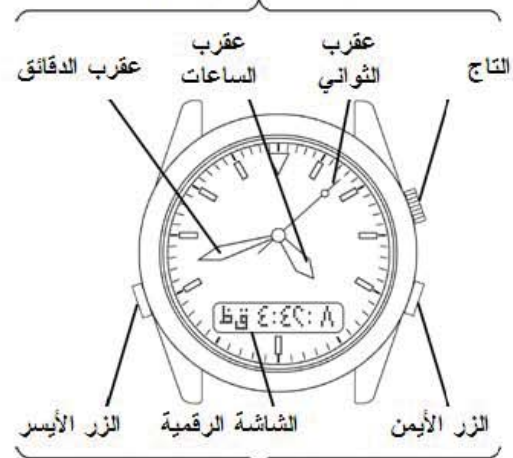


أن ساعة الهلال القياسية والرقمية مصممة لاستعمال كافة المسلمون . وهي تجمع خصائص الساعة القياسية التقليدية ذات العقارب مع خصائص الساعة الرقمية . ولكن تشغيل الجانب القياسي بالساعة مستقل تماما عن تشغيل الجانب الرقمي وكلاهما يعتمد علي بطارية خاصة به.

## تشغيل الساعة القياسية



## التشغيل الرقمي

### ملاحح الساعة

- 1 - ساعة قياسية مزودة بثلاث عقارب تبين الساعات و الدقائق و الثواني ، وهذه العقارب تضيء في الظلام .
- 2 - شاشة رقمية تبين المعلومات باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية . وتظهر المعلومات علي شاشة تضيء في الظلام .
- 3 - تبين موافيت الصلاة و اتجاه القبلة ، و التاريخ الهجري والميلادي في أكثر من ألف مدينة بجميع أنحاء العالم . ويمكن أيضا أن تتم برمجتها لتعمل في أماكن أخرى .
- 4 - موافيت الصلاة : الفجر/ الشروق ، الظهر ، العصر ، المغرب ، والعشاء بجميع أنحاء العالم . ويمكن ضبط توقيت العصر وفق المذهب شافعي / حنفي .
- 5 - تحدد اتجاه القبلة في أي مكان بالنسبة إلي الشمس ، أو القمر ، أو اتجاه الشمال .
- 6 - مزودة بثلاث منبهات :
  - منبه قبل توقيت الصلاة بمدة ٠ - ٣٠ دقيقة
  - منبه يومي للمواعيد المتكررة
  - منبه لموعد يحدث مرة واحدة
- 7 - غطاء و رباط معصم مصنوعان من الصلب الغير قابل للصدأ .
- 8 - مقاومة للماء حتى عمق ٣٠ متر .
- 9 - ضمان لمدة عام واحد .

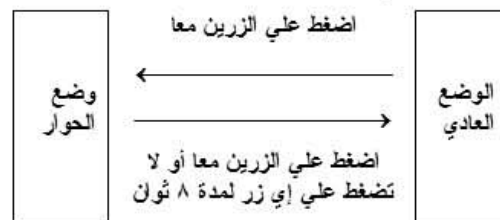
### وضعي التشغيل

يوجد بالساعة وضعان للتشغيل : **الوضع العادي** ، و **وضع الحوار** .

تظل الساعة في وضع التشغيل العادي في معظم لوقت . وفي هذا الوضع ، تبين الساعة المعلومات المختلفة علي الشاشة الرقمية . هذه المعلومات مثل الوقت ، و التاريخ الهجري و الميلادي ، واليوم من الأسبوع وعلامات المنبه . وإذا لم تضغط علي إي زر لمدة ٨ ثوان ، تعود الساعة تلقائيا إلي وضع التشغيل العادي مهما كان الوضع السابق.

وإذا أردت أن تفعل أي شيء ، مثل معرفة اتجاه القبلة أو تعديل أي ضبط ، فإن عليك أن تضع الساعة في وضع الحوار .

ولانتقال بين وضعي التشغيل ، عليك أن تضغط في نفس الوقت علي الزرين الأيمن و الأيسر لبرهة قصيرة . ويوضح المخطط التالي كيفية الانتقال بين وضعي التشغيل .



