

OMRON
<span> </span>
کلانی کا خود کار بلڈ پریشر مانیٹر
<b>RS3 Intelli IT (HEM-6161T-E)</b> <p>ہدایات کا مینیول</p>
IM-HEM-6161T-E-UR-03-01/2022 <p>تاریخ اجراء: 2022-06-27</p>
<b>All for Healthcare</b>
فہرست مضامین
تعارف
اہم حفاظتی معلومات
1. اپنے مانیٹر کے بارے میں معلوم کریں
2. تیاری
3. اپنا مانیٹر استعمال کرنا
4. دوسری نو تیبات
5. خرابی کے پیغامات اور درستگی
6. دیکھ بھال
7. تفصیلات
8. محدود وارنٹی
9. ہدایت اور تیار کنندہ کا اعلان

## تعارف

OMRON Intelli IT RS3 کلانی کا خود کار بلڈ پریشر مانیٹر خریدنے کا شکر ہے۔ اس بلڈ پریشر مانیٹر کو اپنی کلانی پر پہنا ہے۔
1. اپنے مانیٹر کے بارے میں معلوم کریں
2. تیاری
3. اپنا مانیٹر استعمال کرنا
4. دوسری نو تیبات
5. خرابی کے پیغامات اور درستگی
6. دیکھ بھال
7. تفصیلات
8. محدود وارنٹی
9. ہدایت اور تیار کنندہ کا اعلان

## تعارف

OMRON Intelli IT RS3 کلانی کا خود کار بلڈ پریشر مانیٹر کا طریقہ استعمال کرتا ہے۔ یہ بلڈ پریشر مانیٹر بلڈ پریشر کی پیمائش کے لئے اسیٹیل میٹرک کا طریقہ استعمال کرتا ہے۔ کف کے پھولنے پر، یہ مانیٹر کف کے نیچے کی شریان کے ہڈو کی دھڑکن کا پتہ لگا لیتا ہے۔ ان دھڑکنوں کو ارتعاشی پیمائش کی دھڑکن کہتے ہیں۔ الیکٹرانک پریشر سینسر بلڈ پریشر کی ٹیجیبل ریڈنگ کو دکھاتا ہے۔

## حفاظتی ہدایات

یہ ہدایت نامہ آپ کو OMRON Intelli IT RS3 کلانی کا خود کار بلڈ پریشر مانیٹر کے بارے میں اہم معلومات فراہم کرتا ہے۔ اس مانیٹر کے محفوظ اور مناسب استعمال کو یقینی بنانے کے لئے، تمام حفاظتی اور اپریوننگ ہدایات کو پڑھیں اورسمجھیں۔ اگر آپ ان ہدایات کو نہیں سمجھتے یا آپ کے کوئی سوالات ہیں تو، اس مانیٹر کو استعمال کرنے کی کوشش کرنے سے پہلے اپنے OMRON خوردہ دکان یا تقسیم کار سے رابطہ کریں۔ اپنے بلڈ پریشر کے متعلق مخصوص معلومات کے لئے اپنے ڈاکٹر (فرزیشن) سے رجوع کریں۔

### مطلوبہ استعمال

یہ الہ 13,5 سیٹی میٹر سے 21,5 سیٹی میٹر کی رینج کی کلانی کی گولائی والے جوان مریضوں میں بلڈ پریشر اور نبض کی شرح کی پیمائش میں استعمال کے لئے مقصود۔ٹیجیبل مانیٹر ہے۔ یہ مانیٹر پیمائش کے دوران دل کی بے ترتیب دھڑکنوں کا پتہ لگاتا ہے اور پیمائش کے نتیجے کے ساتھ علامت کے ذریعہ اس کی نشان دہی کرتا ہے۔ یہ عام طور پر گھریلو استعمال کے لئے بنایا گیا ہے۔

### وصول کرنا اور معائنہ

اس مانیٹر کو پیکجنگ سے ہٹا دیں اور نقصان کا معائنہ کریں۔ اگر اس مانیٹر کو نقصان پہنچا ہے تو، استعمال نہ کریں اور اپنے OMRON خوردہ دکان یا تقسیم کار سے مشورہ کریں۔

## اہم حفاظتی معلومات

براہ مہربانی اس مینیول برائے ہدایات میں موجود اہم حفاظتی معلومات اس مانیٹر کو استعمال کرنے سے پہلے پڑھ لیں۔
اپنی حفاظت کے لئے اس مینیول برائے ہدایات کی پیروی ٹھیک سے کریں۔ اسے آئندہ کے حوالے کے لئے محفوظ رکھیں۔ اپنے بلڈ پریشر کے متعلق مخصوص معلومات کے لئے اپنے ڈاکٹر (فرزیشن) سے رجوع کریں۔

## تنبیہ

یہ ایک ممکنہ طور پر خطرناک صورت حال کی نشان دہی کرتا ہے جس سے نہ بچنے کی صورت میں، موت یا سنگین چوٹ لگ سکتی ہے۔

• اس مانیٹر کو شیر خوار ، چھوٹا بچہ، بچوں یا ان افراد پر استعمال نہ کریں جو خود اظہار نہیں کر سکتے ہیں۔
• اس بلڈ پریشر مانیٹر کی پیمائش کے نتائج کی بنیاد پر علاج مت کریں۔ اپنے ڈاکٹر کی طرف سے تجویز کردہ علاج جاری رکھیں۔ صرف ایک مستند ڈاکٹر ہی ہانی بلڈ پریشر کی تشخیص اور علاج کرنے کا اہل ہے۔
• زخمی کلانی یا زیر علاج کلانی پر مانیٹر کو استعمال نہ کریں۔
• انتقال خون یا رگ کے ذریعے دی جاتے والی ٹرپ کے دوران کلانی کے کف کو کلاسی پر نہ لگائیں۔

• اس مانیٹر کو ان علاقوں میں استعمال نہ کریں جن میں اعلی تعدد (HF) جراحی کے سامان، مقناطیسی گونج امیچنگ (ایم آر آئی) کے سامان، کمپیوٹرائزڈ ٹوموگرافی (سی ٹی) سکینر ہوں۔ ممکن ہے کہ اس کی وجہ سے مانیٹر صحیح طور سے کام نہ کرے اور/یا غلط ریڈنگ کا باعث بنے۔
• اس مانیٹر کو آکسیجن سے بھرپور ماحول یا نذر آتش گیس کے قریب استعمال نہ کریں۔
• مندرجہ ذیل کسی بھی حالت کے لئے الہ کا استعمال کرنے سے قبل اپنے ڈاکٹر سے ملیں:
• عام آرٹھمیا (بے قاعدہ دھڑکنیں)
• جیسے ایڈریل یا وینٹریکلر قبل از وقت دھڑکنیں یا ایڈریل فیبریلیشن،
• کم پریغوزن،
• نڈیبیٹس،
• عسر، حمل،
• پری ایگلیمسپ،
• گردوں کی بیماریاں۔
نوٹ کریں کہ مریضوں کی حرکت، کانپنے، یا کانپ اٹھنے کے علاوہ ان میں سے کسی بھی حالت کی پیمائش پڑھنے پر اثر ڈال سکتی ہے۔
• اپنی پڑھنے کی بنیاد پر کبھی بھی تشخیص یا علاج نہ کریں۔ ہمیشہ اپنے ڈاکٹر سے رجوع کریں۔

• اس مصنوعہ میں چھوٹے پرزے ہوتے ہیں جو بچوں نے نگل لیے تو انکے دم گھٹنے کا خطرہ پیدا ہو سکتا ہے۔

