

INSTRUCTIONS FOR USE

PIAGET MANUFACTURE 1110P MOVEMENT

2

Français

6

English

10

Deutsch

14

Italiano

18

Español

22

Português

26

Русский

30

日本語

34

中文

38

한국어

45

عربي

1110P

MOUVEMENT MÉCANIQUE À REMONTAGE AUTOMATIQUE,
DATE, SECONDE



SPÉCIFICITÉS

- Évolution du mouvement mécanique à remontage automatique Piaget 800P.
- Design basé sur le mouvement Piaget 800P.
- Fréquence élevée : 28'800 alternances/heure, 4 Hz.
- Stop-balancier.

1110P

Mouvement mécanique à remontage automatique, date, seconde

FONCTIONS

Heures et minutes au centre.

Seconde centrale.

Date à 6h.

FINITIONS

Côtes de Genève circulaires.

Platine perlée.

Ponts anglés.

Blason gravé sur la masse oscillante.

Vis bleuies côté ponts.

Masse oscillante grise anthracite avec

Côtes de Genève circulaires.

Nombre de rubis :	25
Composants :	180
Hauteur de mouvement :	4 mm
Dimensions d'encastrement :	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
Alternance :	28'800 alternances/ heure, 4 Hz
Réserve de marche :	environ 50 heures

1110P

RÉGLAGE DES FONCTIONS

REMONTAGE DU MOUVEMENT

Le remontage est assuré par le mouvement du poignet lorsque la montre est portée. Si la montre n'a pas été portée depuis environ 50 heures, procédez au remontage manuel en position O, en tournant la couronne vers l'avant (environ 10 tours de couronne sont suffisants pour relancer le mécanisme).

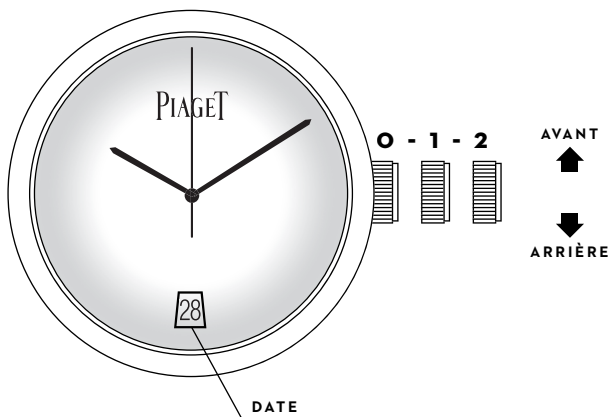
MISE À L'HEURE

Tirez la couronne en position 2 puis tournez-la dans le sens avant ou arrière pour positionner les aiguilles. Le mécanisme est équipé d'une fonction stop-balancier. Tirer la couronne en position 2 permet d'interrompre le mouvement. Repoussez la couronne en position O à la fin de la manipulation.

RÉGLAGE DE LA DATE

Tirez la couronne en position 1 puis tournez-la dans le sens avant pour sélectionner la date désirée. Le changement de date se faisant à minuit, veillez à distinguer midi de minuit lorsque vous procédez au réglage. Afin d'éviter d'endommager le mécanisme, veillez à ne pas ajuster la date entre 21h et 3h. Repoussez la couronne en position O à la fin de la manipulation.

MOUVEMENT MÉCANIQUE À REMONTAGE AUTOMATIQUE,
DATE, SECONDE



1110P

SELF-WINDING MECHANICAL MOVEMENT, DATE, SECONDS



SPECIFIC HIGHLIGHTS

- Evolution of the self-winding mechanical movement Piaget 800P.
- Based on the original design of the Piaget 800P movement.
- High frequency: 28'800 vibrations/hour, 4 Hz.
- Balance stop device.

1110P

Self-winding mechanical movement,
date, seconds

FUNCTIONS

Central hours and minutes.

Central seconds.

Date at 6 o'clock.

FINISHING

Circular Côtes de Genève.

Circular-grained plate.

Beveled bridges.

Engraved coat of arms on the oscillating
weight.

Blued screws on bridges.

Slate grey oscillating weight with circular
Côtes de Genève.

Jewels:	25
Components:	180
Movement thickness:	4 mm
Casing dimensions:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
Frequency:	28'800 vibrations/ hour, 4 Hz
Power reserve:	approximately 50 hours

1110P

ADJUSTING THE FUNCTIONS

WINDING THE MOVEMENT

Self-winding watches are wound by the movement of the wrist when the watch is worn. If the watch has not been worn for around 50 hours, wind it by hand with the crown in position 0, that is turn the crown in the forward direction (around 10 turns of the crown are sufficient to restart the mechanism).

