



CESVA

Verkaufspreisliste gültig ab 1. März 2019

Info: ↓ = Preissenkung, ↑ = Preiserhöhung, ✓ = keine Veränderung

ARTIKEL	BEZEICHNUNG	VP (CHF)	Info
Schallpegelüberwachung, Messung/Protokollierung & Limitierung			
LF-010	Leq-Schallpegelüberwachungsgerät von 2 Min. bis 60 Min. einstellbar, mit Begrenzer/Limiter, 1 bis 4 Class1-Sensoren anschliessbar, Netzwerkschnittstelle & USB, Bedienung über Netzwerk mit eingebauten Webserver, Funktionen per Oktave differenziert von 50Hz bis 5kHz – entsprechend IEC61260, farbiger Touchscreen, HDMI-Ausgang mit konfigurierbarem Inhalt für Anzeige (inkl. Logo/Werbung), inkl. Messmikrofon/Sensor der Klasse 1, ENOS integriert (differenziert das zu limitierende eingeschlaufte Signal vom gemessenen Signal mit Zuschauer/Besucherlärm), telematische Auswertung via Netzwerk – optional mit Cloudserver-Dienst für behördlichen Zugriff.	3'150.00	NEW!
RS-60	Data logger für die Aufzeichnung der Daten für Schallpegel-Überwachung, Druck- sowie RS-232-Schnittstellen, Betrieb mittels Akku u/o. Netzspannung, inkl. Messmikrofon & 9 m Kabel	1'850.00	✓
Zubehör Schallpegelüberwachung			
DL-010	Externes Display zu LF-010, inkl. 10 Meter Kabel	230.00	NEW!
XP-010	Hauptsensor/Messmikrofon Class 1 zu LF-010	910.00	NEW!
XS-010	Sekundärsensor/Messmikrofon Class 1 zu LF-010	910.00	NEW!
XH-010	Hub für 2-3 Sekundär-Sensoren anzuschliessen	780.00	NEW!
CX-010	Spezialkabel für Sensor/Messmikrofon zu LF-010, 9 Meter, fertig konfektioniert	115.00	NEW!
CX-100	Spezialkabel für Sensor/Messmikrofon zu LF-010, 100 Meter Rolle	590.00	NEW!
REL-2	Gehäuse mit 2 Steuerrelais für RS-60	230.00	✓
LXM-8	Messmikrofon für LRS-03, LRF-04, LRF-05 & RS-60	360.00	✓
LXM-9	Messmikrofon für LCA-02	360.00	✓
CNOMX9	Verbindungskabel, 9m. Für Messmikrofonen LXM-8 & LXM-9	100.00	✓
DL-3E	Externes Display zu LRS-03, LRF-04 & LRF-05	230.00	✓
DL-SE	Externes Display zu RS-60	230.00	✓
DL-100	Externes Grossdisplay zu RS-60, LRS-03, LRF 04 & LRF 05	1'390.00	✓
SC Series Tragbare Schallpegelmessgeräte			
SC-102	Digitales, integrierendes Schallmessgerät mit Protokollierung, Klasse 2 (IEC 61672), „Step by Step Messung“ (Benutzerführung), METAS-Zulassung	1'390.00	↑
SC-101	Digitales, integrierendes Schallmessgerät mit Protokollierung, Klasse 1 (EN 61672) „Step by Step Messung“ (Benutzerführung), METAS-Zulassung	2'290.00	↑
SC-160SB	Digitalschallpegelmessgerät mit Lagemessung, A & C Bewertung und PC/Drucker Ausgang, inkl. Software, Kl. 2 (IEC 651) (Nachfolgermodell SC 15C)	2'190.00	✓
SC-160CF	Digitalschallpegelmessgerät und Real-Time Analyzer, mit abnehmbares Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 2 (IEC 651) (Nachfolgermodell SC-160)	2'790.00	✓
SC-420SB	Digitalschallpegelmessgerät mit abnehmbarem Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 1 (IEC 651), Speichererweiterung mittels microSD, Bluetooth & USB	4'890.00	↓
SC-310SB	Digitalschallpegelmessgerät mit abnehmbarem Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 1 (IEC 651), Terzband, USB Schnittstelle, RollUpMemory, METAS-Zulassung	3'590.00	↓