### ڈیٹا ٹرانسمیشن

• یہ مصنوعہ 2,4 گیگا ہرٹز بینڈ میں ریڈیو فریکوینسی (RF) کو خارج کرتی ہے۔ اس مصنوعہ کو ایسے مقامات پر استعمال نہ کریں جہاں RF پر پابندی ہے، جیسے ہوائی جہاز میں یا ہسپتالوں میں۔ RF محدود علاقوں میں رہنے پر اس مانیٹر کے Bluetooth کی خصوصیت کو بند کر دیں اور بیٹریاں نکال لیں۔

### بیٹری ہینڈلنگ اور استعمال

• بیٹریاں شیر خوار بچوں، بالکل چھوٹے بچوں یا بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔

<b>احتیاط</b>
یہ ایک ممکنہ طور پر خطرناک صورت حال کی نشان دہی کرتا ہے جس سے نہ بچنے کی صورت میں صارف یا مریض کو درمیانی سطح کی چوٹ لگ سکتی ہے یا اس وجہ سے آلے یا دوسرے سامان کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔

• اگر آپ کو جلد میں جلن یا دوسری پریشانیاں ہوتی ہیں تو مانیٹر کا استعمال روک دیں۔
• اس مانیٹر کو کلانی پر استعمال کرنے سے پہلے اپنے معالج سے مشورہ کریں جہاں ایک کے ہبائو میں عارضی مداخلت کی وجہ سے انٹراواسکولر تک رسائی یا تھرواپی، یا ایک جڑو ترکیبی شریان رگ (A-V) کا کام موجود ہے جس کی وجہ سے چوٹ لگ سکتی ہے۔

• اگر آپ کی چھاتی کی سرجری (ماسٹیکٹومی) ہونی ہے تو اس مانیٹر کو استعمال کرنے سے پہلے اپنے ڈاکٹر سے رجوع کریں۔
• اس مانیٹر کو استعمال کرنے سے پہلے اپنے معالج سے مشورہ کریں اگر آپ کو خون کے ہبائو کی شدید پریشانی یا خون کی خرابی ہے تو کیونکہ کف افراط زر دہیاو کا سبب بن سکتا ہے۔
• ضرورت سے زیادہ کثرت سے پیمائش نہ کریں، کیونکہ خون کے ہبائو کی مداخلت کی وجہ سے سوجن ہو سکتی ہے۔
• جب آپ کی کلانی کے کف پر اس کا اطلاق ہو تو صرف کلانی کے کف کو پھلائیں۔
• پیمائش کے دوران اگر کلانی کے کف سے ہوا نہیں نکلتی ہے تو اسے ہٹا دیں۔
• اس مانیٹر کو بلڈ پریشر کی پیمائش کے علاوہ کسی بھی دوسرے مقصد کے لئے استعمال نہ کریں۔
• پیمائش کے دوران، یہ یقینی بنائیں کہ کوئی بھی موبائل آلہ یا کوئی اور برقی آلہ جو برقی مقناطیسی حقلوں کو خارج کرتا ہے وہ اس مانیٹر کے 30 سیٹی میٹر کے اندر نہیں ہے۔ ممکن ہے کہ اس کی وجہ سے مانیٹر صحیح طور سے کام نہ کرے اور/یا غلط ریڈنگ کا باعث بنے۔

• آلے یا دیگر پرزوں کو الگ کرنے یا ان کی مرمت کی کوشش نہ کریں۔ یہ غلط ریڈنگ کا سبب بن سکتا ہے۔

• ایسی جگہ پر استعمال نہ کریں جہاں نمی ہو یا اس مانیٹر پر پانی پھینکنے کا خطرہ ہو۔ اس سے اس مانیٹر کو نقصان ہو سکتا ہے۔

• اس مانیٹر کو چلتی گاڑی جیسے کار میں استعمال نہ کریں۔
• اس مانیٹر کو تیز چھٹکنے کے کامین کے تابع نہ کریں۔
• اس مانیٹر کو ایسی جگہوں پر استعمال نہ کریں جہاں زیادہ یا کم نمی ہو یا زیادہ یا کم درجہ حرارت ہو۔ حصہ 7 دیکھیں۔
• پیمائش کے دوران کلانی کی نگرانی کر کے یہ یقینی بنائیں کہ اس مانیٹر کی وجہ سے خون کی گردش پر اثر نہیں ہو رہا ہے۔

• اس مانیٹر کو اعلی استعمال والے ماحول جیسے میڈیکل کلینک یا فرزیشن آفس میں استعمال نہ کریں۔

• بیک وقت اس مانیٹر کا استعمال دیگر طبی بجلی کے آلات (ME) کے ساتھ نہ کریں۔

• ممکن ہے کہ اس کی وجہ سے مانیٹر صحیح طور سے کام نہ کرے اور/یا غلط ریڈنگ کا باعث بنے۔

• پیمائش لینے سے قبل 30 منٹ تک نہباتے، الکحل یا کیفین لینے، سگریٹ نوشی، ورزش کرنے یا کھاتے پینے سے پرہیز کریں۔

• پیمائش لینے سے قبل کم سے کم 5 منٹ تک کے لئے آرام کریں۔

• پیمائش کرتے وقت اپنی کلانی سے تنگ فٹنگ، گھنے لباس اور سارے لوازمات نکالیں۔

• ساکن رہیں اور پیمائش لینے کے دوران بات نہ کریں۔

• صرف ان افراد پر مانیٹر کا استعمال کریں جن کی کلانی کی گولائی کف کی مخصوص حد کے اندر ہے۔
• اس بات کو یقینی بنائیں کہ پیمائش لینے سے پہلے اس مانیٹر کو کمرے کے درجہ حرارت پر موافق بنایا ہو۔ انتہائی درجہ حرارت میں تبدیلی کے بعد پیمائش کرنے سے غلط پڑھنے کا سبب بن سکتا ہے۔ OMRON تجویز کرتی ہے کہ مانیٹر کے گرم ہونے یا ٹھنڈا ہونے کے لئے تقریباً 2 گھنٹے انتظار کریں جب مانیٹر استعمال شدہ درجہ حرارت کے اندر مخصوص ماحول میں استعمال کیا جاتا ہے جب یہ زیادہ سے زیادہ یا کم سے کم ذخیرہ کے درجہ حرارت پر محفوظ ہو جاتا ہے۔ اپریڈنگ اور ذخیرہ / نقل و حمل کے درجہ حرارت سے متعلق اضافی معلومات کے لئے باب 7 دیکھیں۔

• کلانی کے کف پر بہت زیادہ سلوٹ نہ ڈالیں۔

• جب اس آلہ اور کسی استعمال شدہ لوازمات یا اختیاری حصوں کو ضائع کرنا ہو تو "اس مصنوعہ کی درست تصرف" 9 باب میں پڑھیں اور اس کی پیروی کریں۔

• پابندار مدت ختم ہونے کے بعد اس مانیٹر کا استعمال نہ کریں۔ حصہ 7 دیکھیں۔

### ڈیٹا ٹرانسمیشن

• جب آپ کی ریڈنگز کو آپ کے سمارٹ آلہ میں منتقل کیا جا رہا ہو اس وقت بیٹریوں کو تبدیل نہ کریں۔ اس کی وجہ سے یہ مانیٹر غلط طریقہ سے کام کر سکتا ہے اور آپ کے بلڈ پریشر کا ڈیٹا منتقل نہیں ہو سکتا ہے۔

