
Sistema de localização de mesas Vuze®

GUIA DE CONSULTA RÁPIDA



INSTRUÇÕES FÁCEIS DE CONFIGURAÇÃO

O SISTEMA VUZE	
	Passo 1 - Conecte o leitor Vuze O leitor Vuze requer conexão direta com a internet para fornecer atualizações via web. Antes do envio, a HME trabalhou com seu contato de TI para garantir que o leitor fosse configurado para a sua localização. A instalação é bastante simples e basta conectar o leitor ao seu roteador de rede através do cabo de rede Cat5(e) fornecido com o produto e ligar à fonte de alimentação. Consulte seu contato de TI caso não tenha certeza do local exato do roteador de rede.
LEITOR VUZE (#G100A)	
	Passo 2 - Carregue as CoasterTags de clientes As CoasterTags de clientes podem ser empilhadas verticalmente sobre carregadores redondos. Cada carregador pode suportar até 15 Tags. Uma vez que todas as Tags tiverem sido posicionadas normalmente na área de registro, conecte as fontes de alimentação ao carregador e ligue a uma tomada de parede padrão. Uma vez conectadas, as CoasterTags começarão a carregar conforme indicado pela luz de LED vermelha em cada tag. As CoasterTags deverão atingir carga completa dentro de duas horas.
GUEST COASTER TAG (# VUGST)	
	Passo 3 - Tags de referência de montagem As Tags de Referência marcam locais específicos dentro de um restaurante. Antes do envio, a HME trabalhou com a gerência do restaurante para garantir a marcação de todos os locais que precisavam ser marcados. Cada tag de referência está marcada com uma etiqueta que corresponde a uma localização no mapa fornecido na caixa. Coloque todas as Tags de referência nos locais marcados. *** NÃO MONTE AS TAGS ATÉ QUE OS TESTES INICIAIS DESCRITOS NO MANUAL TENHAM SIDO REALIZADOS ***
TAG DE REFERÊNCIA (# VUREF)	Assim que o teste tiver sido concluído, anexe todas as tags de referência às mesas ou itens em seus locais marcados utilizando os parafusos fornecidos ou presilhas plásticas.
	Passo 4 - Carregue a Tag de Clientes O carregador de Tag de Cliente é parecido com a Tag de Clientes, exceto por dois fatores: <ol style="list-style-type: none">1. Ele não tem número na face superior.2. Ele tem dois furos de carga intercambiáveis no revestimento traseiro.
CARREGADOR DE TAG DE CLIENTE (# LTK-CHAR)	Um deve ser usado para conectar a uma fonte de alimentação ao passo que o outro é usado para conectar (em cadeia) vários carregadores a um cabo multiplex ["Jumper Wire"] fornecido com o produto. (Disponível a partir da HME sem fio, parte # JMP).

	<p>Passo 5 - PC e Software Vuze</p> <p>O PC Vuze que você adquiriu inclui o software completo necessário e é carregado automaticamente quando ligado. Antes do envio, a HME testa seu hardware com o PC para garantir que todos os equipamentos estejam completamente configurados e pronto para usar.</p>
<p>SOFTWARE VUZE</p>	<p>O Vuze é projetado para ser executado localmente com a capacidade de enviar dados para nosso servidor de nuvem (quando on-line) para o relatório da loja acima. Quando on-line, o PC Vuze também buscará atualizações disponíveis e as instalará depois de algumas horas.</p>

DICAS RÁPIDAS

1. Recomenda-se utilizar um estabilizador de energia para todos os produtos.
2. As CoasterTags podem manter sua carga por 12 - 15 horas.
3. Não empilhe mais de 15 CoasterTags em um carregador para garantir o carregamento adequado.
4. O leitor deve ser posicionado ou montado a, no mínimo, 2 metros do chão, longe de metais, com a antena apontada para cima.
5. As Tags de referência devem ser montadas entre as mesas quando possível. Evite o contato direto com as pernas de mesas pois elas poderão desviar os sinais.
6. As CoasterTags aparecem e desaparecem na tela conforme recebem etiquetas para "ativar" ou "desativar". As Coasters precisam ouvir esta etiqueta 2x em seguida para registrar uma atualização (aprox. 10 segundos).
7. Ao mover as Tags entre a caixa de coleta e caixas registradoras, certifique-se de recolher toda a caixa para evitar que registros fantasmas apareçam na tela.
8. Uma tag fica inativa quando estiver no carregador. Certifique-se de que tenha tempo de ouvir a tag de referência mais próxima do registro (aprox. 10 segundos) antes de entregá-la ao cliente ou de colocá-la de volta no carregador.

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	<p>A급 기기 (업무용 방송통신기자재)</p> <p>이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.</p>
		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.”