

Digital Blood Pressure Monitor

Model UA-651BLE

Instruction Manual

Original

Manuel d'instructions

Traduction

Manual de Instrucciones

Traducción

Manuale di Istruzioni

Traduzione

Bedienungsanleitung

Übersetzung

使用手册

×

+





ual ESISM

FRANÇA

ESPAÑOL

ITALIANO

DEUTSCH

ÍNDICE

C VgYfj UMjcbYg dfY`]a]bUfYg """ DfYWi WjcbYg """ Ga Vc`cg "" I gc XY`a cb]rcf" -bght UMjCb#7 Ua V]c XY`Ug d]`Ug "" 7 cbYl]Cb XY`U'a Ub[i YfU'XY`U]fY" 7 cbYl]Cb XY`U'AUHXcf'XY`75 -i bWjCb]bU'za Vf]WU'' HfUbga]g]Cb Bluetooth¤ 9a dUfY'Ua]Yb'rc GYYWWJCb XY`VfUnU YhY WeffYWfc 7 Ca c We'cWf Y`VfUnU YhY WeffYWfc A YX]WJCb Wb Y'Y VfUnU YhY WeffYWfu A YX]WJCb Wb Y'U'a YX]WJCbYg WeffYWfug A YX]WJCb Wb Y'U'a YX]WJCbYg WeffYWfug A YX]WJCb Wb Y'U'a YX]WJCbYg WeffYWfug SeltJg'dJfU'a YX]WJcbYg WeffYWfug WE i f Yg Y']bX]WWXcf XY '@#:]V53" -bX]WWXcf XY VUffU'XY'dfYg]Cb "IfhYf]U' WE i f Yg 'U'hYbg]Cb UfhYf]U' Wacf ei f XYVY a YX]fgY 'U'hYbg]Cb UfhYf]U' Whof ei f XYVY a YX]fgY 'U'hYbg]Cb UfhYf]U' Whof ei f XYYY a YX a XX ZU'cg Whog by Whog Wef	9gh]a UXcg W]YbhYg """"""""""""""""""""""""""""""""""""	8''''
DUFHYG XY]XYbh]Z WW\GE XY Wa dcbYbhYg	CVgYfj UVJcbYg dfY`]a]bUfYg """"""""""""""""""""""""""""""""""""	8''''
Gta Vc`cg"" I gc`XY`a cb]rcf"" *bgrUUNJCEb#7Ua V]c`XY`Ug`d]`Ug'" *7cbYI]CEb XY`U'a Ub[i YfU'XY`U]rY'" *7cbYI]CEb XY`U'A Ub[i YfU'XY`U]rY'" *7cbYI]CEb XY`UXUdrUXcf`XY`75`" *I bVJCEb]bU'za Vf]W'' *HfUbga]g]CEb *Bluetooth** *9a dUrY'Ua]Ybrc: *GY`YVNJCEb XY`VfUnU'YhY`WtffYVtc'' *7Ca c 'Wc`cWf`Y`VfUnU'YhY`WtffYVtc'' *PUfU YZYVti Uf`a YX]VJCEbYg`WtffYVtUg''' *A YX]VJCEb '''' *8 *Ygdi *fg`XY`U'a YX]VJCEb '''' *8 *Ygdi *fg`XY`U'a YX]VJCEb ''''' *8 *YgX]WJCEb 'bcfa U'''''' *8 *A YX]WJCEb 'Wb''''''''''''''''''''''''''''''''''	DfYWi VJcbYg	8'''''
I gc XY`a cb]rcf""""""""""""""""""""""""""""""""""""	DUfhYg'XY']XYbh]Z]WW\JVIIb'XY'Wta dcbYbhYg''''''''''''''''''''''''''''''''''	(""
#bght/Uv/Jctb#7 Ua V]c: XY`Ug`d]`Ug`"""" 7 cbYl]ctb XY`U'a Ub[i YfU XY`U]fY""""""""""""""""""""""""""""""""""""	Gta Vc`cg	*
7cbYI] @b XY`Ux ub[i Yfū XY`U]fY************************************	I gc XY`a cb]hcf	·
7 cbYl] GB XY `UXUdHXcf XY 75 ```. : i bVJGB] bUza Vf] W ``. HfUbga] g] GB Bluetooth \(" \text{" \	±bghU`UV]/Œb#7 Ua V]c XY``Ugʻd]`Ug''''''''''''''''''''''''''''''''''''	·
: i bVJCEb]bUza Vf]W	7cbYl]Œb XY``U`a Ub[i YfU`XY`U]fY''''''''''''''''''''''''''''''''''''	·
HfUbga]g]Œb Bluetooth¤ 9a dUfY'Ua]Ybhc """"""""""""""""""""""""""""""""""""	7cbYl]@b'XY`UXUdhUXcf'XY'75'''''''''''''''	·
9a dUfY 'Ua]Ybhc ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:ibV y CEb`]bU`zaVf]VW`''''''''''''''''''''''''''''''''''''	······-
GYYWMJCED XY VfUnUYHY WtffYWtc """"""""""""""""""""""""""""""""""""		
Tota c Wc c Wif Y V funu Y h will build y y with y will build y y with y will build y y with y will be a yx w	-	
DUFU YZYWFi UF a YX]VJCbYg WtffYWfUg \\ A YX]VJCb \\ 8 Ygdi fg XY ``U a YX]VJCb \\ A YX]VJCb bcfa U \\ A YX]VJCb bcfa U \\ A YX]VJCb bcfa U \\ BchUg dufu a YX]VJcbYg WtffYVfUg \\ BchUg dufu a YX]VJcbYg WtffYVfUg \\ BchUg dufu a YX]VJcbYg WtffYVfUg \\ BchUg dufu a YX]VJcbYg \\ Bc i f `Yg Y ``]bX]VVXcf XY `@#:]V53 \\ \\ 5 ei f `\ UW `fYZYfYbVJU :]V53 \\ \\ 5 gdYWfcg gcVfY ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ Ki i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ Ki i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \\ \\ \\ \L i f `Yg ``U hYbg]Cb `XY `HYbg]Cb `UfhYf]U \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
A YX]WCbYg \(\text{A YX]WCb bcfa U \\ \text{A YX]WCb bcfa U \\ \text{A YX]WCb bcfa U \\ \text{A YX]WCb wb \\ \text{U dfYg]@b g]gh@]\W\\ XYgYUXU \\ \text{B Chug dufU a YX]WcbYg \\ \text{WffYwUg \\ \text{WffYwUg \\ \text{W} \\ \text{S i } f \text{Yg Y \\ \text{U hfyg}@b \\\ \text{U hfyg}@b \\\ \tex		
