

Guía del
usuario para
audífonos
retroauriculares
Latitude™

Moxi™ 3G



Tabla de Contenido

Sus audífonos Latitude™	1
Generalidades de sus audífonos	2
Características de sus audífonos.....	4
Al ponerse sus audífonos en los oídos.....	5
Encendido y apagado de sus audífonos	6
Información de las pilas.....	7
Instrucciones de uso.....	9
Cuidado de sus audífonos	14
Limpieza de sus audífonos	15
Características distintivas de sus audífonos Latitude™	16
Equipos adicionales a la amplificación	18
Advertencias.....	18
Guía de solución de problemas.....	22
Avisos	25

Sus audífonos Latitude™

Audiólogo: _____

Teléfono: _____

Modelo: _____

Número de serie: _____

Cambio de pilas: Tamaño 312

Garantía: _____

Programa 1 es el programa automático
(Disponible sólo con Latitude™ 16 y 8)

Programa 2 es el programa manual para: _____

Programa 3 es el programa manual para: _____

Programa 4 es el programa manual para: _____

Fecha de compra: _____

Generalidades de sus audífonos

Los diagramas abajo representados identifican algunas de las partes de sus audífonos. Su audiólogo marcará junto al diagrama el modelo que mejor describe su estilo de audífono y accesorio.

Mi audífono tiene (marque todo lo que aplique)

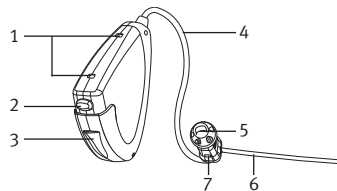
- SmartFocus™ (con Smart Control opcional)
- Botón de programas Control de volumen
- Teléfono binaural DuoLink

Accesorios opcionales (marque todo lo que aplique)

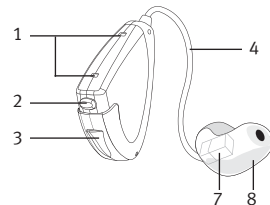
- Smart Control uDirect™

Ver guías de usuario para mayor información.

Estilo de acoplamiento (marque uno)



- Moxi 3G con domo



- Moxi 3G con carcasa

Convenciones

- 1 Micrófono
- 2 Botón de programas o control de volumen (de acuerdo a la configuración hecha en la adaptación)
- 3 Portapila/ Switch de encendido & apagado
- 4 Tubo
- 5 Domo
- 6 Pieza de retención
- 7 Receptor
- 8 Carcasa

Características de sus audífonos

Los audífonos Latitude vienen equipados con las siguientes características:

- Programa automático (disponible para Latitude 16 y 8) y 3 programas manuales adicionales. Latitude 4 tiene 4 programas manuales.
- SmartFocus con ajustes personales para configuraciones de claridad y comodidad (disponible con Smart Control opcional)
- Capacidad inalámbrica con Duolink (teléfono binaural disponible con Latitude 16)
- Conectividad inalámbrica opcional con otros dispositivos

Le puede tomar algún tiempo adaptarse por completo a sus audífonos nuevos. Al principio, úselos en la medida en que los sienta cómodos de acuerdo a su experiencia previa con el uso de este tipo de instrumentos. Aumente el tiempo de uso de manera gradual hasta que se adapte del todo a ellos. Eventualmente, usted debe usar sus audífonos Passport todo el día, todos los días.

Por favor consulte con su audiólogo cualquier ajuste que necesite para asegurar su satisfacción con los audífonos. Por ejemplo, el tono y la intensidad de las alarmas se pueden ajustar o desactivar por completo. También tenga en cuenta que esta es una guía general

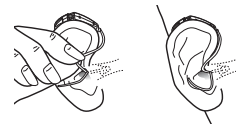
y su audiólogo pudo haber activado o desactivado algunas características de acuerdo a sus necesidades.

Al ponerse sus audífonos en los oídos

Sus audífonos pueden estar marcados con un código de color: rojo para su oído derecho y azul para su oído izquierdo. Este código se encuentra ubicado dentro del portapila.

Audífonos con domos

1. Sujete el tubo por donde se une al domo y empújelo suavemente dentro de su canal auditivo. El tubo debe permanecer a ras de su cabeza y no salirse.
2. Ubique el audífono sobre la parte superior de su oreja.
3. Ponga la pieza de retención en su oreja de manera que se apoye en la parte baja y exterior de su canal auditivo.




