

بيان صحفي

الثلاثاء، 19 مايو 2026

ساعة Chronomat الجديدة تجمع بين التحسينات البسيطة والنتائج القوية



صُممت ساعة Chronomat في ثمانينيات القرن الماضي لمجموعة الاستعراضات الجوية الإيطالية، *Frecce Tricolori*، لتجمع بين التصميم الأنيق والأداء من دون أي تنازلات، وقد صُممت لتحمل قوى تسارع تتجاوز 7G مع الحفاظ على مظهرها المريح خارج قمرة القيادة. من ميلانو إلى نيويورك إلى طوكيو، سرعان ما اكتسبت هذه الساعة شهرة واسعة في عالم الموضة والثقافة الشعبية، وحازت على لقب "ساعة التسعينيات" من مجلة *Vogue*. والآن، تعود Chronomat بتحديثات دقيقة ولكن فعّالة، ولا يزال من الممكن التعرف عليها على الفور بفضل ألسنة الحماية المميزة وسوار *Rouleaux* الأيقوني.

وقد خضعت ساعة Chronomat من Breitling [بريتلينغ]، وهي الساعة الرياضية المثالية متعددة الاستخدامات من العلامة التجارية، إلى تحسين من جميع الجوانب، استكمالاً لآخر تحديث في التصميم الذي طُرِح في عام 2020. إنها ساعة Breitling [بريتلينغ] المثالية التي "ترافقك في أي مكان، وتجز أي مهمة". بسيطة ومميزة في الوقت نفسه، وتتميز بطابع واثق بلا تكلف. تجمع هذه الساعة بين التراث، والتنوع المناسب للاستخدام اليومي، وتكنولوجيا صناعة الساعات الحديثة، بالإضافة إلى الهيكل والسوار المحدّثين والمتكاملين بالكامل.

تبدأ قصة Chronomat في ذروة أزمة الكوارتز في عام 1983، بعد أربع سنوات فقط من استحواذ Ernest Schneider على شركة Breitling [بريتلينغ]. بصفته طياراً شغوفاً، تعاون Schneider مع فريق الاستعراضات الجوية المحبوب التابع للقوات الجوية الإيطالية، *Frecce Tricolori*، لتصميم ساعة تناظرية تحمل ظروف قمر القيادة، وتبدو في الوقت نفسه أنيقة بما يكفي لارتدائها في المناسبات الرسمية. وجاءت النتيجة على خلاف التوقعات: ساعة كرونوغراف جاهزة للطيران وتتمتع بقدرات مناسبة للغوص، وتعمل بحركة ميكانيكية في عصر هيمن عليه الكوارتز. صُممت لتحمل قوى تسارع تصل إلى 20G—أي أكثر بكثير من قوى 7G التي يمكن أن



يتحملها جسم الإنسان، وكانت متينة واحترافية وبحضور جريء لاف. وقد عزز سوارها المميز من نوع Rouleaux هويتها، لتجمع الساعة بين الراحة والحضور على حد سواء. منذ تلك اللحظة فصاعدًا، لم تعد الساعة حبيسة قمرة القيادة. فقد كان مقدراً لها أن تصبح ساعة Breitling [بريتلينغ] الرياضية المثالية متعددة الاستخدامات.

التأثير الثقافي

طُرحت ساعة Chronomat في عام 1984 بمناسبة الذكرى المئوية لشركة Breitling [بريتلينغ]، وهي مزيج من كلمتي "chronograph" [كرونوغراف] و "automatic" [أوتوماتيكي]، وقد حققت نجاحًا كبيرًا في إيطاليا، حيث قام الموزع Gino Macaluso بالترويج لها. ولفتت أنظار الأمريكيين الزائرين في شوارع ميلانو وروما، الذين اشتروها في عطلاتهم وعادوا بها إلى بلادهم.

بحلول التسعينيات، كانت ساعة Chronomat منتشرة في كل مكان: على معاصم الناس في جميع أنحاء الولايات المتحدة، وتظهر في البرامج التلفزيونية الأمريكية مثل *Friends* و *Seinfeld*. وعلى الجانب الآخر من المحيط الهادئ، وجدت الساعة طريقها إلى الثقافة الشعبية في اليابان كأداة سردية في المانجا *Kaiji*. كما ارتدتها شخصيات مؤثرة مثل الطاهي الشهير Gordon Ramsay ورجل الأعمال الفرنسي Bernard Tapie والممثل Jean-Paul Belmondo. وقد عزز هذا الظهور من شعبيتها في الولايات المتحدة واليابان وأوروبا، ما أكسبها لقب "الساعة الجديدة الرائعة للتسعينيات" من مجلة *Vogue* الأمريكية.