8 Ygdi fg XY``U`a YX]VIICD """% A YX]VIICD bcfa U`"""% A YX]VIICD bcfa U`""% BchJgdUfU'a YX]VIIcbYg WtffYVIUg""% BchJgdUfU'a YX]VIIcbYg WtffYVIUg""% % ei f Yg Y`]bX]WXcf XY @#:]V53""% \$5 ei f`\UW`fYZYfYbVIU:]V53""% \$5gdYVIIcg'gcVfY``U'hYbg]CD "IfhYf]U`""% % i f Yg``U'hYbg]CD UfhYf]U`3""% % i f Yg``U'hYbg]CD mVIIa c Wthfc`Uf`U3""% % i f Yg``U'\]dYfhYbg]CD mVIIa c Wthfc`Uf`U3""% % 1/2 i f XYVY a YX]fgY``U'hYbg]CD UfhYf]U`"% % 1/2 i f Yg``U'\]dYfhYbg]CD mVIIa c Wthfc`Uf`U3""% % 1/2 i f Yg``U'\]dYfhYbg]CD UfhYf]U`"% % 1/2 i f YyyY' a YX]fgY``U'hYbg]CD UfhYf]U`"% % 1/2 i f Yyg``U'\]dYfhYbg]CD UfhYf]U`"% % 1/2 i f Yyg``U'\]a YXYYYY a YX]fgY``U'hYbg]CD UfhYf]U`"% % 1/2 i f Yyg``U'\]a YXYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	DUfU:YZYWHi Uf`a YX]WJcbYg`WtffYWHUg''''''''''''''''''''''''''''''''''''	'%'
A YX]W]CbYg" A YX]W]Cb bcfa U" A YX]W]Cb Wb D'U'dfYg]Cb g]ghC]W'XYgYUXU BcHJg'dUfU'a YX]W]cbYg'WtffYWJg" % *E i f'Yg'Y']bX]WXcf'XY'@#:]V53" **5 ei f'\UW'fYZYfYbW]U':]V53" **5 x]WXcf'XY'VUffU'XY'dfYg]Cb " **5 yZ]WWxcf'XY'VUffU'XY'dfYg]Cb " **5 yZ]WWxcf'XY'U'HYbg]Cb UfHYf]U'" **4 **1 f'Yg'U'Hybg]Cb UfHYf]U'' **4 **2 i f'Yg'U'\]dYfHYbg]Cb mWTa c'WbHfc'Uf'U3" **4 **4 **4 i f'Yg'U'\]dYfHYbg]Cb UfHYf]U''' **4 **4 U']JUW]Cb XY'HYbg]Cb UfHYf]U''' **4 **4 U']JUW]Cb mWtffYWWCb XY'ZU'cg" **4 **4 UbHYb]a]Ybhc " **6 **6 **6 **6 **6 **7 **7 **	- -	
A YX]W]CE bcfa U Wb ``U'dfYg]CE g]ghCe]W XYgYUXU % BchUg'dUfU'a YX]W]cbYg WtffYWfUg % %E i f Yg Y`]bX]WXcf XY @#:]V53***** % ei f `\UW'fYZYfYbV]U':]V53***** \$5gdYWfcg'gcVfY ``U'hYbg]CE UfhYf]U ***** %E i f Yg ``U'hYbg]CE UfhYf]U ******* %E i f Yg ``U'hYbg]CE wWbhfc `Uf`U3***** %Dcf ei f `XYVY a YX]fgY ``U'hYbg]CE UfhYf]U `gY[•b ``U'CAG**** J Uf]UW]CbYg'XY hYbg]CE UfhYf]U `gY[•b ``U'CAG***** %CWU`]nUW]CE mWtffYWW]CE XY ZU`cg**** %CWU`]nUW]CE mWtffYWW]CE XY ZU`cg**** %COWD TO THE STORY OF THE STOR		
A YX]MJCE Wtb ``U'dfYg]CE g]ghCE]W'XYgYUXU''''''''''''''''''''''''''''''''	•	•
BchUgʻdUfUʻa YX]MJcbYgʻWtffYWfUgʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻʻ		-
<pre>%Eif Yg Y]bX]WUXcf XY @#:]V53"************************************</pre>		
#5 ei f`\UWY`fYZYfYbV]\U:]\V53""""%* \$\Disp\X]\W\Xcf`X\Y`\V\Uff\U`X\Y`df\Yg]\\\G\D\D\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T\T		
±bX]WXcf`XY`VUffU`XY`dfYg]Œb`"""%* 5gdYVIcg`gcVfY``U`HYbg]Œb`UfHYf]U`3"""%* ½£ i f`Yg``U`HYbg]Œb`UfHYf]U`3"""%* ½£ i f`Yg``U`\]dYfHYbg]Œb`mWŒa c`WcbHfc`Uf`U3"""%* ½£ i f`XYVY`a YX]fgY``U`HYbg]Œb`UfHYf]U``Yb``U`WUgU3'""%* 7`Ug]Z]WWVJŒb`XY`HYbg]Œb`UfHYf]U``gY[•b``U`CAG`""%* J Uf]UVJCbYg`XY`HYbg]Œb`UfHYf]U`"%* @cWU`]nUVJŒb`mWcffYWVJŒb`XY`ZU``cg*""%* A UbHYb]a]Ybhc`""%*	_	
5gdYWrcgigcVfY``U'Mbg]@b'UfMf]U`"""% ½ i f'Yg``U'Mbg]@b'UfMf]U`3"""% ½ i f'Yg``U'\]dYfMbg]@b'mW@a c'WcbMfc`Uf`U3"""% ½ Cf'ei f'XYVY'a YX]fgY``U'Mbg]@b'UfMf]U`'Yb'`U'WWgU3'""% 7`Ug]Z\WW\@b'XY'Mbg]@b'UfMf]U`'gY[•b'`U'CAG''""% J Uf]UV\cbYg'XY'Mbg]@b'UfMf]U`"% @cWU`]nUV\@b'mWcffYWV\@b'XY'ZU``cg"""% A UbMb]a]Ybhc'""%		
<pre>% i f 'Yg `U 'Mbg]</pre>	±bX]\WXcf`XY`VUffU`XY`dfYg]\db \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	'%*
<pre>% i f 'Yg``U'\]dYfhYbg]@b`mW@a c 'Wtbhfc`Uf`U3""""""""""""""""""""""""""""""""""</pre>	5gdYVMcgigcVfYi`U'hYbg]@b'UfhYf]U'""""""""""""""""""""""""""""""""""""	'% +
1/2 Cf ei f XYVY a YX]fgY ``U hYbg] @b `UfhYf] U `Yb ``U `WgU3'''' %4 7 `Ug] Z] WW W	½% i ƒ ϓg``U˙hYbg]Œb˙UfhYf]ሆ3''''''''''''''''''''''''''''''''''''	'% +
7`Ug]ZJWWMJŒb`XY`HYbg]Œb`UfHYf]U``gY[•b``U`CAG`'''''''''''''''''''''''''''''''''''	½Γif`Yg``U`\]dYfhYbg]Œb`mWŒac'Wcbhfc`Uf`U3"''''''''''''''''''''''''''''''''''''	'% ।
J Uf]UV]cbYg`XY`hYbg]@b`UfhYf]U`"""%@cWU`]nUV]@b`mWcffYWV]@b`XY`ZU``cg"""%A UbhYb]a]Ybhc`"""%		
$ @c WU`] nUV \c miWc ff Y WV \c XY`ZU`cg" % A UbhYb]a] Ybhc ````````````````````````````````````$		
A Ubhyb]a]Ybhc """%	JUf]UV]/cbYg`XY`hYbg]@b`UfhYf]U`''''''''''''''''''''''''''''''''''''	'%+
	$@c VV] nUV \c mVV ff YVV \c XY \c ZU \c g \\$	'%
8Uhcg:hfWb]Wtg:"""%	A Ubhyb]a]Ybhc ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	'%-
	$8 \text{Uhc} g^{\text{th}} \text{We} g^{\text{th}} g^{th$	'%-

