

## *Kurzanleitung* PeakTech Meter App für Android

Für Modelle: P 1670 / P 3440 / P 3442 / P 3445

1. Laden Sie die "<u>PeakTech Meter App (Bt 4.0)</u>" im Google Play Store herunter:



2. Installieren und starten Sie die App – Hauptmenü:



- 1. Home Taste: Derzeitige Ansicht
- 2. Project: Starten Sie eine Messaufgabe mit Text / Bild
- 3. Gespeicherte Messaufnahmen
- 4. Einstellungen
- 5. Gerät direkt verbinden
- 6. Geräteauswahl



4. Wählen Sie das entsprechende Modell aus (wischen) und drücken Sie "Measure", um Bluetooth Geräte zu finden:



5. Wurden Geräte gefunden, werden diese in der Auswahlliste angezeigt. Wählen Sie nun eines der gefundenen PeakTech Geräte aus der Liste aus:



Hinweis: Es werden nur Bluetooth 4.0 Geräte unterstützt

6. Wurde die Verbindung aufgebaut, startet die Live Ansicht der Messwerte:



 7. Es gibt bei vielen Geräten Funktionen zur Fernsteuerung:

 ■ ¥ ♥ 3G⊿ ■ 92 % 11:15



8. Drücken Sie die rote "Record" Taste zur Messwertaufzeichnung:



9. Wählen Sie den Dateinamen zur Speicherung:



10. Nun startet die Messwertaufzeichnung. Nach Abschluss drücken Sie das rote "Stop record" Symbol:



Hinweis: Die Messwertaufzeichnung erfolgt zumeist mit geringerer Sample Rate

11. Ist die Aufzeichnung abgeschlossen, wird wieder die Live-Ansicht mit voller Sample Rate angezeigt. Drücken Sie wenn gewünscht die Zurück-Taste auf Ihrem Android-Gerät, um in das vorherige Menü zurückzukehren. Dort können Sie die gerade getätigte Aufnahme über die "History" Taste



12. Wählen Sie nun die Datei unter dem gewählten Namen aus, um diese Aufnahme anzuzeigen:



13. Nun wird die gespeicherte Aufnahme angezeigt. Hier haben Sie verschiedene Möglichkeiten der Verarbeitung:



- Geben Sie einen Beschreibungstext ein und fügen ein Foto der Messaufgabe hinzu

- Scrollen und vergrößern Sie die Messaufzeichnung (tippen / wischen) direkt in der Verlaufskurve, um Details zu betrachten

- Exportieren und versenden Sie die Aufnahme mit Ihren geeigneten Android Apps (Mail, Dropbox etc.)
- Zeigen Sie anstelle der Verlaufskurve eine Messwerttabelle an (Chart)

14. Um die Datei im CSV-Format zu speichern, gehen Sie auf die Export-Taste oben rechts. Nun fragt die App nach der gewünschten Form. Wählen Sie hier "Export to CSV":



15. Nach Abschluss wird eine Erfolgsmeldung und der Speicherpfad angezeigt:



16. Um die CSV-Datei auf Ihrem Android-Gerät anzuzeigen, verlassen Sie nun die App über die Home-Taste Ihres Smartphones/Tablets. Wählen Sie einen Dateimanager aus Ihren installierten Apps aus:



17. Gehen Sie in das entsprechende "PeakTech Meter" Verzeichnis im Speicher Ihres Android Gerätes:

🚟 🖬 😻 📓 🛛 🔻 奈 E⊿ 🗋 87 % 12:17
Interner Speich
Contraction Movies
The second secon
Contraction Music
MyFavorite
<b>Notifications</b>
nqtest
PeakTech Meter
Pictures
Podcasts
<b>—</b> premedia
È, ⊂, :

18. Dort (intern/PeakTech Meter/iMM/) sind alle bisher gespeicherten CSV-Dateien zu finden. Haben Sie eine App zur Anzeige von CSV-Dateien installiert, können Sie diese direkt auf Ihrem Android-Gerät öffnen, ansonsten halten Sie den Dateinamen ca. 2 Sekunden per Fingertipp gedrückt, um alle Android Optionen anzuzeigen (Teilen/Versenden, Kopieren, Löschen, Ausschneiden, Umbenennen)



01/2018 EHR