



PATEK PHILIPPE
GENEVE

بيان صحفي

جنيف ، Patek Philippe

معرض ساعات وعجائب جنيف 2023

Watches and Wonders Geneva 2023

27 مارس 2023

مرجع التقويم السنوي Aquanaut Luce 5261R-001

أول تقويم سنوي في مجموعة Aquanaut

يرحب خط "الموضة العصرية الأنيقة" للسيدات Aquanaut Luce بتعقيد جديد مفيد وسهل الاستخدام: التقويم السنوي الحاصل على براءة اختراع. تثرى هذه الساعة الأنيقة المصنوعة من الذهب الوردي والمزينة باللون الأزرق الرمادي على الميناء والسوار المتطابقين مجموعة Patek Philippe من ساعات السيدات المعقدة بموديل غير مرصع بالأحجار الكريمة.

تم إطلاق مجموعة Aquanaut Luce في عام 2004 - وهي إعادة تفسير أنثوية لساعة Aquanaut التي تم تقديمها في عام 1997 - وهي متوفرة في موديلات الكوارتز المصنوعة من الستانليس ستيل مع العديد من ألوان المينا والسوارات المطابقة (5267/200A-001, 5267/200A-010, 5267/200A-011) وفي موديل الملء الذاتي من الذهب الوردي مع ميناء رمادي داكن وحزام مدمج (5268 / 200R-010). كما تشتمل على نسخة ساعة مجوهرات تجمع بين أكثر تقنيات ترصيع الأحجار تطورا (5062/450R-001) ونسخة راقية للغاية بإطار مرصع بالماس بقطع باجيت وميناء صدف محفور بدرجتين لونيتين (5072R-001).

تعمل Patek Philippe على مدى سنوات على تعزيز نصيب ساعات السيدات في قسم "الأناقة العصرية" من خلال منح ساعات Aquanaut Luce العديد من التعقيدات المفيدة في الحياة اليومية. بعد إنتاج ساعة توقيت السفر Aquanaut Luce Travel Time ذات المنطقتين الزمنيتين مرجع 5269/200R-001 في عام 2021 وساعة الكرونوجراف ذاتي الملء Aquanaut Luce "Rainbow"، مرجع 7968/300R-001 في عام 2022، تقدم الشركة التقويم السنوي الجديد Aquanaut Luce مرجع 5261R-001، تتميز بألية Patek Philippe الشهيرة للتقويم السنوي والحاصلة على براءة اختراع (1996) - تقويم كامل يوم/تاريخ/شهر لا يتطلب تصحيحا يدويا سوى مرة واحدة فقط كل عام، في نهاية شهر فبراير.

عيار ذاتي الملء مع أداء مطور

يحتوي الغلاف الذي يبلغ قطره 39.9 مم على العيار الجديد 26-330 S QA LU ذاتي الملء، مع دوار مركزي من الذهب عيار 21 قيراط ووحدة التقويم السنوية الإضافية مع مراحل القمر. ميزة خاصة لهذه الساعة: بفضل عكس وحدة التقويم السنوي في الغلاف، تقدم مؤشرات التقويم عرضا غير عاديا مقارنة بساعات Patek Philippe الأخرى المجهزة بهذه التعقيد. يتم عرض التاريخ في فتحة عند موضع الساعة 6، ومراحل القمر في فتحة عند الساعة 12، واليوم والشهر في ميناءات جانبية عند موضع الساعة 3 والساعة 9. ينحرف مؤشر مراحل القمر الدقيق للغاية يوما واحدا فقط خلال 122 عاما عن الدورة القمرية الحقيقية.

PATEK PHILIPPE SA GENEVE

Chemin du Pont-du-Centenaire 141 – 1228 Plan-les-Ouates

P.O. Box 2654 – CH – 1211 Geneva 2 – Switzerland

Tel. + 41 22 884 20 20 – Fax + 41 22 884 25 47 – www.patek.com



يعتمد بناء الماكينة على العيار 26-330، الذي تم تقديمه في عام 2019 في ساعة Calatrava ذات التقويم الأسبوعي مرجع 5212A-001 وتتميز بالعديد من الابتكارات والتحسينات التقنية للأداء والموثوقية - بما في ذلك عجلة مقاومة للرد العكسي حاصلة على براءة اختراع لمنع اهتزاز عقرب الثواني ، بالإضافة إلى عجلة القابض الحاصلة على براءة اختراع لتحسين كفاءة وطول عمر وظيفة الملء الذاتي. يسمح وجود "توقيف الثواني" (الذي يوقف التوازن فوراً عند سحب التاج إلى وضع الضبط اليدوي) بالتعديل إلى أقرب ثانية. عندما يتم دفع التاج إلى موضعه ، تعطي الآلية دفعة صغيرة للميزان لتعيده للحركة مرة أخرى.