### بیٹری ہینڈلنگ اور استعمال

• بیٹریوں کو ان کی قطعی حیثیت سے غلط طریقے سے متسلک نہ کریں۔
• اس مانیٹر کے ساتھ صرف "AAA" لکٹی بیٹریاں استعمال کریں۔ دوسری اقسام کی بیٹریاں استعمال نہ کریں۔ ایک ساتھ نئی اور پرانی بیٹریاں نہ استعمال کریں۔ مختلف برانڈز کی بیٹریاں ایک ساتھ استعمال نہ کریں۔

• اگر یہ مانیٹر طویل مدت تک استعمال نہیں ہو گا تو بیٹریاں ہٹا دیں۔

• اگر بیٹری کا ماحول آپ کی آنکھوں میں چلا جائے تو فوری طور پر صاف پانی سے آنکھیں دھو لیں۔ فوری طور پر اپنے معالج سے مشورہ کریں۔

• اگر آپ کی جلد پر بیٹری کا ماحول لگنا چاہئے تو، اپنی جلد کو کافی مقدار میں صاف، گیلے پانی سے دھو لیں۔ اگر جلن، چوٹ یا درد برقرار رہتا ہے تو، اپنے معالج سے مشورہ کریں۔

• بیٹریاں ان کی میعاد ختم ہونے کی تاریخ کے بعد استعمال نہ کریں۔
• وقتاً فوقتاً بیٹریاں چیک کریں تاکہ یہ یقینی بن سکن کہ وہ کام کرنے کی اچھی حالت میں ہیں۔

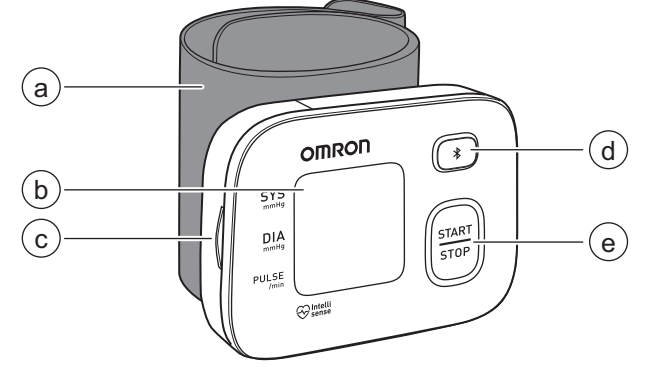
• اس مانیٹر کے لئے جو بیٹریاں مخصوص ہیں انکا ہی استعمال کریں۔ غیر معاونت شدہ بیٹری یا استعمال مانیٹر کو نقصان پہنچا سکتا ہے اور/یا مانیٹر کے لئے خطرناک ہو سکتا ہے۔

- اپنے مانیٹر کے بارے میں معلوم کریں**

### 1.1 مشمولات

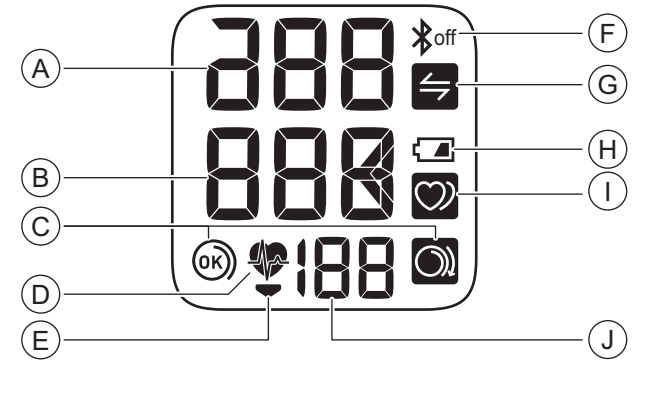
مانیٹر، 2 "AAA" لکٹی بیٹریاں، ذخیرہ کا کیس، ہدایت نامہ، سیٹ اپ ہدایات

- مانیٹر**



- a. کلانی کا کف (کلانی کی گولائی 13,5 سیٹی میٹر سے 21,5 سیٹی میٹر)
- b. ڈسپلے
- c. بیٹری یا خانہ
- d. [Connection] بٹن
- e. [START/STOP] بٹن

### 1.3 ٹسپالے اور علامات



<b>A</b>	<b>سسٹولک بلڈ پریشر ریڈنگ</b>	
<b>B</b>	<b>ڈیاسٹولک بلڈ پریشر ریڈنگ</b>	
<b>OK</b>	<b>کف لینے والے گائیڈ کی علامت (OK)</b>	پیمائش کے دوران کلانی پر کلانی کا کف لیٹھے جاتے پر دکھائی دیتی ہے۔ گزرتہ ریڈنگز دیکھنے پر بھی یہ دکھائی دیتی ہے۔
<b>C</b>	<b>کف لینے والے گائیڈ کی علامت (ڈھیل)</b>	پیمائش کے دوران کلانی پر کلانی کا کف نہیں لیٹھے جاتے پر دکھائی دیتی ہے۔ گزرتہ ریڈنگز دیکھنے پر بھی یہ دکھائی دیتی ہے۔
<b>D</b>	<b>دل کی دھڑکن کی علامت</b>	پیمائش لینے کے دوران فلیش کرتی ہے۔ اگر آپ کا سسٹولک بلڈ پریشر 135 ملی میٹر پارہ یا زیادہ اور/یا ڈیاسٹولک بلڈ پریشر 85 ملی میٹر پارہ یا زیادہ ہے تو ظاہر ہوتی ہے۔
<b>E</b>	<b>ہوا نکلنے کی علامت</b>	کف سے ہوا نکلنے کے بعد دکھائی دیتی ہے۔
<b>F</b>	<b>بیلوٹوٹھ ان علامت</b>	بیلوٹوٹھ فعال رہنے پر دکھائی دیتی ہے۔
<b>G</b>	<b>بیلوٹوٹھ آف علامت</b>	بیلوٹوٹھ غیر فعال رہنے پر دکھائی دیتی ہے۔
<b>H</b>	<b>بیٹری کی علامت (کم)</b>	بیٹریوں کو ان کی قطعی حیثیت سے غلط طریقے سے متسلک نہ کریں۔ اس مانیٹر کے ساتھ صرف "AAA" لکٹی بیٹریاں استعمال کریں۔ دوسری اقسام کی بیٹریاں استعمال نہ کریں۔ ایک ساتھ نئی اور پرانی بیٹریاں نہ استعمال کریں۔ مختلف برانڈز کی بیٹریاں ایک ساتھ استعمال نہ کریں۔
<b>I</b>	<b>دل کی عام دھڑکن</b>	دل کی عام دھڑکن زیادہ بار سے قاعدہ تال ملنے پر ریڈنگز کے ساتھ ظاہر ہوتی ہے۔ دل کی بے قابو دھڑکن کی تال کو اس تال کی حیثیت سے بیان کیا جاتا ہے جو پتہ چلنے والی اوسط تال سے 25% کم یا زیادہ ہوتی ہے جب کہ آپ کا مانیٹر بلڈ پریشر کی پیمائش کر رہا ہو۔ اگر یہ ظاہر ہوتی رہتی ہے تو، ہم آپ کو مشورہ دیتے ہیں کہ اپنے معالج سے مشورہ کریں اور اس کی ہدایات پر عمل کریں۔
<b>J</b>	<b>نبض کی رفتار کا ڈسپلے / میموری کا نمبر</b>	نبض کی شرح پیمائش کے بعد دکھائی دیتا ہے۔