Estimados clientes

FELICIDADES. Usted ha comprado un monitor de presiones sanguíneas A&D, el aparato tecnológico más avanzado, y fácil de usar actualmente en el mercado. Se recomienda leer este manual de instrucciones detenidamente antes de usarlo por primera vez.

La marca denominativa Bluetooth® y sus logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y A&D las utiliza bajo licencia. Otras marcas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.

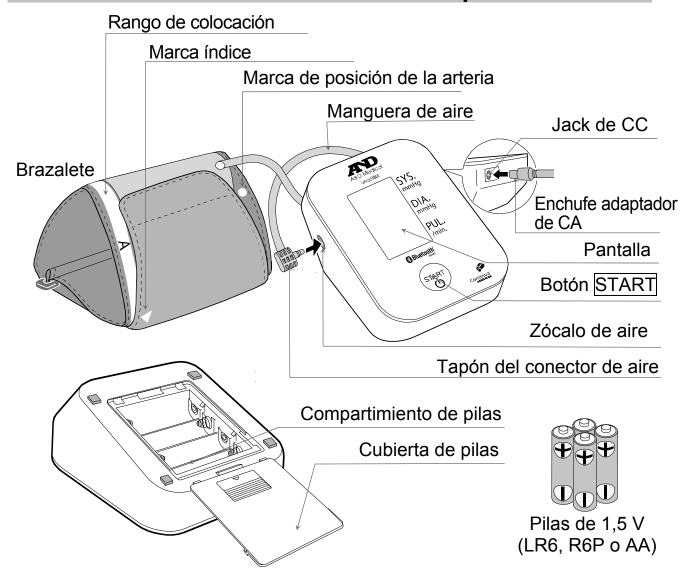
Observaciones preliminares

Este aparato se ajusta a la Directiva Europea 93/42 CEE para productos médicos. Esto se evidencia con la marca C C ₀₁₂₃ de conformidad. (0123: Número de referencia para los organismos notificados)
Por la presente, A&D Company, Limited declara que el tipo de equipo radioeléctrico UA-651BLE es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
http://www.aandd.jp/products/manual/manual_medical.html
El aparato tiene un certificado Continua, dispositivo médico con tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ® habilitada.
Este aparato está diseñado para usarse en adultos, los niños y los recién nacidos no pueden usarlo.
Ámbito de uso. Este aparato es para que pueda usarlo usted mismo en un entorno doméstico.
Este aparato se ha diseñado para medir la presión sanguínea y la frecuencia del pulso de las personas para el diagnóstico.
Precauciones
En la construcción de este aparato, se han usado componentes de precisión. Deberán evitarse extremos de temperatura, humedad, rayos solares directos, golpes o polvo.
Limpie el aparato y el brazalete con un paño seco, suave o un paño humedecido con agua y un detergente neutro. No use nunca alcohol, gasolina, diluyente u otros productos químicos para limpiar el aparato o el brazalete.
Evite doblar el brazalete apretado o guardar el tubo retorcido durante períodos prolongados, dado que ello puede acortar la vida útil de los componentes.
Tenga cuidado para evitar la estrangulación accidental de niños o bebés con el tubo.
No retuerza la manguera de aire durante la medición. Si lo hace, pueden producirse lesiones debido a la presión continua del brazalete.
El aparato y el brazalete no son resistentes al agua. Por lo tanto, evite que la lluvia, la transpiración y el agua mojen el aparato y el brazalete.
Las mediciones pueden verse afectadas si el aparato se usa cerca de televisores, hornos microondas, teléfonos móviles, rayos X u otros dispositivos con campos eléctricos fuertes.

	Los aparatos de comunicación inalámbrica, como los dispositivos de red doméstica, teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y sus centrales y walkie-talkies, pueden afectar al monitor de presiones sanguíneas. Por lo tanto, es necesario mantener una distancia de 30 cm entre el monitor y dichos aparatos.
	Cuando se reutiliza el aparato, confirme que el aparato esté limpio.
	El aparato, sus partes y pilas no deben considerarse como desperdicios domésticos ordinarios y deberán eliminarse de acuerdo con los reglamentos aplicables.
	Cuando se usa el adaptador de CA, asegúrese de que se puede retirar rápidamente el adaptador de CA del enchufe eléctrico cuando sea necesario.
	No modifique el aparato. Puede provocar accidentes o daños al aparato.
	Para medir la presión sanguínea, el brazo debe ser apretado por el brazalete lo suficiente como para detener temporalmente el flujo sanguíneo a través de la arteria. Esto puede provocar dolor, entumecimiento o una marca roja temporal en el brazo. Este estado aparecerá especialmente cuando la medición se repite sucesivamente.
	Cualquier dolor, entumecimiento o marcas rojas desaparecerán con el tiempo.
	Si la presión sanguínea se mide con demasiada frecuencia, pueden producirse daños debido a la interferencia con el flujo sanguíneo. Si utiliza el aparato de forma repetida, compruebe que su uso no provoca una alteración prolongada de la circulación sanguínea.
	Si le han practicado una mastectomía, consulte con su médico antes de utilizar el aparato.
	No deje que los niños utilicen el dispositivo sin la supervisión de un adulto, ni utilice el dispositivo en un lugar dentro del alcance de los niños. Podría causar accidentes o daños.
	El aparato contiene piezas pequeñas que pueden provocar un atragantamiento si los niños las tragan accidentalmente. Desconecte el adaptador de CA cuando no se use durante la medición. El uso de accesorios no indicados en este manual puede afectar a la seguridad. Si se produce un cortocircuito en la pila, puede calentarse y posiblemente causar quemaduras.
	Permita que el aparato se ajuste al entorno circundante antes de usarlo (alrededor de una hora).
	No se han realizado estudios clínicos en bebés recién nacidos o mujeres embarazadas. No lo use en niños recién nacidos o mujeres embarazadas.
	No toque las pilas, la clavija de CC y al paciente simultáneamente. Podría ocasionar una descarga eléctrica.
	No lo hinche sin colocar el brazalete en la parte superior del brazo.
Con	traindicaciones
-011	A continuación se encuentran precauciones para el uso correcto del aparato.
	No aplique el brazalete a un brazo con otro equipo eléctrico médico acoplado. Es posible que el equipo no funcione correctamente.
	Las personas que tienen una deficiencia circulatoria grave en el brazo deben consultar a un médico antes de usar el aparato, para evitar problemas médicos.