في عام 2020، وتحت إشراف قسم التصميم الجديد التابع لشركة Breitling [بريتلينغ]، تطورت ساعة Chronomat. واستمد الفريق إلهامه من تصميم الساعة الأصلي في ثمانينيات القرن الماضي، مع إضافة هيكل مصقول أنحف وعودة سوار Rouleaux، ما وضع الأساس لساعة Chronomat لعام 2026.

يقول الرئيس التنفيذي Georges Kern: "إن ساعة Chronomat الجديدة تُحسّن العناصر التي جعلتها أيقونية في المقام الأول. لقد قمنا بتطوير التصميم مع الحفاظ على هويتها الأصلية."

تحديث التصميم: مبسط ومتكامل كليًا

أول ما سيلاحظه عشاق ساعة Chronomat هو الانتقال من سوار شبه متكامل إلى تصميم متكامل تمامًا بين الهيكل والسوار. في حين أن بعض الساعات ذات الأساور المتكاملة محدودة فيما يتعلق بإمكانية تغيير السوار، فإن ساعة Chronomat الجديدة تتجنب هذا التنازل من خلال إخفاء العروات بذكاء خلف الهيكل، ما يجعل إمكانية تبديل السوار خيارًا قابلاً للتطبيق. يتميز سوار Rouleaux في الموديلات المصنوعة من الفولاذ والموديلات ثنائية اللون بنظام ضبط دقيق، ما يسمح لمرتديه بتمديد السوار بمقدار حلقة واحدة على كل جانب من مشبك الفراشة المخفي—حتى في أثناء ارتدائها على المعصم. وهو ما يعزز راحة مرتديها عند تغيير درجات الحرارة أو الضغط. في موديل الكرونوغراف، تم تبسيط تصميم الإطار المكون من 18 مكونًا فرديًا، من خلال دمج الإطار وحلقة الإطار الداخلية وأسنة الحماية والبراغي في قطعة واحدة.

تتوفر الموديلات بألوان أساسية: الأبيض والأخضر والأزرق والأثراسايت والأزرق الجليدي والبنّي. تختلف معادن الهيكل والسوار من تصميم مصنوع من الفولاذ بالكامل إلى تصميم ثنائي اللون إلى تصميم مصنوع من الذهب بالكامل، مع وجود موديلات باللون الأزرق الجليدي تتميز بإطار كلاسيكي من البلاتين.


BREITLING
1884



CHRONOMAT B01 42

تم تحسين تجربة ارتداء موديل الكرونوغراف عن طريق تقليل سمك الهيكل من 15.1 ملم إلى 13.77 ملم. كما تحسن إزالة مقياس 1/100 من الحلقة الداخلية من وضوح القراءة والبساطة. وتم أيضًا تصغير حجم واقي التاج، ما يجعل عملية التعبئة والضبط أكثر راحة. تعمل الساعة بواسطة العيار كاليبر 01 المجرب والمختبر والحاصل على شهادة COSC، والذي يتضمن 70 ساعة من احتياطي الطاقة.

CHRONOMAT AUTOMATIC B31 40

هذا الموديل يعمل بواسطة عيار كاليبر B31 الجديد من صنع Breitling [بريتلينغ] الحاصل على شهادة COSC، والذي تم الكشف عنه العام الماضي. وبفضل احتياطي الطاقة الذي يدوم 78 ساعة بما يضمن أداءً موثوقًا طوال عطلة نهاية الأسبوع وأبعاده النحيفة، فإنه يستقر بسهولة داخل هيكل سُمكه 10.99 ملم. يمثل هذا الموديل أول ساعة Chronomat تعرض الوقت والتاريخ في هيكل متعدد الاستخدامات بقطر 40 ملم.

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

صُمم هذا التصميم المحدّث في هيكل مقاس 36 ملم مصنوع ليناسب مختلف أحجام المعاصر. وهو يعمل بواسطة كاليبر 10 من صنع Breitling [بريتلينغ] الحاصل على شهادة COSC، وهو آلية حركة أوتوماتيكية تستند إلى آليات Sellita مع احتياطي طاقة يبلغ حوالي 42 ساعة. تم تقليص حجم الهيكل من 10.01 ملم إلى 9.68 ملم. يتميز الموديل بإصدارات تتميز بموانئ من عرق اللؤلؤ الطبيعي وإطارات مرصعة بالأحجار الكريمة.

