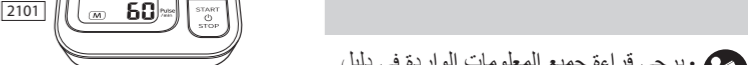


دليل التعليمات الخاص بجهاز مراقبة

ضغط الدم ذو الشاشة الرقمية

## CHU306 من CITIZEN

شكرا جزيلاً لك على شرائك منتج CITIZEN. إن هذا الجهاز عبارة عن جهاز غير جراحي لمراقبة ضغط الدم عن طريق قياس الذبذبات ومعد للاستخدام المنزلي. حيث يستطيع قياس ضغط الدم الانقباضي (SYS) وقياس ضغط الدم الانبساطي (DIA) إلى جانب قياس معدل النبض.













-  يرجى قراءة جميع المعلومات الواردة في دليل التعليمات هذا قبل تشغيل الجهاز.
- تأكد من وجود دليل التعليمات هذا في متناول اليد أثناء الاستخدام.

تاريخ الإصدار: 01 - 04 - 2021

### شرح الرموز

	: الجزء المطبق من النوع BF		: احتفظ به جافًا
	: تحذير		: تنبيه
	: راجع دليل التعليمات قبل الاستخدام.		
	: ينبغي عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير من خلال المرافق حيث وجدت. قم بالتحقق من السلطة المحلية لديك أو بائع التجزئة حول النصائح المتعلقة بإعادة التدوير.		
	: لحماية البيئة، يجب التخلص من البطاريات الفارغة في متجر البيع بالتجزئة لديك أو في مواقع التجميع المناسبة وفقًا للوائح الوطنية أو المحلية.		
	: المصنِّع	: الاسم	: العنوان
	CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.	6-1-12، تاناشي-تشنو، نيشي-طوكيوشي، طوكيو	188-8511، اليابان
	: الاسم	: العنوان	: الممثل الأوروبي
	CITIZEN SYSTEMS (JIANGMEN) CO., LTD.	مقاطعة جيانغهاي، جيانغمن، غوانغدونغ، الصين	EMERGO EUROPE : 2514 AP، 20، لاهاي، هولندا
	: تشير علامة CE إلى أن المُنْتَج مُمتثل لتشريعات الاتحاد الأوروبي المطبَّقة على المنتج والتي تُصَن عليها العلامة CE.		

2797

اسم المنتج : EMERGO EUROPE

اسم الممثل الأوروبي : CITIZEN SYSTEMS (JIANGMEN) CO., LTD.

العنوان : 6-1-12، تاناشي-تشنو، نيشي-طوكيوشي، طوكيو هولندا

اسم العنوان : EMERGO EUROPE

العنوان : 2514 AP، 20، لاهاي، هولندا

اسم المنتج : CITIZEN SYSTEMS (JIANGMEN) CO., LTD.

اسم الممثل الأوروبي : EMERGO EUROPE

العنوان : 6-1-12، تاناشي-تشنو، نيشي-طوكيوشي، طوكيو هولندا

اسم العنوان : EMERGO EUROPE

العنوان : 2514 AP، 20، لاهاي، هولندا

اسم المنتج : CITIZEN SYSTEMS (JIANGMEN) CO., LTD.