**شریانی پائپریٹیشن سے علاج کے لئے \*ESH/ESC 2013 ہدایات**
دفتر اور گیج کی بلڈ پریشر کی سطحوں کے مطابق پائپریٹیشن کی تعریفیں

گہر	دفتر	گہر
سسٹولک بلڈ پریشر	≥ 140 ملی میٹر پارہ	≥ 135 ملی میٹر پارہ
ڈیاسٹولک بلڈ پریشر	≥ 90 ملی میٹر پارہ	≥ 85 ملی میٹر پارہ

یہ رینج بلڈ پریشر کے لیے اعداد و شمار کی اقدار ہیں۔

\* یورپی سوسائٹی آف ہائپرٹینشن (ESH) اور یورپی سوسائٹی آف کارڈیالوجی (ESC)۔

## تنبیہ

• اپنی پڑھنے کی بنیاد پر کبھی بھی تشخیص یا علاج نہ کریں۔ ہمیشہ اپنے ڈاکٹر سے رجوع کریں۔

## تیاری

## 2.1 بیٹری نصب کرنا

- بیٹری کور کے ہک کو نیچے دبائیں اور نیچے کی طرف کھینچیں۔



- جیسا کہ بیٹری خانہ میں ظاہر ہے 2 "AAA" لکٹی بیٹریاں ڈالیں۔

### 3. بیٹری یا کول بند کریں۔



**نوٹ**

- "OK" کی علامت ڈسپلے پر فلیش ہونے پر یہ تجویز دی جاتی ہے کہ آپ بیٹریاں بدل لیں۔
- بیٹری بدلنے کے لئے، اپنا مانیٹر آف کریں اور سبھی بیٹریاں نکال لیں۔ اسکے بعد 2 نئی لکٹی بیٹریوں کو ایک ساتھ تبدیل کریں۔
- بیٹریاں بدلنے سے پہلے ریڈنگز حذف نہیں ہوں گی۔
- فراہم کی گئی بیٹریوں کی زندگی نئی بیٹریوں کی عمر کے مقابلے کم ہو سکتی ہے۔
- استعمال شدہ بیٹریوں کو ضائع کرنے کے لئے بیٹریوں کو ضائع کرنے کے قومی/مقامی ضوابط کا خیال رکھیں۔
- جیسے ہی بیٹریاں صحیح طور پر انسٹال ہوتی ہیں، تو "P" جوڑا بنانا شروع کرنے کے لئے ڈسپلے پر فلیش ہوتا ہے۔ آپ کے مانیٹر کا جوڑا بنانے کے لئے سیکنشن 2.2 دیکھیں۔ بیٹری کے انسٹال ہونے پر اگر آپ کے مانیٹر کا جوڑا پہلے سے آپ کے سمارٹ آلہ کے ساتھ بن گیا ہے تو "O" فلیش کرے گا، اسکے فلیش ہونے پر اپنی ریڈنگ منتقل کریں۔

### 2.2 سمارٹ آلہ کے ساتھ اپنے مانیٹر کا جوڑا بنانا

ہم اینگ سمارٹ آلات کی فہرست کا جائزہ OMRON connect.com/devices

اپنے سمارٹ آلہ پر بلوٹوٹھ فعال کریں۔

اپنے سمارٹ آلہ پر مفت "OMRON Connect" ایپ ڈاؤن لوڈ اور انسٹال کریں۔



اگر آپ کے پاس پہلے سے "OMRON connect" ایپ ہے تو آپ کو کھولیں اور اپنا نیا مانیٹر جوڑیں۔

اپنے سمارٹ آلہ پر ایپ کھولیں اور ہدایات پر عمل کریں۔

### 4. تصدیق کریں کہ آپ کا مانیٹر ٹھیک سے جڑا ہوا ہے۔

جب آپ کا مانیٹر کامیابی کے ساتھ سمارٹ آلہ سے جڑا ہوا ہے تو "OK" کی علامت ظاہر ہوتی ہے۔

### نوٹ

- اگر "Err" کی علامت ظاہر ہو تو "OMRON connect" سے باہر کی ہدایات پر عمل کریں۔
- آپ کا مانیٹر بغیر کوئی کام چلے ہوئے 10 سیکنڈ بعد خود سے بند ہو جاتا ہے۔
- آپ کے مانیٹر کی میموری میں محفوظ موجودہ کوئی بھی ریڈنگ جوڑا ہونے کے عمل کے مکمل ہونے کے بعد خود کار طریقے سے ایپ میں منتقل ہو جاتی ہے۔
- براہ کرم آگاہ رہیں کہ ایپ میں ڈیٹا اور/یا معلومات کے ضائع ہونے کے لئے OMRON ذمہ دار نہیں ہو گی۔
- "OMRON connect" لکٹی ایپ ہے جسکی یہ ڈیٹا کی صحیح منتقلی کے لئے آپ کے مانیٹر کا استعمال کرنے کی تجویز دیتے ہیں۔

### 2.3 بلڈ پریشر پیمائش کی تجاویز

درست پیمائش کو یقینی بنانے میں مدد کرنے کے لئے، ان ہدایات کی پیروی کریں:
• کشیدگی بلڈ پریشر کو بڑھاتی ہے۔ دہلاؤ کے اوقات کے دوران پیمائش لینے سے بچیں۔
• پیمائش پرسکون جگہ پر لی جاتی چاہئے۔
• ہر دن ایک ہی وقت میں پیمائش کرنا ضروری ہے۔ صبح اور شام کی پیمائش کرنے کی تجویز دی جاتی ہے۔
• اپنے ڈاکٹر کے لئے اپنے بلڈ پریشر اور نبض کی پیمائش کا ریکارڈ رکھنا یاد رکھیں۔
• ایک پیمائش سے ایک صحیح بلڈ پریشر کی درست نشان دہی نہیں ہوتی ہے۔
• براہ کرم بلڈ پریشر کی ڈائری کا استعمال ایک مقررہ مدت میں متعدد ریڈنگ کے ریکارڈ کو برقرار رکھنے کے لئے کریں۔ ڈائری کی PDF فائلوں کو ڈاؤن لوڈ کرنے کے لئے، www.omron-healthcare.com پر جائیں۔

## احتیاط

- پیمائش لینے سے قبل 30 منٹ تک نہباتے، الکحل یا کیفین لینے، سگریٹ نوشی، ورزش کرنے یا کھاتے پینے سے پرہیز کریں۔
- پیمائش لینے سے قبل کم سے کم 5 منٹ تک کے لئے آرام کریں۔

### 2.4 کلانی کا کف لگنا

## نوٹ

• اپنی ہاتین کلانی کے اوپر کلانی کا کف لگانے کے لئے مندرجہ ذیل اقدامات ہیں۔ اپنی دائیں کلانی پر پیمائش لینے وقت اپنی ہاتین کلانی پر لگانے والے اقدامات کا استعمال کر کے کلانی کے کف کا استعمال کریں۔
• دائیں اور بائیں کلانی کے بلڈ پریشر مختلف ہو سکتے ہیں اور پیمائش شدہ بلڈ پریشر کی ریڈنگ بھی مختلف ہو سکتی ہیں۔ OMRON تجویز کرتی ہے کہ آپ ہمیشہ ایک ہی ہاتھ پر پیمائش کریں۔ اگر دونوں کلائیوں کی پیمائش میں بہت زیادہ فرق ہو، تو براہ مہربانی اپنی پیمائشوں کے لئے کس کلانی کا استعمال کریں، اسکے لئے اپنے ڈاکٹر سے رجوع کریں۔