CESVA

Verkaufspreisliste gültig ab 1. März 2019

Info: ↓ = Preissenkung, ↑ = Preiserhöhung, ✓ = keine Veränderung

ARTIKEL	BEZEICHNUNG	VP (CHF)	Info
TA Series Outdoor Lärm-Messsystem		„smart city sensing“	
TA-120	Messsystem für kontinuierliche Messungen (24 Std. / 7 Tage) im Aussenbereich (Lärmmessungen im Strassenbereich, Hafen, Stadt, Bauprojekte, Flugschneisen, Veranstaltungen, Sport Events usw.). Kompatibel mit „CESVA NoisePlatform“ und vielen anderen open source basierenden Systemen. Die Messeinheit kommt im geschlossenen Gehäuse (IP65 / IEC60529) und ist gegen Wind, Regen Vögel und Insekten geschützt. Die Stromversorgung kann via Ethernet/PoE und mittels optionalem Lithium-Batteriepack erfolgen, welches z.B. ideal ist um an einem Kandelaber während der Nacht mit Strom versorgt/geladen wird und dann 1 Tag Autonomie garantiert. Mit dem optionalen Solarpanel (PS120) kann der Strom sogar ohne direkten Anschluss direkt vor Ort eingespiessen werden. Die gesammelten Messdaten können in Echtzeit übermittelt oder intern gespeichert und sporadisch abgerufen werden. Dafür stehen auch optionale WiFi- (WF120) und ein GPRS/3G-Modul (MR120) zur Verfügung.	3'680.00	NEW!
Zubehör Outdoor Lärm-Messsystem			
BA-120	Batteriepack für 1 Tag autonome Stromversorgung	338.00	neu!
BA-127	Batteriepack (Lithium) für 7 Tage autonome Stromversorgung	800.00	neu!
MR-120	Modem-Modul für Datenübermittlung via GPRS/3G	778.00	neu!
PS-120	Solarpanel um die BA-120 Batterie vor Ort tagsüber zu laden	1'780.00	neu!
LP050	Monatslizenz für CESVA NoisePlatform-Cloud, Preis pro Monat (netto)	10.00	neu!
CP-120	Ladegerät/Netzteil für BA-120/127	540.00	neu!
DC Series Dosimeter			
DC-112	Schalldosimeter, Oktavebandfilter, PC-Interface, inkl. Software	2'590.00	✓
DC-112D	Schalldosimeter, ohne Oktavebandfilter, PC-Interface, inkl. Software	1'850.00	✓
CB Series Kalibratoren			
CB-004	Universal 1/4" Kalibrierungsgerät, Klasse II, METAS-Zulassung	920.00	✓
CB-006	Universal 1/4" Kalibrierungsgerät, Klasse I, METAS-Zulassung	1'200.00	✓
Mess-Zubehör			
TK-1000	Outdoor Kit für Schallpegelmesser mit abnehmbarem Mikrophon	5'100.00	✓
ML-50	Tragkoffer mit Platz für Schallpegelmesser, Dreibein und Kalibrierungsgerät	390.00	✓
TR-40	Dreibein für Schallpegelmesser	120.00	✓
ML-10	Tragkoffer mit Platz für Schallpegelmesser und Kalibrierungsgerät	170.00	✓
CRN-010	Mikrofon-Verlängerungskabel 10m zu SC-3, SC-20e & SC-30 (Mik. PA-12)	480.00	✓
Schallquellen-Generatoren			
FP 120	Omnidirektionaler Schallgenerator BP012 + Verstärker AP600, Software & Transportkoffer	8'190.00	✓
BT 004	Bluetooth Adapter zu FP 120	450.00	✓
MI 006	Trittschallmaschine mit 5 Hämmern, elektronische Aufschlag-Überwachung, WLAN & Bluetooth	6'930.00	✓
FL 005	Transportcase zu MI 005	730.00	✓
BT 005	Bluetooth Adapter zu FP 120	450.00	✓

