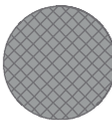


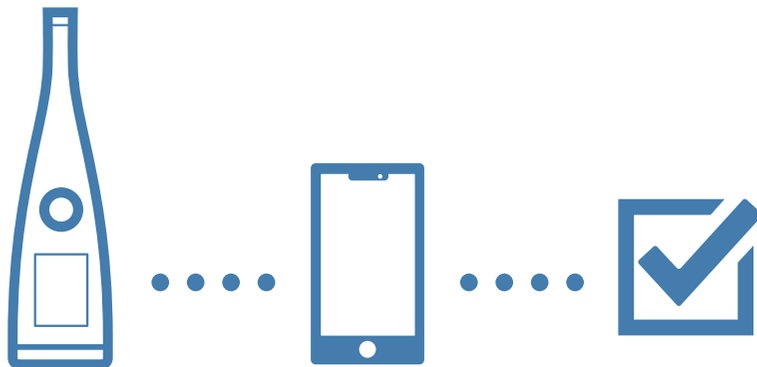
Nach der Messung

- Mit dem PC verbinden:**
 - via USB-Kabel
 - via Wi-Fi®
 - via Basisstation (optionales Zubehör)
- Auf  in der PC-App klicken, um das Instrument zu **importieren** und auszuwählen.
- Die zu übertragenden Messungen und Projekten auswählen und auf **Importieren** klicken. Alle Anmerkungen werden ebenfalls übertragen.
- Das mitgelieferte Netzteil verwenden, um **das Instrument aufzuladen**.

Was Sie benötigen

IM KARTON ENHALTEN	NICHT ENHALTEN
B&K 2245 Schallpegelmesser (das „Instrument“) 	iPhone® (iOS 12 oder höher) mit installierter B&K 2245 Mobile App* *Erhältlich im App Store 
Schallkalibrator 4231* *Bei Bestellung mit B&K 2245 enthalten 	PC mit Internetanschluss und installierter B&K 2245 Desktop-App* *Erhältlich bei bksv.com/support 
USB-Kabel AO-0821 	
Netzteil 	
Windschirm UA-1650 	

Job done



Probieren Sie das Instrument aus

- 2 Sekunden gedrückt halten, um das Instrument **einzuschalten**.
 Wenn das Instrument messbereit ist, pulsiert der LED-Ring unten gelb.
- Für Messungen im Freien **den Windschirm** über das Mikrophon schieben.
-  drücken, um die **Messung zu starten**. (Der LED-Ring leuchtet grün.)
 drücken, um die Messung zu pausieren und fortzusetzen.
-  drücken, um die **Messung zu stoppen**.



Führen Sie einen Kalibriercheck aus

1. Dafür sorgen, dass das Instrument **nicht misst**. Den Windschirm entfernen.
2. Den Kalibrator vorsichtig auf das Mikrofon schieben.
3. Die Ein/Aus Taste auf dem Kalibrator drücken.
4. Wenn das Instrument das Signal erkennt, wird **Kalibrierprüfung** angezeigt.
5. drücken, um zu **bestätigen**, dass Sie den Check ausführen wollen.
6. Den Kalibrator ausschalten und vom Instrument abnehmen. Zur **Bestätigung** drücken.

Verbinden Sie die App mit dem Instrument

1. Aktivieren Sie **Bluetooth®** auf Ihrem Telefon.
2. Die App **öffnen**. Die einzelnen Apps haben verschiedene App-Symbole.
3. Erlauben Sie der App, den Ortungsdienst und das Mikrofon des Telefons zu benutzen.
4. Das Instrument **wählen**, zu dem die Verbindung hergestellt werden soll.
5. Zur **Bestätigung** drücken Sie auf dem Instrument.
6. Wählen Sie den **Wi-Fi Modus**. Im Falle eines Netzwerkes, müssen Sie sich noch in dieses einloggen.

Richten Sie das Instrument ein

1. Auf das **grüne Schallpegelmesser-Symbol** tippen, um das Menü zu öffnen.
2. Wählen Sie im Menü:
 - **Systemeinstellungen**: um regionale, Energiespar- und Netzwerkeinstellungen festzulegen
 - **Anzeigeeinstellungen**: um Bildschirm- und Anzeigeeinstellungen anzupassen
 - **Messeinstellungen**: um Steuerungseinstellungen sowie Eingangs- und Messparameter festzulegen
3. Auf das **App-Symbol*** tippen, um Hilfe zu öffnen und mehr über das Instrument und seine Bedienung zu erfahren.

*In Work Noise Partner tippen Sie auf ?

EINRICHTEN MIT GERÄTETASTEN

Auswählen drücken, um Option zu wählen oder Auswahl zu bestätigen

Scrollen oder drücken, um durch Menü und Anzeigen zu blättern

Steuern Sie die Messung

AM GERÄT

Aufwärts/ Abwärts scrollen
 drücken, um Anzeigen zu durchlaufen

Links/Rechts scrollen
 drücken, um Parameter zu durchlaufen

Stopp/Reset
 Drücken, um zu stoppen. Nochmals drücken, um zurückzusetzen

Start/Pause
 Drücken, um zu starten. Nochmals drücken, um zu pausieren

Status-LED

- Grün (konstant): Messung; Kalibrierung läuft
- Gelb (pulsiert langsam): Inaktiv
- Gelb (pulsiert schnell): Pausiert
- Rot (pulsiert schnell): Momentane Übersteuerung
- Violett (konstant): Festgehaltene Übersteuerung

AM MOBILTELEFON

Stopp/Reset
 Wischen, um zu stoppen. Antippen, um die Messung zurückzusetzen

Anmerkung hinzufügen
 Antippen, um das Menü zu öffnen. Zwischen Notiz, Video, Foto oder Stimme wählen

Start/Pause
 Antippen, um zu starten. Wischen, um die Messung zu pausieren