SETTING THE TIME

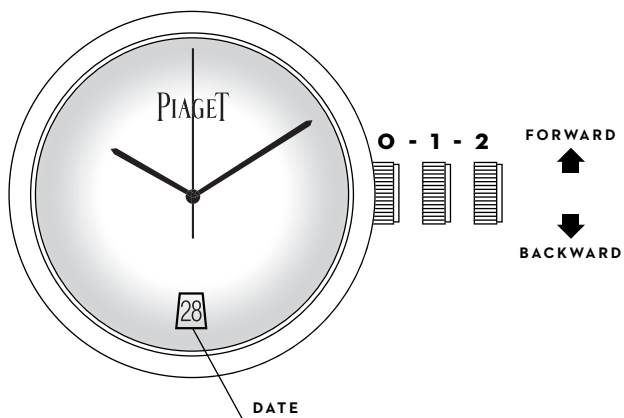
Pull the crown out to position 2 then turn it forward or backward to position the hands. The mechanism is equipped with a balance-stopping device. Pulling the crown to position 2 will stop the movement. Push the crown back to position 0 after the adjustment.

SETTING THE DATE

Pull the crown out to position 1 then turn it forward to select the desired date. Since the date change occurs at midnight, make sure you distinguish midnight from noon when proceeding to the adjustment. In order to avoid damaging the mechanism, we advise you not to adjust the date between 9 p.m and 3 a.m. Push the crown back to position 0 after the adjustment.

SELF-WINDING MECHANICAL MOVEMENT, DATE, SECONDS

ENGLISH



1110P

MECHANISCHES UHRWERK MIT AUTOMATIKAUFGUG,
DATUMSANZEIGE, SEKUNDENANZEIGE



BESONDERHEITEN

- Weiterentwicklung des mechanischen Uhrwerks mit Automatikaufzug Manufaktur Piaget 800P.
- Design auf Basis des Uhrwerks Piaget 800P.
- Hochfrequenz: 28.800 Halbschwingungen/Stunde, 4 Hz.
- Unruhstoppmechanismus.

1110P

Mechanisches Uhrwerk mit Automatikaufzug,
Datumsanzeige, Sekundenanzeige

FUNKTIONEN

Zentrale Stunden- und Minutenanzeige.
Zentrale Sekunde.
Datumsanzeige bei 6 Uhr.

VEREDELUNGEN

Kreisförmige Genfer Streifen.
Perlierte Werkplatte.
Anglierte Brücken.
Auf den Rotor graviertes Wappen.
Gebläute Schrauben auf den Brücken.
Anthrazitgrauer Rotor mit kreisförmigen
Genfer Streifen.

Anzahl der Lagersteine:	25
Anzahl der Bauteile:	180
Werkhöhe:	4 mm
Maße zur Gehäusepassung:	11 ^{mm/2} (25,58 mm)
Frequenz:	28.800 Halbschwingungen/ Stunde, 4 Hz
Gangreserve:	ca. 50 Stunden

1110P

EINSTELLEN DER FUNKTIONEN

AUFZIEHEN DES UHRWERKS

Das Aufziehen wird durch die natürlichen Bewegungen am Handgelenk gewährleistet. Wurde die Uhr jedoch ca. 50 Stunden nicht getragen, sollten Sie sie folgendermaßen von Hand aufziehen: Drehen Sie die Aufzugskrone in Position 0 vorwärts (ungefähr 10 Umdrehungen reichen, um den Automatikmechanismus wieder in Gang zu setzen).

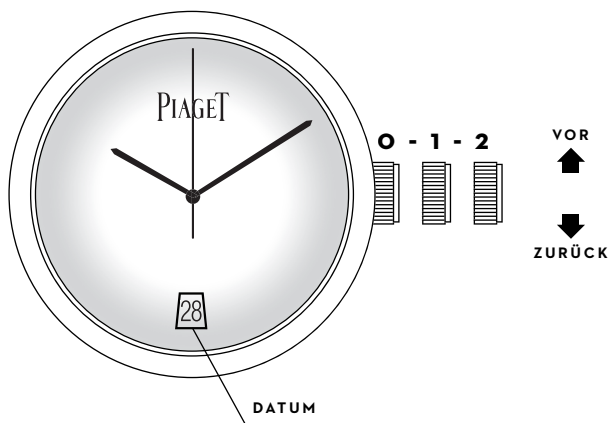
EINSTELLEN DER ZEIT

Ziehen Sie die Krone auf Position 2 heraus und drehen Sie sie vor- oder rückwärts, bis die Zeiger die richtige Stellung erreicht haben. Die Uhr ist mit einem Unruhstoppmechanismus ausgestattet. Durch das Herausziehen der Krone auf Position 2 wird das Uhrwerk angehalten. Drücken Sie die Krone hinterher wieder sorgfältig auf Position 0 zurück.