يقول Pablo Widmer، رئيس قسم التصميم في شركة Breitling [بريتلينغ]: "لماذا نغير شيئًا ناجحًا؟" لا يتعلق هذا التحديث بإعادة ابتكار ساعة Chronomat، بل يتعلق بتعزيز بساطتها. أصبحت الأبعاد أكثر راحة وملاءمة للاستخدام مع وجود عناصر مميزة يبرزها الهيكل والسوار الانسيابي."



حملة "عش التفاصيل"

يتجسد هذا النهج في حملة "عش التفاصيل" التي أطلقتها شركة Breitling [بريتلينغ]. يسلط سفراء شركة Breitling [بريتلينغ] Austin Butler، وGiannis Antetokounmpo، وErling Haaland، الذين يرتدون ساعة Chronomat بانتظام، الضوء على مزيج الساعة من الأسلوب العصري غير الرسمي والأداء الاحترافي. تم تصوير الحملة بتقنية الماكرو، وهي تدعو المشاهد لتجربة ساعة Chronomat من خلال تفاصيلها الأساسية.

قصة ساعة CHRONOMAT: التاريخ غير المروي للساعة الرياضية المثالية متعددة الاستخدامات

أما بالنسبة إلى أولئك الذين يرغبون في التعمق أكثر، فإن كتاب *Chronomat Story* [Watchprint، عام 2026] يستكشف أصول ساعات الكرونوغراف من Breitling [بريتلينغ] التي أحدثت تغييرًا جذريًا ومدى تأثيرها. يعتمد الصحفي الاستقصائي Gerard Tubb على بحث أصلي وأرشيفات تم الكشف عنها حديثًا وروايات مباشرة لتتبع عملية إنشاء ساعة Chronomat لفريق Frece Tricolori الإيطالي للاستعراضات الجوية في الثمانينيات، ودورها المحوري في إحياء شركة Breitling [بريتلينغ] بعد أزمة الكوارتز. يتناول الكتاب المصور والموثق بدقة الأشخاص والأفكار والمخاطر التي أعادت تشكيل العلامة التجارية وساعدت في إعادة تعريف صناعة الساعات الميكانيكية الحديثة.

عن BREITLING (بريتلينغ)

تأسست Breitling (بريتلينغ) عام 1884، وهي شركة سويسرية رائدة في صناعة الساعات. واخترت الشركة المبتكرة الكرونوغراف الحديث وابتكرت ساعة الأدوات الملاحية. واليوم لا تزال تفتح آفاقًا جديدة كعلامة تجارية فاخرة تجمع بين البساطة وسهولة الاقتناء والاستدامة، مع أكثر من 280 متجرًا حول العالم بتصاميم مستوحاة من طابع المصانع والمستودعات الصناعية الحديثة. تتمحور مجموعات Breitling (بريتلينغ) حول المهن الجوية والبرية والبحرية، وقد تم إبداعها كلها بأسلوب العلامة التجارية المفعم بالعصرية والأصالة الذي لا تخطئه العين. ويتم تأكيد الجودة الاستثنائية لكل آلية حركة في ساعاتها من خلال حصولها على اعتماد الكرونومتر من هيئة COSC، وتظل العلامة التجارية واحدة من القلائل بين صانعي الساعات المستقلين الذين ينتجون آليات حركة كالبير من مصانعهم. واليوم، Breitling (بريتلينغ) في مهمة لأداء عمل أفضل من خلال إبداع منتجات وتجارب جميلة باستخدام مواد أفضل وتصنيع أفضل وتغليف أفضل وتتبع من البداية إلى النهاية. وتجمع Breitling (بريتلينغ) بين صناعة الساعات الكلاسيكية وأحدث الابتكارات وأكثرها استدامة، فهي شركة عريقة ذات تاريخ حافل، وفي الوقت نفسه، تسبق عصرها بخطوات.