اسم الممثل الأوروبي : EMERGO EUROPE

لا تعتمد إلى استخدام الجهاز لأي غرض آخر بخلاف قياس ضغط الدم.
لا تعتمد إلى محاولة تفكيك أو إصلاح أو تعديل الجهاز أو الكفة.
لا تعتمد إلى استخدام الجهاز على الأطفال الرضع أو الأشخاص غير القادرين على التعبير عن نواياهم.
لا تعتمد إلى قياس ضغط دمك بصورة متلاحقة أو على نحو متكرر. حيث تتسبب في حدوث احتباس في الدم ولن تحصل عندها على قراءة صحيحة. انتظر لبضع دقائق على الأقل قبل إجراء عملية القياس مجددًا.
 إذا شعرت بشيء غير طبيعي بجسمك أو بدأت تشعر بوكة صحية أثناء عملية القياس، توقف عن الاستخدام وقم باستشارة الطبيب لديك.
في حال ظهور مؤشر عدم انتظام ضربات القلب بشكل متكرر، قم باستشارة الطبيب لديك بشأن صحتك. اضغط على الزر "START/STOP" لتقليل الضغط بصورة مباشرة أو انزع الكفة إذا لم تبدأ بتفريغ الهواء أثناء عملية القياس.
لا تعتمد إلى استخدام الجهاز بالقرب من هاتف نقال أو الأجهزة الأخرى التي تعمل على انبعاث حقول كهرومغناطيسية أو في بيئة كهرومغناطيسية عالية. قد يؤدي هذا إلى حدوث عطل.

#### ملاحظات عامة

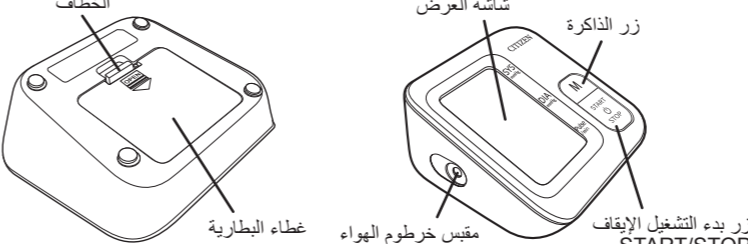
- تأكد من أن مفاص الكفة يتلائم مع محيط ذراعك قبل تثبيت الكفة. راجع "المواصفات" من أجل القياس.
- إذا كنت تشعر بحاجة للتبول، قم بذلك قبل قياس ضغط دمك.
- تنفس بعمق لخمس أو ست مرات ثم استرخ قبل قياس ضغط دمك. إذا كنت تشعر بالتوتر عند إجرائك لعملية القياس، فإن تحصل عندها على قراءة صحيحة.
- سيرتفع ضغط دمك إذا كنت تعاني من القلق أو الانزعاج أو إذا كنت تعاني من قلة النوم أو الإمساك أو إذا مارست للتو بعض التمارين أو تناولت إحدى الوجبات.
- لا تعتمد إلى قياس ضغط دمك بعد التدخين أو الاستحمام أو شرب الكحول أو القهوة أو الشاي.
- قم بقياس ضغط دمك بحيث تكون درجة حرارة الغرفة حوالي ٦٨°فهرنهايت/٢٠°مئوية. لا تعتمد إلى قياس ضغط دمك عندما تكون درجة الحرارة في الغرفة أقل ٥٠°فهرنهايت/١٠°مئوية أو أعلى من ٩٠°فهرنهايت/٤٠°مئوية.
- قم بقياس ضغط دمك عندما تكون مسترخيًا وهادئًا. قم بإبقاء الكفة على الارتفاع الذي عليه قلبك ولا تعتمد إلى تحريك ذراعك والتحدث.
- بعد تحليل البيانات الخاصة بضغط الدم التي تم تجميعها خلال فترة طويلة أكثر أهمية من مجرد القيام بعملية قياس واحدة. قم باختيار الوقت أثناء اليوم الذي تستطيع به على الأرجح الالتزام بأخذ القياسات خلاله وحاول قياس ضغط دمك في نفس الوقت من كل يوم.

#### أسماء الأجزاء

##### الجهاز وملحقاته

- تأكد من أن العبوة تحتوي على جميع البنود التالية.
- وحدة جهاز مراقبة ضغط الدم
- دليل التعليمات والبيانات الفنية EMC
- ٤ بطاريات مفاص AAA لغرض الشرح التوضيحي فقط
- الكفة (الموديل: SCN-003/SCN-003C) سم ٢٢ – سم ٣٢ (٤/٨-٣ بوصة – ١/٢-١٢ بوصة)
- [اختياري] كفة كبيرة (الموديل: SCL-005) سم ٣٢ – سم ٤٢ (١/٢-١٢ بوصة – ١/٢-١٦ بوصة)