Audífonos con carcacas

1. Inserte cuidadosamente la carcasa dentro de su oído. Ésta debe acoplarse de manera cómoda y precisa. El tubo debe quedar alineado contra su cabeza sin salirse.
2. Ponga el audífono en la parte superior de su oreja.

Encendido y apagado de sus audífonos

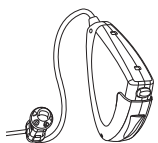
Sus audífonos tienen un portapila con tres posiciones, el cual actúa como switch de encendido/apagado y le permite tener acceso al compartimento de la pila.

ENCENDIDO:

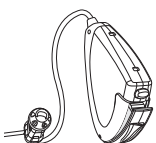
Para encender sus audífonos, cierre el portapila completamente.  *Nota: puede tardar 5 segundos antes de que se enciendan los audífonos. Su audiólogo puede aumentar el tiempo de encendido, si usted así lo requiere.*

APAGADO:

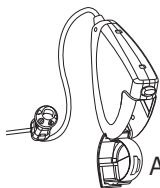
Para apagar sus audífonos, abra parcialmente el portapila. Esta posición permite que se evapore el exceso de humedad del compartimiento de la pila.



Encendido




Apagado



Abierto



 *Nota: cuando encienda y apague sus audífonos mientras los tenga en el oído, tome la parte superior e inferior de ellos con sus dedos índice y pulgar. Use el índice de la mano opuesta para abrir y cerrar el portapila.*


Información de las pilas

Para cambiar la pila del audífono, abra completamente el portapila para tener acceso al compartimento de ésta.

Alarma de pila baja

Dos beeps largos indican que la pila se está agotando. Después de escucharlos, se puede experimentar alguna reducción en la calidad del sonido. Esto es normal y se soluciona al poner pilas nuevas en los audífonos.

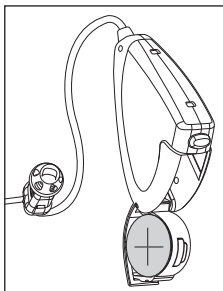
Si usted no puede escuchar la alarma de pila baja, su audiólogo puede cambiar el tono o la intensidad de la alarma o puede desactivarla por completo.

 *Sus audífonos están diseñados para generar una alarma cada 30 minutos hasta que cambie las pilas. Pero depende de la condición de éstas, pueden agotarse antes de que suene la alarma de nuevo. Por lo tanto, se recomienda cambiar las pilas tan pronto sea posible una vez escuche la advertencia.*

Cambio de pila

1. Abra suavemente el portapila con la uña o tome con sus dedos índice y pulgar la parte superior e inferior del audífono. Si le es más fácil, puede usar su dedo índice para abrir y cerrar el portapila.
2. Tome la pila con el dedo pulgar e índice y retírela.

3. Ponga la pila nueva en el compartimiento de la misma para que coincida con el símbolo de éste. Esto le asegura que el portapila cierre de manera adecuada.



4. Cierre el portapila .

Nota: si se inserta la pila de manera incorrecta, el portapila no cerrará.

Cuidado de las pilas

- Siempre deposite las pilas agotadas en contenedores adecuados para preservar el medio ambiente.
- Para aumentar la vida de las pilas, recuerde apagar sus audífonos cuando no los esté usando.
- Retire las pilas y mantenga el portapila abierto cuando no use los audífonos. Esto permitirá que la humedad interna se evapore.

Instrucciones de uso

Push button

Sus audífonos están equipados con un push button que ha sido diseñado para cambio de programas o ajuste de volumen.

Control de programas

Si usted tiene un push button activado para control de programas, cada vez que lo presione se cambia a uno nuevo. Además si el Duolink está habilitado, el audífono está configurado para que cuando presione el push button en uno de ellos, se ajusten los dos al cambiar de programa.

Sus audífonos emitirán sonidos para indicarle en qué programa se encuentra (p.ej. un beep para el programa uno, dos beeps para el programa 2, etc.).

Programa 1 (p.ej. programa automático)		1 beep
Programa 2 (p.ej. grupo/ruido de Fiesta)		2 beeps
Programa 3 (p.ej. easy-t/teléfono)		3 beeps
Programa 4 (p.ej. música)		4 beeps
Easy-t/teléfono		Melodía corta
Duolink (si está habilitado)		El oído opuesto suena igual al que está siendo ajustado

Sus audífonos Latitude también pueden venir con un control remoto opcional que le permite cambiar entre los diferentes programas auditivos. Por favor remítase a la guía de usuario del Smart Control para mayor información.