### وضع الحوار

كما ذكر مسبقا ، عليك أن تضغط علي الزرين معا حتى تضع الساعة في وضع الحوار .

عندما تستعرض الشاشة الرقمية اختيارات **صلوات؟** واحدا تلو الآخر . وفي هذا المثال تعرض الساعة أن تظهِر موافيت الصلاة في هذا اليوم . وعمليا تطرح عليك الساعة السؤال التالي " هل ترغب في أن تري موافيت الصلاة اليوم ؟ . ويظل كل اختيار علي الشاشة حتى تضغط علي زر . ولديك فسحة زمنية مقدارها ٨ ثوان لتضبط علي زر وإذا لم يحدث خلالها شيء ستعود بعدها الساعة تلقائيا إلي وضع التشغيل العادي .

1 - عليك أن تضغط علي **الزر الأيسر** إذا كنت لا ترغب في الاختيار المقدم علي الشاشة . وبالضغط علي الزر الأيسر أنت تقول للساعة " أنا لا أريد هذا الاختيار ، قدم لي الاختيار التالي " . وعندما تطلق الزر الأيسر تقوم الساعة بعرض الاختيار التالي . وإذا قمت بالضغط علي الزر الأيسر أكثر من ثنيتين ، تعرض عليك الساعة باقي الاختيارات تباعا بمعدل اختيار كل ثانية واحدة ، ويستمر العرض حتى تطلق الزر الأيسر .

2 - عليك أن تضغط علي **الزر الأيمن** إذا كنت ترغب في الاختيار المقدم علي الشاشة . أن تضغط علي الزر الأيمن يعني " نعم ، أنا أريد هذا الاختيار " . وهذه هي كل المعلومات المطلوبة لتشغيل الساعة في وضع الحوار .

(وستشرح كيف يتم التشغيل العادي للساعة بعد شرح الضبط المبدئي )

### الضبط المبدئي

بعد استلام الساعة لأول مرة عليك أن تقوم بالخطوات و الفحوصات التالية :

1 - اجذب التاج للخارج ( إذا لم يكن بالخارج فعليا ) واضبط عقرب الساعات و الدقائق علي التوقيت الصحيح ، ثم ادفع التاج للداخل . ( إذا لم يبدأ عقرب لثواني في الحركة ، أو تحرك ببطء فهذا يعني أن بطارية الساعة القياسية فارغة . ويجب أن يقوم ساعاتي محترف باستبدال البطارية وهي من أكسيد الفضة سعة ١.٥ فولت طراز SR521SW . وتعمل البطارية الجديدة لمدة عامين تقريبا).

2 - ومن الممكن أن يقوم المصنع عمدا بتوقيف بطارية الساعة الرقمية للحفاظ عليها . في هذه الحالة عليك أن تشغل الساعة الرقمية بأن تضغط علي واحد من الزرين ( إذا ظلت الشاشة الرقمية مظلمة فهذا يعني أن بطارية الساعة الرقمية فارغة . ويجب أن يقوم ساعاتي محترف باستبدال البطارية وهي من الليثيوم سعة ٣ فولت طراز CR 2016 . وتعمل البطارية الجديدة لمدة ١٨ - ٢٤ شهرا).

3 - يمكن أن تعمل هذه الساعة بأي من اللغتين العربية أو الإنجليزية . وإذا استلمت الساعة وهي تعمل باللغة الإنجليزية ، يمكنك التغيير إلي اللغة العربية بإتباع الخطوات التالية :

هيبئ الساعة في وضع تشغيل الاختيار ( بأن تضغط علي الزرين معا ) ثم اضغط علي الزر الأيسر عدة مرات ( أو أبقية مضغوطة ) حتى يظهر علي الشاشة السؤال " عربي؟ " .

وعندما تفعل هذا ستظهر لك الاختيارات الآتية علي التوالي :

- ▶ PRAYERS?
- ▶ QIBLA?
- ▶ ALARMS?
- ▶ CITY?
- ▶ TIME?
- ▶ DATE?
- ▶ SETTINGS?

عندما يظهر علي الشاشة السؤال " عربي؟ " قم بالضغط علي الزر الأيمن .