EINSTELLEN DES DATUMS

Ziehen Sie die Krone auf Position 1 heraus und drehen Sie sie vorwärts, bis das gewünschte Datum angezeigt wird. Da die Datumsänderung um Mitternacht erfolgt, stellen Sie bitte sicher, dass Sie 12 Uhr mittags von 12 Uhr nachts unterscheiden, wenn Sie die Einstellung vornehmen. Um eine Beschädigung des Mechanismus zu vermeiden, sollten Sie das Datum nicht zwischen 21 Uhr und 3 Uhr einstellen. Drücken Sie die Krone hinterher wieder sorgfältig auf Position 0 zurück.

MECHANISCHES UHRWERK MIT AUTOMATIKAUFZUG,
DATUMSANZEIGE, SEKUNDENANZEIGE



DEUTSCH

1110P

MOVIMENTO MECCANICO A CARICA AUTOMATICA,
DATARIO, SECONDI



CARATTERISTICHE

- Evoluzione del movimento meccanico a carica automatica Piaget 800P.
- Design basato sul movimento Piaget 800P.
- Frequenza elevata: 28.800 alternanze/ora, 4 Hz.
- Arresto del bilanciere.

1110P

Movimento meccanico a carica automatica,
datario, secondi

FUNZIONI

Ore e minuti centrali.

Secondi centrali.

Datario a ore 6.

FINITURE

Côtes de Genève circolari.

Platina perlata.

Ponti smussati.

Massa oscillante incisa con il blasone Piaget.

Viti azzurrate sui ponti.

Massa oscillante grigio antracite
con Côtes de Genève circolari.

Rubini:	25
Componenti:	180
Spessore del movimento:	4 mm
Dimensione del movimento:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
Frequenza:	28.800 alternanze/ ora, 4 Hz
Riserva di carica:	circa 50 ore

1110P

REGOLAZIONE DELLE FUNZIONI

CARICA DEL MOVIMENTO

La carica è assicurata dal movimento del polso mentre si indossa l'orologio. Se l'orologio non viene indossato per circa 50 ore, occorre procedere alla carica manuale portando la corona in posizione 0 e ruotandola in senso orario (circa 10 giri di corona sono sufficienti per far ripartire il meccanismo).

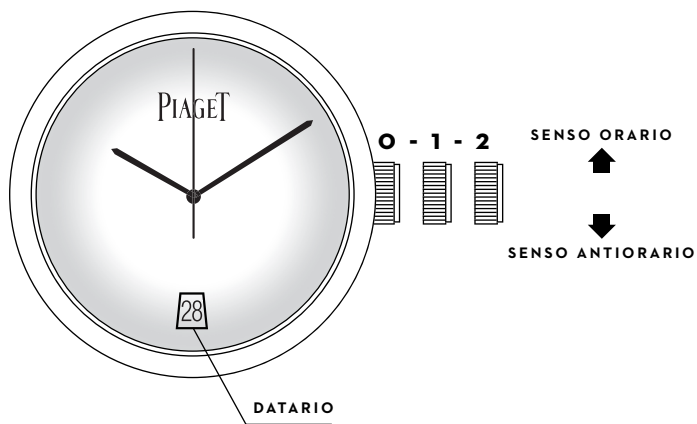
REGOLAZIONE DELL'ORA

Estrarre la corona in posizione 2, quindi ruotarla in senso orario o antiorario per posizionare le lancette. Il meccanismo è dotato di una funzione di blocco del bilanciere: estraendo la corona in posizione 2, il movimento si ferma. Al termine dell'operazione, riportare la corona in posizione 0.

REGOLAZIONE DELLA DATA

Portare la corona in posizione 1, quindi ruotarla in senso orario per regolare la data desiderata. La regolazione dell'ora va effettuata a mezzanotte, facendo attenzione a non confondere il mezzogiorno con la mezzanotte durante l'operazione. Per evitare di causare danni al meccanismo, non correggere la data tra le 21 e le 3. Al termine dell'operazione, riportare la corona in posizione 0.