Control de volumen

Si el botón ha sido configurado como control de volumen, usted puede ajustar el nivel al presionarlo.

Si Duolink también está habilitado, el audífono se puede configurar para que al cambiar el volumen en un audífono, se ajusten los dos.

Con el tiempo, los audífonos cambiarán la configuración de volumen que traen por defecto a los niveles que usted usa de manera típica. Si la característica ha sido habilitada por su audiólogo, sus audífonos Passport aprenderán los ajustes al control de volumen mientras estén en el programa automático.

Su audiólogo puede ayudarle a identificar las diferentes configuraciones del push button como control volumen.

Configuración de volumen	Beeps
Nivel de volumen ideal	 1 beep
Aumentar volumen	 1 beep + 1 beep de tono alto
Bajar volumen	 1 beep + 1 beep de tono bajo

SmartFocus™ (disponible con Smart Control opcional)

Se puede tener acceso al SmartFocus a través del Smart Control opcional. Para mayor claridad de los sonidos que vienen de frente a usted, como el habla, gire la rueda en el Smart Control hacia arriba. Para mayor comodidad general en ambientes ruidosos, gire la rueda hacia abajo. Cada cambio afecta el desempeño del instrumento. Algunas veces, se necesitan múltiples cambios para lograr los resultados auditivos deseados. Después de cada cambio, espere cerca de 4-5 segundos para permitirle al instrumento ajustarse a la nueva configuración.

Uso del teléfono

Debido a que no todos los teléfonos funcionan de la misma manera, usted puede experimentar diferentes resultados con diferentes teléfonos. Puede hacer uso de diferentes aparatos con tan sólo sostener el auricular en su oreja, sin tener que cambiar su audífono a un programa especial para ello. Recuerde mover el auricular un poco adelante o atrás hasta encontrar la posición donde usted escuche mejor.

De acuerdo al tipo de teléfono que usted usa, su audiólogo puede activar un programa específico para el uso de éste. Por lo tanto, sus audífonos pueden tener un programa para teléfono automático (característica de easy-t), que cambia de manera automática al programa de teléfono cuando sus audífonos están cerca de un auricular. Cuando el auricular se aleja de los audífonos, éstos cambian de nuevo automáticamente al programa anterior. Si los audífonos no cambian al programa de teléfono cuando se acerca el auricular, se debe usar el imán para easy-t que debe ser ubicado sobre el receptor del teléfono. El imán está diseñado para fortalecer el campo magnético del audífono compatible con teléfonos.

Si sus audífonos Latitude están configurados para funcionar con el accesorio inalámbrico uDirect, usted puede tener el beneficio de la opción Bluetooth manos libres. Remítase a la guía de usuario de uDirect para

mayor información.

Si Duolink está habilitado para el programa de teléfono automático, los dos audífonos se sincronizan y la preferencia auditiva del oído opuesto también cambia cuando se activa dicho programa.

Consulte con su profesional en caso de presentar dificultades con el uso de los audífonos y el teléfono.

Para fijar el imán opcional del easy-t:

1. Limpie el auricular del teléfono.
2. Sostenga el imán cerca del auricular del teléfono, “por donde se escucha”, y suéltelo (Figura 1). El imán se girará hacia el lado adecuado y buscará la posición óptima sobre éste.
3. Ponga cinta adhesiva de doble cara sobre el auricular del teléfono en la posición óptima del imán (Figura 2) y fíjelo allí. (Figura 3).

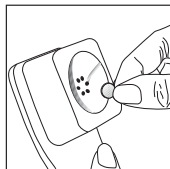


Figura 1

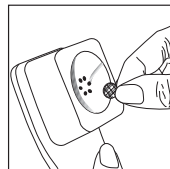


Figura 2

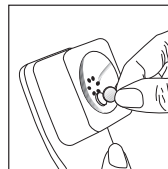


Figura 3

Cuidado de sus audífonos

- Abra el portapila cuando no use los audífonos.
- Siempre retírese los audífonos cuando utilice productos para el cuidado del cabello, ya que se pueden tapar y dejar de funcionar adecuadamente.
- No use sus audífonos en el baño o en la ducha y nunca los sumerja en agua.
- Si sus audífonos se mojan, no intente secarlos en el horno o en el microondas. No mueva ningún control. Abra el portapila inmediatamente y deje que se sequen de forma natural durante 24 horas.
- Proteja sus audífonos del calor excesivo (secadores de pelo, guantera del auto o el tablero de mandos).
- Asegúrese de no girar o torcer el tubo cuando los audífonos estén dentro de la caja.
- El uso regular de deshumidificadores, como el kit Dri-Aid, puede ayudar a prevenir la corrosión y a prolongar la vida de sus audífonos.
- No deje caer sus audífonos ni los golpee contra superficies duras.

