

WIR STELLEN VOR: B&K 2245 SCHALLPEGELMESSER MIT EXHAUST NOISE PARTNER

SPEZIELL FÜR IHRE AUFGABEN ENTWICKELT

Eine Komplettlösung für die Messung von
Standgeräuschen, die effizienter ist als je zuvor.



Brüel & Kjær 

BEYOND MEASURE

MESSUNGEN VON STANDGERÄUSCHEN SCHNELLER, EINFACHER UND PROBLEMLOS DURCHFÜHREN

Ganz gleich, ob Sie für Ihr eigenes Unternehmen Messungen von Standgeräuschen durchführen müssen oder im Auftrag eines anderen Unternehmens: Sie benötigen unbedingt einen Schallpegelmesser, der Ihre Arbeit auf Anhieb, jederzeit und ohne Probleme erledigt. Mit dem neuen B&K 2245, einem Schallpegelmesser der Klasse 1 von Brüel & Kjær, der weltweit führenden Marke für Schallmesslösungen, haben Sie alles, was Sie benötigen, in einem zuverlässigen, benutzerfreundlichen Paket.

Speziell für Ihre Aufgaben entwickelt

Der B&K 2245 Schallpegelmesser mit Exhaust Noise Partner wurde genau für Ihre Bedürfnisse entwickelt. Er verfügt über eine Vielzahl neuer Funktionen, die Ihnen eine intuitivere Benutzere Erfahrung bieten, sowie ein robustes Gehäuse, das gemäß IP55 gegen Staub und Wasser geschützt ist (besonders wichtig während des Betriebs in einer Werkstatt). Die Messung von Standgeräuschen wird durch speziell entwickelte Funktionen, wie z. B. die Fernsteuerung der Messsteuerung vom Fahrersitz aus und verriegelbare Messwerte, effizienter gestaltet, wodurch Kosten für Zeit- und Personalaufwand eingespart werden.

Einfacher gemacht – sorgt mit einem gummiarmierten Gehäuse für sichereren Halt und hat sieben Tasten, die Sie bequem mit dem Daumen erreichen können. Das klare, helle Display zeigt auf einen Blick die wichtigsten Informationen, die Sie für die Messung von Standgeräuschen benötigen. Mit einer Akkulaufzeit von 14 Stunden können Sie sich darauf verlassen, nicht im Stich gelassen zu werden.

Intelligenter gemacht – ermöglicht einen Anschluss an die optionale Smart-Docking-Station, die nicht nur als Schnellladegerät dient, sondern auch die gespeicherten Daten automatisch Ihr Netzwerk überträgt, bereit für Berichte und Analysen auf Ihrem PC. Das bedeutet, dass das Gerät immer aufgeladen und einsatzbereit ist, und Sie müssen sich keine Sorgen darüber machen, ob Sie Ihre benötigten Daten auch gespeichert haben oder dass jemand Ihre Daten versehentlich löscht – alles wird sicher für Sie erledigt.



NEU UND BENUTZERFREUNDLICH: MIT DEM B&K 2245 SCHALLPEGELMESSER HEISST ES: „AUFGABE ERLEDIGT“.

Steuerung durch intuitive mobile App

Der B&K 2245 Schallpegelmesser ist eine Komplettlösung. Das Gerät kann als eigenständiger Schallpegelmesser verwendet werden, aber es funktioniert auch nahtlos mit eigens erstellten mobilen Apps sowie Ihrem PC und bietet so ein völlig neues Maß an Effizienz und Kontrolle. Präzise Geräuschmessung, -analyse und -dokumentation waren noch nie so einfach.