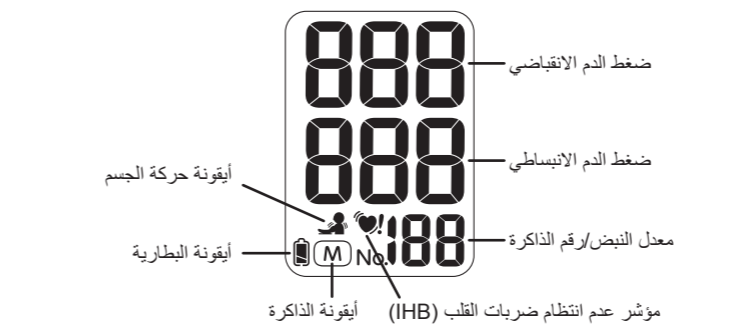
#### الوحدة الرئيسية



زر بده التشغيل لإيقاف START/STOP



### شاشة العرض



### إدخال البطاريات

– استخدام البطاريات –

#### قم بنزع غطاء البطارية.



قم بوضع أصبعك على الخطفاف، واسحب الغطاء باتجاهك لفتحه.

#### قم بإدخال البطاريات.

تأكد من إدخال البطاريات للقطبية السالبة ⊖ مع النواضس البارزة أولاً بحيث لا تخلط بين الأطراف الموجبة ⊕ والسالبة ⊖.

#### قم بإغلاق غطاء البطارية.

قم بوضع العروات داخل التجاويف وأغلق غطاء البطارية إلى أن تسمع صوت طقة.

\* عندما يتم عرض أيقونة البطارية  أو ، أو عند عدم ظهور شيء على شاشة العرض، استبدل جميع البطاريات الأربعة بأخرى جديدة دفعة واحدة.

\* لا تعتمد إلى استخدام أي نوع آخر من البطاريات سوى البطاريات القلوية وبطاريات المنغنز ولا تخلطهما معًا.
\* يتم مسح الذاكرة في حال تم نزع البطاريات بغية استبدالها. يوصى بتدوين ملاحظات حول البيانات المخزنة في الذاكرة قبل تغيير البطاريات.

\* تخلص من البطاريات المستخدمة بشكل صحيح وذلك تبعًا للقوانين المتبعة في البلدية المحلية.

#### تثبيت الكفة

#### ١ قم بإدخال قابس خرطوم الهواء في الوحدة الرئيسية.

\* لا تعتمد إلى نثي خرطوم الهواء أثناء عملية القياس، الأمر الذي قد يؤدي إلى حدوث خطأ في عملية الانتفاخ أو حدوث إصابة مؤذية نتيجة ضغط الكفة المستمر.

#### ٢ قم بتثبيت الكفة.

افتح الكفة وقم بوضع طرف الكفة داخل الحلقة المعدنية بحيث يكون الجانب مع الخطفاف وحلقة التثبيت في الخارج.

\* تأكد من أن مفاص الكفة يتلائم مع محيط ذراعك قبل تثبيت الكفة.

\* قم بتثبيت الكفة على ذراع مكشوفة أو على أكمام خفيفة.

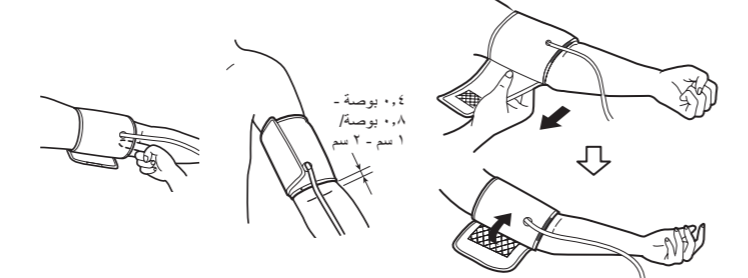
\* إذا قمت ببطي كُحك للأعلى، ستضيق المنطقة أعلى ذراعك الأمر الذي يؤثر على النتيجة الخاصة بك.