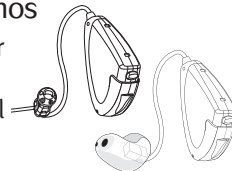
Limpieza de sus audífonos


El cerumen es algo natural y común. Asegurarse que sus audífonos estén limpios de cera, es un paso importante en la rutina de limpieza y mantenimiento diaria.

- Nunca use alcohol para limpiar sus audífonos o domos.
- No utilice herramientas puntiagudas para retirar la cera, ya que pueden causar serios daños a sus audífonos.

Limpieza de carcasas y domos

1. Limpie diariamente el exterior de los domos y carcasas con un paño húmedo. Evite que el agua entre al receptor o alrededor de éste.



 *Nota: nunca enjuague o sumerja los tubos, receptores, domos o carcasas ya que las gotas de agua pueden bloquear el sonido o dañar los componentes eléctricos del audífono.*

2. Su audiólogo debe cambiar los domos cada 3 a 6 meses.
3. Si las carcasas requieren limpieza adicional, el protector de cerumen del receptor se puede cambiar. Acuda a su audiólogo.

Características distintivas de sus audífonos Latitude™

SmartFocus™ (disponible exclusivamente con Latitude™ 16 en el control remoto opcional)

Con un audífono Latitude 16, usted puede ajustar el enfoque en el habla o en el ruido de fondo en su ambiente auditivo con el control del SmartFocus. Este control permite un ajuste fino adicional más allá que el de un control de volumen tradicional. Puede ajustar el control del SmartFocus para concentrarse en el habla (claridad) o para suavizar el ruido de fondo (comodidad), usando el control remoto opcional, Smart Control.

A medida que ajusta el SmartFocus, sus audífonos Passport aprenden las configuraciones de claridad y comodidad mientras están en el programa automático. Con el tiempo, ellos cambian la configuración pre programada del SmartFocus a sus niveles preferidos.

El control remoto opcional le permite ajustar los niveles del smartFocus para claridad y comodidad.

DuoLink

Con duolink sus audífonos se comunican de manera inalámbrica uno con el otro. A medida que usted cambia un programa o el volumen en un audífono, el otro también cambia de manera automática. El beneficio adicional ocurre con el uso del teléfono;

cuando un instrumento lo detecta, el otro puede ser programado para silenciarse y eliminar las distracciones.

Teléfono binaural

(disponible exclusivamente con Latitude™ 16)

Con la característica de teléfono binaural, las llamadas telefónicas de teléfonos fijos y celulares se pueden escuchar en los dos oídos sin necesidad de accesorios adicionales.

uDirect™

Sus audífonos Latitude pueden venir con uDirect™ opcional. Éste es un dispositivo que se usa alrededor del cuello y brinda una conectividad segura entre sus audífonos y dispositivos bluetooth habilitados (p.e. teléfonos celulares), conexión de entrada de audio alámbrica o señales de FM. El uDirect permite un acceso manos libres para aclarar señales de audio o en estéreo, que se activan automáticamente cuando se detecta una señal.

Equipos adicionales a la amplificación

Audición en lugares públicos

La opción de telebobina de Latitude también puede ayudarle a escuchar en lugares públicos que estén equipados con telebobina compatible con equipos adicionales a la amplificación, como los sistemas de bucle. Cuando usted vea este símbolo, significa que allí hay un sistema de bucle instalado; este sistema es compatible con sus audífonos. Póngase en contacto con su audiólogo para más información sobre estos sistemas.



Advertencias

- ⚠ Use los audífonos siguiendo las indicaciones de su médico o audiólogo.
- ⚠ Los audífonos no restauran la audición normal ni mejoran o previenen los daños de la audición generados por condiciones orgánicas.
- ⚠ No use sus audífonos en áreas con riesgo de explosión.
- ⚠ Es poco probable que usted tenga una reacción alérgica a sus audífonos. Sin embargo, si experimenta cualquier tipo de comezón, coloración, dolor, inflamación o ardor alrededor de

sus oídos, informe a su audiólogo y contacte a su médico.