MOVIMENTO MECCANICO A CARICA AUTOMATICA,
DATARIO, SECONDI



ITALIANO

1110P

MOVIMIENTO MECÁNICO DE CUERDA AUTOMÁTICA,
FECHA, SEGUNDOS



ESPECIFICIDADES

- Evolución del movimiento mecánico de cuerda automática Piaget 800P.
- Diseño en base al movimiento Piaget 800P.
- Frecuencia elevada: 28.800 alternancias por hora (4 Hz).
- Stop-volante.

1110P

Movimiento mecánico de cuerda automática,
fecha, segundos

FUNCIONES

Horas y minutos centrales.

Segundero central.

Fecha a las 6.

ACABADOS

Côtes de Genève circulares.

Platina perlada.

Puentes biselados.

Escudo grabado en la masa oscilante.

Tornillos azulados en los puentes.

Masa oscilante gris antracita
con Côtes de Genève circulares.

Número de rubíes:	25
Componentes:	180
Altura del movimiento:	4 mm
Dimensiones de encaje:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
Frecuencia:	28.800 alternancias por hora (4 Hz)
Reserva de marcha:	50 horas aproximadamente

1110P

AJUSTE DE LAS FUNCIONES

DAR CUERDA AL MOVIMIENTO

La cuerda está garantizada por los movimientos de la muñeca al llevar puesto el reloj. Si no ha llevado puesto el reloj desde hace unas 50 horas, proceda al remontaje manual en la posición 0 girando la corona hacia adelante (unas 10 vueltas son suficientes para relanzar el mecanismo).

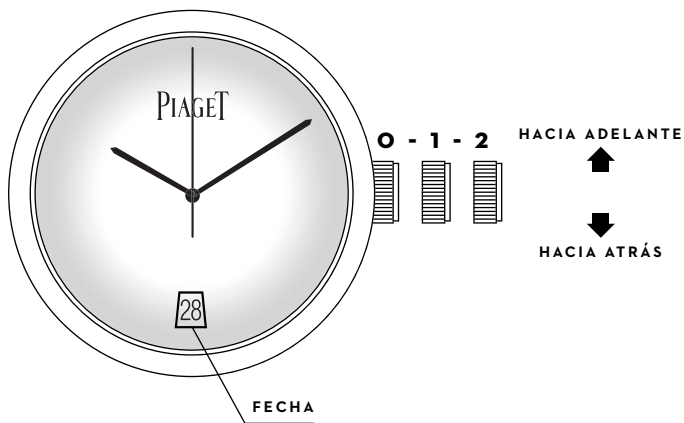
PUESTA EN HORA

Tire de la corona, llévela a la posición 2 y gírela hacia adelante o hacia atrás para posicionar las agujas. El mecanismo está equipado con una función stop-volante. Tire de la corona, llévela a la posición 2, esto permite interrumpir el movimiento. Vuelva a colocar la corona en posición 0 después de la manipulación.

AJUSTE DE LA FECHA

Tire de la corona, llévela a la posición 1 y gírela hacia adelante para seleccionar la fecha deseada. Puesto que el cambio de fecha se efectúa a medianoche, debe asegurarse de no confundir medianoche y mediodía al realizar el ajuste. Con el fin de evitar daños al mecanismo, aconsejamos no ajustar la fecha entre las 21 h y las 3 h. Vuelva a colocar la corona en posición 0 después de la manipulación.

MOVIMIENTO MECÁNICO DE CUERDA AUTOMÁTICA,
FECHA, SEGUNDOS



1110P

MOVIMENTO MECÂNICO DE CORDA AUTOMÁTICA,
DATA, PONTEIRO DE SEGUNDOS



CARACTERÍSTICAS

- Evolução do movimento mecânico de corda automática Piaget 800P.
- Design baseado no movimento Piaget 800P.
- Frequência elevada: 28 800 alternâncias/hora, 4 Hz.
- Dispositivo de paragem do balanço.

1110P

Movimento mecânico de corda automática,
data, ponteiro de segundos

FUNÇÕES

Ponteiros de horas e minutos no centro.

Ponteiro de segundos central.

Data às 6 horas.

ACABAMENTOS

Padrão “Côtes de Genève” circular.

Platina perlada.

Pontes anguladas.

Brasão gravado sobre a massa oscilante.

Parafusos azulados junto às pontes.

Massa oscilante cinza antracite com padrão

“Côtes de Genève” circular.