\* على الأرجح أن تختلف قيمة ضغط دمك بين الذراع اليمنى والذراع اليسرى. قم بقياس ضغط دمك من نفس الذراع كل يوم.



(١) قم بتثبيت الكفة حول ذراعك بحيث تكون العلامة الزرقاء على جهة راحة اليد وفي منتصف ذراعك. قم بضبط الموضع الذي تكون فيه حاشية الكفة ٠,٤ بوصة – ٠,٨ بوصة/١ سم – ٢ سم أعلى مرفقك.

(٢) اسحب طرف الكفة للخارج بحيث تلتف حول ذراعك ثم قم بتثبيتها بإحكام باستخدام الخطفاف وحلقة التثبيت. الشد الملائم لتثبيت الكفة هي عندما يكون بمقدورك تمرير إصبعك بسهولة بين الكفة وذراعك.




### ٣ قم بضبط جلستك.

- اجلس بشكل مريح بحيث تكون أقدامك منبسطة على الأرض ولا تعتمد إلى وضع ساقيك فوق الأخرى.
- قم بوضع ذراعك على منضدة أو سطح مشابه بحيث يكون ساعدك منبسطًا.
- قم بوضع ذراعك بحيث تكون الكفة بنفس الارتفاع الذي عليه قلبك.
- قم بوضع يدك بحيث تواجه راحة يدك للأعلى وتكون أصابعك مرتخية.
- لا تعتمد إلى تحريك جسدك أو التحدث أثناء عملية القياس.
- عند قياس ضغط دمك بينما تكون مستلقيًا، قم بالاستلقاء ووجهك للأعلى، وذراعك مستوية ومرتخية.

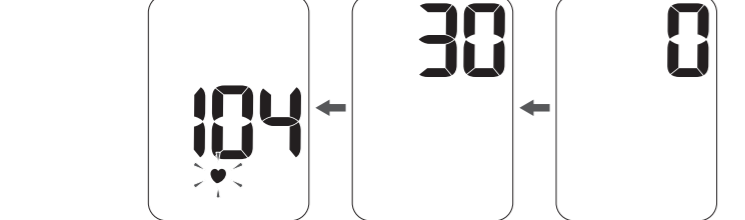
### قياس ضغط دمك

١ **قم بالضغط على الزر “START/STOP” لبدء عملية القياس.**

يتم عرض جميع الأرقام. ثم تبدأ الكفة بالضغط تلقائيًا.

\* إن الأيقونة  التي يتم عرضها عندما يتم عرض جميع الأرقام لا تُعد إشعارًا باستبدال البطارية.

\* سيبدأ المؤشر  بالوميض عند القيام برصد النبض.




\* إذا شعرت بشيء غير طبيعي، أو إذا رغبت في إيقاف عملية القياس، اضغط على الزر “START/STOP”، ثم سيتم تفريغ الهواء من الكفة وستتوقف عملية القياس.

\* إذا قمت بالضغط على الزر “START/STOP” ولم يتم تحرير الهواء، أفضل قابس خرطوم الهواء من الوحدة الرئيسية وقم بنزع الكفة من الذراع.

\* **تكييف الضغط في الوضع اليدوي:** اضغط على الزر “START/STOP” مع الاستمرار وقم بتحريره عند قيمة الضغط التي ترغب في التوقف عندها (أعلى بقيمة ٤٠ مم زئبقي تقريبًا عن الحد الأقصى لضغط الدم) لإيقاف الضغط عند قيمة الضغط تلك. الحد الأعلى للضغط هو ٢٨٠ مم زئبقي.

#### ٢ يتم عرض نتيجة عملية القياس.

بمجرد انتهاء عملية القياس، يتم تفريغ الهواء من الكفة ويتم عرض القيمة الخاصة بعملية القياس. إذا لم يكن هنالك خطأ في نتيجة القياس، سيقوم الجهاز بتخزين النتيجة تلقائيًا.