- ⚠ En el caso poco probable que alguna de las partes se quede dentro del canal auditivo después de retirar el audífono, comuníquese inmediatamente con su médico.
- ⚠ Retírese los audífonos cuando se haga tomografías o resonancias magnéticas o cualquier otro procedimiento magnético.
- ⚠ Se debe tener especial cuidado al usar los audífonos con una presión sonora máxima que exceda los 132dB, ya que puede existir el riesgo lesionar los restos auditivos. Consulte con su audiólogo para asegurarse que el volumen máximo de salida de sus audífonos sea el adecuado para su pérdida auditiva.

Advertencias sobre el imán

- ⚠ Asegúrese que el imán se encuentre bien asegurado al teléfono.
- ⚠ Mantenga los imanes sueltos fuera del alcance de niños y mascotas.
- ⚠ En caso de que el imán caiga dentro de su oído, comuníquese con su audiólogo.
- ⚠ Si se traga el imán, llame inmediatamente a su médico.

⚠ El imán puede afectar algunos dispositivos médicos o sistemas electrónicos. Manténgalo siempre (o al teléfono equipado con el imán), al menos a 30 cm (12 pulgadas) alejado de marcapasos, tarjetas de crédito, diskettes o cualquier otro dispositivo magnéticamente sensible.

⚠ Demasiada distorsión durante la marcación o la llamada telefónica, podría significar que el auricular del teléfono recibe demasiada tensión del imán. Para evitar cualquier daño, por favor cambie la posición del imán en el auricular.

Advertencias sobre las pilas

⚠ Nunca deje sus audífonos o pilas al alcance de niños o mascotas.

⚠ Nunca ponga los audífonos o las pilas en su boca. Si se traga un audífono o una pila, llame a su médico inmediatamente.

Advertencia al profesional:

⚠ No se deben usar domos en pacientes con tímpanos perforados, cavidades expuestas de oído medio o canales auditivos modificados quirúrgicamente. Bajo tales condiciones, se recomienda el uso de moldes hechos a la medida.

Precauciones

⚠ El uso de audífonos es sólo una parte de la rehabilitación auditiva. Es posible que también se requiera entrenamiento auditivo y capacitación en lectura labial.

⚠ En la mayoría de los casos, el uso poco frecuente de los audífonos no le permitirá disfrutar de todos sus beneficios. Una vez que se haya acostumbrado a ellos, utilícelos todos los días durante todo el día.

⚠ Sus audífonos han sido fabricados con los componentes más modernos para que proporcionen la mejor calidad de sonido posible en cualquier situación de escucha. Sin embargo, dispositivos de comunicación como teléfonos móviles, pueden generar interferencias a sus audífonos (como zumbidos). Si experimenta interferencia por el uso de un celular cercano, usted puede minimizarla de varias maneras. Cambie sus audífonos de programa, gire su cabeza en dirección opuesta o ubique el celular y aléjese de él.

Marcado

El número de serie y el año de fabricación del audífono están ubicados dentro del portapila.

Guía de solución de problemas

Causa	Posible solución
No suena	
<ul style="list-style-type: none"> No está encendido Pila baja/agotada Mal contacto de la pila Pila al revés Carcasas/domos tapados con cerumen Protector de micrófono tapado 	<ul style="list-style-type: none"> Enciéndalo Cambie la pila Consulte con su audiólogo Ponga la pila con el lado positivo (+) hacia arriba Limpie carcasas/tubos/domos. Ver “Limpieza de sus audífonos”. Consulte con su audiólogo. Consulte con su audiólogo
No es suficientemente fuerte	
<ul style="list-style-type: none"> Volumen bajo Pila baja Carcasas/domos no han sido insertados adecuadamente Cambio en la audición Carcasas/domos tapados con cerumen Protector de micrófono tapado 	<ul style="list-style-type: none"> Suba el volumen; consulte con su audiólogo para ver modelos sin control de volumen manual o si el problema persiste. Cambie la pila Ver “Al ponerse sus audífonos en los oídos”. Insértelos de nuevo con cuidado. Consulte con su audiólogo Limpie carcasas/domos. Ver “Limpieza de sus audífonos”. Consulte con su audiólogo. Consulte con su audiólogo
Intermitente	
<ul style="list-style-type: none"> Pila baja Contacto de la pila sucio 	<ul style="list-style-type: none"> Cambie la pila Consulte con su audiólogo

