратитесь в магазин Louis Vuitton. Избегайте контакта с водой, чтобы не повредить кожаный ремешок.

Чтобы очистить часы, протрите их мягкой сухой тканью. Кожаные ремешки не рекомендуется чистить, так как со временем и в процессе носки на них образуется патина. Срок службы кожаного ремешка зависит от воздействия на него влаги и частоты использования. Храните часы в футляре, прилагаемом при покупке, или в прохладном, сухом месте, защищенном от пыли, влаги и экстремальных температур.

Устойчивое снабжение

Компания Louis Vuitton получила сертификацию Совета по ответственному ювелирному делу (Responsible Jewellery Council, RJC), подтверждающую ежедневное применение этических, социальных, общественных и экологических принципов, продвигаемых RJC. Все драгоценные металлы и бриллианты, используемые в наших ювелирных и часовых коллекциях, поставляются партнерами, обладающими сертификацией RJC.

Все бриллианты компания Louis Vuitton приобретает у законных поставщиков, не связанных с финансированием вооруженных конфликтов, в соответствии с резолюциями Организации Объединенных Наций и действующим национальным законодательством. Louis Vuitton гарантирует, что эти бриллианты не связаны с финансированием вооруженных конфликтов (conflict-free) и подтверждает приверженность соблюдению принципов Системы гарантий (System of Warranties) Всемирного алмазного совета (World Diamond Council).

Бриллианты Louis Vuitton имеют исключительно природное происхождение и не подвергались обработке, что подтверждается имеющейся у компании информацией и (или) письменными гарантиями поставщиков.

Для бриллиантов, применяемых для инкрустации в технике паве, Дом Louis Vuitton отбирает камни цветовой категории от D до G и чистоты от IF до VVS.

Использование бесцветных жидкостей и нагревания является традиционным способом обработки, который применяется шлифовальщиками, в дополнение к огранке и полировке некоторых цветных камней, а также отбеливанию жемчуга. Наши драгоценные камни также могли подвергаться такой обработке (постановление № 2002-65 от 14 января 2002 года).

Сапфиры и рубины для техники паве могли подвергаться термической обработке. Изумруды для техники паве могут иметь следы бесцветного масляного наполнения.

Louis Vuitton гарантирует, что бриллианты и изделия с бриллиантами, подпадающие под ограничения или находящиеся в обращении, не были огранены из алмазов российского происхождения, экспортированных из России или прошедших транзитом через Россию после 31 декабря 2023 года. Louis Vuitton также гарантирует, что бриллианты и изделия с бриллиантами весом 0,5 карата или более (или 0,1 грамма на один бриллиант), подпадающие под действие ограничений или находящиеся в обращении, не были огранены из алмазов российского происхождения или экспортированных из России, даже если они были обработаны в третьей стране. По запросу Louis Vuitton может предоставить подтверждающие документы, удостоверяющие это заявление, которое компания обязуется соблюдать в дальнейшем.

Este reloj se enmarca en la tradición del saber hacer que Louis Vuitton aporta a cada una de sus creaciones. Los artesanos y maestros relojeros de nuestra manufactura La Fabrique du Temps en Ginebra (Suiza) se afanan a diario en su búsqueda de la excelencia.

En este manual encontrará instrucciones para la puesta en hora del reloj y consejos de mantenimiento.



Calibres LV 88 & LV 89

El movimiento mecánico de cuerda automática Spin Time, introducido en 2009 por Louis Vuitton, fue el primer movimiento patentado de la Maison. Su audaz mecanismo reinventa la lectura de la hora gracias a un sistema de cubos que recuerdan a los antiguos paneles con horarios de vuelos en los aeropuertos.

