
Vuze® Sistema de localización de mesas

GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA



HME Wireless, Inc.



HM ELECTRONICS, INC.

2848 Whiptail Loop, Carlsbad, CA 92010 USA

Phone: 1-800-848-4468

Fax: 858-552-0172





Website: www.hme.com


Email: support@hme.com

HME# 400G745S

Rev. D 3/19/18

INSTRUCCIONES PARA FÁCIL INSTALACIÓN

EL SISTEMA VUZE	
	<p>Paso 1: Conectar el lector Vuze</p> <p>El lector Vuze requiere una conexión directa a Internet para proporcionar actualizaciones a través de la Web. Antes del envío, HME trabajó con su contacto de TI para asegurar que el lector haya sido configurado para su ubicación. La instalación es tan simple como conectar el lector a su router de red a través del cable de red Cat5(e) proporcionado y conectar la fuente de alimentación. Consulte a su contacto de TI si no está seguro de la ubicación exacta del router de red.</p>
<p>LECTOR VUZE (#G100A)</p>	<p>Paso 2: Cargar los posavasos identificadores para clientes</p> <p>Los posavasos identificadores para clientes se apilan de manera vertical sobre cargadores redondos. Cada cargador puede soportar hasta 15 identificadores. Una vez que todos los identificadores se hayan ubicado, típicamente alrededor de la zona de la registradora, conecte el suministro eléctrico al cargador y enchúfelo a un tomacorriente estándar. Una vez conectados, los posavasos comenzarán a cargarse como lo indica la luz de led roja de cada identificador. Los posavasos deberían estar cargados por completo en el lapso de dos horas.</p>
 <p>POSAVASO IDENTIFICADOR PARA CLIENTES (#VUGST)</p>	<p>Paso 3: Montar los identificadores de referencia</p> <p>Los identificadores de referencia marcan ubicaciones específicas dentro de un restaurante. Antes del envío, HME trabajó con la administración del restaurante para asegurarse de que todos los lugares requeridos hayan sido marcados. Cada identificador de referencia está marcado con una etiqueta que corresponde a una ubicación en el mapa del piso incluido en la caja. Coloque todos los identificadores de referencia en las ubicaciones marcadas.</p> <p>***NO UBIQUE LOS IDENTIFICADORES HASTA DESPUÉS DE LAS PRUEBAS INICIALES DESCRITAS EN EL MANUAL***</p> <p>Una vez que las pruebas se hayan completado, coloque todos los identificadores de referencia en las mesas o los artículos en sus lugares marcados mediante los tornillos o las ataduras de plástico proporcionadas.</p>
 <p>IDENTIFICADOR DE REFERENCIA (#VUREF)</p>	<p>Paso 4: Cargar el identificador para clientes</p> <p>El cargador del identificador para clientes tiene una apariencia similar al identificador para clientes, pero con dos excepciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No tiene un número en la cara superior. 2. Tiene dos orificios de carga intercambiables en la parte posterior de la carcasa.
 <p>CARGADOR DEL IDENTIFICADOR DE CLIENTES (#LTK-CHAR)</p>	<p>Uno está destinado a utilizarse para conectar un suministro de energía y el otro se utiliza para conectar (en cadena) varios cargadores con un "cable puente" proporcionado. (Disponible en HME Wireless, parte n.º JMP).</p>

	<p>Paso 5: Vuze para PC y software</p> <p>El Vuze para PC que usted adquirió incluye todo el software requerido y se cargará automáticamente cuando se encienda. Antes del envío, HME probó todo su hardware con la PC para asegurarse de que todo estuviera completamente configurado y listo para funcionar para usted.</p>
<p>SOFTWARE DE VUZE</p>	<p>Vuze está diseñado para funcionar a nivel local con la capacidad de enviar datos a nuestro servidor en la nube (si es en línea) para el reporte informático general de la tienda. Si está en línea, su Vuze para PC también buscará cualquier actualización que se haya hecho y la instalará al finalizar el horario de atención.</p>

CONSEJOS RÁPIDOS

1. Se recomienda tener un protector contra picos de corriente para todos los productos.
2. Los posavasos identificadores pueden mantener su carga entre 12 y 15 horas.
3. No apile más de 15 posavasos sobre un cargador para asegurar una carga adecuada.
4. El lector debe colocarse o montarse a una altura mínima de 6 pies de la tierra, lejos del metal, y la antena debe apuntar hacia arriba.
5. El identificador de referencia debe montarse en el medio de las mesas cuando sea posible. Evite el contacto directo con las patas de las mesas, ya que desviarán las señales.
6. Los posavasos identificadores aparecen y desaparecen en la pantalla según se escuche la etiqueta de "activar" o "desactivar". Los posavasos necesitan escuchar esta etiqueta 2 veces seguidas para registrar una actualización (aproximadamente 10 segundos).
7. Al mover los identificadores entre el recipiente de recolección y las registradoras, asegúrese de tomar todo el recipiente para evitar la aparición de registros fantasma en la pantalla.
8. El posavasos se encuentra en modo de suspensión cuando está colocado sobre el cargador. Asegúrese de que tenga tiempo de escuchar el identificador de referencia más cercano a la registradora (aproximadamente 10 segundos) antes de entregarlo al cliente o antes de volverlo a colocar sobre el cargador.

IMPORTANT NOTICES

FCC Regulation

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communication. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Changes or modifications not expressly approved by HM Electronics, Inc. could void the users authority to operate this equipment.

Industry Canada (IC)

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device complies with Health Canada's Safety Code. The installer of this device should ensure that RF radiation is not emitted in excess of the Health Canada's requirement. Information can be obtained at http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-sem/pubs/radiation/radio_guide-lignes_direct-eng.php

"Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment."



Hereby, HME Wireless, Inc. declares that the VUGST, VUREF, LTK-CHAR and G100A are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of R&TTE Directive 1999/5/EC.

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

The European Union (EU) WEEE Directive (2012/19/EU) places an obligation on producers (manufacturers, distributors and/or retailers) to take-back electronic products at the end of their useful life. The WEEE Directive covers most HME products being sold into the EU as of August 13, 2005. Manufacturers, distributors and retailers are obliged to finance the costs of recovery from municipal collection points, reuse, and recycling of specified percentages per the WEEE requirements.

Instructions for Disposal of WEEE by Users in the European Union

The symbol shown below is on the product or on its packaging which indicates that this product was put on the market after August 13, 2005 and must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of the user's waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of WEEE. The separate collection and recycling of waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local authority, your household waste disposal service or the seller from whom you purchased the product.



Brazil

“Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados” Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br

Modelo: VUREF




Modelo: VUGST



Modelo: G100A



	HME Wireless, Inc.	Charger	Model: LTK-CHAR	MSIP-REM-HLg-LTK-CHAR	A급 기기 (업무용 방송통신기자재) 이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.
		Gateway	Model: G100A	MSIP-CRM-HLg-G100A	
		R-Tag	Model: VUREF	MSIP-CRM-HLg-VUREF	
		G-Tag	Model: VUGST	MSIP-CRM-HLg-VUGST	

Mexico “La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”