



EchoCheck™

smart **PROPANE TANK** sensor

QUICK GUIDE

Contact Us:

Product model: 52691

Manufacturer: GHP Group Inc.

Address: 6440 W. Howard Street, Niles, IL, USA. 60714

Website: ghpgroupinc.com

Email: customerservice@ghpgroupinc.com

Tel: 1-877-447-4768



FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1

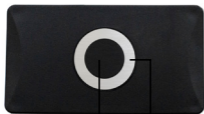
IC: 20345-ECSPTS0AV1

PRODUCT DESCRIPTION

EchoCheck™ is designed for measuring propane gas in 20lb, 30lb, 40lb and 100lb steel tank sizes, and can be customized for other tanks. EchoCheck™ transmits information to a mobile device via the Tank Sensor by EchoCheck™ app.

PRODUCT INCLUDES:

- EchoCheck™ sensor
- Conductive gel pouch
- Quick guide



Sensor

Magnet



SYNC button

NOTE:

- EchoCheck™ will not work on aluminum or plastic tanks. Please confirm tank material before purchase.
- EchoCheck™ may not be compatible with some products due to specific tank location. Please check compatibility and space before purchase.
- Some 20lb propane tanks may only be filled up to 15lb when purchased or refilled.

PREPARATION

1. Prepare for setup:

Propane tank



EchoCheck™ sensor



Conductive gel



Terry cleaning towel



2. Use QR code or Search App store on your smart device to download and open Tank Sensor by EchoCheck™ app.

iOS



Android



3. Follow steps in Tank Sensor by EchoCheck™ app.

Note:

- If no sensor appears on app, Press and Hold SYNC for 5 seconds again.
- Due to tank movements and liquid gas swirling inside, initial gas level reading may take from 30 seconds up to 2 minutes.
- Due to tank's dedicated location, Bluetooth signal range might impact sensor response time.

Product cleaning:

- Use soft cloth to wipe down the stains on the sensing probe of the sensor.
- Do not use organic solvents (thinners, alcohol, ether, etc.). Doing so could result in discoloration of the product.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Item Size	2" x 3.5" x 0.3"
Signal Output	Bluetooth
Power	1 x DC 3V (CR2032)
Battery Life	1-2 years
Measurement Accuracy	+/- 5%
IP Rating	IPX5
Operating Temperature	-4°F (-20°C)/140°F (60°C)
Operating Altitudes	0 to 6,500 feet (0 to 2,000 meters)
Bluetooth Signal Range	Up to 164 feet (50 meters)



EchoCheck^{MC}

smart **PROPANE TANK** sensor

GUIDE RAPIDE

Contactez-nous :

Modèle de produit : 52691

Fabricant : GHP Group Inc.

Adresse : 6440 W. Howard Street, Niles, IL, États-Unis. 60714

Site Web : ghpgroupinc.com

Courriel : customerservice@ghpgroupinc.com

Tél : 1-877-447-4768



FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1

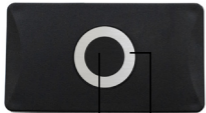
IC: 20345-ECSPTS0AV1

DESCRIPTION DU PRODUIT

EchoCheck^{MC} est conçu pour mesurer le gaz propane dans des réservoirs en acier de 20, 30, 40 et 100 livres, mais peut être personnalisable à d'autres tailles de réservoir, et pour transmettre des informations à un appareil mobile via l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

LE PRODUIT COMPREND :

- Capteur EchoCheck^{MC}
- Sachet de gel conducteur
- Guide rapide



Capteur Aimant



Bouton SYNC

Remarque :

- EchoCheck^{MC} ne fonctionnera pas sur les réservoirs en aluminium ou en plastique. Veuillez confirmer le matériel du réservoir avant l'achat.
- EchoCheck^{MC} peut ne pas être compatible avec certains produits en raison de l'emplacement spécifique du réservoir. Veuillez vérifier la compatibilité et l'espace avant l'achat.
- Certains réservoirs de propane de 20 livres peuvent seulement être remplis jusqu'à 15 livres lorsqu'ils sont achetés ou remplis.