( وإن احتاج طبعا لهذا الأجراء إذا كانت الساعة تعمل تلقائيا باللغة العربية )

4 - يلي هذا ضبط الساعة علي مكان إقامتك ، ويتم هذا بأن تبهيئ الساعة في وضع الحوار و لاختيار البلد .

وبالتفصيل اضغط علي الزرين معا ثم اضغط علي الزر الأيسر ٣ مرات ( و هذا يعني "لا" لسئلة الثلاثة **صلوات؟** )

▶ قنلة؟

▶ منبة؟

ثم اضغط علي الزر الأيمن للإجابة علي السؤال الرابع " بلد؟ " .

قم باختيار المنطقة أو القارة (أوربا مثلا) بنفس طريقة اختيار البلد.

▶ الشق الأوسط



ملحوظة ١: في شكلين بالتبادل كل ٣ ثوان .

ملحوظة ٢: يوجد رمز لكل من فروع التثبيت الثلاثة:

☰ منبه يومي  
☷ منبه مرة واحدة  
☽ منبه الصلاة

### كيف تعرض مواقيت الصلاة

يمكن أن تعرض توقيت الصلوات الخمس وكذلك الشروق بتهيئة ساعة في وضع الحوار ثم أكثر صلوات .

### كيف تعرض اتجاه القبلة

يمكن تحديد اتجاه القبلة بالنسبة للشمس أو القمر أو اتجاه الشمال الحقيقي . ويشرح هذا الجزء الخطوات في حالة الشمس ، والخطوات في الأحوال الأخرى مشابهة .

بعد أن تهيئ الساعة في وضع الحوار عليك أن تختار " القبلة " ، ثم " نسبة للشمس " . يظهر علي الشاشة بعدها " انتظر " لعدة ثوان يتم فيها إجراء الحسابات .

بعدها تظهر هذه المينبات لمدة ٧ ثوان تقريبا  
وهي تعطي معلومتين :

- ١ - سهم (والسهم يشير إلي موقع الساعة ٣ ) .
  - ٢ - عدد من الدقائق (١٧ دقيقة في هذا المثال ) .
- ويمكنك أن تستعمل أي من هاتين المعلومتين للاسترشاد إلي القبلة ، ولكن السهم أقل دقة من عدد الدقائق . في حالة السهم يمكن أن يصل تجاوز الخطأ إلي ٢٢ درجة ، والذي يكون ٣ درجات فقط إذا تم استعمال عدد الدقائق .

وفي أي طريقة ستستخدمها ( السهم أو عدد الدقائق ) ، يجب أولا أن تتفقد وأن تحتفظ بالساعة في وضع أفقي أمام صدرك ، بحيث يتجه موضع الساعة ١٢ أفقيا باستقامة متباعدة عنك . يجب عليك بعدها أن تدور بقرع معين . ويعتمد مقدار الدوران علي الطريقة التي اخترتها (انظر التوضيح) . ولا تغير وضع الساعة أثناء الدوران ، لحفظ بها مقابل صدرك وتأكد أن يشير موضع الساعة ١٢ باستقامة إلي الخارج بعيدا عنك .

- إذا كنت تستخدم طريقة السهم ، عليك أن تدير جسمك حتى يشير السهم أفقيا إلي اتجاه الشمس . وفي هذا المثال ، يجب أن تكون الشمس في موضع الساعة ٣ .

- إذا أردت استخدام عدد الدقائق ، يجب أن تتخيل عقرب الدقائق يشير وهما إلي ١٧ دقيقة (حسب المثال ) . عندئذ يجب أن تدير جسمك حتى يكون عقرب الدقائق الوهمي مشير أفقيا إلي اتجاه الشمس .

وبعد ٧ ثوان سوف يظهر هذا البيان علي الشاشة الرقمية موضحا الاتجاه إلي مكة . وإذا قمت بتوجيه جسمك والساعة بالشكل الصحيح فإن القبلة ستكون دائما في وضع الساعة ١٢ .