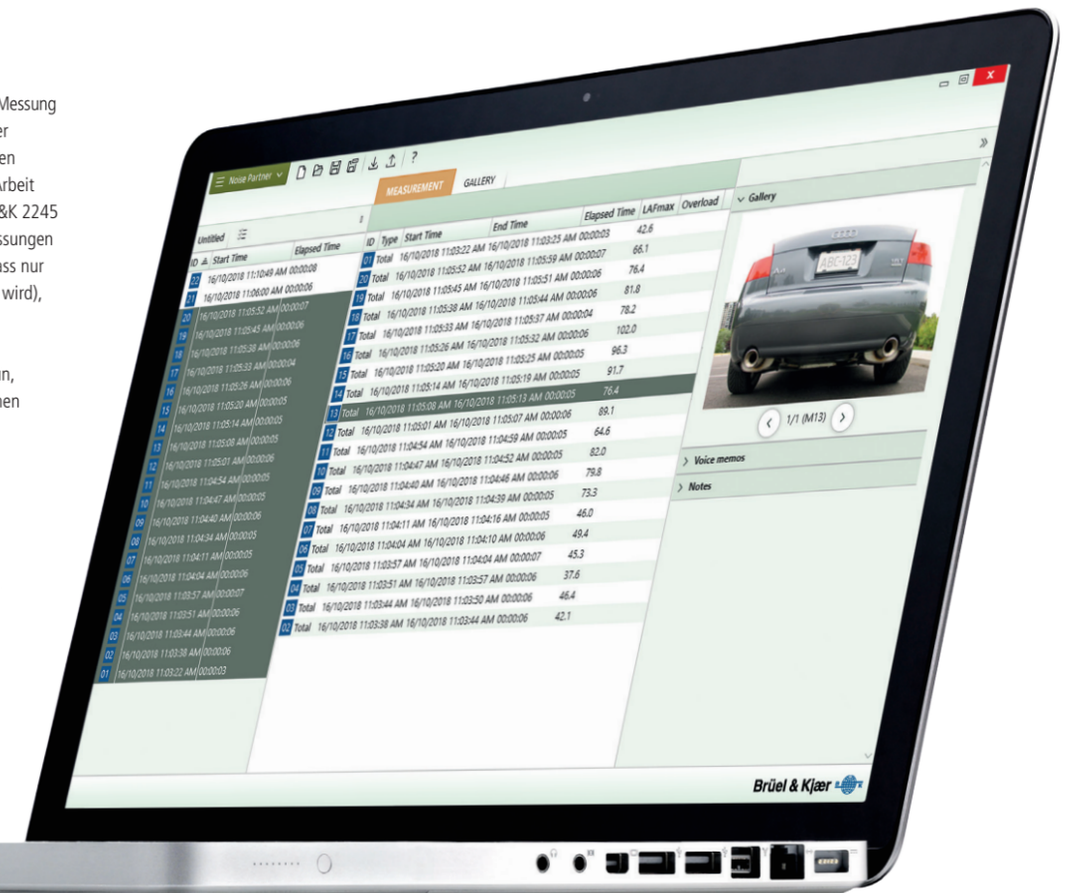
Für alle weiteren Informationen besuchen Sie einfach:

www.bksv.com/de-de/2245



Leichter gemacht – ist speziell auf die Messung von Standgeräuschen ausgelegt mit einer intuitiven App für Ihr Smartphone und den genau den Parametern, die Sie für Ihre Arbeit benötigen. Dies bedeutet, dass Sie den B&K 2245 ferngesteuert benutzen können, um Messungen vom Fahrersitz aus durchzuführen (so dass nur eine Person für die Messungen benötigt wird), mit Tools zum Einfügen von Fotos zur Wiedererkennung des Fahrzeugs. Ein deutlich sichtbarer Lichtring leuchtet grün, wenn Sie eine Messung starten. So können Sie sicher sein, dass alles funktioniert.

Schneller gemacht – Daten werden schnell und einfach auf Ihren PC übertragen und intuitiv organisiert, bereit für weitere Analyse und Berichterstellung. Die PC-Software ist einfach zu installieren und dank der vorinstallierten benutzerfreundlichen Tools für Präsentation und Weitergabe der Ergebnisse auch intuitiv zu benutzen.



Eine flexible und vielseitige Lösung

Der B&K 2245 Schallpegelmesser bietet zahlreiche benutzerfreundliche Funktionen über Smartphone-Apps, die auf bestimmte Aufgaben zugeschnitten sind. Mit Lizenzen für mehrere Apps auf demselben Gerät wechseln Sie zwischen Aufgaben genauso einfach wie zwischen Apps.

Verfügbare Apps können vom App Store auf iPhone und iPad heruntergeladen werden:



Noise Partner



Work Noise Partner



Enviro Noise Partner



Product Noise Partner



Technische Daten:

- Entspricht DIN 45657, ANSI/ASA S1.4 und IEC 61672-1 Klasse 1
- Einzelmessbereich: 16 bis 141 dB vom typischen Grundrauschen bis zum max. Pegel für ein A-bewertetes Reintonsignal
- Breitbandparameter: Lmax, Lmin und momentane Pegel
- Fernsteuerung der Messung und Notizen über WLAN
- Robust und vor Umwelteinflüssen geschützt (IP55)
- Statusanzeige: LED-Leuchtring aus Entfernung erkennbar: rot, gelb, grün, blau, violett
- Schnelle Kalibrierungsprüfung (mit Kalibrator Typ 4231)
- Integriert: GPS, Bluetooth und WLAN
- Eingebauter Li-Ion-Akku mit normalerweise über 14 Stunden Betriebsdauer bei aktiviertem WLAN

www.bksv.com/de-de/2245

Brüel & Kjær Sound & Vibration Measurement A/S

DK-2850 Nærum · Dänemark

Telefon: +45 77 41 20 00 · Fax: +45 45 80 14 05

www.bksv.com · info@bksv.com

Örtliche Vertretungen und Serviceorganisationen weltweit

Brüel & Kjær 

BEYOND MEASURE