En vez de una aguja central, el calibre Spin Time cuenta con doce cubos giratorios para mostrar las horas. Cada 60 minutos, dos de ellos pivotan de manera instantánea. De esta forma, el cubo de la hora que se termina se pone a girar para desvelar su cara neutra y dar el relevo al cubo siguiente, que se gira para mostrar su cara distintiva. Fieles a su espíritu creativo, los calibres LV 88 y LV 89 son movimientos Spin Time Air que encarnan la alianza entre tradición e innovación porque su mecanismo permite hacer levitar los cubos. Además, se distinguen por su arquitectura y rendimiento técnico. Con un escape de alta precisión de 4 Hz (28.800 alternancias por hora) y una reserva de marcha de 35 horas, estos mecanismos reflejan la audacia creativa y el arte relojero de La Fabrique du Temps Louis Vuitton, porque superan constantemente los límites de la visualización horaria tradicional.



Características técnicas

Calibres LV 88 & LV 89

Movimiento mecánico de cuerda automática

Diámetro: 20,10 mm

Grosor: 7,64 mm

Funciones: Torbellino volante, horas con visualización spin time, minutos

Número de componentes: 95

Número de rubís: 26

Reserva de marcha: 35 horas

Frecuencia: 28.800 alternancias por hora (4 Hz)

Hermeticidad: 50 m



Lectura de la hora



Calibres LV 88 & LV 89

Movimiento mecánico de cuerda automática

Se recomienda dar cuerda de forma manual para activar el movimiento cuando se ha parado.

En la posición 0: Basta con girar la corona en el sentido horario (dextrógiro) entre 20 y 30 veces para dar cuerda al reloj.

A partir de entonces, la cuerda se activará de forma automática con cada movimiento de la muñeca.



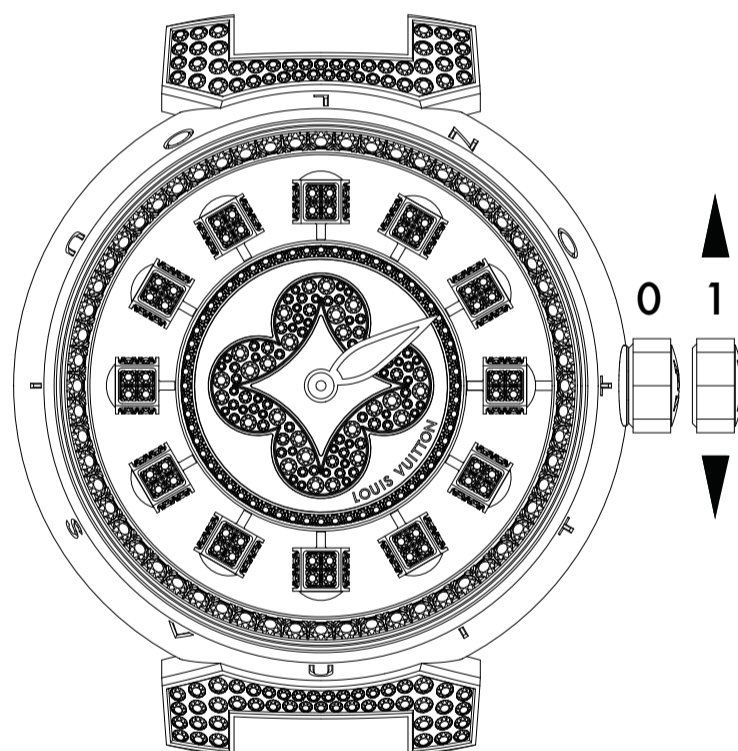
Puesta en hora

Se efectúa únicamente después de dar cuerda.

Paso 1: Tirar de la corona para situarla en la posición 1. Girar la corona hacia delante para hacer avanzar la manecilla de los minutos en el sentido horario. Se aconseja realizar la puesta en hora únicamente en el sentido horario (dextrógiro).

Precauciones de uso: Girar la corona con delicadeza para efectuar correctamente el salto del cubo.

Paso 2: Presionar la corona para situarla en la posición 0.



Mantenimiento del reloj

Se recomienda someter a inspección el reloj en una tienda Louis Vuitton cada 5 años para garantizar su correcto funcionamiento.