Número de rubis:	25
Componentes:	180
Altura do movimento:	4 mm
Tamanho do encaixe:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
Alternância:	28 800 alternâncias/ hora, 4 Hz
Reserva de marcha:	aproximadamente 50 horas

1110P

ACERTO DAS FUNÇÕES

CORDA DO MOVIMENTO

A corda é acionada pelo movimento do pulso enquanto se usa o relógio. Quando se deixa o relógio fora do pulso por mais de 50 horas, é necessário dar corda manualmente, com a coroa posicionada em O e rodando-a para a frente (cerca de 10 rotações da coroa são suficientes para relançar o mecanismo).

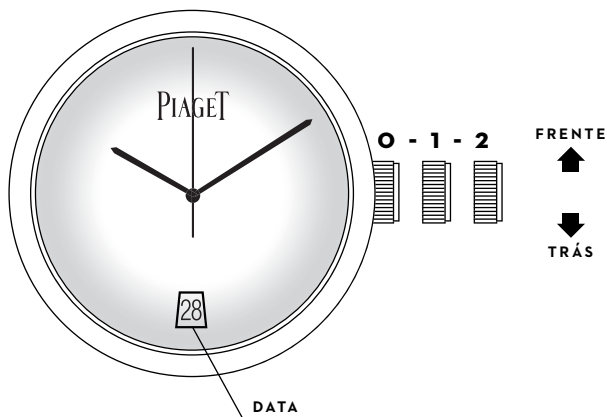
ACERTO DA HORA

Extrair a coroa até à posição 2 e rodá-la para a frente ou para trás para acertar os ponteiros. O mecanismo é dotado de uma função para parar o balanço. Colocar a coroa na posição 2 permite interromper o movimento. No final da operação, introduzir a coroa em posição O.

ACERTO DA DATA

Colocar a coroa na posição 1 e rodá-la para a frente para selecionar a data pretendida. A mudança de data ocorre à meia-noite, pelo que deve distinguir o meio-dia da meia-noite quando proceder ao acerto. Para evitar danos no mecanismo, não deve acertar a data entre as 21h e as 3h. No final da operação, introduzir a coroa em posição O.

MOVIMENTO MECÂNICO DE CORDA AUTOMÁTICA,
DATA, PONTEIRO DE SEGUNDOS



1110P

МЕХАНИЗМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЗАВОДОМ,
УКАЗАТЕЛЕМ ДАТЫ, СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ



ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Усовершенствованный механизм с автоматическим подзаводом Piaget 800P.
- Основа дизайна - механизм Piaget 800P.
- Частота: 28 800 полуколебаний/час, 4 Гц.
- Функция остановки баланса.

1110P

Механизм с автоматическим подзаводом,
указателем даты, секундной стрелкой

ФУНКЦИИ

Центральные часовая и минутная стрелки.

Центральная секундная стрелка.

Указатель даты в положении «6 часов».

ОТДЕЛКА

Круговой узор Côtes de Genève.

Платина с жемчужным зернением.

Мосты со скошенными углами.

Ротор с выгравированным гербом.

Вороненые винты на стороне мостов.

Ротор антрацитового цвета с круговым
узором Côtes de Genève.

Количество камней:	25
Количество деталей:	180
Толщина механизма:	4 мм
Размер механизма:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 мм)
Частота:	28 800 полуколебаний/ час, 4 Гц
Запас хода:	около 50 часов

1110P

НАСТРОЙКА ПОКАЗАНИЙ ЧАСОВ

ЗАВОД МЕХАНИЗМА

Автоматические часы заводятся от движений запястья при ношении. Если Вы не носили часы более 50 часов, заведите их вручную, вращая по часовой стрелке заводную головку, находящуюся на отметке 0 (для нормальной работы часового механизма необходимо повернуть заводную головку около 10 раз).

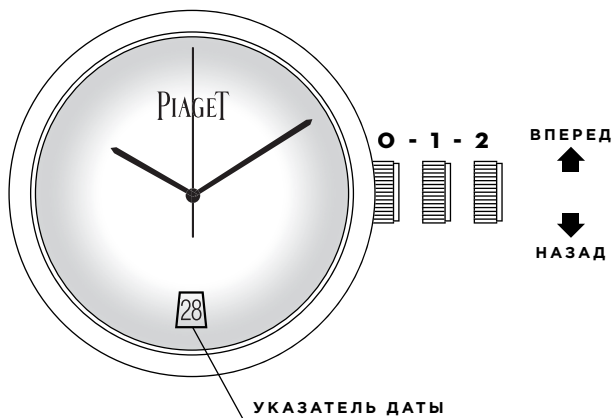
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Вытяните заводную головку в положение 2, затем поверните ее вперед или назад для установки стрелок. Механизм оснащен функцией остановки баланса. Перевод головки в положение 2 позволяет прервать работу механизма. Возвратите заводную головку в положение 0 после установки.