Causa	Posible solución
Dos beeps largos	
<ul style="list-style-type: none"> Pila baja 	<ul style="list-style-type: none"> Cambie la pila
Silbido	
<ul style="list-style-type: none"> Carcasas/domos no han sido insertados adecuadamente Mano/ropa cerca del oído Mal ajuste de carcasas/ domos 	<ul style="list-style-type: none"> Retire e inserte de nuevo con cuidado Retire la mano/ropa del oído Consulte con su audiólogo
No se escucha claro, sonido distorsionado	
<ul style="list-style-type: none"> Mal ajuste de carcasas/ domos Carcasas/domos tapados con cerumen Pila baja Protector de micrófono tapado 	<ul style="list-style-type: none"> Consulte con su audiólogo Limpie carcasas/domos. Ver “Limpieza de sus audífonos”. Consulte con su audiólogo. Cambie la pila Consulte con su audiólogo
Carcasas/domos se salen del oído	
<ul style="list-style-type: none"> Mal ajuste de carcasas/ domos Carcasas/domos no han sido insertados adecuadamente 	<ul style="list-style-type: none"> Consulte con su audiólogo Ver “Al ponerse sus audífonos en los oídos”. Insértelos de nuevo con cuidado.

Causa	Posible solución
Débil por teléfono	
<ul style="list-style-type: none"> No ha ubicado el teléfono adecuadamente El audífono requiere ajustes 	<ul style="list-style-type: none"> Mueva el auricular del teléfono alrededor de su oído hasta que la señal sea más clara. Ver “Uso del teléfono”. Consulte con su audiólogo

Para cualquier problema que no esté en esta guía, contacte a su audiólogo. Si usted no cuenta con uno, por favor contacte a la oficina más cercana de la lista que se encuentra en la última página de este folleto.

Avisos

Aviso 1

Este instrumento está certificado bajo:

FC FCC ID: VMY-UWBTE
IC: 2756A-UWBTE

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC y RSS-210 de Industria de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) este dispositivo no genera interferencia dañina, y
- 2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones realizados a este equipo que no sean aprobados expresamente por Unitron, pueden anular la autorización de la FCC para manejarlo.

Aviso 2

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.

Aviso 3

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Esos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencia nociva en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala o usa de acuerdo a las instrucciones, puede causar problemas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia a la recepción de radio o televisión, la cual puede ser determinada al prender o apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirla con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora
- Aumentar el espacio entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor
- Consulte al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio / TV

Distribuidores Unitron

OFICINA CORPORATIVA/INTERNACIONAL

20 Beasley Drive, P.O. Box 9017, Kitchener, ON N2G 4X1 Canada

AUSTRALIA

Level 2, Norwest Quay,
21 Solent Circuit,
Baulkham Hills, NSW,
NSW 2153

BELGIUM

Baron de Vironlaan, 60
b-1700 Dilbeek

CANADA

20 Beasley Drive,
P.O. Box 9017,
Kitchener, ON N2G 4X1

CHINA

No. 78, Qi Ming Road,
Export Processing Zone
District B, Suzhou
Industrial Park, P.R.
215021

DENMARK

Nitivej 10, DK-2000
Frederiksberg

ESPAÑA

Avenida de la Industria
nº13/15, Polígono de
Canastell,
03690 Sant Vicent del
Raspeig, Alicante,
España

GERMANY &

REPRESANTANTE

EUROPEO

Daimlerstrasse 22,
70736 Fellbach-
Oeffingen, Germany

FRANCE

5 bis, rue Maryse Bastié
- BP 15
69671 Bron Cedex

INDIA

B-308, Everest Grande,
Mahakali Caves Road,
Andheri East,
Mumbai-400 093

NETHERLANDS

Ir. D.S. Tuijmanweg 10,
4131 PN
VIANEN

NEW ZEALAND

10/215 Rosedale Rd.,
M277 Private Bag,
300987, Albany,
Auckland

RUSSIA

Tverskaya str. 16,
bldg. 3, 1st floor
Moscow, 125009

SOUTH AFRICA

First Floor –
Selborne House,
Fourways Golf Park,
Roos Street,
Fourways,
Johannesburg

SWEDEN

Förmansvägen 2, 4 tr
SE-11743, Stockholm

UNITED KINGDOM

St. George House,
Cynet Court,
Centre Park,
Warrington, Cheshire
WA1 1PD

U.S.A.

Suite A, 2300
Berkshire Lane North,
Plymouth, MN 55441

CE
0543



UNITRON HEARING LTD.

20 Beasley Drive, P.O. Box 9017,
Kitchener, ON N2G 4X1 Canada

DISTRIBUIDOR

www.unitron.com/LatinAmerica

A/10-050 029-5824-42