## احتیاط

• پیمائش کرتے وقت اپنی کلانی سے تنگ فٹنگ، گھنے لباس اور سارے لوازمات نکالیں۔

- اپنی ہاتین کلانی کے اوپر کلانی کا کف لگائیں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کی آستین آپ کے بازو پر کس کر نہیں لیپٹی گئی ہو۔ یہ آپ کے بازو میں خون کے بہاؤ کو روک سکتا ہے۔

- اپنی کلانی کو کف کے لوپ سے لے جائیں۔ آپ کی ہتھیلی اور مانیٹر ڈسپلے دونوں اوپر کی طرف ہونے چاہئے۔



کلانی کا کف

- کف اور اپنی ہتھیلی کے نیچے کے درمیان سے 2 سیٹی میٹر کی خالی جگہ چھوڑنے ہونے کلانی کے کف کو پوزیشن کریں۔



### 4. اپنی کلانی پر کلانی کے کف کو کس کر باندھیں۔

• کپڑوں کے اوپر نہ لگائیں۔
• یہ یقینی بنائیں کہ آپ کی کلانی اور کف کے درمیان کوئی خالی جگہ نہ ہو۔



### نوٹ

- اس بات کو یقینی بنائیں کہ کلانی کا کف آپکی کلانی کے بیرونی حصے کی ہڈی کو نہ ڈھاتیے۔



### 2.5 درست طریقے سے بیٹھنا

پیمائش لینے کے لئے آپ کو آرام دہ درجہ حرارت والے کمرے میں پرسکون اور آرام سے بیٹھنا ضروری ہے۔ اپنے بازو کو سہارا دینے کے لئے اپنی کبلی کو ٹیبل پر رکھیں۔

• اپنے ہاتوں کو سیدھا کر کے کرسی پر بیٹھیں اور پاؤں فرش پر برابر رکھیں۔
• پیٹھ اور بازو کا سہارا لینے ہونے چاہئیں۔
• آپ کا مانیٹر تقریباً آپ کے دل کے برابر ہونا چاہئے۔ اگر مانیٹر آپ کے قلب سے بہت اونچائی پر ہے تو، آپ کا بلڈ پریشر مصنوعی طور پر کم ہو گا۔ اگر مانیٹر آپ کے قلب سے بہت نیچے ہے تو، آپ کا بلڈ پریشر مصنوعی طور پر زیادہ ہو گا۔

اپنی کلانی اور ہاتھ کو آرام سے رکھیں۔ اپنی کلانی کو پیچھے کی طرف نہ موڑیں، اپنی مٹھی کو نہ پھینچیں، اور نہ ہی اپنی کلانی کو آگے کی طرف موڑیں۔



## 3. اپنا مانیٹر استعمال کرنا

## 3.1 پیمائش لینا

- پیمائش روکنے کے لئے، ایک بار [START/STOP] کا بٹن دبا کر کلانی کے کف سے ہوا نکالیں۔
- **احتیاط**
- بیک وقت اس مانیٹر کا استعمال دیگر طبی بجلی کے آلات (ME) کے ساتھ نہ کریں۔ ممکن ہے کہ اس کی وجہ سے مانیٹر صحیح طور سے کام نہ کرے اور/یا غلط ریڈنگ کا باعث بنے۔
- ساکن رہیں اور پیمائش لینے کے دوران بات نہ کریں۔

<b>1</b>	<b>[START/STOP] کا بٹن دبائیں۔</b>
	پیمائش شروع کرنے سے پہلے تمام علامتیں ڈسپلے پر ظاہر ہوتی ہیں۔
<b>2</b>	جب تک پیمائش کا پورا عمل مکمل نہیں ہوتا ہے تب تک خاموش رہیں اور بات نہ کریں۔
	جیسے ہی کف میں ہوا بھری جاتی ہے، آپ کا مانیٹر خود بخود پھیلاؤ کی آپ کی مقامی سطح کا تعین کرتا ہے۔ یہ مانیٹر پھیلاؤ کے دوران آپ کے بلڈ پریشر اور نبض کی شرح کا پتہ لگاتا ہے۔

### 1.1 نوٹ

• "OK" کی علامت کلانی کے کف کے کلانی پر صحیح سے لپیٹنے پر ظاہر ہوتی ہے۔



**3.2 بلوٹوتھ کو غیر فعال / فعال کرنا**
مندرجہ ذیل علاقوں میں اپنے مانیٹر کے Bluetooth کو غیر فعال کریں جہاں تاز والے آلہ کا استعمال ممنوع ہے۔
• ہوائی جہاز پر
• ہسپتال پر
• بیرون ملک رہنے کے دوران
• Bluetooth بطور ڈیفالٹ فعال ہے۔

- 10** سیکنڈ سے زیادہ دیر تک **(\*)** بٹن کو دبا کر رکھیں جب آپ کا مانیٹر بند ہو۔

- ٹسپلے پر "بند" ظاہر ہوتا ہے۔



- بلوٹوتھ کے غیر فعال رہنے پر مندرجہ ذیل علامت دکھائی دیتی ہے۔



- نوٹ**
- بلوٹوتھ کو فعال کرنے کے لئے، **(\*)** بٹن کو 2 سیکنڈ سے زیادہ دیر تک دبا کر رکھیں۔ ٹسپلے پر "ان" ظاہر ہوتا ہے۔
- آپ کا مانیٹر مکمل ہونے کے بعد 3 سیکنڈ کے اندر خود سے بند ہو جائے گا۔

- ڈیٹا خود کار/ایمنول طور پر منتقل کرنا**

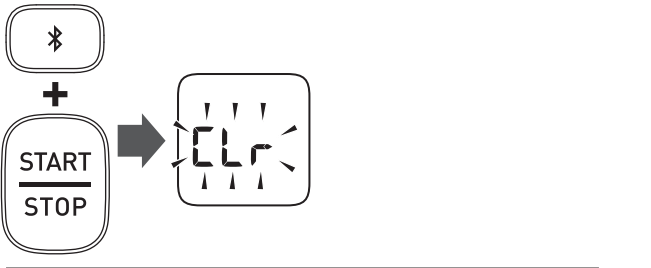
- ہیماٹش کے 1 گھنٹے کے اندر ریڈنگ آپ کے سمارٹ آلہ میں منتقل ہو جائے گی۔
- مینول طریقہ سے ریڈنگ کو منتقل کرنے کے لئے بٹن **(\*)** دبائیں۔

#### 4. دوسری ترتیبات

**4.1 آپ کے مانیٹر کو ڈیفالٹ سینٹگرز میں بحال کرنا**
اپنے مانیٹر میں محفوظ سیبھی معلومات کو ختم کرنے کے لئے، ذیل کی ہدایات کی پیروی کریں۔ یہ یقینی بنائیں کہ آپ کا مانیٹر بند ہے۔

- (\*)** بٹن کو دبا کر رکھتے ہوئے، 2 سیکنڈ سے زیادہ وقت کے لئے **[START/STOP]** کا بٹن دبا کر رکھیں۔

مندرجہ ذیل ٹسپلے فلیش ہوتا ہے۔



- (\*)** بٹن کو دبا کر رکھتے ہوئے، 2 سیکنڈ سے زیادہ وقت کے لئے **[START/STOP]** کا بٹن دبا کر رکھیں۔



