

## Für App-Benutzer:

1. Gehen Sie zu Ihrem App-Store. Suchen Sie nach LPG Tank Check von Mopeka Products und installieren Sie dieses.
2. Drücken Sie den "Sensor SYNC"-Knopf 5x schnell hintereinander (Abb. 1). Dadurch aktivieren Sie App.
3. Starten Sie die App. Wenn sie startet, wird sie automatisch nach LPG Tank Sensoren suchen.
4. Drücken Sie den SYNC-Knopf 1x, während die App dabei ist zu scannen (Abb.1).
5. Der Sensor wird dann in Ihrer App als neues Gerät unter den LPG Tank Geräten erscheinen.
6. Der Sensor ist nun synchronisiert. Sie können nun fortfahren, den Tanksensor zu installieren.

ABB. 1



## Für Monitor-Benutzer:

1. Ziehen Sie den Batterieschutz-Streifen vollständig aus dem Monitor heraus und entsorgen Sie diesen (Abb. 2).
  2. Halten Sie einen der Knöpfe des Monitors gedrückt, bis die Lichter des Knopfes zu flackern beginnen (ca. 5 Sekunden)
  3. Drücken Sie dann den Sync-Knopf auf Ihrem Sensor. Das Monitor-Licht wird aufhören zu flackern und der Sensor ist nun mit Ihrem Monitor synchronisiert.
  4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um einen zweiten Sensor für den Knopf/ Messgerät des Monitors zu synchronisieren.
- ANMERKUNG: Zum einfachen Gebrauch sind die Knöpfe des Displays in Grün & Schwarz gehalten und entsprechen den gleichfarbigen Markierungen an jedem Sensor. Beide Sensoren sind nun mit dem Monitor synchronisiert. Sie sind nun bereit, an der Flasche befestigt zu werden.

ABB. 2



## Anbringen des Sensors am Tank

1. Reinigen Sie den Boden der Gasflasche von Verschmutzung, übermäßigem Anstrich oder Rost.
2. Falls Ihre Gasflasche direkt auf dem Boden oder ebenen Fläche aufsitzt, müssen Sie die 3 Abstandhalter an der Unterseite Ihres Gasflaschen-Rings anbringen. Dies ergibt den notwendigen Raum und ein verbessertes kabelloses Signal für den Sensor (Abb. 3).
3. Der Sensor wird mittig an der Flaschen-Unterseite mit Hilfe von Magneten befestigt. Das schwarze Gummikissen zwischen den Magneten muss an der Mitte der Unterseite der Flasche ausgerichtet werden. 1. Kissen ausrichten, 2. Sensor an der Flasche anbringen (Abb. 4, 5, 6).
4. Bringen Sie die Flasche wieder in eine aufgerichtete Position. Prüfen Sie, ob die Flasche auf einer waagerechten, ebenerdigen Oberfläche oder sonst mit dem Untergrund waagrecht ausgerichtet ist. Schöen die geringste Neigung kann die Qualität der Messungen herabsetzen. Nach einigen Minuten wird sich das Propan in der Gasflasche setzen und die Ablesungen werden stabil.

ABB. 3

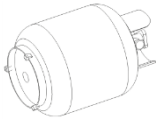


ABB. 4



ABB. 5

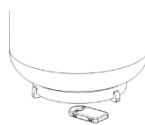
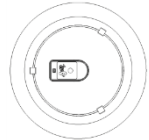


ABB. 6



## App-Nutzung:

Durch Klicken auf einen Sensor in der Hauptliste gelangen sie auf den eigenen Schirm des Sensors. Die meisten Informationen sind selbsterklärend. Klicken Sie auf das Stiftsymbol, um die Einstellungen oder den Namen des Sensors zu ändern. Stellen Sie sicher, dass Sie die Einstellung zur Tankgröße verändern, damit sie mit Ihrer Gasflasche übereinstimmt.

## Monitor-Benutzung:

Durch Drücken des Monitor-Knopfes wird eine Lichtfolge gestartet, sobald der Schirm eine Ablesung des Tank-Füllstands vom Sensor erhält, deren Füllstand dann dargestellt wird. Er wird für einige Sekunden erhellt bleiben und dann wieder in den Ruhemodus wechseln. Falls die Lichtfolge sich setzt und kein Füllstand angezeigt wird, besteht keine Kommunikation zwischen dem Sensor und dem Monitor. Versuchen Sie, den Knopf erneut zu betätigen. Falls der Monitor weiterhin nicht abliest, müssen Sie eventuell den Monitor neu ausrichten oder die FAQ und Problemlösung (siehe unten) oder auch unsere Webseite konsultieren. Ihr Monitor wird automatisch alle 30 Min. die Tank-Ablesung vornehmen. Falls der Füllstand des Tanks 10% unterschreitet, wird ein rotes Licht langsam zu flackern beginnen und Sie so alarmieren, dass Ihre Gasflasche bald leer wird. Das Flackern kann durch Drücken des Tank-Knopfes am Monitor abgestellt werden. Diese Abfolge wiederholt sich alle 8 Stunden.

## Anmerkungen und FAQ

- Das Hauptmenü der App bietet einen Link zur Mopeka Webseite mit zusätzlichen Anweisungen und Problemlösungen.
- Wenn Sie den Sync-Knopf an Ihrem Sensor drücken, wird das Gerät für die nächsten 20 Minuten in einen "Hyper"-Modus gehen, in dem Messungen des Flaschen-Füllstands schneller erfolgen. Dieser Modus kann insbesondere dann nützlich sein, wenn Sie den Sensor an der Gasflasche anzubringen versuchen.
- Durch Betätigen des (Stiftsymbols) auf dem Tank-Bildschirm der App, können Sie den Namen Ihres Sensors ändern, um ihn später leichter aufrufen zu können.
- Die App ermöglicht ein Überwachen von verschiedenen Parametern. Füllstände können in Zoll, Zentimeter oder Prozentsatz zum Höchstfüllstand angegeben werden.
- Ein Bewegen der Fläche kann dazu führen, dass die Flüssigkeit schwappt und so zu manchmal fehlerhaften Ablesungen führt. Ablesungen sollten sich nach mehreren Minuten wieder normalisieren.
- Falls die Flasche in einem Winkel steht, kann dies zu fehlerhaften Ablesungen führen. Stellen Sie sicher, dass sie waagrecht steht.
- Falls der LPG Tank-Sensor nicht mittig am Tankunterboden angebracht worden ist, muss er möglicherweise versetzt werden.
- Falls der Boden der Flasche verschmutzt oder rostig ist, muss er zuerst sauber gemacht und von jeglichem Schmutz gereinigt werden.
- Falls die Flasche bewegt wird oder vibriert, wird dies die Qualität des Signals heruntersetzen.
- Falls Sie einen Monitor, der mit einem neuen Sensor synchronisiert werden muss, drücken und halten Sie einen der beiden Knöpfe länger als 5 Sekunden, um den neuen Sync-Prozess zu starten. Sobald die Lichter zu flackern beginnen, drücken Sie den Sync-Knopf an dem neuen Sensor und dieser Sensor wird nun synchronisiert. Der alte Sensor wird außer Acht gelassen.
- Sobald ein Sensor von den Werkvoreinstellungen aktiviert ist, wird er stets aktiv sein. Falls Sie also ein neues Gerät synchronisieren möchten, sollten Sie dazu lediglich den Sync-Knopf 1x drücken müssen.