PRÉPARATION

1. Préparez-vous à l'installation :

Réservoir de propane ✓

Capteur EchoCheck^{MC} ✓

Gel conducteur ✓

Torchon de nettoyage ✓

- Utilisez le code QR ou cherchez dans le Magasin d'applications de votre appareil intelligent pour télécharger et ouvrir l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

iOS



Android



- Suivez les étapes de l'application Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

Remarque :

- Si aucun capteur n'apparaît sur l'application, appuyez à nouveau sur SYNC pendant 5 secondes.
- En raison des mouvements du réservoir et du gaz liquide tourbillonnant à l'intérieur, la lecture initiale du niveau de gaz peut prendre de 30 secondes à 2 minutes.
- En raison de l'emplacement dédié du réservoir, la portée du signal Bluetooth peut avoir un impact sur le temps de réponse du capteur.

Nettoyage du produit :

- Utilisez un chiffon doux pour essuyer les taches sur la sonde de détection du capteur.
- N'utilisez pas de solvants organiques (diluants, alcool, éther, etc.). Cela pourrait entraîner une décoloration du produit.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Taille de l'objet	2 po x 3,5 po x 0,3 po
Sortie du signal	Bluetooth
Alimentation	1 x CC 3V (CR2032)
Durée de vie de la batterie	1-2 ans
Précision de mesure	+/- 5%
Indice IP	IPX5
Température d'exploitation	-4°F (-20°C)/140°F (60°C)
Altitudes d'exploitation	0 à 6 500 pieds (0 à 2 000 mètres)
Portée de signal Bluetooth	Jusqu'à 164 pieds (50 mètres)



EchoCheck^{MC}

smart **PROPANE TANK** sensor

GUÍA RÁPIDA

Contáctenos:

Modelo de producto: 52691

Fabricante: GHP Group Inc.

Dirección: 6440 W. Howard Street, Niles, IL, EE. UU. 60714

Sitio web: ghpgroupinc.com

Correo electrónico: customerservice@ghpgroupinc.com

Tel: 1-877-447-4768



FCC ID: 2AEZSECSPTSUSV1

IC: 20345-ECSPTS0AV1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EchoCheck^{MC} está diseñado para medir gas propano en tanques de acero de 20 lb, 30 lb, 40 lb y 100 lb, pero se puede personalizar para otros tamaños de tanque y para transmitir información a un dispositivo móvil a través de la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

EL PRODUCTO INCLUYE:

- Sensor EchoCheck^{MC}
- Bolsa de gel conductor
- Guía rápida



Sensor

Imán



Botón SYNC

Nota:

- EchoCheck^{MC} no funcionará en tanques de aluminio o plástico. Confirme el material del tanque antes de la compra.
- Es posible que EchoCheck^{MC} no sea compatible con algunos productos debido a la ubicación específica del tanque. Compruebe la compatibilidad y el espacio antes de la compra.
- Algunos tanques de propano de 20 lbs solamente se pueden llenar hasta 15 libras cuando se compran o se rellenan.

PREPARACIÓN

1. Prepárese para la configuración:

Tanque de propano ✓

Sensor EchoCheck^{MC} ✓

Gel conductor ✓

Toalla felpuda para la limpieza ✓

- Utilice el código QR o busque en la tienda de aplicaciones en su dispositivo inteligente para descargar y abrir la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

iOS



Android



- Siga los pasos en la aplicación Tank Sensor by EchoCheck^{MC}.

Nota:

- Si no aparece ningún sensor en la aplicación, mantenga presionado SYNC durante 5 segundos nuevamente.
- Debido a los movimientos del tanque y al gas licuado que se arremolina en el interior, la lectura inicial del nivel de gas puede tardar entre 30 segundos y 2 minutos.
- Debido a la ubicación dedicada para el tanque, el alcance de la señal Bluetooth puede afectar el tiempo de respuesta del sensor.

Limpieza del producto:

- Utilice un paño suave para limpiar las manchas en la sonda de detección del sensor.
- No utilice disolventes orgánicos (diluyentes, alcohol, éter, etc.). Si lo hace, podría provocar la decoloración del producto.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Tamaño del artículo	2" x 3,5" x 0,3"
Señal de salida	Bluetooth
Potencia	1 x CC 3V (CR2032)
Duración de la batería	1-2 años
Precisión de la medición	+/- 5%
Clasificación IP	IPX5
Temperatura de funcionamiento	-4°F (-20°C)/140°F (60°C)
Altitudes operativas	0 a 6.500 pies (0 a 2.000 metros)
Rango de la señal Bluetooth	Hasta 164 pies (50 metros)