- نوٹ**
- مانیٹر کی ابتدائی سیٹنگ کو واپس کرنے سے آپکے معلومات حذف ہو جاتی ہیں۔
- آپ کا مانیٹر 3 سیکنڈ کے بعد خود بخود بند ہو جائے گا۔
- آپ کو مانیٹر دوبارہ استعمال کرنے پر اپنے مانیٹر کی مرمت کرنے کی ضرورت ہو گی۔ مرمت کیے بغیر، آپ کی ریڈنگز آپ کی ایپ میں منتقل نہیں ہوں گی۔

#### 5. خرابی کے پیغامات اور درستگی

اگر ہیماٹش کے دوران مندرجہ ذیل میں سے کوئی بھی پریشانی پیش آتی ہے تو، پہلے یہ دیکھ لیں کہ کوئی اور برقی آلہ 30 سیٹی میٹر کے اندر نہیں ہے۔ اگر مسئلہ برقرار رہتا ہے تو، براہ کرم نیچے دینے گئے ٹیبل کا حوالہ دیں۔

ٹسپلے / مسئلہ	ممکنہ وجہ	حل
<b>E1</b>	کلائی کا کف صحیح سے نہیں لگتا ہے۔	کلائی کے کف کو صحیح طریقے سے لگائیں، پھر ایک اور ہیماٹش کریں۔ حصّہ 2.4 دیکھیں۔
ظاہر ہوتا ہے یا کلائی کا کف پھولتا نہیں ہے۔	کلائی کے کف سے ہوا نکل رہی ہے۔	OMRON کے خوردہ دکان یا تقسیم کار سے رابطہ کریں۔
<b>E3</b>	کلائی کا کف 300 ملی میٹر پارہ سے تجاوز کر کے حد سے زیادہ پھلا ہوا ہے۔	ہیماٹش لیتے وقت کلائی کا کف نہ چھوئیں۔
<b>E4</b>	ظاہر ہوتا ہے	ہیماٹش کے دوران آپ حرکت یا بات کرتے ہیں کہیں ہیماٹش میں خلل ڈالتی ہے۔
<b>E5</b>	ظاہر ہوتا ہے	کلائی کے کف کو صحیح طریقے سے لگائیں، پھر ایک اور ہیماٹش کریں۔ حصّہ 2.4 دیکھیں۔
ظاہر ہوتا ہے	نیض کی شرح کا صحیح پتہ نہیں چل سکا ہے۔	ساکن ریبں اور ہیماٹش کے دوران صحت سے بیٹھیں۔ اگر " <b>☺</b> " علامت ظاہر ہوتی رہتی ہے تو، ہم آپ کو اپنے معالج سے مشورہ کرنے کی سفارش کرتے ہیں۔
ظاہر ہوتا ہے		

ٹسپلے / مسئلہ	ممکنہ وجہ	حل
<b>E۶</b>	مانیٹر میں خرابی ہوئی ہے۔	<b>[START/STOP]</b> کا بٹن دوبارہ دبائیں۔ اگر "E۶" آپ بھی ظاہر ہوتا ہے تو، اپنے OMRON خوردہ دکان یا تقسیم کار سے رابطہ کریں۔
<b>E۶۶۶</b>	ظاہر ہوتا ہے	مانیٹر سمارٹ آلہ سے مربوط نہیں ہو سکتا ہے یا آئیٹا کو صحیح طریقے سے منتقل نہیں کر سکتا ہے۔
<b>P</b>	فلیش ہوتا ہے	سمارٹ آلہ سے جوڑا بنانے کے لئے <b>(*)</b> بٹن دبا کر رکھا جاتا ہے۔
<b>o</b>	فلیش ہوتا ہے	آپ کی ریڈنگ کو منتقل کرنے کے لئے <b>(*)</b> بٹن دبایا جاتا ہے۔
<b>↔</b>	فلیش ہوتا ہے	24 سے زیادہ ریڈنگز منتقل نہیں ہوئیں۔
<b>↔</b>	فلیش ہوتا ہے	آپ کے مانیٹر کا جوڑا نہیں بنتا ہے یا آپ کے سمارٹ آلہ سے نہیں جڑتا ہے۔
<b>↔</b>	ظاہر ہوتا ہے	30 ریڈنگز منتقل نہیں ہوئیں۔
<b>☹</b>	فلیش ہوتا ہے	سیبھی بیٹریوں کی جگہ پر 2 نئی الکی بیٹریاں لگائے کی تجویز دی جاتی ہے۔ حصّہ 2.1 دیکھیں۔
<b>☹</b>	ظاہر ہوتا ہے یا ہیماٹش کے دوران مانیٹر غیر متوقع طور پر بند کر دیا جاتا ہے	بیٹریاں ختم ہو گئیں۔ فوراً سبھی بیٹریوں کی جگہ پر 2 نئی الکی بیٹریاں لگائیں۔ حصّہ 2.1 دیکھیں۔
	کوئی بجلی نہیں۔	بیٹریاں پوری طرح ختم ہو گئیں۔
مانیٹر کی نمائش پر کچھ بھی ظاہر نہیں ہوتا ہے۔	بیٹری قلمبی حیثیت سے درست طریقے سے منسلک نہیں ہے۔	مناسب جگہ کے لئے بیٹری درست طریقے سے منسلک کیے جانے چاہئے۔ حصّہ 2.1 دیکھیں۔
ریڈنگ بہت زیادہ یا بہت کم دکھائی دیتی ہے۔	ریڈنگ متوازن، دن کا وقت اور/یا آپ کلائی کے کف کو کس طرح استعمال کرتے ہیں، آپ کے ہلڈ پریشر کو متاثر کر سکتے ہیں۔ جائزہ کے حصصے 2.3-2.5 اور باب 3۔	بیٹریاں پوری طرح ختم ہو گئیں۔
مانیٹر بند کرنے کے لئے <b>[START/STOP]</b> کا بٹن دبائیں، پھر ہیماٹش لیتے کے لئے اسے دوبارہ دبائیں۔ اگر مسئلہ جاری رہتا ہے تو، تمام بیٹریاں ہٹائیں اور 30 سیکنڈ تک انتظار کریں۔ پھر بیٹریاں دوبارہ انسٹال کریں۔	اگر مسئلہ حل نہ ہو تو، آپ OMRON کے خوردہ دکان یا تقسیم کار سے رابطہ کریں۔	

#### 6. دیکھو بہال

**6.1 دیکھو بہال**
براہ مہربانی اپنے مانیٹر کو نقصان سے بچانے کے لئے مندرجہ ذیل ہدایات کی پیروی کریں:

- ایسی تبدیلی یا ترمیم جو بنانے والے کی طرف سے منظور شدہ نہیں ہے صارف کی وارنٹی کو ختم کر دیگی۔

<b>⚠ احتیاط</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>آلے یا دیگر پرزوں کو الگ کرنے یا ان کی مرمت کی کوشش نہ کریں۔ یہ غلط ریڈنگ کا سبب بن سکتا ہے۔</li></ul>

#### 6.2 ذخیرہ

- جب زیر استعمال نہ ہو، نہ اس مانیٹرکو ذخیرہ کے کیس میں رکھیں۔
- مانیٹر کو صاف اور محفوظ جگہ پر ذخیرہ کریں۔ اپنے مانیٹر کو ذخیرہ نہ کریں:
- اگر آپ کا مانیٹر گیلا ہے۔
- شدید درجہ حرارت، نمی، براہ راست سورج کی روشنی، دھول یا گالے والے بخارات جیسے بلج کے خطرے والے مقامات پر۔
- کہیں یا جھپٹکے کے خطرے والے مقامات پر۔