BREITLING
1884

مواصفات الساعة

CHRONOMAT B01 42

الرقم المرجعي:
AB0158101C1S1 / AB0158101A1A1 أو AB0158101A1S1
AB0158101L1A1 أو AB0158101L1S1 / AB0158101C1A1

آلية الحركة

<p>كالبير 01 من صنع Breitling [بريتلينغ] 30 ملم 7.2 ملم ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي حوالي 70 ساعة 320 28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز عجلة الأعمدة، قابض عمودي، عدادات 1/4 من الثانية، 30 دقيقة و12 ساعة ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ حاصلة على شهادة COSC</p>	<p>العيار: القطر: العمق: آلية التعبئة: احتياطي الطاقة: عدد المكونات: تردد التوازن: الكرونوغراف: العرض: الشهادة:</p>
--	---

الهيكل

<p>فولاذ مقاوم للصدأ 42 ملم 13.77 ملم 45.8 ملم حتى 20 بار [200 متر] زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين مثبت بيراي، بلور ياقوتي مثبت بيراي، حاشيتان أحادي الاتجاه ومزود بسقاطة وأسننة حماية وأرقام ومؤشرات</p>	<p>الخامة: القطر: السُمك: الارتفاع: مقاومة الماء: الزجاج: ظهر علبة الساعة: التاج: الإطار:</p>
---	---

المينااء/العقارب

أخضر أو أزرق أو أبيض مع عدادات كرونوغراف سوداء
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار مطاطي أخضر مستوحى من تصميم Rouleaux [20/18 ملم] مع مشبك على شكل فراشة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT B01 42

UB0158101B1U1 أو UB0158101B1S1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	كالبير 01 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	30 ملم
العمق:	7.2 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 70 ساعة
عدد المكونات:	320
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
الكرونوغراف:	عجلة الأعمدة، قابض عمودي، عدادات 1/4 من الثانية، 30 دقيقة و12 ساعة
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	فولاذ مقاوم للصدأ
القطر:	42 ملم
السُمك:	13.77 ملم
الارتفاع:	45.8 ملم
مقاومة الماء:	حتى 20 بار [200 متر]
الرجاج:	زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي
التاج:	ذهب أحمر عيار 18 قيراطاً، مثبت ببراعي، مزود بحاشيتين
الإطار:	فولاذ مقاوم للصدأ وذهب أحمر عيار 18 قيراطاً، أحادي الاتجاه، مزود بسقاطة وألسنة حماية وأرقام ومؤشرات

المينااء/العقارب

أنتراسايت مع عدادات كرونوغراف سوداء
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفنا® Super-LumiNova

السوار

سوار مطاطي أسود مستوحى من تصميم Rouleaux [20/18 ملم] مع مشبك على شكل فراشة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو سوار Rouleaux ثنائي اللون [فولاذ مقاوم للصدأ وذهب أحمر عيار 18 قيراطاً] مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



BREITLING
1884

مواصفات الساعة

CHRONOMAT B01 42

RB0158101Q1R1 أو RB0158101Q1S

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	كالبير 01 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	30 ملم
العمق:	7.2 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 70 ساعة
عدد المكونات:	320
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
الكرونوغراف:	عجلة الأعمدة، قابض عمودي، عدادات 1/4 من الثانية، 30 دقيقة و12 ساعة
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	ذهب أحمر عيار 18 قيراطاً
القطر:	42 ملم
السُمك:	13.77 ملم
الارتفاع:	45.8 ملم
مقاومة الماء:	حتى 20 بار [200 متر]
الرجاج:	زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	مثبت بيراعي، بلور ياقوتي
التاج:	مثبت بيراعي، حاشيتان
الإطار:	أحادي الاتجاه ومزود بسقاطة وأسننة حماية وأرقام ومؤشرات

المينااء/العقارب

بني مع عدادات كرونوغراف سوداء
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار مطاطي بني مستوحى من تصميم Rouleaux [20/18 ملم] مع مشبك على شكل فراشة من الذهب الأحمر عيار 18 قيراطاً أو سوار Rouleaux من الذهب الأحمر عيار 18 قيراطاً مع مشبك على شكل فراشة



مواصفات الساعة

CHRONOMAT B01 42

PB0158101C1A1 أو PB0158101C1S1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	كالبير 01 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	30 ملم
العمق:	7.2 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 70 ساعة
عدد المكونات:	320
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
الكرونوغراف:	عجلة الأعمدة، قابض عمودي، عدادات 1/4 من الثانية، 30 دقيقة و12 ساعة
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	الفولاذ المقاوم للصدأ والبلاطين
القطر:	42 ملم
السُمك:	13.77 ملم
الارتفاع:	45.8 ملم
مقاومة الماء:	حتى 20 بار [200 متر]
الرجاج:	زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي
التاج:	مثبت ببراعي، حاشيتان
الإطار:	بلاطيني، أحادي الاتجاه، مزود بسقاطة وألسنة حماية وأرقام ومؤشرات