\* إذا تم عرض الأيقونة ، لن يتم تضمين نتيجة القياس في حساب متوسط القيمة.

\* إذا تم عرض المؤشر  أو  في نتيجة القياس، يرجى الرجوع إلى “المؤشرات“.

### ٣ إنهاء عملية القياس.

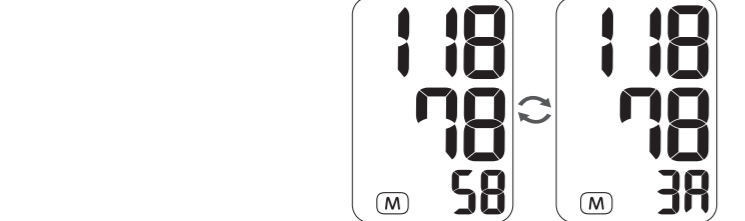
اضغط على الزر “START/STOP” لإيقاف تشغيل الجهاز أو سيتم إيقاف تشغيله تلقائيًا بعد حوالي ٣ دقائق.

#### استدعاء نتائج القياس

يمكن تخزين ٩٠ نتيجة قياس في الذاكرة. يتم احتساب متوسط القيمة تلقائيًا لمساعدتك في الإشراف على صحتك اليومية.

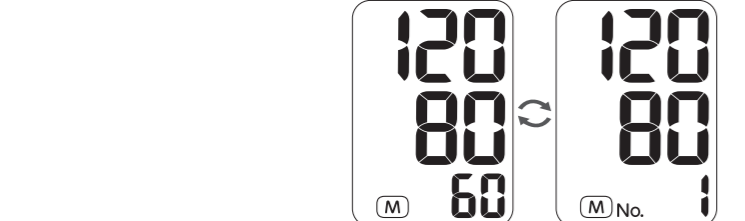
#### ١ متوسط القيمة

اضغط على زر “الذاكرة”. يتم عرض “3A” ومتوسط القيمة. لا يتم عرض “3A” ومتوسط القيمة في حال كانت عمليات القياس المخزنة في الذاكرة تقل عن ٣. يتم عرض “3A” والنبض بالتتابع.



### ٢ النتيجة السابقة

اضغط على زر “الذاكرة” بشكل متكرر لرؤية النتائج السابقة. بعد أن يظهر رقم الذاكرة، يتم عرض النتيجة. في كل مرة تقوم فيها بالضغط على زر “الذاكرة”، تظهر النتيجة القديمة.



\* اضغط على الزر “الذاكرة” مع الاستمرار، بحيث تتمكن من التقديم السريع لرقم الذاكرة. قم بالضغط على الزر “START/STOP” لإنهاء وضع الذاكرة.

#### ٣ حذف النتيجة

لمسح جميع البيانات، قم بنزع البطاريات. ومن ثم سيتم مسح جميع البيانات المخزنة.

## المؤشرات

١ **مؤشر عدم انتظام ضربات القلب (IHB)**

يتم عرض مؤشر عدم انتظام ضربات القلب (IHB) بعد انتهاء عملية القياس إذا تم رصد عدم انتظام في ضربات القلب أثناء عملية القياس.

قد لا تكون عملية القياس الصحيحة ممكنة إذا تقلبت ضربات القلب بصورة كبيرة أثناء عملية القياس. إذا تم عرض مؤشر عدم انتظام ضربات القلب، قم بقياس ضغط دمك مجددًا بينما تكون مسترخيًا وهادئًا.

في حال ظهور مؤشر عدم انتظام ضربات القلب بشكل متكرر، قم باستشارة الطبيب لديك بشأن صحتك.

٢ **أيقونة حركة الجسم**

في حال تم رصد وجود تغيير كبير في الضغط بسبب حركة الجسم أو النزاع أثناء عملية القياس، فسيتم عرضه بعد اكتمال عملية القياس.