No autodiagnostique los resultados de la medición ni se ponga un tratamiento usted mismo. Consulte siempre a su médico para la evaluación de los resultados y el tratamiento.
No aplique el brazalete a un brazo con una herida no curada.
No aplique el brazalete a un brazo que está recibiendo un goteo intravenoso o transfusión sanguínea. Puede provocar lesión o accidentes.
No utilice el aparato cuando se encuentran presentes gases inflamables como por ejemplo, gases anestésicos. Puede provocar una explosión.
No utilice el aparato en entornos con alta concentración de oxígeno, como por ejemplo en, cámaras de oxígeno a alta presión o una tienda de oxígeno. Puede provocar un incendio o explosión.

Partes de identificación de componentes





Indicador de la barra de presión

Marca de corazón

Indicador de pilas



Español 5

Símbolos

Símbolos impresos en la carcasa del aparato

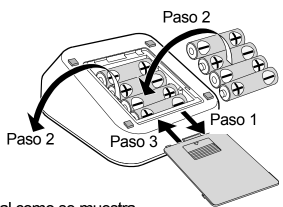
Símbolos	Función / Significado	
Ф	Aparato en "standby" y botón de encendido	
SYS	Presión sanguínea sistólica indicada en mmHg.	
DIA	Presión sanguínea diastólica indicada en mmHg.	
PUL.	Frecuencia del pulso por minuto	
TR6(LR6,AA)	Guía para instalación de pilas	
	Corriente continua	
*	Tipo: BF; El aparato, el brazalete y tubo están diseñados para proporcionar protección especial contra electrochoques.	
C € ₀₁₂₃	Etiqueta de aparatos médicos según directiva de CE	
EC REP	Representante UE	
•••	Fabricante	
2014ك	Fecha de fabricación	
IP	Símbolo de protección internacional	
À	Etiqueta de WEEE	
SN	Número de serie	
ВТ	Dirección Bluetooth	
₿	Consulte el manual/folleto de instrucciones	
⊝-©- ⊕	Polaridad del jack de CC	
	Para indicar niveles de radiación no ionizante generalmente	
elevados y potencialmente peligrosos o para indicar equip		
((<u>~</u>))	sistemas, por ejemplo en el campo de la electromedicina, que	
\ A '	incluyen transmisores de RF o que aplican, de forma intencional,	
	energía electromagnética de RF para el diagnóstico o el	
	tratamiento.	
学	Manténgase seco	

Símbolos que aparecen en la pantalla

Símbolos	Función / Significado	Acción recomendada	
•	Aparece cuando la medición está en curso. Este indicador parpadea cuando se detecta el pulso.	La medición está en curso.	
((<u>(</u>)))	Símbolo LI/FibA Este indicador aparece cuando se detectan latidos irregulares del corazón. Puede iluminarse cuando se detecta una vibración muy ligera, como un escalofrío o un temblor.		
AV	★ y ▼ se iluminan alternativamente durante la comunicación.		
T //	BATERÍA CARGADA Indicador de la potencia de las pilas durante la medición.		
·	BATERÍA BAJA Las pilas son débiles cuando parpadea esta marca.	Reemplace todas las pilas con unas nuevas, cuando destelle esta marca.	
	Presión sanguínea inestable debido al movimiento durante la medición.	Vuelva a medir otra vez. Quédese muy tranquilo durante la medición.	
Err	Los valores sistólico y diastólico se encuentran dentro de 10 mmHg.		
	El valor de presión no ha aumentado durante la inflación.	Coloque el brazalete	
Err [UF	El brazalete no está colocado correctamente.	correctamente, y vuelva a medir otra vez.	
Ε	ERROR DE VISUALIZACIÓN DEL IMPULSO El pulso no se ha detectado correctamente.		
Err	Error interno del monitor de presiones Extraiga las pila: botón START y continuación vue		
Err 9	sanguíneas	las pilas. Si el error sigue apareciendo, póngase en contacto con su distribuidor.	
Err 10	El emparejamiento no se ha realizado	Extraiga las pilas y vuelva a instalarlas.	
Err	correctamente.	A continuación, intente de nuevo el emparejamiento.	
Pr 5Et	Emparejamiento en curso.		
End	Emparejamientoo finalizoado.		

Instalación/Cambio de las pilas

- 1. Retire la cubierta de pilas.
- 2. Retire las pilas usadas e inserte las nuevas en el compartimiento tal como se describe, respetando las polaridades (+) y (-) de las pilas.
- 3. Cierre la cubierta de pilas. Utilice solo las pilas LR6, R6P o AA.



PRECAUCIÓN

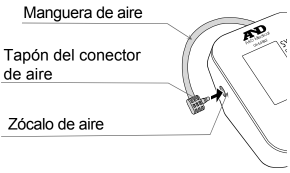
- ☐ Coloque las pilas en el compartimiento de las pilas, tal como se muestra en la figura. Si se instalan incorrectamente, el aparato no funcionará.
- ☐ Cuando la marca ☐ (marca de PILAS GASTADA) aparece en la pantalla, reemplace todas las pilas por nuevas. No mezcle pilas viejas con nuevas, dado que esto puede acortar la vida útil de las mismas o causar un mal malfuncionamiento del aparato.

Sustituya las pilas al menos dos segundos después de que se apaque el aparato.

