

تطلق دار HYT ثلاث ساعات رياضية ثورية من التيتانيوم S1 ضمن التشكيلة الدائمة.

تزهو ساعات التيتانيوم S1 DLC الزرقاء والخضراء وساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء بثقة شديدة لتظل خالدة وتحثي بخصائصها القوية والفريدة من نوعها.

استشعر قوة الطراز الرياضي الهيدروميكانيكي. مجموعة ساعات HYT S1 الرياضية القوية الجديدة المكونة من ثلاث ساعات جاهزة للتألق، وتزهو بمظهرها وتقنياتها التي لا مثيل لها. نقدم لكم ساعة التيتانيوم S1 DLC الزرقاء الجذابة وساعة التيتانيوم S1 DLC الخضراء الساحرة وساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء المتموجة. وهناك آلية حركة رائعة وفريدة من نوعها تقوم بتشغيل الساعات، حيث تعرض كل منها شخصيات قوية ومميزة. ولكن الساعات الثلاث تتمتع أيضا بثلاثة أشياء مشتركة بينها. إذ أن كل ساعة S1 هي رفيقة قياس للوقت خفيفة الوزن وموثوقة ومريحة.



تمثل سلسلة ساعات S1 الرياضية الهيدروميكانيكية الجديدة علامة بارزة أخرى على درب HYT. وتتشابه الساعات الثلاث التي تم تقديمها في التشكيلة الدائمة للعلامة التجارية في العديد من أوجه التشابه لكن كل منها تبرز في شخصية متفردة. تتميز ساعة التيتانيوم S1 DLC الزرقاء الجريئة بعلبة ساعة من التيتانيوم DLC سوداء اللون، وعناصر ساعات سائلة زرقاء اللون بخاصية العد العكسي داخل أنبوب شعيري بوروسيليكات دقيق فوق خلفية بيضاء، ومادة Super-LumiNova® بيضاء على عقرب الدقائق الكبير والعقارب الصغيرة التي تشير إلى الثواني ومخزون الطاقة. وتوجد أيضًا مادة مضيئة على المؤشرات والأرقام العربية الموجودة على الحافة المطلية باللون الأسود والمسفحة بالرمل. ويأتي الهيكل المحبب للحافة ليرمز الطبيعة المتينة والرياضية للساعة مع إظهار اهتمام دار HYT بالتفاصيل الدقيقة. كما أن توليفة الألوان واضحة ومفعمة بالقوة وتنضح بالأداء الرياضي وتبديع ساعة مقروءة بوضوح فائق. تأتي الساعة مزودة بسوار مطاطي أسود نقي مع إبريم أسود من التيتانيوم DLC أو سوار فيلكرو أسود نقي مع جزء التيتانيوم DLC الأسود. ويتم تغيير السوارات في ثوانٍ معدودة بفضل نظام التغيير السريع البديهي والقوي.

تأتي ساعة التيتانيوم S1 DLC الخضراء الأنيقة أيضا من التيتانيوم DLC الأسود ولكنها تستبدل اللون الأزرق النقي بظلال زاهية وطبيعية للون الأخضر. كما أن السائل الأخضر الداكن الذي يميز علامات الساعات يتباين ببراعة مع درجات اللون الأسود والرمادي لعلبة الساعة وآلية حركتها ومؤشراتها. وترتقي ساعة التيتانيوم S1 DLC الخضراء المفعمة بالقوة إلى مستوى تحدي استكشاف آفاق المجهول بمظهر أداة ساحرة. عندما يحلّ الظلام، أو عندما تتغير حالة الطقس ويتوارى الضوء وراء الغيوم الرعدية، يضمن لك السائل الأخضر، بالاشتراك مع مادة Super-LumiNova® المتوهجة في علامات المؤشرات المختلفة وعقرب الدقائق المركزي الكبير المثقّب، إمكانية قراءة مثالية. وعلى غرار الإصدار الأزرق من ساعة S1، تأتي ساعة التيتانيوم S1 DLC الخضراء مع سوار مطاطي أسود نقي وسوار فيلكرو مع جزء مطابق للون لعلبة الساعة.