УСТАНОВКА ДАТЫ

Вытяните заводную головку в положение 1, затем поверните ее вперед для установки даты. Ввиду того, что смена даты происходит в полночь, следует различать полдень и полночь при настройке показаний часов. Во избежание повреждения механизма, не меняйте показания указателя даты в промежуток между 21.00 и 03.00 часами. Возвратите заводную головку в положение 0 после установки.

МЕХАНИЗМ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДЗАВОДОМ,
УКАЗАТЕЛЕМ ДАТЫ, СЕКУНДНОЙ СТРЕЛКОЙ



1110P

自動巻ムーブメント、日付表示、秒表示



特色

- ピアジェ自社製自動巻ムーブメント800Pを進化させたムーブメント。
- ピアジェの800Pのオリジナルデザインがベース。
- 高振動数：28,800振動／時、4Hz。
- テンプ停止装置。

1110P

自動巻ムーブメント、
日付表示、秒表示

機能

時・分表示。

秒表示。

6時位置に日付表示。

仕上げ

サーキュラーパターンの

コート・ド・ジュネーブ装飾。

ベルラージュ仕上げの地板。

面取りした受け。

紋章がエングレイビングされた

マイクロローター。

受けにブルスクリュエ。

サーキュラーパターンのコート・ド・ジュネーブ

装飾を施した、スレートグレーのローター。

石数：	25
部品数：	180
ムーブメントの厚さ：	4mm
ケーシングサイズ：	11 ¹¹ / ₁₆ (25,58mm)
振動数：	28,800振動/時、4Hz
パワーリザーブ：	約50時間

1110P

機能操作

ゼンマイの巻き上げ方

時計着用中は、腕の動きによって時計のゼンマイは自動的に巻き上げられます。約50時間以上着用しなかったために時計が停止した場合は、リューズを○の位置で時計回りに10回ほど回せば時計は再び動き出します。

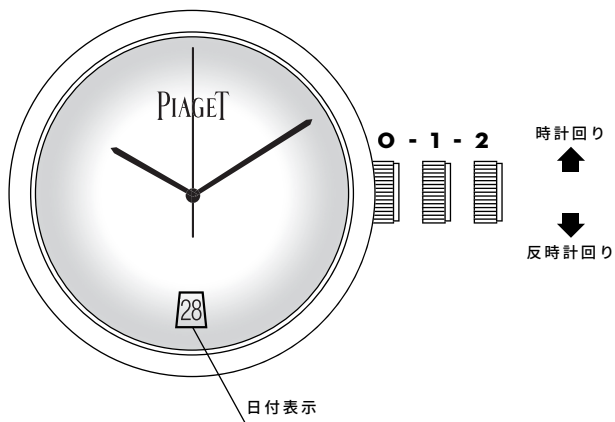
時刻の合わせ方

リューズを2の位置に引き出し、針が希望の位置になるまで時計回りもしくは反時計回りに回します。ムーブメントにはテンブ停止装置がついています。リューズを2の位置に引き出すとムーブメントは停止します。時刻を合わせた後はリューズを○の位置に押し戻してください。

日付の合わせ方

リューズを1の位置に引き出し、希望の日付が表示されるまで時計回りに回します。日付の変更は深夜0時に行われます。日付を合わせる際には、正午と間違えないようご注意ください。ムーブメントの故障を防ぐため、午後9時から午前3時までの間は日付の変更をしないことをお勧めします。日付を合わせた後はリューズを○の位置に押し戻してください。

自動巻ムーブメント、日付表示、秒表示



1110P

自动上链机械机芯，日期和秒针显示



个性亮点

- 在伯爵自制800P自动上链机械机芯的基础上研发而成。
- 沿用伯爵800P机芯的设计风格。
- 高频率：每小时摆动28,800次，4赫兹。
- 摆轮停摆装置。

1110P 机芯

自动上链机械机芯，日期和秒针显示

功能

中央时、分显示。

中央秒针。

日期显示位于6时位置。

机芯特征

圆形日内瓦波状饰纹。

圆点打磨机板。

经倒角装饰处理的表桥。

摆陀镌刻伯爵家徽。

带蓝钢螺丝的表桥。

深灰色摆陀饰以圆形日内瓦波状饰纹。

红宝石轴承数：	25
零件数：	180
机芯厚度：	4毫米
表壳尺寸：	11 ¹² 法分（25,58毫米）
振频：	每小时摆动28,800次， 4赫兹
腕表动力储存时间：	约50小时