- Si la marca (marca de PILAS GASTADA) aparece incluso después de sustituir las pilas, realice una medición de la presión sanguínea. El aparato podría entonces reconocer las pilas nuevas.
- ☐ La marca ☐ (marca de PILAS GAŜTADA) no aparece cuando las pilas están totalmete agotadas.
- ☐ La vida útil de las pilas varía con la temperatura ambiente y puede acortarse a bajas. temperaturas Por lo general. cuatro pilas LR6 nuevas aproximadamente un año si se usan para realizar mediciones dos veces al día.
- ☐ Use solamente las pilas especificadas. Las pilas suministradas con el aparato son para probar el funcionamiento del monitor y pueden tener una vida útil más corta.
- ☐ Retire las pilas cuando no vaya a usar el aparato durante un período prolongado. Las pilas pueden tener fugas y causar un malfuncionamiento.

Conexión de la manguera de aire

Inserte firmemente el tapón del conector de aire en el zócalo de aire.

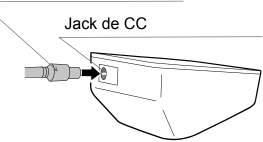


Conexión del adaptador de CA

Inserte el enchufe del adaptador de CA en el jack de CC. A continuación, inserte el adaptador de CA en una toma de corriente.

- □ Utilice el adaptador de CA especificado.(Véase página 20.)
- ☐ Cuando desconecte el adaptador de CA de la toma de corriente, agarre el armazón del adaptador de CA y tire de él para extraerlo de la toma de corriente.
- □ Cuando desconecte el enchufe del adaptador de CA del monitor de presiones sanguíneas, agarre el enchufe del adaptador de CA y tire de él para extraerlo del monitor.





Función inalámbrica PRECAUCIÓN

- ☐ En el improbable caso de que este monitor provoque interferencias de ondas de radio en otra estación inalámbrica, cambie la ubicación del monitor o deje de utilizarlo inmediatamente.
- Utilice el monitor en un lugar donde haya una buena visibilidad entre los dos dispositivos que desea conectar. La distancia de conexión se ve reducida por la estructura de los edificios u otros obstáculos. En especial, la conexión podría resultar imposible si los dispositivos se utilizan a ambos lados de una estructura de hormigón armado.
- No utilice la conexión *Bluetooth*® dentro del radio de acción de una LAN inalámbrica u otros dispositivos inalámbricos, cerca de dispositivos que emitan ondas de radio (como hornos microondas) o en lugares donde haya muchos obstáculos o donde la fuerza de la señal sea débil. Si lo hace, ello podría causar una pérdida frecuente de la conexión, velocidades de comunicación muy lentas y errores.
- □ El uso del monitor cerca de un dispositivo de LAN inalámbrica IEEE802.11g/b/n podría provocar interferencias mutuas, reduciendo la velocidad de comunicación o impidiendo la conexión.
 - Si esto sucede, desconecte la alimentación del dispositivo que no se esté usando o bien utilice el monitor en un lugar diferente.
- Si el monitor no se conecta con normalidad cuando se utiliza cerca de una estación inalámbrica o una estación de radiodifusión, utilícelo en un lugar diferente.
- A&D Company, Limited no se hace responsable de los daños sufridos debido a un funcionamiento incorrecto o pérdida de datos, etc. derivados del uso de este producto.
- □ No se garantiza que este producto pueda conectarse con todos los dispositivos compatibles con *Bluetooth*®.

Transmisión Bluetooth®

Este producto está equipado con una función inalámbrica *Bluetooth*® y puede conectarse con los dispositivos *Bluetooth*® indicados a continuación.

- Dispositivos certificados por Continua
- iPhone, iPad, iPod (iPhone 4S o superior)
- Aplicaciones y dispositivos compatibles con Bluetooth 4.0.

Cada dispositivo necesita una aplicación para recibir datos.

Para obtener información sobre los métodos de conexión, consulte el manual del dispositivo correspondiente.



Un dispositivo *Bluetooth*® tiene la marca del logotipo de *Bluetooth*® impresa en él.



Un dispositivo que ha sido certificado por Continua muestra este logotipo.

Para conectarse con su dispositivo móvil descárguese e instale la aplicación "A&D Connect":

Coogle play

Siga las instrucciones de la aplicación para conectarse.

Emparejamiento

Un dispositivo *Bluetooth*® necesita emparejarse con otro dispositivo específico para poder comunicarse con él. Si este monitor se empareja con un dispositivo receptor desde el principio, los datos de medición se transmitirán automáticamente al dispositivo receptor cada vez que se realice una medición.

Precauciones relativas al emparejamiento

- Solo puede emparejarse de una vez un dispositivo con el monitor.
 Si el dispositivo receptor no puede recibir los datos de medición, intente realizar el emparejamiento de nuevo.
- □ Si se empareja otro dispositivo receptor, el primer dispositivo se desemparejará para permitir que se empareje el nuevo.

Siga los pasos indicados a continuación para emparejar el monitor con un dispositivo receptor compatible con *Bluetooth*®. Asimismo, consulte el manual del dispositivo receptor. Utilice el asistente de emparejamiento si está disponible.

Procedimiento de emparejamiento

- 1. Siga las instrucciones indicadas en el manual del dispositivo receptor para ponerlo en estado emparejable. Cuando vaya a emparejar el monitor con el dispositivo receptor, coloque ambos lo más cerca posible el uno del otro.
- Instale las pilas o conecte el adaptador de CA tal como se describe en la página 8.
 Mantenga pulsado el botón START hasta que se visualice "pr".
 El monitor permanecerá durante aproximadamente un minuto en un estado que le permitirá ser detectado por el dispositivo receptor.
- P_r

3. El monitor indica "end" para señalar que el emparejamiento ha finalizado.



- 4. Si se visualiza "err10" o el emparejamiento no se realiza correctamente, extraiga las pilas o desconecte el adaptador de CA e intente seguir de nuevo los pasos 1-3.
- 5. Siga las instrucciones indicadas en el manual del dispositivo receptor para buscar el monitor, seleccionarlo y emparejarlo con él.

Distancia de comunicación

La distancia de comunicación entre el monitor y el dispositivo receptor es de unos 10 m.

Esta distancia se ve reducida por las condiciones del entorno circundante; por tanto, compruebe que la distancia sea lo suficientemente corta para que pueda establecerse una conexión una vez finalizada la medición.

Transmisión de datos almacenados temporalmente

Si por alguna circunstancia el dispositivo receptor no puede recibir los datos de medición, estos datos se almacenan temporalmente en la memoria del monitor. Los datos almacenados en la memoria se transmiten la próxima vez que se establece correctamente una conexión con el dispositivo receptor. Pueden almacenarse un total de 30 conjuntos de datos de medición. Si se almacenan más de 30 conjuntos de datos, se eliminan los datos más antiguos y se almacenan los datos nuevos.