تزدهر ساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء الرائعة بنفس الخطوط الزاوية والمريحة والانسيابية ولكن بمظهر مختلف تماما. ويُضفي استخدام التيتانيوم الفضي المطلي باللون الأسود والمرصع بالخرز مظهرًا مستشرقًا للمستقبل. فضلًا عن الدرجات اللونية الفاتحة والناعمة والبنية الرقيقة لعلبة الساعة التيتانيوم خفيفة الوزن والمضادة للحساسية والتي تبدو وكأنها تُلطّف وتضفي ضياءً على خطوطها الزاوية. يمكن ارتداء الساعة بسوار مطاطي أو سوار قماشي. يتناغم السوار المطاطي الأسود النقي المرن والمتباين مع التفاصيل ذات نفس اللون لعلبة الساعة ويُغلق بإبزيم من التيتانيوم المصقول والمسفع بالرمل. وتم تجهيز سوار الفيلكرو الرياضي ذي اللون الرمادي الفاتح بإبزيم حلقي بسيط وفعال يبرز روعة لمسات التشطيب المطابقة لعلبة الساعة. إن التكامل أحادي اللون مع علبه الساعة، ولا سيما مع السوار الرمادي متناسق اللون، يمنح ساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء مظهرًا رائعًا يكاد يكون عديم الوزن وهو ما لا يبدو غريبًا على معصم رائد فضاء يُحلّق في آفاق المجرة. والوجود البارز لمصدر الطاقة الفريد من نوعه يؤكد فقط على خصائص الساعة التي ليست من هذا العالم (عالم الساعات).

على الرغم من أن آلية الحركة تبدو وكأنها قطعة من آلة دقيقة قادمة من المستقبل، إلا أن "محطة الطاقة" الهيدروميكانيكية CM-501 هي قطعة من العالم الواقعي نابعة من نابغة صناعة الساعات المبتكرة. وتشكل الظلال المختلفة للون الرمادي خلفية مثالية لعناصر الساعات السائلة الحمراء الساطعة والمزودة بخاصية العد العكسي داخل أنبوب شعيري بوروسيليكات. تتميز الحافة بهيكل محبب ومكسو بالخرز، مما يضفي مظهرًا متناغمًا أحادي اللون. وحتى آلية الحركة الكالبر CM-501 الموجودة داخل علبه الساعة المقاومة للماء حتى عمق 50 متر تظهر مكونات محببة مسفحة بالرمل بجانب أجزاء آلية الحركة المصقولة بشكل مطفأ لإبداع توليفة متماسكة.

تحفة نابضة بالحياة تلبى كافة التطلعات

تنبض ساعات S1 الديناميكية الجديدة بالطاقة وتُظهر إمكانات لا حدود لها، هذه الطرازات "الرياضية" المعقدة محدودة فقط من حيث الإنتاج. كما أنها تُعبّر بجلاء عن قدرات شركة HYT الدائمة على الجمع بين البراعة الحرفية الرفيعة والابتكارات التكنولوجية والتصميم التقدي.

يفخر السيد فاهي فارتزبد، الرئيس التنفيذي لشركة HYT، بتقديم مجموعة مثيرة من الساعات المتميزة في التشكيلة التي تُعد دليلاً على التطور المستمر للعلامة التجارية قائلاً: "إنه لمن دواعي سرورنا البالغ أن نقدم سلسلة ساعات S1 التي طال انتظارها في التشكيلة الدائمة. تستعيد تشكيلة سلسلة ساعات S1 العلامات المميزة لتشكيلات الساعات الأولى المزودة بمينا مُثَقَّبة والتي تحتل فيها آلية الحركة الميكانيكية والوحدة السائلة مركز الصدارة. وفي هذه المرة، تم تطبيق آلية الحركة الهيدروميكانيكية بعلبة الساعة الأكثر راحةً وعمليّةً في تاريخ العلامة التجارية. وتزدان ساعة التيتانيوم DLC S1 الخضراء بلوننا السائل الأيقوني منذ البداية على سبيل الاحتفاء بالساعات الأولى التي تم إطلاقها في عام 2012، بينما تقدم ساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء مفهومًا جديدًا بالكامل لدى دار HYT فيما يتعلق بالتشطيبات سواء الخارجية أو الداخلية لعلبة الساعة. إننا متحمسون للعودة إلى جذور HYT مع تشكيلة سلسلة ساعات S1 ونتطلع إلى رؤيتها وهي تغزو الأسواق".