1110P

调节功能

为机芯上链

佩戴腕表时，您手臂的运动就自动执行了腕表的上链操作。如果您在连续50小时之内没有佩戴腕表，则请您以手动方式，在○位置向前转动表冠来为腕表上链（将表冠转动大约10圈，就可使腕表恢复运转）。

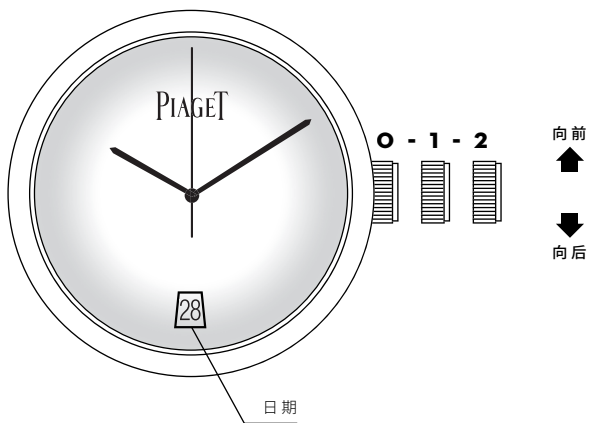
调校时间

将表冠拉出到2位置，随后前后转动表冠来调整指针的位置。此机芯配备摆轮停摆装置。将表冠拉出到2位置可令机芯停止。在每次调校操作之后，请务必将表冠推回至○位置。

调校日期

将表冠拉出到1位置，随后向前转动表冠来选择所需日期。日期转换在午夜时分进行，调校时请注意区分正午和午夜。切勿在晚上9点至凌晨3点之间调校日期，以免造成机件损坏。在每次调校操作之后，请务必将表冠推回至○位置。

自动上链机械机芯，日期和秒针显示



1110P

기계식 셀프 와인딩 무브먼트, 날짜, 세컨즈 표시 기능



특이 사항

- 피아제 800P 기계식 셀프 와인딩 무브먼트의 진화.
- 피아제 800P의 독창적인 디자인을 바탕으로 한 무브먼트.
- 높은 진동 수: 시간당 28,800회, 4 Hz
- 밸런스 스톱 장치.

1110P

기계식 셀프 와인딩 무브먼트,
날짜, 세컨즈 표시 기능

기능

중앙 시침과 분침.
중앙 초침.
6시 방향 날짜.

마감

원형 고프 드 제네브.
원형 그레이인 플레이트.
베벨 처리한 브릿지.
피아제 문장 인그레이빙 로터.
브릿지 위의 블루 스크류.
원형 고프 드 제네브 장식의 슬레이트 그레이 로터.

주얼:	25개
부품:	180개
무브먼트 두께:	4 mm
무브먼트 직경:	11 ^{mm} / ₂ (25,58 mm)
진동:	시간당 28,800회, 4 Hz
파워리저브:	약 50시간

1110P

기능 조정

무브먼트 와인딩

셀프 와인딩 시계를 착용 시 손목의 움직임에 의해 자동으로 와인딩됩니다. 시계를 착용하지 않고 50시간이 경과한 경우에는 포지션 0에 위치한 크라운을 앞쪽 방향으로 돌려가며 수동으로 와인딩해줍니다. (약 10회 가량 크라운을 돌리면 메커니즘이 재작동합니다.)

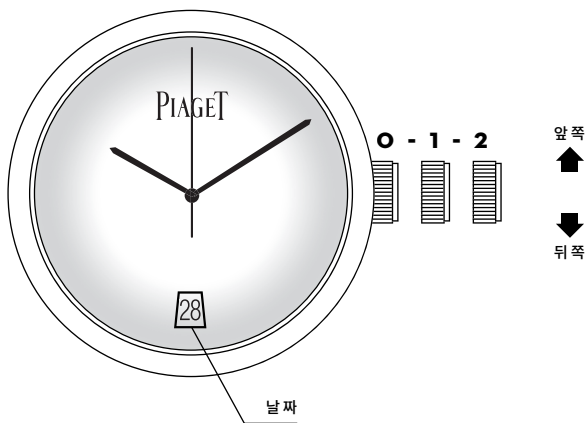
시간 조정

크라운을 포지션 2로 당긴 후 앞쪽 또는 뒤쪽 방향으로 돌려가며 시계바늘을 조정합니다. 메커니즘에는 벨런스-스톱 장치가 장착되어 있습니다. 크라운을 포지션 2로 당기면 무브먼트의 작동이 정지합니다. 시간 조정이 끝난 후에는 크라운을 포지션 0으로 다시 밀어 넣습니다.