#### 6.3 صفائی

- کوئی کھرنچے والا یا رگڑ لگانے والا کلینر کا استعمال نہ کریں۔
- اپنے مانیٹر اور کلائی کے کف کو صاف کرنے کے لئے بغیر کیمیائی ردعمل والے صابن والا نرم خشک کپڑا یا نرم کپڑا استعمال کریں اور پھر انہیں خشک کپڑے سے صاف کریں۔
- اپنے مانیٹر اور کلائی کے کف کو پانی میں نہ دھوئیں یا نہ ڈبوئیں۔
- اپنے مانیٹر اور کلائی کے کف کو صاف کرنے کے لئے پٹرول، تھنز یا اس طرح کے محلول کا استعمال نہ کریں۔

#### 6.4 کیلیبریشن اور سروس

- اس ہلڈ پریشر مانیٹر کی درستگی کی بہت احتیاط کے ساتھ جانچ کی گئی ہے، اور یہ لمبے عرصے تک کام کے لئے بنایا گیا ہے۔
- درست عمل اور درستگی کو یقینی بنانے کے لئے ہر دو سال بعد یونٹ کا معائنہ کروانے کی تجویز کی جاتی ہے۔ براہ مہربانی پیکیجنگ یا متصل مواد میں درج پتہ پر مجاز OMRON ڈیلر یا OMRON کسٹمر سروس سے رجوع کریں۔

#### 7. تفصیلات

مصنوعات کے زمرے	الیکٹرانک سفیگمو مانیومیٹر
آلے کی تفصیل	کلائی کا خود کار ہلڈ پریشر مانیٹر
ماڈل (کوڈ)	RS3 Intelli IT (HEM-6161T-E)
ٹسپلے	LCD ڈیجیٹل ٹسپلے
کف کے دباؤ کی رینج	0 سے 299 ملی میٹر پارہ تک
ہلڈ پریشر کی ہیماٹش کی حد	اپس واپی ایس: 60 سے 260 ملی میٹر پارہ ڈی آئی اے: 40 سے 215 ملی میٹر پارہ
نیض کی ہیماٹش کی حد	40 تا 180 دھڑکن فی منٹ۔

درستگی	دباؤ: ±3 ملی میٹر پارہ <p>نیض: ±5% ٹسپلے کی ریڈنگ</p>
ہوا بھرنا	برقی ہمب کے ذریعے خود کار
ہوا نکلنا	خود بخود جلدی سے ہوا نکلنا
ہیماٹش کا طریقہ کار	اسیلو میٹرک کا طریقہ
ٹرانسمیشن کا طریقہ کار	®Bluetooth کم توانائی والی ٹیکنالوجی
تار بغیر کمیونیکشن	فریکونسی رینج: 2.4 GHz (2400 - 2483,5 MHz)
تار بغیر کمیونیکشن	ماڈلن: GFSK <p>موثر تابکاری طاقت: &lt; 20 dBm</p>
اپریشن موڈ	مسلسل اپریشن
IP درجہ بندی	IP 22
درجہ بندی	DC3 V 3.0 W
توانائی کا ذریعہ	2 "AAA" الکی بیٹریاں 1,5 V
بیٹری کی زندگی	تقریباً 300 ہیماٹشوں کی گنجائش (نئی الکی بیٹریوں کے استعمال کے ساتھ)

مدت ہدایتی (سروس لانف)	5 سال
اہرپٹنگ حالات	10°C+ سے 15 / +40°C سے 90% RH (غیر کثیف) / 800 سے 1060 hPa
ذخیرہ/ نقل و حمل کے حالات	20°C- سے 60°C+ / 10 / 90% RH (غیر-کثیف)

وزن	لگ بھگ 85 گرام (بیٹریوں سمیت نہیں)
طول و عرض	لگ بھگ 84 ملی میٹر (چوڑائی) × 62 ملی میٹر (اوپچائی) × 21 ملی میٹر (لمبائی) (کلائی کا کف شامل نہیں)

قابل ہیماٹش کلائی کی گولائی	13,5 سے 21,5 سیٹی میٹر
میموری	30 ریڈنگز تک ذخیرہ کرتی ہے
مشمولات	مانیٹر، 2 "AAA" الکی بیٹریاں، ذخیرہ کا کیس، ہدایت نامہ، سیٹ آپ ہدایات
برقی چپٹکے سے تحفظ	اندر سے برقی قوت حاصل کرنے والا ME آلہ
لگایا جانے والا حصہ	قسم BF (کلائی کا کف)
اطلاق شدہ حصہ کا زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت	48°C+ سے کم

##### نوٹ

- یہ تفصیلات پیشگی نوٹس کے بغیر بھی تبدیل کی جا سکتی ہیں۔
- طبی توثیق کے مطالعہ میں، K5 کا استعمال ڈیاسٹولک ہلڈ پریشر کے تعین کے لئے 85 لوگوں پر کیا گیا۔

- اس مانیٹر کی طبی طور پر جانچ EN ISO 81060-2:2014 کے تقاضوں کے مطابق کی جاتی ہے اور یہ EN ISO 81060-2:2014 اور EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020 کے مطابق ہوتی ہے۔
- IP درجہ بندی IEC 60529 کے مطابق احاطہ بندی کے ذریعے فراہم کردہ تحفظ کے درجات ہیں۔ یہ مانیٹر 12,5 ملی میٹر اور اس سے زیادہ قطر کی ٹپوس بیرونی اشیاء جیسے انگلی اور ترچھا گرنے والے پانی کے قطروں جو عام اپریشن کے دوران مسائل کا سبب بن سکتی ہیں، ان سے محفوظ ہے۔
- اس آلے کا استعمال حاملہ مریضوں پر درست نہیں ہے۔
- براہ کرم میمر ریاست کے تیار کنندہ اور مجاز اتھارٹی کو اطلاع دیں جس میں آپ اس آلہ کے سلسلے میں پیش آنے والے کسی بھی سنگین واقعے کے سلسلے میں موجود ہیں۔

<b>تاز بغیر کمیونیکشن مداخلت کے بارے میں</b>
یہ آلہ غیر لائسنس شدہ ISM بیڈے میں 2,4GHZ پر کام کرتا ہے۔ ایسی حالت میں جب اس مصنوعہ کا استعمال دوسرے وائرلیس آلات جیسے مائیگروووی اور وائرلیس لین کے پاس کیا جاتا ہے، جو اس مصنوعہ کی طرح فریکوئنسی بیڈے پر چلتے ہیں تو، اس بات کا امکان ہے کہ مداخلت ہو سکتی ہے۔
اگر مداخلت ہوتی ہے تو، دوسرے آلات کا بند کر دیں یا اس کی مصنوعات کو استعمال کرنے کی کوشش کرنے سے پہلے اسے دوسرے وائرلیس آلات سے دور کر دیں۔