تتمثل السمة البصرية البارزة لمظهر تشكيلة الساعات الرياضية S1 في آلية الحركة الميكانيكية عالية التقنية والمفعمة بالحياة والبهجة. إن الحضور القوي للساعة هو، بطريقة ما، نتيجة العلاقة الارتباطية بين الشكل والوظيفة. فعند إبداع ساعة رياضية، تصبح خفة الوزن والثوقية والراحة معاييرًا أساسية يجب استيفاؤها. كل ساعة S1 تلبى هذه التطلعات الثلاث. والنتيجة مذهلة بكل المقاييس. تلك الساعة خفيفة الوزن على المعصم، والتي هي في جوهرها قطعة ثمانية الأضلاع مع جوانب علبة ساعة بتصميم مريح ينساب بسلاسة إلى الأسفل، توجي بالثقة على الفور بسبب الطريقة الطبيعية التي تستقر بها على المعصم. يبلغ قطر علبه الساعة التيتانيوم خفيف الوزن 45.30 مم × 17.20 مم. وهذا حجم رَجَب. ولكن يجب أن نتذكر أن هذه الساعة يلزم أن تستوعب آلية حركة معقدة ثلاثية الأبعاد، وأن هذا الحجم الرَجَب لا يؤثر سلبيًا على الراحة. الأبعاد المتوازنة لعلبة الساعة - وهذا هو المفتاح الأول للراحة - تجعل الساعة سهلة الارتداء على المعصم الكبير والصغير. لقد تم دراسة تصميم علبه الساعة بعناية، وبفضل النسب والأشكال المريحة التي تم تصميمها بدقة، فإن كل ساعة S1 تُجسد متعةً مطلقًا عند ارتدائها. وعلاوة على ذلك، تمتلك التشكيلة ميزة أخرى في جعلتها ألا وهي: الوضعية المتفردة للسوار.

يتم تثبيت سوارات الساعة S1 بعلبة الساعة ذات التصميم الهندسي المريح بزوايا حادة مما يخلق خطًا انسيابيًا، وبالتالي تحقيق ملائمة ارتداء طبيعية ومستقرة. وهذا هو المفتاح الثاني للراحة، وهو مهم بشكل خاص للساعة الرياضية التي يجب أن تمر بسلسلة وانسيابية أثناء الأنشطة المكثفة.

آلية الحركة الهيدروميكانيكية غير المألوفة كالير 501-CM

لضمان خفة وزن الساعة S1، تستخدم دار HYT التيتانيوم وتتخلى عن قرص المينا. وعدم وجود قرص المينا من شأنه توفير الوزن وكشف النقاب عن آلية الحركة الهيدروميكانيكية الكالير 501-CM المتفردة والمثيرة للإعجاب للساعة الرياضية، وتتميز آلية الحركة هذه بمنفاخين صغيرين على النصف السفلي من المينا المُثَقَّبَة. وتظل المظاهر المتفردة لآلية الحركة ذات التعبئة اليدوية غير مألوفة حتى بعد مرور 13 عامًا على ظهورها لأول مرة - فقد ظهرت أول آلية حركة HYT هيدروميكانيكية مبتكرة في عالم الساعات في عام 2012. وأدى التطوير المستمر لتكنولوجيا آلية الحركة إلى الحصول على كالير موثوق ومستقر للغاية ويتسم بخصائص مثيرة للإعجاب مثل احتياطي الطاقة المذهل والعمل الذي يبلغ 72 ساعة.

المستوى الراقى لصناعة الساعات الفاخرة في تشطيب مكونات آلية الحركة الفردية يرتقي بالمنظر البصري بطريقة متوارية ولكنها مبهرة. وهناك أجزاء من آلية الحركة مسفحة بالرمل بدقة وبتشطيب حيري: حيث تكون داكنة ومتخفية داخل ساعة التيتانيوم S1 DLC الزرقاء والخضراء، وتكون متألثة وساطعة داخل ساعة التيتانيوم المسفحة بالرمل S1 الحمراء. الوجه الأكثر عراقاً في آلية الحركة يتمثل في النابض الرئيسي الذي تحتاج إلى تعبئته من خلال تدوير تاج الضبط التيتانيوم بين موضعي الساعة 2 و 3. وعند القيام بذلك، سيحرك عقرب الدقائق المركزي، وعقرب الثواني الصغير في قرص مينا فرعي بين موضعي الساعة 9 و 10، والعقرب الصغير لمؤشر احتياطي الطاقة الذي يتناغم مع تاج الضبط.