날짜 조정

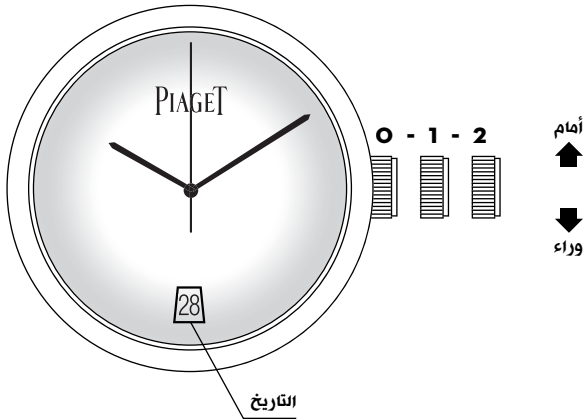
크라운을 포지션 1로 당긴 후 앞쪽 방향으로 돌려가며 날짜를 조정합니다. 날짜는 자정에 변경되므로, 조정 시 정오와 자정을 구분하여 확인해 주십시오. 메커니즘의 손상을 피하기 위해 오후 9시와 오전 3시 사이에는 날짜 조정을 하지 말아주십시오. 시간 조정이 끝난 후에는 크라운을 포지션 0으로 다시 밀어 넣습니다.

기계식 셀프 와인딩 무브먼트, 날짜, 세컨즈 표시 기능



인라인

حركة ميكانيكية ذات تعبئة أوتوماتيكية، التاريخ، الأواني



1110P

ضبط الوظائف

تعبئة الحركة

تتم تعبئة الساعة بفضل حركة المعصم عند ارتداء الساعة. إذا لم يتم ارتداؤها لمدة تقارب 50 ساعة، فيمكن تعبئتها يدويًا في الموضع 0 عن طريق تدوير التاج إلى الأمام (يكفي أن تدبر التاج 10 دورات لإعادة تشغيل الآلية).

ضبط الوقت

استحب التاج إلى الموضع 2 ونم دوّره إلى الأمام أو الوراء لضبط العقارب. رُوّدت الآلية بوظيفة توقيف التواني. ويسمح سحب التاج إلى الموضع 2 بإيقاف الحركة. أعد التاج إلى الموضع 0 بعد القيام بعملية الضبط.

ضبط التاريخ

استحب التاج إلى الموضع 1، ثم دوّره إلى الأمام لضبط التاريخ الصحيح. بما أنّ تغيّر التاريخ يحصل عند منتصف الليل، الرجاء التمييز بين منتصف النهار ومنتصف الليل عند ضبط الساعة. تجنّب من فضلك ضبط التاريخ بين الساعة 9 مساءً و3 صباحاً لتفادي إتلاف الآلية. أعد التاج إلى الموضع 0 بعد القيام بعملية الضبط.

1110P

حركة ميكانيكية ذات تعبئة أونوماتيكية، التاريخ، الثواني

الوظائف

الساعات والدقائق في المركز.
الثانية المركزية.
التاريخ عند العلامة 6 من الساعة.

الأداء الختامي

زخارف «كوت دو جينيف الدائرية».
صفحة مبرغلة.
جسور منسوجة.
علامة منقوشة على الكتلة المتأرجحة.
وبراغ مززقة من جهة الجسور.
كتلة تأرجح ذات اللون الرمادي الفحامي مع زخارف
«كوت دو جينيف الدائرية».

عدد الحجارة:	25
عدد المركبات:	180
سماكة الحركة:	4 مم
مقاسات العلبة:	11 ^{mm} (قطر 25,58 مم)
التواتر:	28,800 ذبذبة/الساعة، 4 هرتز
احتياطي الطاقة:	حوالي 50 ساعة

1110P

حركة ميكانيكية ذات تعبئة أونوماتيكية، التاريخ، الثواني



الميزات الخاصة

- تطور الحركة الميكانيكية ذات التعبئة الأونوماتيكية بياجييه 800P.
- تصميم قائم على أساس حركة بياجييه 800P.
- التواتر العالي: 28,800 ذبذبة/الساعة، 4 هرتز.
- توقيف الثواني.

Printed in Switzerland

piaget.com

DFU552