Con el fin de evitar la magnetización del reloj, conviene limitar su contacto con imanes, teléfonos y escáneres de seguridad. Es importante proteger el reloj de golpes externos que pueden afectar gravemente a su funcionamiento. Conviene quitarse el reloj para efectuar actividades físicas y deportes de intensidad (levantamiento de pesos, golf, natación, etc.).

La exposición a temperaturas extremas puede provocar una ligera condensación bajo el cristal del reloj. Este vaho desaparecerá por sí solo y no afectará al correcto funcionamiento del reloj. Si la condensación no desaparece, habrá que dirigirse a una tienda Louis Vuitton. Evitar el contacto con agua para no deteriorar la correa de piel.

El reloj se puede limpiar con un paño suave y seco. Se desaconseja limpiar las correas de piel porque adquirirán una pátina con el paso del tiempo y el uso. La vida útil de una correa de piel depende de su exposición a la humedad y su frecuencia de utilización. Conviene guardar el reloj en su caja o en un lugar fresco y seco, al resguardo del polvo, la humedad y las temperaturas extremas.

Abastecimiento sostenible

Louis Vuitton ha obtenido la certificación del Consejo de Joyería Responsable (RJC), que confirma la aplicación diaria de los principios morales, sociales, societales y medioambientales promovidos por dicho organismo. Los metales preciosos y diamantes utilizados en nuestras colecciones de joyería y relojería proceden de proveedores que también cuentan con la certificación del RJC.

Los diamantes de Louis Vuitton han sido adquiridos o comprados a fuentes legítimas que no están implicadas en la financiación de conflictos, de conformidad con las Resoluciones de las Naciones Unidas y la legislación nacional vigente. Louis Vuitton garantiza que estos diamantes están libres de conflicto y confirma su adhesión a las directrices del Sistema de Garantía del Consejo Mundial del Diamante.

Los diamantes Louis Vuitton son exclusivamente de origen natural y no han sido tratados, basándose en el conocimiento personal o las garantías escritas proporcionadas por el proveedor de estos diamantes.

Para sus diamantes pavé, la firma Louis Vuitton selecciona diamantes con colores que van de D a G y purezas que van de IF a VVS.

La utilización de fluidos incoloros y de calentamiento están reconocidos como prácticas tradicionales lapidarias como complemento de la talla y el pulido de determinadas piedras semipreciosas, así como el blanqueamiento de perlas. Nuestras gemas han sido objeto de estas prácticas generales de embellecimiento (decreto francés n.º 2002-65, de 14 de enero de 2002).

Los zafiros y rubíes pavé pueden haber sido calentados.

Las esmeraldas de pavé pueden presentar restos de aceite incoloro.

Louis Vuitton garantiza que los diamantes y los productos que incorporan diamantes cubiertos o transferidos no han sido tallados a partir de diamantes originarios, exportados o en tránsito por Rusia después del 31 de diciembre de 2023. Asimismo, Louis Vuitton garantiza que los diamantes y productos que incorporan diamantes de un peso igual o superior a 0,5 quilates o 0,1 gramos por diamante cubierto o transferido no han sido tallados a partir de diamantes originarios de Rusia o exportados desde Rusia, aunque hayan sido procesados en un tercer país. Louis Vuitton puede proporcionar, previa solicitud, pruebas que confirmen esta declaración, la cual seguirá respetando.

Den här klockan är en del av den tradition av kunnande som Louis Vuitton använder i alla sina skapelser. Hantverkarna och mästarrmakarna på Manufacture La Fabrique du Temps i Genève drivs av en daglig strävan efter excellens.

I den här bruksanvisningen hittar du tips om hur du ställer in tiden och underhåller din klocka.



Kaliber LV 88 & LV 89

Det mekaniska urverket med automatisk uppdragning Spin Time, som introducerades 2009 av Louis Vuitton, är huset Vuittons första patenterade urverk. Den djärva mekanismen återuppfinner tidsavläsningen med ett system av kuber som påminner om gamla flygplatsdisplayer.