يستخدم النابض الرئيسي لآلية الحركة الميكانيكية أيضا طاقته المخزنة لتحريك مبين الساعات السائل الأيقوني المزود بخاصية العد العكسي. يتميز الكالير الابتكاري والمكون من 352 جزءًا بمعدل ضربات يبلغ 28800 ذبذبة في الساعة (4 هرتز) واحتياطي طاقة يبلغ 72 ساعة، إنه آلية حركة متطورة كليًا ومقاومة للخداع لا مثيل لها. كما أن مظهرها المدهش وتقنياتها المذهلة لا تتوقف أبدًا عن إثارة إعجاب الجميع. ومن الأمثلة على ذلك زوج المنافيخ الصغيرة الموضوعة بشكل بارز. إنها مصنوعة من سبيكة ذات جدران لا يتجاوز سمكها مقدار ربع سمك شعرة الإنسان فقط (!).

تشكيلة ساعات S1 صُممت لتبقى

تُعد ساعات التيتانيوم S1 DLC الزرقاء و S1 DLC الخضراء و S1 المسفحة بالرمل الحمراء ساعات رياضية مذهلة وفريدة من نوعها وتمثل الأساس لتشكيلة ساعات S1 الدائمة الجديدة والرائعة. ويكشف التصميم المثقّب للساعات الثلاث الجديدة خفيفة الوزن عن براعتها الهيدروميكانيكية وقوتها الهائلة وبيروز أيضا تصميمها المعقد. تُعد تشكيلة ساعات S1 دليلاً على طموح دار HYT الدؤوب لابتكار ساعات رائدة تغذيها الاختراعات الإبداعية والتحديثات التي لا تعرف أنصاف الحلول. ساعات تيهير من يراها بمظهرها المنفرد وتقنياتها الفريدة من نوعها وتتمتع رغم ذلك بسهولة مذهلة في الارتداء. مع تشكيلة ساعات S1 الدائمة، تثبت دار HYT قدرتها على ابتكار ساعات استثنائية أكثر بكثير من مجرد تحف فنية تثير الإعجاب. تجسد تشكيلة ساعات S1 الطابع العملي المريح والتصميم الأخاذ والاستكشاف التقني الرائد والمستمر.

الطراز

ساعة التيتانيوم S1 DLC الزرقاء

الرقم المرجعي: H03418-A

السعر المقترح: 58'000 فرنك سويسري (غير شامل الضرائب)

نقش علبة الساعة: S1 52



صورة غير تعاقدية

الوظائف

- مؤشر ساعات سائل بخاصية الحركة العكسية
- عقرب الدقائق المركزي
- عقرب مخزون الطاقة
- عقرب الثواني الصغير

العقارب

- عقرب دقائق بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب ثواني بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب مخزون طاقة بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء

السوارات

- سوار مطاطي أسود نقي
- سوار فيلكرو أسود نقي

الإبزيم

- إبزيم بديوس وإبزيم حلقي بسيط
- طبقة تيتانيوم DLC سوداء
- تشطيب ساتان ومسفوح بالرمال

الأبعاد

- العرض: 45,30 مم
- الطول: 46,30 مم
- السماكة: 17,20 مم

علبة الساعة

- تيتانيوم مطلي باللون الأسود بتشطيب حريري
- تاج ضبط من التيتانيوم المطلي باللون الأسود
- كريستال سافاير مغطى بطبقة مضادة للانعكاسات

المينا

- نحاس مطلي باللون الأسود
- أبلبيكات مطلية بالروديوم، ملصقات بيضاء وحمراء، طبقة SLN بيضاء C1 / WL
- سائل أزرق داخل أنبوب شعيري بوروسيليكات
- مقاومة الماء 50 متراً

آلية الحركة

- الرقم المرجعي: CM-501 (352 قطعة)
- النوع: ميكانيكية
- التردد: 28,800 ذبذبة/ساعة (4 هرتز)
- المجوهرات: 41
- الملء: يدوية
- احتياطي الطاقة: 72 ساعة
- التشطيب: سفح دقيق بالرمال وتشطيب ساتان
- الطلاء: طلاء أسود