### التخزين والتنظيف والصيانة

- لا تعتمد إلى تخزين المنتج في أماكن معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو درجات الحرارة العالية أو درجات الحرارة المنخفضة أو الرطوبة النسبية العالية أو كمية زائدة من الغبار. راجع "المواصفات" من أجل حالات التخزين التوصيلية.
- تأكد من تخزين المنتج في أماكن لا يصل إليها الأطفال أو الحيوانات الأليفة أو أماكن خالية من الحشرات.
- لا تعتمد إلى إسقاط الجهاز أو الكفة أو تعريضه لاية صدمات أو اهتزازات.
- لا تعتمد إلى نثي الكفة أو خرطوم الهواء بصورة مفرطة. قد يحدث خلل في تكييف الضغط.
- قم بنزع البطاريات في حال تم ترك المنتج دون استخدام لفترة طويلة من الزمن. هنالك خطر حدوث إخفاق نتيجة تسرب السائل من البطاريات.
- لا تعتمد إلى غسل أو تعريض الكفة للبلل إلى جانب الحيلولة دون دخول الماء داخل خرطوم الهواء. قد ينتج عن ذلك حدوث خلل.
- لا تعتمد إلى تنظيف الجهاز أو الكفة باستخدام الكحول أو مخفف الطلاء أو البنزين الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تلف للمنتج.
- في حال اتساخ الجهاز أو الكفة، قم بمسح الأوساخ بقطعة قماش مبللة بمنظف متعادل، ثم قم بمسحها بقطعة قماش جافة.
- يوصى بأن يتم فحص المنتج كل سنتين لضمان من الأداء السليم والقيام بوظائفه.

#### التخلص من المنتج

- عند التخلص من الجهاز والكفة، قم بعمل ذلك بالشكل الصحيح وفقًا للوائح والقوانين المحلية للمنطقة التي تقيم فيها.
- عند التخلص من البطارية، يرجى المساعدة في حماية البيئة الطبيعية باحترام الأحكام الوطنية و/أو المحلية المتعلقة بإعادة التدوير.

### تحري الخلل وإصلاحه

شاشة العرض	السبب المحتمل	الحل
لا توجد استجابة عندما تقوم بالضغط على الزر أو تحميل البطارية.	عملية تشغيلية غير صحيحة أو تداخل كهرومغناطيسي قوي.	قم بإخراج البطاريات، ومن ثم أدخل جميع البطاريات بالاتجاه الصحيح مجددًا.
	شحنة البطارية منخفضة	قم بتغيير البطاريات.
	لم يكن موضع الكفة صحيحًا أو لم يتم شداها على النحو الصحيح.	قم بتثبيت الكفة بالشكل الصحيح وحاول مجددًا.
	لم يتم رصد النبض.	
تعذر إجراء عملية القياس	التحدث أو حركة النزاع أو الجسم أو الغضب أو الانفعال أو التوتر أثناء عملية القياس.	حاول مجددًا عندما تكون هادئًا دون التحدث أو الانفعال أو التوتر أثناء عملية القياس.
	قد لا يتمكن الجهاز من قياس نبض الأشخاص المصابين بنبض ضعيف للغاية أو الأشخاص الذين يعانون من عدم انتظام ضربات القلب.	قم باستشارة الطبيب لديك.

**تحري الخلل وإصلاحه ٢**

شاشة العرض	السبب المحتمل	الحل
	لم يتم شد الكفة على النحو الصحيح.	
	يتمذر رصد النبض لأن الكفة غير مثبتة بالشكل الصحيح.	قم بتثبيت الكفة بالشكل الصحيح وحاول مجددًا.
	لا يمكن إجراء عملية القياس بسبب وجود ضغط زائد على المستشعر.	