إذا كنت قريبا جدا من موقع مكة ، أو إذا كانت الشمس فوقك مباشرة ، فإن الساعة لا تستطيع حساب اتجاه مكة بدقة . ستعرض عليك الساعة عندئذ " قريب للغاية " .

### كيفية استخدام المنبهات

#### منبه الصلاة

يمكن أن تطلق الساعة منبه قبل توقيت كل صلاة . يمكن تحقيق هذا بتنفيذ التالي :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) اختر منبه (٣) اختر منبه الصلاة .

يظهر عندئذ المنبه بينما يومض عدد الدقائق . استخدم الزر الأيسر لضبط المنبه قبل الصلاة من ٠ إلي ٣٠ دقيقة ، ثم اضغط الزر الأيمن .

بعد هذا تلاحظ أن رمز المنبه يومض في الجهة الأيسري من الشاشة . وإذا ضغطت علي الزر الأيسر عدة مرات ، ستلاحظ أن الرمز يتغير من III إلي ... يجب أن تختار III إذا أردت تشغيل منبه الصلاة . أن اختيار ... يبطل منبه الصلاة .

عند تشغيل منبه الصلاة ، يظهر هذا الرمز ☽ عندما تعرض الساعة يوم الأسبوع ... كما يظهر في هذا المثال :  
☽ الخميس

#### المنبه اليومي

يمكن أن تطلق الساعة منبه يومي في نفس الوقت كل يوم . وقت الذهاب إلي العمل مثلا . يمكن تحقيق هذا بتنفيذ التالي :

☽ آسيا؟

☽ أوروبا؟

☽ إنجلترا؟

☽ لندن؟

قم باختيار القطر (إنجلترا مثلا)

قم باختيار المدينة (لندن مثلا)

وتطبق بعض البلدان نظام التوقيت الصيفي في فصل الصيف . إذا كنت تعيش في إحدى هذه البلدان ستعرض عليك الساعة أن تختار بين البدائل التالية : أولا التوقيت الشتوي ويعقبه التوقيت الصيفي . في فصل الشتاء عليك أن تختار التوقيت الشتوي .

ولكنك يجب أن تختار التوقيت الصيفي وتوقيت شتوي؟

وإذا كنت مقيم في بلد لا يطبق نظام التوقيت الصيفي ، فإن الساعة لن تعطيك الخيارات بين التوقيت الشتوي و التوقيت الصيفي .

وبعدما تنتهي من ضبط البلد ستعرض الساعة "انتظر" بينما تقوم بالعمليات الحسابية ثم تعود إلي وضع التشغيل العادي .

٥ - اضبط الوقت بأن تهيئ الساعة في وضع الحوار وأختار الوقت . بعدها أكثر حدد الوقت ( ونظرا لأن هذا هو الاختيار الأول فلن تحتاج إلي ضغط الزر الأيسر علي الإطاق ) .

الآن تبدأ الساعة في لوميض

استعمل الزر الأيسر حتى تضبط الساعة

☽ ٤:٤٩ قظ

☽ ٧:٤٩ قظ

وانتظر حتى يظهر رقم الساعة الصحيح وعندئذ اضغط علي الزر الأيمن (ويمكن أن تضبط الساعة بشكل أسرع إذا دامت علي ضغط الزر الأيسر دون أن تطلقه) .

وبعدا تبدأ الدقيقة في لوميض . اضبط توقيت الدقائق بنفس الطريقة التي اتبعت في توقيت الساعة .

يبدأ بعدها مؤشر ق ظ (قبل الظهر) و ب ظ (بعد الظهر) في الوميض . استعمل الزر الأيسر للتغيير إذا احتاج الأمر (للتغيير من ق ظ إلي ب ظ أو من ب ظ إلي ق ظ) .

وبعد أن يتم تحديد الوقت تعود الساعة إلي وضع التشغيل العادي.

٦ - وبعد هذا اضبط التاريخ الميلادي كما يلي : اضغط علي الزرين معا و اختر التاريخ ، ثم اختر حدد التاريخ (وهذا هو الاختيار الأول) . سيظهر الآن التاريخ بينما يومض رقم اليوم . حدد اليوم و الشهر و السنة بهذا الترتيب ، بنفس الطريقة التي حددت بها الوقت .