#### 8. محدود وارنٹی

- OMRON مصنوعہ خریدنے کے لئے آپ کا شکر ہے۔ اس مصنوعہ کو اعلی معیار کے مواد سے بنایا گیا ہے اور اس کو بنانے میں بہت احتیاط سے کام لیا گیا ہے۔ یہ آپ کے مکمل اطمینان کے لئے بنائی گئی ہے بشرطیکہ اسے صحیح طریقے سے چلایا جائے اور مینیول برائے ہدایات کے مطابق اسکی دیکھ بہال کی جائے۔
- OMRON کی طرف سے خریداری کی تاریخ کے بعد سے 5 سال کی مدت تک اسکی گارنٹی دی جاتی ہے۔ OMRON کی طرف سے مناسب بنائوت، کاریگری اور اس آلے کے مواد کی گارنٹی ہے۔ گارنٹی کی اس مدت کے دوران، OMRON خراب مصنوعہ یا پرزوں کی بلا معاوضہ مرمت کریگی یا ان کو تبدیل کرے گی۔
- مندرجہ ذیل میں سے کوئی بھی گارنٹی میں شامل نہیں ہے:
  - A. غیر منظور شدہ افراد کی طرف سے کی گئی مرمت کے نتیجے میں مرمت اور یا / نقصان کے اخراجات۔
  - C. متواتر جانچ اور دیکھ بہال۔
  - D. آلے کے علاوہ دیگر اختیاری حصوں یا دیگر حصوں کی فرسودگی جب تک کہ واضح طور پر مندرجہ بالا میں اسکی گارنٹی نہ ہو۔
  - E. دعوی کی عدم منظوری کے باعث آلے والی لاگت (انکی قیمت وصول کی جائے گی)۔
  - F. اتفاقی طور پر یا غلط استعمال کی وجہ سے انفرادی سمیت کسی بھی قسم کے نقصانات۔
  - G. پیمانہ بندی کی خدمت گارنٹی میں شامل نہیں ہے۔

گارنٹی کی خدمت ضروری ہونے کی صورت میں براہ مہربانی اس ٹیبل یا کسی منظور شدہ OMRON تقسیم کنندہ سے رابطہ کریں جس سے یہ آلہ خریدا گیا ہے۔ پتہ کے لئے آلے کی پیکیجنگ / ہدایات کا مطالعہ کریں یا اپنے خصوصی فروخت کنندہ سے رابطہ کریں۔ اگر آپکے OMRON کسٹمر سروسز تلاش کرنے میں مشکلات پیش آ رہی ہیں تو، مزید معلومات کے لئے ہم سے رابطہ کریں۔
www.omron-healthcare.com

گارنٹی کے تحت مرمت یا تبدیلی کی وجہ سے گارنٹی کی مدت میں توسیع یا تجدید نہیں ہوتی۔












جب فروخت کنندہ کی طرف سے صارفین کو جاری کی گئی اصل انوائس / نقد کی ٹکٹ کے ساتھ مکمل آلہ واپس ہو گا تب ہی گارنٹی منظور ہو گی۔

#### 9. ہدایت اور تیار کنندہ کا اعلان

**UK CE 0197**

- اس ہلڈ پریشر کے مانیٹر کو یورپی معیار EN1060، غیر جار حادہ سفیگمومینومیٹر حصّہ 1: عام ضروریات اور حصّہ 3: الیکٹرو مکینیکل ہلڈ پریشر کی ہیماٹش کے نظام کے لئے ضمنی ضروریات، کے مطابق بنایا گیا ہے۔
- ہیپا،، OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. اس بات کا اعلان کرتی ہے کہ HEM-6161T-E قسم کے ریڈی آلہ EN1060/53:2014 کی ہدایت کی تعمیل کرتا ہے۔
- ہم آپنکی کے EU اعلامیہ کا مکمل متن مندرجہ ذیل انٹرنیٹ پتہ پر دستیاب ہے:
www.omron-healthcare.com



- یہ OMRON مصنوعہ OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. جاپان کے سخت معیاروں کے تحت تخلیق کی گئی ہے۔ OMRON ہلڈ پریشر کے مانیٹر کا بنیادی جزو، یعنی دباؤ کا سنسر جاپان میں بنایا گیا ہے۔

علامات کی وضاحت	
	لگایا گیا پرزہ - قسم BF <p>دبلی کے چپٹکے سے تحفظ کا درجہ (لیکیج کرنٹ)</p>
<b>IP XX</b>	IEC 60529 کے ذریعے فراہم کردہ دخول سے تحفظ کا درجہ
<b>CE</b>	CE نشان دہی
<b>UK CA</b>	UKCA مارکنگ
<b>SN</b>	سیریل نمبر
<b>UDI</b>	آلہ کا منفرد شناخت کار
<b>MD</b>	طبی آلہ
	درجہ حرارت کی حد
	نمی کی حد
	ماحولیاتی دباؤ کی حد
	عام طور پر بلند، ممکنہ طور پر مؤثر، غیر آنتازنگ تابکاری کی سطح کی نشاندہی کرنا، یا سامان یا سسٹم کی نشاندہی کرنا، جیسے میڈیکل الیکٹریکل ایریا میں جس میں RF ٹرانسمیٹرز شامل ہیں یا وہ تشخیص یا علاج کے لئے جان بوجھ کر RF برقی مقناطیسی توانئی کا استعمال کرتے ہیں۔
	صارفین کے لئے اس مینول برائے ہدایات کو دیکھنے کی ضرورت ہے۔
	اپنے تحفظ کے لیے صارف کو چاہیے کہ اس مینول برائے ہدایات کی اچھی طرح سے پیروی کریں
	کلائی پر مانیٹر کی صحیح پوزیشننگ دکھاتا ہے قابل ہیماٹش کلائی کی گولائی 13.5-21.5cm
	تعمیر کی تاریخ
	بیٹری
	ڈائریکٹ کرنٹ

**الیکٹرومیگنیٹک مطابقت (EMC) کے سلسلے میں اہم معلومات**

HEM-6161T-E OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. کی طرف سے تیار کردہ EN60601-1-2:2015 EN60601-1-2:2015 الیکٹرو میگنیٹک مطابقت (EMC) کے معیار کے مطابق ہے۔ EMC معیار کے مطابق مزید دستاویزات www.omron-healthcare.com ہیں
یہ دستیاب ہیں۔ ویب سائٹ پر HEM-6161T-E کیلئے EMC کی معلومات ملاحظہ کریں۔

**اس مصنوعہ کی درست تصفیہ نکاسی (خراب الیکٹریل اور الیکٹرانک آلات)**

	اس آلے یا اس کے مواد پر موجود یہ نشان اس بات کو ظاہر کرتا ہے کہ اس کو اس کی زندگی کے اختتام پر دیگر گھریلو فضلے کے ساتھ نہیں پھینکا جائیے۔
	ماحول یا انسانی صحت کو غیرمحفوظ فضلے کی تلفی سے محفوظ رکھنے کے لئے براہ مہربانی اس آلے کو دوسری اقسام کے فضلے سے علیحدہ کر لیں اور مواد کے دوبارہ استعمال کے قابل بنانے کے استعمال کو فروغ دیں۔

گھریلو صارفین اور اس فروخت کنندہ سے، جس سے یہ آلہ خریدا ہو، یا اپنے مقامی حکومت کے دفتر سے رابطہ کر کے ماحولیاتی لحاظ سے محفوظ دوبارہ قابل استعمال بنانے کے لئے اس آلے کی واپسی کی تفصیلات حاصل کرنی چاہئیں۔
کاریباری صارفین کو اپنے فراہم کنندہ سے بات کر کے خریداری کے کنٹریکٹ کی شرائط و ضوابط کی پڑتال کرنے کی ضرورت ہے۔ اس آلے کو تلف کرنے کے لئے دوسرے تجارتی فضلے کے ساتھ نہیں ملانا چاہئے۔