المينااء/العقارب

أزرق جليدي مع عدادات كرونوغراف سوداء
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار مطاطي أسود مستوحى من تصميم Rouleaux [20/18 ملم] مع مشبك على شكل فراشة أو سوار Rouleaux من البلاطين مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT B31 AUTOMATIC 40

AB3114101L1A1 أو AB3114101C1A1 أو AB3114101A1A1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

	العيار:
كاليبر B31 من صنع Breitling (بريتلينغ)	القطر:
28.40 ملم	العمق:
4.80 ملم	آلية التعبئة:
ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي	احتياطي الطاقة:
حوالي 78 ساعة	عدد المكونات:
181	تردد التوازن:
28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز	العرض:
ساعة ودقيقة وثانية، ونافذة للتاريخ	الشهادة:
حاصلة على شهادة COSC	

الهيكل

	الخامة:
فولاذ مقاوم للصدأ	القطر:
40 ملم	السُمك:
10.99 ملم	الارتفاع:
43.7 ملم	مقاومة الماء:
حتى 20 بار [200 متر]	الرجاج:
زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين	ظهر علبة الساعة:
فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي	التاج:
مثبت ببراعي، حاشيتان	الإطار:
فولاذ مقاوم للصدأ، أحادي الاتجاه، مزود بسقاطة وأسنه حماية وأرقام ومؤشرات	

المينااء/العقارب

أبيض أو أزرق أو أخضر
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT B31 AUTOMATIC 40

PB3114101C1A1 أو PB3114101C1S1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	كاليبر B31 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	28.40 ملم
العمق:	4.80 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 78 ساعة
عدد المكونات:	181
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	الفولاذ المقاوم للصدأ والبلاتين
القطر:	40 ملم
السُمك:	10.99 ملم
الارتفاع:	43.7 ملم
مقاومة الماء:	حتى 20 بار [200 متر]
الرجاج:	زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي
التاج:	مثبت ببراعي، حاشيتان
الإطار:	بلاتيني، أحادي الاتجاه، مزود بسقاطة وألسنة حماية وأرقام ومؤشرات

الميناء/العقارب

أزرق جليدي
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينيفا® Super-LumiNova

السوار

سوار مطاطي أسود مستوحى من تصميم Rouleaux أو سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

A10320101C1A1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

<p>عيار 10 من صنع Breitling [بريتلينغ] 25.60 ملم 3.60 ملم ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي حوالي 42 ساعة 28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ حاصلة على شهادة COSC</p>	<p>العيار: القطر: العمق: آلية التعبئة: احتياطي الطاقة: تردد التوازن: العرض: الشهادة:</p>
--	---

الهيكل

<p>فولاذ مقاوم للصدأ 36 ملم 9.68 ملم 39.5 ملم حتى 10 بار [100 متر] زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي غير مثبت براغي، حاشيتان فولاذ مقاوم للصدأ، ثابت، مزود بألسنة حماية وأرقام</p>	<p>الخامة: القطر: السمك: الارتفاع: مقاومة الماء: الزجاج: ظهر علبة الساعة: التاج: الإطار:</p>
---	--

الميناء/العقارب

أزرق
 عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

A10320101A1A1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	عيار 10 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	25.60 ملم
العمق:	3.60 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 42 ساعة
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	فولاذ مقاوم للصدأ
القطر:	36 ملم
السُمك:	9.68 ملم
الارتفاع:	39.5 ملم
مقاومة الماء:	حتى 10 بار [100 متر]
الزجاج:	زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي
التاج:	غير مثبت براغي، حاشيتان
الإطار:	فولاذ مقاوم للصدأ، ثابت، مزود بألسنة حماية وأرقام

المينا/العقارب

مينا من عرق اللؤلؤ الأبيض مع مؤشرات ساعات مرصعة بالماس الصناعي
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

A10320591G1A1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

عيار 10 من صنع Breitling [بريتلينغ]	العيار:
25.60 ملم	القطر:
3.60 ملم	العمق:
ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي	آلية التعبئة:
حوالي 42 ساعة	احتياطي الطاقة:
28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز	تردد التوازن:
ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ	العرض:
حاصلة على شهادة COSC	الشهادة:

الهيكل

فولاذ مقاوم للصدأ	الخامة:
36 ملم	القطر:
9.68 ملم	السُمك:
39.5 ملم	الارتفاع:
حتى 10 بار [100 متر]	مقاومة الماء:
زجاج من الياقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين	الزجاج:
فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي	ظهر علبة الساعة:
غير مثبت براغي، حاشيتان	التاج:
فولاذ مقاوم للصدأ، ثابت، مزود بمؤشرات وألسنة حماية ومرصع بالماس الصناعي	الإطار:

الميناء/العقارب

إطار مرصع بالماس الصناعي، ميناء من عرق اللؤلؤ الرمادي مع مؤشرات ساعة مرصعة بالماس الصناعي
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينونفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

U10320101A1U1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

عيار 10 من صنع Breitling [بريتلينغ]	العيار:
25.60 ملم	القطر:
3.60 ملم	العمق:
ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي	آلية التعبئة:
حوالي 42 ساعة	احتياطي الطاقة:
28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز	تردد التوازن:
ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ	العرض:
حاصلة على شهادة COSC	الشهادة:

الهيكل

فولاذ مقاوم للصدأ وذهب أحمر عيار 18 قيراطاً	الخامة:
36 ملم	القطر:
9.68 ملم	السُمك:
39.5 ملم	الارتفاع:
حتى 10 بار [100 متر]	مقاومة الماء:
زجاج من الباقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين	الزجاج:
فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي	ظهر علبة الساعة:
غير مثبت براغي، حاشيتان	التاج:
فولاذ مقاوم للصدأ وذهب أحمر، ثابت، مزود بمؤشرات وألسنة حماية	الإطار:

الميناء/العقارب

ميناء من عرق اللؤلؤ الأبيض مع مؤشرات ساعات مرصعة بالماس الصناعي
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ والذهب الأحمر مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع



مواصفات الساعة

CHRONOMAT AUTOMATIC 36

U10320591Q1U1

الرقم المرجعي:

آلية الحركة

العيار:	عيار 10 من صنع Breitling [بريتلينغ]
القطر:	25.60 ملم
العمق:	3.60 ملم
آلية التعبئة:	ميكانيكية ذاتية التعبئة، ثنائية الاتجاهات مع محمل كروي
احتياطي الطاقة:	حوالي 42 ساعة
تردد التوازن:	28800 أمبير/ساعة أو 4 هرتز
العرض:	ساعة ودقيقة وثانية، وناظرة للتاريخ
الشهادة:	حاصلة على شهادة COSC

الهيكل

الخامة:	فولاذ مقاوم للصدأ وذهب أحمر
القطر:	36 ملم
السُمك:	9.68 ملم
الارتفاع:	39.5 ملم
مقاومة الماء:	حتى 10 بار [100 متر]
الزجاج:	زجاج من الياقوت المحذب، مقاوم للوهج على كلا الجانبين
ظهر علبة الساعة:	فولاذ ملولب، كريستال ياقوتي
التاج:	غير مثبت براغي، حاشيتان
الإطار:	ذهب أحمر، ثابت، مزود بمؤشرات وألسنة حماية ومرصع بالماس الصناعي

الميناء/العقارب

إطار مرصع بالماس الصناعي، ميناء بني مع مؤشرات ساعة مرصعة بالماس الصناعي
عقارب ومؤشرات مضيئة بمادة سوبر لومينوفا® Super-LumiNova

السوار

سوار Rouleaux من الفولاذ المقاوم للصدأ والذهب الأحمر مع مشبك على شكل فراشة مع نظام الضبط الدقيق الجديد الحاصل على براءة الاختراع





معلومات إضافية

التحميل

يمكن تحميل جميع المواد الصحفية مجاناً على الرابط التالي
<https://press.breitling.com/chronomat-redesign-ar>

للمزيد من المعلومات

ROMY HEBDEN

المدير العالمي لشؤون العلاقات العامة والتراث

هاتف: +41 32 654 54 54

موبايل: +41 [0] 79 731 90 28

بريد إلكتروني: romy.hebden@breitling.com

تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني: www.breitling.com

BREITLING SA

Léon Breitling-Strasse 2

2540 Grenchen

سويسرا

مواقع الإنترنت والتواصل الاجتماعي

www.breitling.com/zz-zz/watches/chronomat	الويب:
www.facebook.com/breitling	فيسبوك:
www.youtube.com/breitling	يوتيوب:
www.twitter.com/breitling	اكس [تويتر]:
www.instagram.com/breitling	إنستجرام:
www.pinterest.com/breitling	بينترست:
www.tiktok.com/@breitling	تيك توك:
www.linkedin.com/company/breitling	لينكد إن:

B
BREITLING
1884