إقتران الأناقة العصرية بالوضوح التام

تم تعزيز التصميم الأيقوني لغلاف وإطار Aquanaut من الذهب الوردي بالشكل الثماني الدائري المستدير من خلال التباين بين التشطيبات المصقولة والساتانية. تم تعزيز شخصية الموديل "الأناقة العصرية" من خلال اللون الأزرق الرمادي الأنيق الذي يزين الميناء والحزام - وهو لون مصقول جذب بالفعل إهتمام للعديد من النساء حين ظهر في ساعة Aquanaut Luce 5067A-025 من الستانليس ستيل والتي ظهرت خلال عامي 2018 إلى 2019. يتميز تصميم Aquanaut بأرقام عربية مركبة من الذهب الوردي وعقارب بتصميم باتون ، وكلها مطلية بطلاء أبيض براق لضمان وضوح تام للقراءة. يتميز الحزام المركب المدمج بنمط Aquanaut الذي يعكس صدى الميناء بالراحة المثلى بالإضافة إلى مقاومته العالية للجاذبية والتآكل والمياه المالحة والأشعة فوق البنفسجية. وهو مزود بقل قابل للطي من Patek Philippe مؤمن بأربعة قابضات مستقلة يحمل تسجيل براءة اختراع.

PRESS





البيانات الفنية

مرجع 5261R-001 Aquanaut Luce Annual Calendar

الماكينة

عيار 26-330 S QA LU

آلية ميكانيكية للتقويم السنوي ذاتية الملء، مع التاريخ في الفتحة وعقارب لعرض اليوم والشهر ومراحل القمر

القطر:

30 مم (الماكينة الأساسية 27 مم ، وحدة التقويم السنوي الإضافية مع مراحل القمر 30 مم)

الارتفاع:

5.32 مم (العيار الأساسي: 3.32 مم ؛ وحدة التقويم السنوي الإضافية مع مراحل القمر: 2 مم)

عدد الأجزاء:

319

عدد الأحجار:

34

احتياطي الطاقة:

حد أدنى 35 ساعة حد أقصى 45 ساعة.

دوار الملء:

دوار مركزي صغير من الذهب عيار 21 قيراط ، ملء احادي الإتجاه

التردد:

28800 نصف اهتزازة في الساعة (4 هرتز)

التوازن:

جيروماكس®

زمبرك التوازن:

سبيروماكس® (من السلينفار®)

تعشيق زمبرك التوازن:

قابل للتعديل

وظائف التاج:

تاج ذو وضعين:

- الدفع للداخل: لملء الساعة يدويا

- السحب للخارج: لضبط الوقت يدويا مع إيقاف الثواني

العرض:

عن طريق عقارب:

• ساعات ودقائق وثواني مركزية

• اليوم عند الساعة 3

• الشهر عند الساعة 9

في فتحات:

• التاريخ عند الساعة 6

• مراحل القمر عند الساعة 12

المصححات:

• مراحل القمر عند الساعة 2

• يوم الأسبوع عند الساعة 4

• الشهر عند الساعة 8

• التاريخ عند الساعة 10

الدمغة:

ختم Patek Philippe

المواصفات

الغلاف:

ذهب وردي عيار 18 قيراط

ظهر الغلاف من كريستال البياقوت

مقاومة للماء حتى عمق 30



أبعاد الغلاف:

القطر: (من الساعة 10 إلى الساعة 4) 39.9 مم
العرض (من الساعة 3 إلى الساعة 9 بما في ذلك التاج): 42.02 مم
الطول (عبر العروات): 47.35 مم
الارتفاع الكلي (الكريستال إلى العروات): 10.94 مم
الارتفاع الكلي: 11.76 مم
العرض بين العروات: 21 مم

الميناء:

أزرق - رمادي منقوش بنمط Aquanaut
• أرقام عربية مركبة من الذهب الوردي عيار 18 قيراط مع طلاء أبيض براق
• عقارب باتون للساعات والدقائق من الذهب الوردي عيار 18 قيراط مع طلاء أبيض براق
• عقارب باتون لليوم والشهر من الذهب الأبيض عيار 18 قيراط مع طلاء أبيض براق
• عقرب الثواني في فينودال مع طلاء أبيض براق

السوار:

مادة مركبة باللون الأزرق والرمادي مقاومة للماء والأشعة فوق البنفسجية والتآكل بنمط Aquanaut المنقوش المطابق للميناء.
قفل قابل للطي من Patek Philippe حاصل على براءة اختراع من الذهب الوردي عيار 18 قيراط مؤمنا بأربعة قابضات مستقلة.

PRESS