الطرز

ساعة التيتانيوم S1 DLC الخضراء

الرقم المرجعي: H03419-A

السعر المقترح: 58'000 فرنك سويسري (غير شامل الضرائب)

نقش علبة الساعة: S1 53



صورة غير تعاقدية

الوظائف

- مؤشر ساعات سائل بخاصية الحركة العكسية
- عقرب الدقائق المركزي
- عقرب مخزون الطاقة
- عقرب الثواني الصغير

العقارب

- عقرب دقائق بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب ثواني بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب مخزون طاقة بتشطيب حريري ومطلي بالروديوم، مع طبقة SLN بيضاء

السوارات

- سوار مطاطي أسود نقي
- سوار فيلكرو أسود نقي

الإبزيم

- إبزيم بدبوس وإبزيم حلقي بسيط
- بطبقة تيتانيوم DLC سوداء
- تشطيب ساتان ومسفوح بالرمال

الأبعاد

- العرض: 45,30 مم
- الطول: 46,30 مم
- السماكة: 17,20 مم

علبة الساعة

- تيتانيوم مطلي باللون الأسود بتشطيب حريري
- تاج ضبط من التيتانيوم المطلي باللون الأسود
- كريستال سافاير مغطى بطبقة مضادة للانعكاسات

المينا

- نحاس مطلي باللون الأسود
- ألبينات مطلية بالروديوم، ملصقات بيضاء وحمراء، طبقة SLN سوداء BL
- سائل أخضر داخل أنبوب شعيري بوروسيليكات
- مقاومة الماء 50 مترًا

آلية الحركة

- الرقم المرجعي: CM-501 (352 قطعة)
- النوع: ميكانيكية
- التردد: 28,800 ذبذبة/ساعة (4 هرتز)
- المجوهرات: 41
- الملء: يدوية
- احتياطي الطاقة: 72 ساعة
- التشطيب: سفح دقيق بالرمال وتشطيب ساتان
- الطلاء: طلاء أسود

الطرز

الساعة S1 المسفحة بالرمل الحمراء

الرقم المرجعي: H03420-A

السعر المقترح: 58'000 فرنك سويسري (غير شامل الضرائب)

نقش علبة الساعة: S1 54



صورة غير تعاقدية

الوظائف

- مؤشر ساعات سائل بخاصية الحركة العكسية
- عقرب الدقائق المركزي
- عقرب مخزون الطاقة
- عقرب الثواني الصغير

علبة الساعة

- تيتانيوم مطلي باللون الفضي والأسود بتشطيب حريري
- تاج ضبط من التيتانيوم
- كريستال سافاير مغطى بطبقة مضادة للانعكاسات

العقارب

- عقرب دقائق بتشطيب حريري أو مطلي باللون الأسود، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب ثواني بتشطيب حريري أو مطلي باللون الأسود، مع طبقة SLN بيضاء
- عقرب مخزون طاقة بتشطيب حريري أو مطلي باللون الأسود، مع طبقة SLN بيضاء

المينا

- نحاس مطلي باللون الأسود والروديوم
- أبليكاك سوداء أو مطلية بالروديوم، ملصقات بيضاء وحمراء، طبقة SLN بيضاء C1 / WL
- سائل أحمر داخل أنبوب شعيري بوروسيليكات
- مقاومة الماء 50 مترًا

السوارات

- سوار مطاطي أسود نقي
- سوار فيلكرو رمادي فاتح

الإبزيم

- إبزيم بديوس وإبزيم حلقي بسيط
- طبقة تيتانيوم
- تشطيب ساتان ومسفوح بالرمال

الأبعاد

- العرض: 45,30 مم
- الطول: 46,30 مم
- السماكة: 17,20 مم

آلية الحركة

- الرقم المرجعي: CM-501 (352 قطعة)
- النوع: ميكانيكية
- التردد: 28,800 ذبذبة/ساعة (4 هرتز)
- المجوهرات: 41
- الملء: يدوية
- احتياطي الطاقة: 72 ساعة
- التشطيب: سفح دقيق بالرمال وتشطيب ساتان
- الطلاء: طلاء أسود