El volumen de datos que puede almacenarse temporalmente varía en función de la aplicación.

Fecha y hora

Este monitor tiene un reloj integrado. La fecha y la hora en que se realizó una medición se incluyen en los datos de medición.

El reloj integrado está diseñado para ajustarse automáticamente mediante su sincronización con el reloj de un dispositivo receptor. Consulte las especificaciones del dispositivo receptor.

Este monitor no dispone de una función de ajuste del reloj.

Selección del brazalete correcto

La selección de un brazalete de tamaño correcto es importante para la lectura correcta. Si el brazalete no es de tamaño correcto, la lectura puede indicar un valor incorrecto de la presión sanguínea.

☐ El tamaño del brazo está impreso en cada brazalete.

☐ El índice ▲ y el gama adecuada de colocación del brazalete le indicarán, si el brazalete está colocado correctamente. (Refiérase a "Símbolos impresos en el brazalete".)

☐ Si el índice ▲ se encuentra fuera de la gama, póngase en contacto con el distribuidor local para adquirir el brazalete de reemplazo.

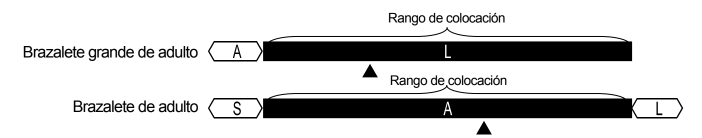
☐ El brazalete es un producto consumible. Si se deteriora, adquiera uno nuevo.

•	Tamaño del brazo Tamaño del brazalete recomendado		Nº de catálogo
	31 cm a 45 cm Brazalete grande de adulto		CUF-F-LA
	22 cm a 32 cm Brazalete de adulto		CUF-F-A

Tamaño del brazo: La circunferencia del brazo en el punto medio entre el hombro y el codo. Nota: Modelo UA-651BLE no se ha diseñado para usar un brazalete pequeño de adulto.

Símbolos impresos en el brazalete

Símbolos	Función/Significado	Acción recomendada
•	Marca de posición de la arteria	Ajuste la marca en la arteria del brazo o de forma alineada con el dedo anular en la parte interior del brazo.
	Índice	
REF	Número de catálogo	
Rango de colocación adecuado para el brazalete de adulto. Se encuentra impreso en el brazalete de adulto.		
	Rango para la utilización del brazalete grande de adulto. Rango grande impreso en el brazalete de adulto.	Utilice el brazalete grande de adulto en lugar del brazalete de adulto.
	Rango de colocación adecuado para el brazalete grande de adulto. Se encuentra impreso en el brazalete grande de adulto.	
S	Rango pequeño impreso en el brazalete de adulto	
	Rango para la utilización del brazalete de adulto. Se encuentra impreso en el brazalete grande de adulto.	Utilice el brazalete de adulto en lugar del brazalete grande de adulto.
LOT	Número de lote	



Cómo colocar el brazalete

- Coloque el brazalete alrededor del brazo, unos 1-2 cm por encima de la parte interior del codo, tal como se muestra en la figura. Coloque el brazalete en contacto directo con la piel, dado que la ropa puede causar un pulso débil y provocar error de medición.
- 2. Asimismo, la constricción del brazo, causada al remangarse la manga apretada, no permitirá lecturas correctas.
- 3. Confirme que el índice ▲ se encuentre dentro de la gama de buen estado.



Para efectuar mediciones correctas

Tenga en cuenta lo siguiente para una óptima precisión en la medición de la tensión arterial:

- ☐ Siéntese cómodamente en una silla. Apoye su brazo sobre la mesa. No cruce las piernas. Mantenga los pies en el suelo y enderece la espalda.
- ☐ Relájese durante unos 5 a 10 minutos.
- ☐ Coloque el centro del brazalete a la misma altura que su corazón.
- ☐ Permanezca quieto y en silencio durante la toma de la presión.
- □ No efectúe la medición inmediatamente después de un ejercicio físico o baño. Descanse unos 20 ó 30 minutos antes de la medición.
- ☐ Trate de medir su tensión arterial a la misma hora todos los días.

Medición

Durante la medición, es normal que se sienta el brazalete muy apretada (no se alarme por esto).

Después de la medición

Después de la medición, presione el botón START para desconectar la alimentación. Retire el brazalete y registre sus datos de medición.

Nota: El aparato cuenta con la función de desconexión automática de la alimentación, que desconecta la alimentación automáticamente un minuto después de la medición.

Deje que transcurran por lo menos tres minutos entre mediciones de la misma persona.

Mediciones

Antes de la medición, lea "Notas para mediciones correctas" en la página siguiente.

Medición normal

- Coloque el brazalete en su brazo (brazo izquierdo preferiblemente).
 Siéntese tranquilamente durante la medición.
- 2. Presione el botón START.

 Aparecen brevemente todas las secciones de la pantalla. A continuación, parece cero (0) parpadeando brevemente. Luego la indicación de la pantalla cambia como se muestra en la figura derecha, al comenzar la medición. El brazalete comienza a inflarse. Es normal que el brazalete apriete fuertemente. Se visualiza el indicador de barra de presión durante la inflación, como se muestra en la figura derecha.

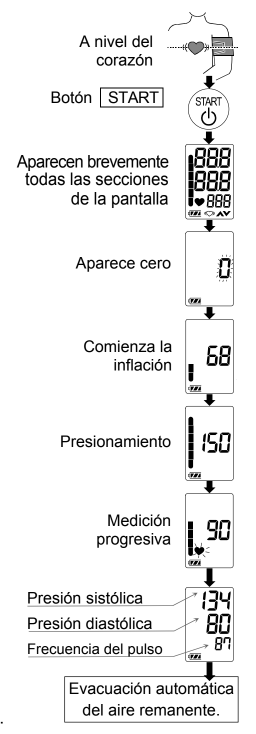
Nota: Si desea detener el inflado en cualquier momento, presione el botón START nuevamente.

3. Al término de la inflación del brazalete, la deflación comienza automáticamente y la marca (marca de corazón) parpadea indicando que la medición está en curso. Una vez detectado el pulso, esta marca parpadeará coincidiendo con el latido del corazón.

Nota: Si no se obtiene una tensión apropiada, el aparato empieza nuevamente el inflado automáticamente.

- 4. Al término de la medición, se visualizan las lecturas de las tensiones sistólica y diastólica y frecuencia del pulso. El brazalete expulsa el aire remanente y se desinfla completamente.
- 5. Presione el botón START nuevamente para apagar el aparato.