I stället för en central visare har Spin Time-kalibern tolv roterande kuber som visar timmarna. Var 60:e minut roterar två av dem omedelbart. Således roterar den tidskub som avslutar sin timme och visar istället upp sin neutrala sida för att ge plats åt nästa kub, som roterar för att visa sin unika sida.

I linje med sin kreativa anda är kaliber LV 88 och LV 89 Spin Time Air-urverk som förkroppsligar föreningen mellan tradition och innovation genom att deras mekanism gör det möjligt för kuberna att sväva. De utmärker sig genom sin arkitektur och tekniska prestanda.

Med ett högprecisionsverk som slår 28 800 gånger i timmen och en gångreserv på 35 timmar kombinerar dessa urverk teknisk briljans med djärv kreativitet. Ett uttryck för La Fabrique du Temps Louis Vuittons ständiga strävan att tänja på gränserna för traditionell klockdesign.



Tekniska egenskaper

Kaliber LV 88 & LV 89

Mekaniskt urverk med automatisk uppdragning

Diameter: 20,10 mm

Tjocklek: 7,64 mm

Funktioner: timmar med spin time-visning, minuter

Antal komponenter: 95

Antal rubiner: 26

Gångreserv: 35 timmar

Frekvens: 28 800 svängningar/timme (4 Hz)

Vattentätthet: 50 m



Läsa av tiden



Kaliber LV 88 & LV 89

Mekaniskt urverk med automatisk uppdragning

Manuell uppdragning rekommenderas för att sätta i gång urverket när det har stannat.

I läge 0: Klockan dras upp genom att vrida kronan medurs 20 till 30 gånger.

Urverket dras sedan upp automatiskt vid varje handledsrörelse.



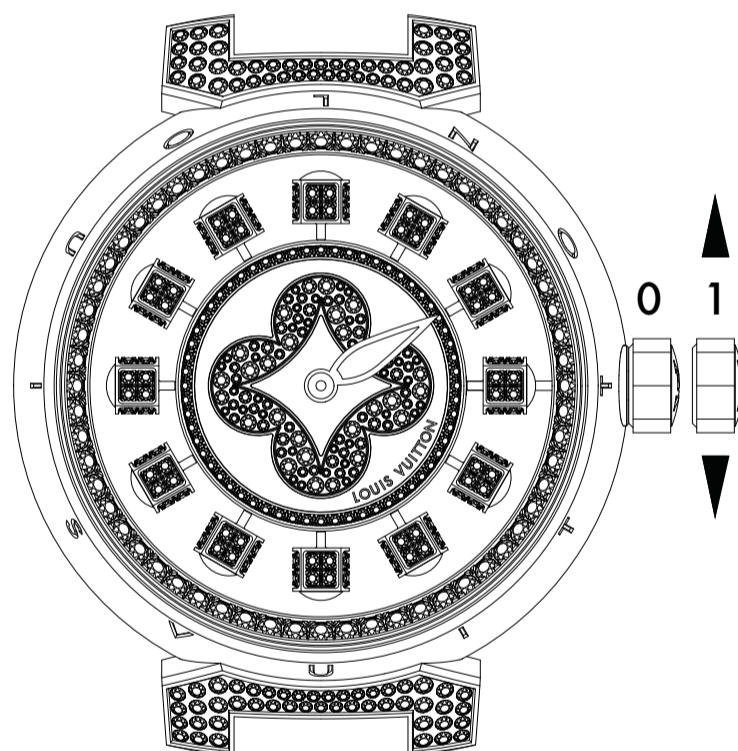
Tidsinställning

Utförs först när uppdragningen är slutförd.

Etapp 1: Dra ut kronan till läge 1. Vrid kronan nedåt för att flytta minutvisaren medurs. Det rekommenderas att endast ställa in tiden medurs.

Försiktighetsåtgärder vid användning: Vrid försiktigt på kronan så att kuben matas fram korrekt.

Etapp 2: Tryck tillbaka kronan till läge 0.



Hur underhåller du din klocka?

Vi rekommenderar att du låter serva din klocka i din Louis Vuitton-butik vart femte år för att se till att den fungerar som den ska.