### وضع التشغيل العادي

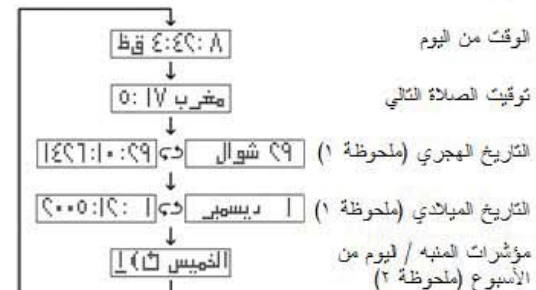
بعد أن تنتهي من خطوات الضبط المبدئي ، ستغرق الساعة عدة ثوان لحساب مواقيت لصلاة وتعود بعدها إلي وضع التشغيل العادي ويظهر الوقت في الساعة الرقمية .

تختلف قليلا وظائف الزرين في وضع التشغيل العادي عن وظائفها في وضع الحوار .

- أن الضغط علي الزر الأيسر يعني " أنا لا أرغب في المعلومة المقدمة الآن ، قدم لي معلومة أخرى " .

- أن الضغط علي الزر الأيمن يؤدي إلي تشغيل الإضاءة، دون أن يسبب أي تغيير في عرض المعلومات . وتستمر الإضاءة لمدة ٣ ثوان . و إذا كانت الساعة مضاءة و قمت بتهيئة الساعة في وضع تشغيل الاختيار (بالضغط علي الزرين معا) فإن الإضاءة تستمر طوال وجود وضع الحوار .

وأثناء وجود الساعة في وضع التشغيل العادي ، يتسبب الضغط علي الزر الأيسر في تغيير المعلومة المقدمة علي الشاشة الرقمية . وتظل هذه المعلومة علي الشاشة الرقمية حتى تضغط علي الزر الأيسر مرة ثانية .





(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر منيه (٣) أكثر منيه يومي .

⏰ ⏱ ⏲ ⏳ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ ⏰ ⏱ ⏲ ⏳ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿

يظهر عندئذ رمز المنبه بينما تومض الساعة . اضبط الوقت لتشغيل المنبه اليومي بنفس طريقة ضبط الوقت بالساعة التي أجزيتها أولاً .

وبعدما يتم ضبط ق ط أو ب ط ، لن تعود الساعة تلقائياً إلي الوضع العادي كما حدث أثناء ضبط الوقت . سوف يومض رمز المنبه في الجهة الأيسري من الشاشة . . وإذا ضغطت علي الزر الأيسر عدة مرات ، ستلاحظ أن الرمز يتغير من III إلي IIII يجب أن تختار III إذا أردت تشغيل المنبه اليومي . أن اختيار IIII يبطل المنبه اليومي .

عند تشغيل المنبه ليومي ، يظهر هذا الرمز III عندما تعرض الساعة اليوم من الأسبوع - كما يوضح المثل : III الخبيس III

### منبه مرة واحدة

يمكن أن تطلق الساعة منبه في وقت محدد ، لتذكرك بموعد خاص مثلاً . ينطلق المنبه في هذا الوقت المحدد ويتوقف بعدها تلقائياً بحيث يبطل في اليوم التالي .

وخطوات الضبط هي ذاتها المتبعة في ضبط المنبه اليومي . الفارق الوحيد أنه عند تشغيل منبه مرة واحدة يظهر الرمز I عندما تعرض الساعة يوم الأسبوع في وضع التشغيل العادي . ويوضح المثال رموز المنبهات الثلاثة وهي III الخبيس IIII

### كيفية إيقاف صوت المنبه

تصدر جميع المنبهات الثلاثة صوتاً مميزاً لمدة ١٠ ثواني . إن لضغط علي الزر الأيمن سوف يبطل الصوت في الحال ، بينما يؤدي لضغط علي الزر الأيسر إلي تشغيل الإضاءة .