	ضغط الكفة أعلى من ٢٨١ مم زئبقي.	إذا لم ينخفض الضغط بشكل تلقائي أثناء عملية القياس، اضغط على الزر "START/STOP" لإيقاف عملية القياس وقم بنزع الكفة.
	شحنة البطارية منخفضة	قم بتغيير البطاريات.
	معدل النبض خارج نطاق القياس. كان معدل النبض (٣٩ نبضة في الدقيقة أو أقل، أو ١٨١ نبضة في الدقيقة أو أكثر).	قم بتثبيت الكفة بالشكل الصحيح وخذ نفسًا عميقًا ثم استرخ لإجراء عملية القياس مجددًا.
	الجهاز لا يعمل على النحو الصحيح.	يرجى الاتصال بالموزع المحلي.

#### المواصفات

رقم الموديل	CHU306	
نظام القياس	طريقة قياس النذبيات	
شاشة العرض	طراز شاشة عرض رقمية	
موضع عملية القياس	أعلى النزاع	
الكفة	الكفة اللينة (SCN-003/SCN-003C)	
نطاق محيط الكفة	٢٢ سم – ٣٢ سم (٨.٣/٤ بوصة – ١٢.١/٢ بوصة)	
نطاق القياس	الضغط	٠ – ٢٨٠ مم زئبقي
	النبض	٤٠ – ١٨٠ نبضة/دقيقة
الدقة	الضغط	±٣ مم زئبقي
	النبض	±٥٪ من القراءة
الانتفاخ	انتفاخ تلقائي بمضخة داخلية	
تفريغ الهواء	نظام تفريغ الهواء التلقائي السريع	
الفولطية المعاييرة	٦ فولط تيار مباشر --- (تيار مباشر)	
العدم	صمام عادم كهرومغناطيسي سريع	
إمداد التيار	عدد ٤ x ١,٥ فولط --- بطاريات مفاس AAA (LR03 ،R03)	
مدة البطارية	٣٠٠ مرة تقريبًا (قلوية)، ١٥٠ مرة تقريبًا (منغيز)	
وظيفة إيقاف التيار التلقائي	٣ دقائق تقريبًا (بعد التفعيل)	
أبعاد الوحدة الرئيسية	١١٠ (عرض) x ٤٧ x (ارتفاع) x ١٠٤ (عمق) مم	
الوزن	الوحدة	٢١٠ جرام تقريبًا بدون البطاريات
	الكفة	١٣٠ جرام تقريبًا
ظروف التشغيل	درجة الحرارة	١٠°م – ٤٠°م
	الرطوبة	رطوبة نسبية ١٥٪ – ٨٥٪
	الضغط البارومتري	٧٠٠ هكتوباسكال - ١٠٦٠ هكتوباسكال
ظروف التخزين	درجة الحرارة	-٢٠°م – ٦٠°م
	الرطوبة	رطوبة نسبية ١٠٪ – ٩٥٪
الحماية ضد الصدمة الكهربائية	وحدة التيار الداخلية	
الجزء المطبق	 النوع BF (الكفة)	
وضع عملية التشغيل	تشغيل مستمر	
الذاكرة	١ x ٩٠ قراءة، معدل أحر ٣ قراءات	
العمر التشغيلي	٥ سنوات	
العمر التشغيلي للكفة	٢٠٠٠ مرة تقريبًا	
الحماية ضد دخول الماء	IPX0	
الملحقات	الكفة، ٤ بطاريات مفاس AAA لغرض الشرح التوضيحي ودليل التعليمات	
الملحقات الاختيارية	كفة كبيرة (الموديل: SCL-005) ٣٢ سم – ٤٢ سم (١٢-١/٢ بوصة – ١٦-١/٢ بوصة)	

\* يتوافق هذا الجهاز مع المعايير الواردة أدناه:
EN 60601-1-1/IEC 60601-1 (معدات طبية كهربائية القسم ١)،
EN 60601-1-2/IEC 60601-1-2 (معدات طبية كهربائية – القسم ٢-١)،
EN 1060-3 (مقاييس ضغط الدم غير الباضعة – القسم ٣).

المستورد

CITIZEN SYSTEMS EUROPE GmbH (اسم الشركة)

Otto-Hirsch-Brücken 17 70329 Stuttgart, Germany (المستورد العنوان)

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد

المستورد