Nota: UA-651BLE tiene una función de desconexión automática de la alimentación. Deje que transcurran por lo menos tres minutos entre mediciones de la misma persona.



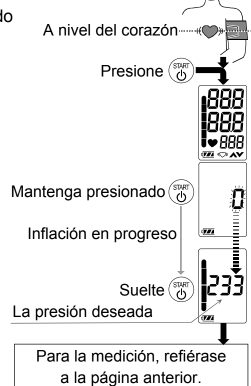
Mediciones

Medición con la presión sistólica deseada

El modelo UA-651BLE está diseñado para detectar el pulso, inflando automáticamente el brazalete hasta el nivel de presión sistólica.

Si la represurización se produzca de forma repetida o si su presión sistólica excede 230 mmHg, siga este procedimiento.

- 1. Coloque brazalete en el brazo (brazo izquierdo preferiblemente).
- 2. Presione el botón START.
- 3. Mientras el cero parpadea, mantenga presionado el botón START hasta que aparezca un número unos 30 a 40 mmHg más alto que su presión sistólica.
- 4. Suelte el botón START, al alcanzar el valor deseado, ya que la medición comenzará. Luego continue la medición de su presión sanguínea como se describe en la página anterior.



Notas para mediciones correctas

- □ Siéntese cómodamente. Coloque el brazo sobre una mesa con la palma hacia arriba y el brazalete al mismo nivel que el corazón.
- Relájese por unos cinco o diez minutos antes de iniciar la medición. Si se encuentra agitado o deprimido debido a un estrés emocional, la medición reflejará este estrés con una lectura mayor (o menor) que la de su tensión arterial normal y la lectura del pulso generalmente será más rápida que la normal.
- La tensión arterial de una persona varía constantemente, dependiendo de lo que está haciendo y lo que ha comido. Lo que tome podrá tener un efecto muy fuerte y rápido sobre su tensión arterial.
- Las mediciones de este aparato se basan en el latido del corazón. Si usted tiene un latido muy débil o irregular, este aparato puede tener dificultad en determinar su tensión arterial.
- □ En caso de que el aparato detecte una condición anormal, el mismo detendrá la medición e indicará un símbolo de error en la pantalla. Vea la página 7 para la descripción de los símbolos.
- Este aparato está diseñado para su uso en adultos. Consulte con su médico antes de usar este aparato en un niño. Un niño no debe usar este aparato sin la atención de un adulto.
- ☐ El rendimiento del tensiómetro automático puede verse afectado por temperatura y humedad excesivas o por la altitud.

¿ Qué es el indicador de LI/FibA?

Si el monitor detecta un ritmo irregular durante las mediciones, aparecerá el indicador Ll/FibA en la pantalla con los valores de medición.

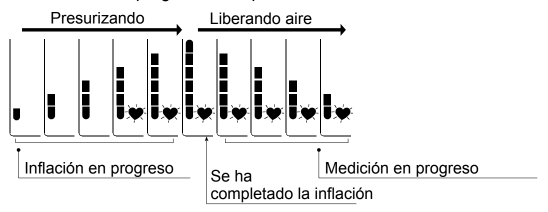
Nota: Le recomendamos que consulte a su médico si ve el símbolo ((C)) LI/FibA con frecuencia.

¿A qué hace referencia FibA?

El corazón se contrae debido a corrientes eléctricas que surgen de él y envía sangre por todo el cuerpo. La fibrilación auricular (FibA) se produce cuando las corrientes eléctricas del atrio se confunden y ocasionan alteraciones en los intervalos del pulso. La FibA puede ocasionar estancamientos de sangre en el corazón, lo que podría producir fácilmente coágulos de sangre, una de las causas de las apoplejías y los infartos de corazón.

Indicador de barra de presión

El indicador monitoriza el progreso de la presión durante la medición.



Aspectos sobre la tensión arterial

¿Qué es la tensión arterial?

La tensión arterial es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias. La tensión sistólica ocurre cuando el corazón se contrae, y la tensión diastólica ocurre cuando el corazón se expande. La presión sanguínea se mide en milímetros de mercurio (mmHg). La presión arterial de una persona está representada por la tensión fundamental, que es la que se mide primero en la mañana cuando la persona está aún descansada y antes de tomar alimentos.

¿Qué es la hipertensión y cómo controlarla?

La hipertensión es la tensión arterial anormalmente alta, si no se corrige, puede causar muchos problemas de salud, incluyendo ataques al corazón y apoplejía. La hipertensión puede controlarse cambiando el estilo de vida, evitando el estrés y con medicamentos bajo la supervisión de un médico.

Para evitar la hipertensión o para mantenerla bajo control:

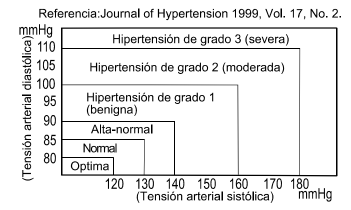
No fume.	Haga ejercicios con regularidad.
Reduzca la ingestión de sal y grasa.	Sométase a exámenes físicos con
Mantenga un peso apropiado.	regularidad.

¿Por qué debe medirse la tensión arterial en la casa?

La medición de la tensión arterial en una clínica o un consultorio médico puede causar temor y, por lo tanto producir una lectura elevada, de 25 a 30 mmHg mayor que la medida en la casa. La medición en casa reduce los efectos de influencias externas sobre las lecturas de tensión arterial, complementa las lecturas del médico y proporciona un historial más completo y exacto de la tensión arterial.

Clasificación de tensión arterial según la OMS

OMS ha establecido las normas para la evaluación de la tensión arterial, tal como se muestra en el gráfico.

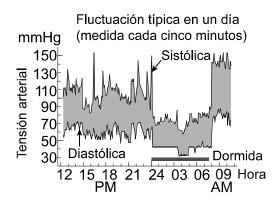


Variaciones de tensión arterial

La tensión arterial de una persona varía considerablemente en base

diaria y estacional. La misma puede variar en 30 a 50 mmHg dependiendo de diversas condiciones durante el día. En personas hipertensas, estas variaciones son aun más notables. La tensión arterial normalmente se eleva cuando se está trabajando o jugando y baja a sus niveles más bajos al dormir. Por lo tanto, no se preocupe demasiado de los resultados de una sola medición.

Mídase la tensión arterial a la misma hora todos los días usando el procedimiento descrito en este manual y tenga conocimiento de su tensión normal. Lecturas múltiples proporcionarán un historial de tensión arterial más completo. Asegúrese de anotar la fecha y hora al registrar su tensión arterial. Consulte con su médico para interpretar los datos de su tensión arterial.