### التوقيت الصيفي

تقوم بلدان عديدة في أوروبا وأمريكا الشمالية وآسيا وأستراليا بتطبيق التوقيت الصيفي خلال أشهر الصيف فإذا كنت تعيش في أو تزور إحدى هذه الدول فمن المهم أن تختار بصورة صحيحة بين "توقيت الصيفي" و"توقيت الشتوي" عند تحديدك البلد . إذا أخفقت في هذا التحديد فإن مواقيت الصلاة تكون خاطئة بمقدار ساعة . لكن يمكنك أن تتأكد الخطأ بسهولة عند إعادة تحديد البلد (بشكل صحيح هذه المرة) وبعدها الوقت .

أن البلدان التي تطبق التوقيت الصيفي تقوم بتقديم الساعة بمقدار ساعة واحدة في فصل الربيع (مارس أو أبريل عادة) . في اليوم الذي يبدأ فيه هذا التوقيت عليك اتباع التالي :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر الوقت (٣) أكثر زائد ساعة .

وعندما يتم تأخير الساعة في فصل الخريف عليك اتباع التالي :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر الوقت (٣) أكثر ناقص ساعة .

### كيفية تحديد موقعك

أن هذه الساعة مبرمجة لأكثر من ١٠٠٠ مدينة في جميع أنحاء العالم ، ولهذا فمن المتوقع أنك تعيش في أحد هذه المدن أو بقرية منها . ومع هذا فإن كنت تعيش في مدينة أخرى ، فأنت مازلت تستطيع أن تستعمل الساعة بشرط أن تعرف بالتحديد موقعك ، والمنطقة الزمنية وتطبيق التوقيت الصيفي من عدمه .

ينبغي أولاً أن تجمع هذه المعلومات من الأنترنت أو دوائر المعارف ، أو اطلس أو الخرائط .

- المنطقة الزمنية وهو يعني الفارق بالساعات بين وقت جرينتش و الوقت المحلي في بلدك . كمثال ، فإن المنطقة الزمنية لمدينة نيويورك هو ٥ ساعات .

- هل تطبق دولتك نظام التوقيت الصيفي في فصل الصيف ؟ إذا كان هذا النظام مطبقاً يجب أن تعرف أي توقيت موجود الآن .

- خط العرض بالدرجات والثواني (شمال أو جنوب )

- خط الطول بالدرجات والثواني (شرق أو غرب )

بعدها عليك اتباع التالي :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر اختيارات (٣) أكثر موقع (٤) قم بإدخال خط العرض بالدرجات والثواني شمل /جنوب (٥) قم بإدخال خط الطول بالدرجات والثواني شرق / غرب (٦) قم بإدخال المنطقة الزمنية (بمقدار الساعة و النصف ساعة ) وأخيراً (٧) أكثر "توقيت صيفي" أو "توقيت شتوي" . علي أنه يجب أن تختار "توقيت الصيفي" في خطوة ٧ إذا كانت دولة إقامتك لا تطبق التوقيت الصيفي .

### مواقيت الصلوات

توجد بعض الاختلافات في طريقة حساب مواقيت الصلوات في البلدان المختلفة . ينطبق هذا علي توقيت الفجر والعصر والعشاء . وقد تم تضمين طرق الحساب التالية بالساعة وفق الجدول التالي :

وستقوم الساعة تلقائياً باختيار أسلوب طريقة للحساب متى تم اختيار البلد . ومع هذا فيمكنك إذا أردت أن تختار طريقة أخرى باتباع الخطوات التالية :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر اختيارات (٣) أكثر طريقة الحساب (٤) أكثر واحدة من الطرق المذكورة في الجدول السابق (هـ.م. ع.م. مثلاً) .

- الرابطة (رابطة العالم الإسلامي) في أوروبا ، الشرق الأقصى ، أجزاء من الولايات المتحدة الأمريكية

- أم القرى (جامعة أم القرى ، مكة ) في شبه الجزيرة العربية

- ع.ع.اس. (جامعة العلوم الإسلامية ، كراتشي) في باكستان ، بنجلاديش ، الهند ، أفغانستان

- ه.م. ع.م. (الهيئة المصرية العامة للمساحة ) في إفريقيا ، سوريا ، العراق ، لبنان ، ماليزيا، أجزاء من الولايات المتحدة الأمريكية