För att undvika att klockan magnetiseras bör du begränsa kontakten med magneter, telefoner och säkerhetsskannrar. Skydda klockan från yttre stötar som allvarligt kan påverka dess funktion.

Ta av den när du utför ansträngande fysiska aktiviteter och sport (tungt lyft, golf, simning osv.).

Exponering för extrema temperaturer kan orsaka en lätt kondensation under klockglaset. Den försvinner av sig självt och kommer inte att påverka klockans funktion. Kontakta en Louis Vuitton-butik om kondensationen inte försvinner. Undvik kontakt med vatten för att inte skada läderbandet.

Torka klockan med en mjuk och torr trasa för att rengöra den.

Det rekommenderas inte att rengöra läderarmband eftersom de kommer att få patina med tiden. Läderarmbandets livslängd beror på hur det utsätts för fukt och hur ofta det används. Förvara klockan i fodralet som medföljer vid köpet eller på ett svalt och torrt ställe, fritt från damm, fukt och extrema temperaturer.

Hållbar upphandling

Louis Vuitton har erhållit certifiering från Responsible Jewellery Council, vilket bekräftar att vi dagligen tillämpar de etiska, sociala, samhälleliga och miljömässiga principer som RJC förespråkar. Alla ädelmetaller och diamanter som används i våra smyckes- och klockkollektioner kommer från partners som också är certifierade av RJC.

Louis Vuittons diamanter har förvärvats eller köpts från legitima källor som inte är inblandade i konfliktfinansiering, i enlighet med FN:s resolutioner och gällande nationell lagstiftning. Louis Vuitton garanterar att dessa diamanter är "konfliktfria" och bekräftar att man följer World Diamond Councils riktlinjer för System of Warranties.

Louis Vuittons diamanter är uteslutande av naturligt ursprung och obehandlade, baserat på personlig kunskap och/eller skriftliga garantier från leverantören av dessa diamanter.

För sina pavéinfattade diamanter väljer Louis Vuitton diamanter med färggrader från D till G och klarhetsgrader från IF till VVS.

Användningen av färglösa vätskor och upphettning erkänns som traditionella behandlingsmetoder som komplement till slipning och polering av vissa färgade ädelstenar, liksom blekning av pärlor. Våra ädelstenar kan ha genomgått sådana allmänt accepterade försköningsmetoder (dekret nr 2002-65 av den 14 januari 2002). Safirer och rubiner i pavéinfattning kan ha värmebehandlats. Smaragder i pavéinfattning kan ha spår av färglös olja.

Louis Vuitton garanterar att diamanter och diamanterprodukter som omfattas av eller överförs enligt gällande bestämmelser inte har slipats från diamanter med ursprung i, exporterade från eller transiterade genom Ryssland efter den 31 december 2023. Louis Vuitton garanterar även att diamanter och diamanterprodukter med en vikt om 0,5 karat eller 0,1 gram per diamanter, som omfattas av eller överförs enligt dessa bestämmelser, inte har slipats från diamanter med ursprung i eller exporterade från Ryssland, även om de har bearbetats i ett tredjeland. På begäran kan Louis Vuitton tillhandahålla dokumentation som styrker denna deklARATION, vilken företaget fortsätter att följa.

Bu saat iřçilięi örneęi, Louis Vuitton'un her bir kreasyonuna kattıęı ustalık geleneęinin bir parçasıdır. Cenevre'deki La Fabrique du Temps manüfaktürünün saat ustaları ve zanaatkarlar her gün mükemmellik arayışı içinde çalıřır.

Bu kullanım kılavzunda saatinizin ayarı ve bakımına dair öneriler bulacaksınız.



LV 88 ve LV 89 kalibreleri

Louis Vuitton tarafından 2009 yılında piyasaya sürülen otomatik kurmalı mekanik mekanizma Spin Time mekanizması, Markanın patentini aldığı ilk mekanizmadır. Bu cesur düzenek, havaalanlarının eski tarz ekranlarını hatırlatan küp sistemi ile saat okumayı yeni baştan tanımlar.