Localización y corrección de fallos

Problema	Causa probable	Acción recomendada
No aparece nada	Las pilas se han agotado.	Reemplace todas las pilas por otras nuevas.
en la pantalla, aun cuando se conecta la alimentación.	Los terminales de las pilas no están en posición correcta.	Coloque las pilas con sus terminales negativo y positivo coincidiendo con los indicados en el brazalete.
El brazalete no se infla.	El voltaje de las pilas están bajos. Parpadea la marca (marca de PILAS GASTADA). Si las pilas están agotadas completamente, no aparece esta marca.	Reemplace todas las pilas por otra nuevas.
	El brazalete no está ajustado debidamente.	Ajuste el brazalete correctamente.
El aparato no mido	Movió su brazo o cuerpo durante la medición.	Asegúrese de mantenerse muy quieto y en silencio durante la medición.
El aparato no mide la presión arterial. Las lecturas son demasiado altas o demasiado bajas.	El brazalete no está posicionado correctamente.	Siéntese cómodamente y manténgase quieto. Coloque el brazo sobre una mesa con la palma hacia arriba y el brazalete al mismo nivel que el corazón.
		Si el latido de su corazón es muy débil o irregular, el aparato tendrá dificultad en determinar su tensión arterial.
	El valor se diferencia al medido en una clínica o un consultorio médico.	Consulte el capitulo 3, ¿Por qué debe medirse la tensión arterial en la casa?
Otros		Retire las pilas. Colóquelas nuevamente de forma correcta e intente la medición
Note O' les ess's se	 	nuevamente.

Nota: Si las acciones descritas anteriormente no solucionan el problema, póngase en contacto con su distribuidor. No abra el aparato ni intente repararlo, ya que cualquier intento de reparación invalidará la garantía.

Mantenimiento

No abra el aparato, ya que éste contiene componentes eléctricos delicados y una unidad de aire compleja que podrían dañarse. Si no puede solucionar el problema aplicando las instrucciones de localización y corrección de averías, solicite el servicio de reparación a su proveedor o al grupo de servicio de A&D. El grupo de servicio de A&D proveerá información técnica, repuestos y unidades a los proveedores autorizados.

Este aparato está diseñado y fabricado para una vida de servicio prolongada. No obstante se recomienda someter el monitor a la inspección cada 2 años a fin de asegurar el funcionamiento y la presión adecuadas. Sírvase ponerse en contacto con su distribuidor autorizado o A&D para su mantenimiento.

Datos técnicos

Tipo: UA-651BLE

Método de medición: Medición oscilométrica

Gama de medición: Tensión: 0 a 299 mmHg

Tensión sistólica: 60 a 279 mmHg Tensión diastólica: 40 a 200 mmHg Pulso: 40 a 180 latidos/minuto

Precisión de medición: Tensión: ±3 mmHg

Pulso: ±5%

Alimentación: 4 pilas de 1,5V (LR6, R6P o AA) o

un adaptador de CA (TB-233C) (No incluido)

Número de mediciones: Aprox. 700 veces LR6 (pilas alcalinas)

Aprox. 200 veces R6P (pilas de manganeso)
Con valor de presión de 180 mmHg a temperatura

ambiente de 23°C

Clasificación: Equipo ME alimentado internamente (suministrado por

pilas) /

Clase II (suministrado por adaptador)

Modo de operación continuo

Prueba clínica: De acuerdo con ISO81060-2: 2013

EMC: IEC 60601-1-2: 2014

Comunicación inalámbrica VZ (MURATA Manufacturing Co. Ltd.)

Bluetooth Ver.4.0LEO BLP

Banda de frecuencias: de 2402 MHz a 2480 MHz Potencia de salida de RF máxima: 1.6 dBm

Modulación: GFSK

Condiciones ambientales de funcionamiento:

Temperatura de +10 a +40 °C / RH de 15 a 85 % /

de 800 a 1060 hPa

Condiciones de transporte / almacenamiento

Temperatura de -20 a +60 °C / RH de 10 a 95 % /

Presión de 700 a 1060 hPa

Dimensiones: Aprox. (96 [An] x 68 [Al] x 130 [Pr] mm Peso: Aprox. 250 g, excluyendo las pilas

Brazalete Tipo BF Pieza aplicada

Aparato: 5 años (cuando se usa seis veces al día) Vida útil

Brazalete: 2 años (cuando se usa seis veces al día Adaptador de CA: 5 años (cuando se usa seis veces al día)

Protección de admisión Aparato: IP20

Accesorio:

El adaptador se conecta a la fuente de alimentación

Adaptador de CA casera.

modelo TB-233C

Accesorio: Adaptador de CA, El adaptador se conecta a la fuente de alimentación casera. Sírvase tener contacto con la agencia A&D

local para comprarlo.

Es necesario inspeccionar o sustituir el adaptador CA

periódicamente.

Símbolos impresos en el adaptador de CA

Símbolos	Función / Significado	
	Solo para uso en interiores	
	Aparato Clase II	
母	Fusible térmico	
	Fusible	
CE	Etiqueta de la directiva CE	
EAC	Etiqueta de homologación EAC	
⊝-©- ⊕	Polaridad del enchufe del adaptador de CA	

Accesorios vendidos por separado

Brazalete

Nº de catálogo	Tamaño del brazalete	Tamaño del brazo
CUF-F-LA	Brazalete grande de adulto	31 cm a 45 cm
CUF-F-A	Brazalete de adulto	22 cm a 32 cm

Adaptador de CA

Nº de catálogo	Clavija
TB-233C	Tipo C

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

La clasificación IP hace referencia a los grados de protección otorgados por los materiales contenedores según la norma CEI 60529. Este dispositivo está protegido contra objetos extraños sólidos de 12 mm de diámetro y más, por ejemplo, un dedo. Este dispositivo no está protegido contra el agua.



A&D Company, Ltd.

1-243 Asahi , Kitamoto-shi, Saitama 364-8585, JAPAN Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

EC REP Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands Tel: [31] (70) 345-8570 Fax: [31] (70) 346-7299

A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom

Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A. Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408) 263-0119

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

OOO A&D RUS OOO "ЭЙ ЭНД ДИ РУС"

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Верейская, дом 17 (Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17) тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd 爱安德技研贸易 (上海) 有限公司

中国 上海市浦东新区浦东大道138号永华大厦21楼A室 邮编200120 (21F Room A, Majesty Building, No.138 Pudong Avenue, Pudong New Area, Shanghai, 200120, China) 电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED ऐ&डी इन्स्ट्रयुमेन्ट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस –5, गुड़गांव – 122016, हरियाणा , भारत

(509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India) फोन : 91-124-4715555 फैक्स : 91-124-4715599