- إسنا (الاتحاد الإسلامي في أمريكا الشمالية) في أجزاء من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا

- لندن ( المركز الثقافي الإسلامي ، رجنت بارك ) في لندن ومدن أخرى بإنجلترا

- تركيا في تركيا

- عمانيّة في سلطنة عمان

- يمنية في الجمهورية اليمنية

بالإضافة لهذا يمكنك أن تتحكم في حساب توقيت صلاة العصر بشكل مستقل . أن جامعة العلوم الإسلامية بكراتشي تقوم بحساب توقيت صلاة العصر وفق المذهب الحنفي ، بخلاف جميع الطرق الأخرى التي تتبع المذهب الشافعي . يمكنك أيضاً أن تتحكم في هذا الوضع باتباع الخطوات التالية :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر اختيارات (٣) أكثر شافعي أو حنفي وفق الحاجة .

### القبلة

كما ذكر سابقاً ، يمكن أن تحدد الساعة اتجاه القبلة بالنسبة للشمس أو القمر أو اتجاه الشمال . إذا اخترت الاحتمال الأخير (بالنسبة للشمال) واستعملت بوضلة مغناطيسية لتحديد اتجاه الشمال الحقيقي ، لاحظ أن البوضلة لا تحدد اتجاه الشمال بدقة لأنها تتأثر بالأجسام المعدنية القريبة (أجهزة الهاتف ) والمرتعات و الرواسب المعدنية الموجودة بالأرض . ولهذا فمن الأفضل عدم استعمال بوضلة مغناطيسية لتحديد اتجاه الشمال، ولكن تحديد اتجاه الشمال الحقيقي من واقع الخرائط المحلية أو بمرجع نجم القطب الشمالي .

وعند إظهار موقع القبلة في مدينة جدة ، فإن الساعة تقترض أنك موجود في الحي القديم بالمدينة ليلت .

### التاريخ الهجري

تقوم الساعة بحسب التاريخ الهجري من واقع التاريخ الميلادي . وأحياناً يختلف التاريخ الهجري المبين بالساعة عن التاريخ الهجري الرسمي بمقدار يوم واحد . في هذه الحالة يمكنك تصحيح التاريخ الهجري باتباع الخطوات التالية :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر التاريخ (٣) أكثر يوم هجري أو "١- يوم هجري" وفق المطلوب .

### ضبط التباين

يمكن ضبط درجة التباين بالشاشة الرقمية من درجة ٥ إلي درجة ١٥ باتباع التالي :

(١) هيئ الساعة في وضع الحوار (٢) أكثر اختيارات (٣) أكثر ضبط التباين (٤) استخدم الزر الأيسر لتغيير درجة التباين (٥) استخدم الزر الأيمن لاختيار درجة التباين المفضلة . تم ضبط درجة التباين بمبدئياً في المصنع علي درجة ٨ .

### تحذيرات

يمكن أن تتلف هذه الساعة إذا تعرضت إلي درجة حرارة مرتفعة تفوق ٦٠ درجة مئوية . ودرجات الحرارة المنخفضة لا تسبب عطب دائم بالساعة لكنها يمكن أن تسبب فقدان ضبط التوقيت .

ويمكن ارتداء الساعة بأمان أثناء الاستحمام أو السباحة . لكن يجب عدم تعريض الساعة للغوص العميق .

### الضمان

تتمتع هذه الساعة بضمان محدود لمدة عام واحد ضد أي عيوب في المواد أو الصنعة . إذا أخفقت الساعة في العمل خلال عام واحد من تاريخ الشراء ، فسيتم إصلاحها مجاناً . وللحصول علي خدمة الساعة يجب تقديمها مع إثبات تاريخ الشراء إلي موزع ساعة الهلال الذي اشتريت منه الساعة . ولن تقبل مطالبته إذا كان عطب الساعة ناتج عن سوء الاستعمال ، وخاصة إذا كان العطب ناتج من سقوط الساعة علي سطح صلب ، أو إذا تم فتحها بمعرفة شخص غير محترف في صيانة الساعات . إن خدمة الضمان لا تغطي العلية أو رباط المعصم أو زجاجة الساعة أو البطارية .