Merkezî bir ibre yerine kalibre Spin Time, saatleri göstermek için döner on iki küple donatılmıştır. Her 60 dakikada bir aralarından ikisi aynı anda döner. Bu şekilde o an biten saati işaret eden küp dönmeye başlar ve nötr yüzünü göstererek yerini sıradaki küpe bırakır; yeni küp dönerek yeni saati işaret eder.

Bu kreatif anlayışa sadık kalibre LV 88 ve LV 89 kalibreleri, düzeneğiyle küplerin havaya yükselmesini sağlayarak gelenek ve inovasyon arasındaki birlikteliği yansıtan Spin Time Air mekanizmasıdır. Yapıları ve teknik performansları ile farklarını ortaya koyarlar.

4 Hz (saatte 28.800 titreşim) gibi yüksek hassasiyetli bir eşapman ve 35 saatlik bir güç rezervi ile donatılan bu düzenekler, klasik göstergelerin sınırlarını sürekli zorlayarak La Fabrique du Temps Louis Vuitton'un kreatif cesaretini ve saat işçiliği performansını yansıtır.



Teknik özellikler

LV 88 & LV 89 kalibreleri

Otomatik kurmalı mekanik mekanizma

Çap: 20,10 mm

Kalınlık: 7,64 mm

İşlevler: Spin Time göstergeli saatler, dakika

Bileşen sayısı: 95

Yakut sayısı: 26

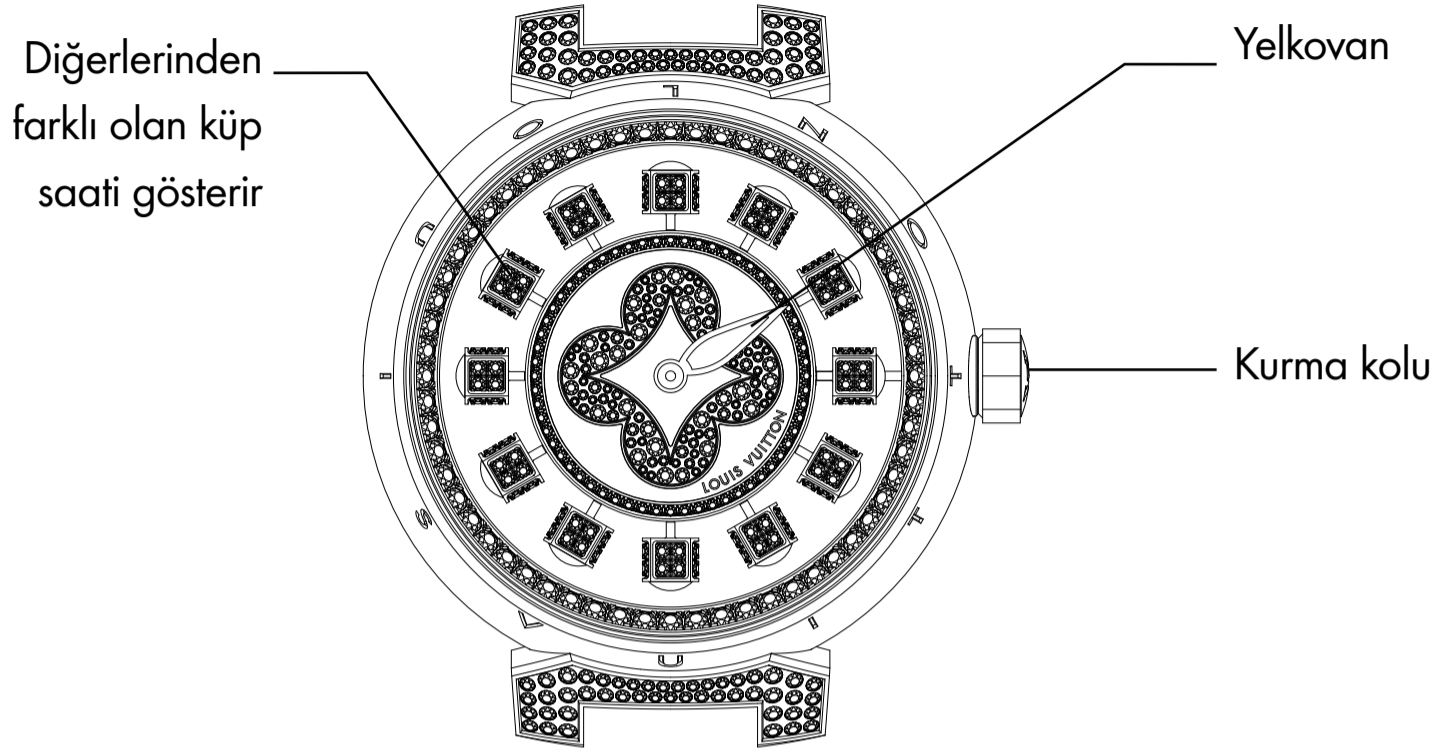
Güç rezervi: 35 saat

Frekans: 28.800 titreşim/saat (4 Hz)

Su geçirmezlik: 50 m



Zamanı Okuma



LV 88 & LV 89 kalibreleri

Otomatik kurlmalı mekanik mekanizma

Mekanizma durduğunda yeniden başlatmak için elle kurulması önerilir.

0 konumunda: saat, kurma kolu saat yönünde 20 ila 30 defa çevrilerek kurulur.

Sonrasında mekanizma, bileğin her hareketiyle otomatik olarak kurulacaktır.



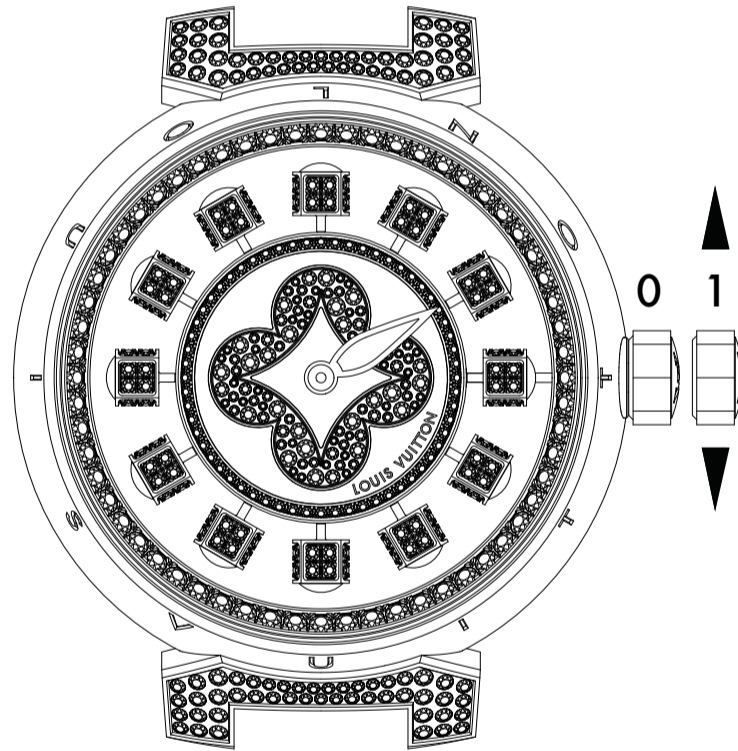
Saat ayarı

Bu işlem yalnızca saatin kurulması bittikten sonra yapılmalıdır.

1. adım: Kurma kolunu 1 pozisyonuna çekin. Yelkovanı saat yönünde ilerletmek için kurma kolunu aşağı doğru çevirin. Saat ayarının sadece saat yönünde ilerleyerek yapılması tavsiye edilir.

Kullanım tedbirleri: Küplerin doğru biçimde sıçraması için kurma kolunu nazikçe çevirin.

2. adım: Kurma kolunu 0 pozisyonuna itin.



Saatinizin bakımı nasıl yapılır?

Saatinizin düzgün işleyişini garanti etmek için saatinize her 5 senede bir Louis Vuitton mağazasında bakım yaptırmanızı tavsiye ederiz.

Saatinizin manyetize olmasını önlemek için mıknatıs, telefon ve güvenlik taramalarına sınırlı temas edin. İşleyişini ciddi ölçüde etkileyebilecek dışarıdan darbelere karşı saatinizi koruyun. Fiziksel faaliyetler ve yoğun spor yaparken saatinizi çıkarın (ağır eşya kaldırırken, golf, yüzme vb.).

Aşırı uç sıcaklıklara maruz kalması saat camının altında hafif bir buğulanmaya yol açabilir. Buğu kendiliğinden kaybolacaktır ve saatin uygun şekilde çalışmasını etkilemeyecektir. Buğu geçmezse lütfen bir Louis Vuitton mağazası ile iletişime geçin. Deri kayışa zarar vermemek için su ile temastan kaçının.

Saatinizi temizlemek için yumuşak kuru bir bezle silin. Deri kayışların temizlenmesi tavsiye edilmez; zaman içinde ve yıpranma ile patina geliştirecektir. Deri kayışın kullanım ömrü, neme maruziyetine ve kullanım sıklığına bağlıdır. Saatınızı satış sırasında tedarik edilen kutusunda veya serin, kuru, toz, nem ve aşırı sıcaklıklardan uzak bir yerde muhafaza edin.

Sürdürülebilir tedarik

Louis Vuitton, Responsible Jewellery Council tarafından teşvik edilen ahlaki, sosyal, toplumsal ve çevresel ilkelerin gündelik olarak hayata geçirildiğini onaylayan RJC sertifikasını aldı. Mücevher ve saat koleksiyonlarımızda kullanılan tüm değerli metaller ve elmaslar, RJC tarafından onaylanmış ortaklardan alınmaktadır.

Louis Vuitton elmasları, Birleşmiş Milletler kararlarına ve geçerli ulusal yasalara uygun olarak, çatışma finansmanında yer almayan meşru kaynaklardan elde edilmiş veya satın alınmıştır. Louis Vuitton, bu elmasların "conflict-free" olduğunu garanti eder ve Dünya Elmas Konseyi'nin Garanti Sistemi yönergelerine uyduğunu doğrular.

Louis Vuitton elmasları, bu elmasların tedarikçisi tarafından sağlanan kişisel bilgiler ve / veya yazılı garantiler temelinde sadece doğal kökenli ve işlenmemiştir.

Maison Louis Vuitton, süsleme elmasları için D'den G'ye kadar değişen renklerde ve IF'ten VVS'e kadar değişen berraklıkta elmasları seçer.

Bazı renkli taşların kesilmesi ve parlatılmasının yanı sıra incilerin beyazlatılmasına ilaveten renksiz sıvıların ve ısıtmanın kullanımı, mücevher ustasının geleneksel bir uygulaması olarak kabul edilir. Değerli taşlarımız, bu genel süsleme uygulamalarına tabi olabilir (14 Ocak 2002 tarihli 2002-65 sayılı kararname).

Dizili safir ve yakutlar ısıtılmış olabilir.

Dizili zümrütlerde, renksiz yağ izleri olabilir.

Louis Vuitton, teminatlı veya aktarılmış elmas ve elmas içeren ürünlerin, 31 Aralık 2023'ten sonra Rusya kaynaklı, Rusya'dan ihraç edilmiş veya geçmiş elmaslardan kesilmediğini garanti eder. Louis Vuitton ayrıca, 0.5 karat veya üzeri veya elmas başına 0,1 gram teminatlı veya aktarılmış elmas ve elmas içeren ürünlerin, üçüncü bir ülkede işlem görmüş olsalar bile Rusya kaynaklı veya Rusya'dan ihraç edilmiş elmaslardan kesilmediğini garanti eder. Louis Vuitton talep üzerine, riayet etmeye devam edeceği bu bildirimini onaylayan destekleyici belgeler tedarik edebilir.