



# CESVA

**Verkaufspreisliste gültig ab 1. März 2019**

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

ARTIKEL	BEZEICHNUNG	VP (CHF)	Info
<b>Schallpegelüberwachung, Messung/Protokollierung &amp; Limitierung</b>			
<b>LF-010</b>	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.	<b>3'150.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>RS-60</b>	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	<b>1'850.00</b>	✓
<b>Zubehör Schallpegelüberwachung</b>			
<b>DL-010</b>	Externes Display zu LF-010, inkl. 10 Meter Kabel	<b>230.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>XP-010</b>	Hauptsensor/Messmikrofon Class 1 zu LF-010	<b>910.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>XS-010</b>	Sekundärsensor/Messmikrofon Class 1 zu LF-010	<b>910.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>XH-010</b>	Hub für 2-3 Sekundär-Sensoren anzuschliessen	<b>780.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>CX-010</b>	Spezialkabel für Sensor/Messmikrofon zu LF-010, 9 Meter, fertig konfektioniert	<b>115.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>CX-100</b>	Spezialkabel für Sensor/Messmikrofon zu LF-010, 100 Meter Rolle	<b>590.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>REL-2</b>	Gehäuse mit 2 Steuerrelais für RS-60	<b>230.00</b>	✓
<b>LXM-8</b>	Messmikrofon für LRS-03, LRF-04, LRF-05 & RS-60	<b>360.00</b>	✓
<b>LXM-9</b>	Messmikrofon für LCA-02	<b>360.00</b>	✓
<b>CNOMX9</b>	Verbindungskabel, 9m. Für Messmikrofonen LXM-8 & LXM-9	<b>100.00</b>	✓
<b>DL-3E</b>	Externes Display zu LRS-03, LRF-04 & LRF-05	<b>230.00</b>	✓
<b>DL-SE</b>	Externes Display zu RS-60	<b>230.00</b>	✓
<b>DL-100</b>	Externes Grossdisplay zu RS-60, LRS-03, LRF 04 & LRF 05	<b>1'390.00</b>	✓

SC Series	Tragbare Schallpegelmessgeräte		
<b>SC-102</b>	Digitales, integrierendes Schallmessgerät mit Protokollierung, Klasse 2 (IEC 61672), „Step by Step Messung“ (Benutzerführung), <b>METAS-Zulassung</b>	<b>1'390.00</b>	↑
<b>SC-101</b>	Digitales, integrierendes Schallmessgerät mit Protokollierung, Klasse 1 (EN 61672) „Step by Step Messung“ (Benutzerführung), <b>METAS-Zulassung</b>	<b>2'290.00</b>	↑
<b>SC-160SB</b>	Digitalschallpegelmesser mit Lagemessung, A & C Bewertung und PC/Drucker Ausgang, inkl. Software, Kl. 2 (IEC 651) (Nachfolgermodell SC 15C)	<b>2'190.00</b>	✓
<b>SC-160CF</b>	Digitalschallpegelmesser und Real-Time Analyzer, mit abnehmbares Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 2 (IEC 651) (Nachfolgermodell SC-160)	<b>2'790.00</b>	✓
<b>SC-420SB</b>	Digitalschallpegelmesser mit abnehmbarem Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 1 (IEC 651), Speichererweiterung mittels microSD, Bluetooth & USB	<b>4'890.00</b>	↓
<b>SC-310SB</b>	Digitalschallpegelmesser mit abnehmbarem Kondensatormikrofon, inkl. Software, Kl. 1 (IEC 651), Terzband, USB Schnittstelle, RollUpMemory, <b>METAS-Zulassung</b>	<b>3'590.00</b>	↓



# CESVA

**Verkaufspreisliste gültig ab 1. März 2019**

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

ARTIKEL	BEZEICHNUNG	VP (CHF)	Info
<b>TA Series Outdoor Lärm-Messsystem</b>		<b>„smart city sensing“</b>	
<b>TA-120</b>	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.	<b>3'680.00</b>	<b>NEW!</b>
<b>Zubehör Outdoor Lärm-Messsystem</b>			
<b>BA-120</b>	Batteriepack für 1 Tag autonome Stromversorgung	<b>338.00</b>	<b>neu!</b>
<b>BA-127</b>	Batteriepack (Lithium) für 7 Tage autonome Stromversorgung	<b>800.00</b>	<b>neu!</b>
<b>MR-120</b>	Modem-Modul für Datenübermittlung via GPRS/3G	<b>778.00</b>	<b>neu!</b>
<b>PS-120</b>	Solarpanel um die BA-120 Batterie vor Ort tagsüber zu laden	<b>1'780.00</b>	<b>neu!</b>
<b>LP050</b>	Monatslizenz für CESVA NoisePlatform-Cloud, Preis pro Monat (netto)	<b>10.00</b>	<b>neu!</b>
<b>CP-120</b>	Ladegerät/Netzteil für BA-120/127	<b>540.00</b>	<b>neu!</b>
<b>DC Series Dosimeter</b>			
<b>DC-112</b>	Schalldosimeter, Oktavebandfilter, PC-Interface, inkl. Software	<b>2'590.00</b>	✓
<b>DC-112D</b>	Schalldosimeter, ohne Oktavebandfilter, PC-Interface, inkl. Software	<b>1'850.00</b>	✓
<b>CB Series Kalibratoren</b>			
<b>CB-004</b>	Universal 1/4" Kalibrierungsgerät, Klasse II, <b>METAS-Zulassung</b>	<b>920.00</b>	✓
<b>CB-006</b>	Universal 1/4" Kalibrierungsgerät, Klasse I, <b>METAS-Zulassung</b>	<b>1'200.00</b>	✓
<b>Mess-Zubehör</b>			
<b>TK-1000</b>	Outdoor Kit für Schallpegelmessgerät mit abnehmbarem Mikrofon	<b>5'100.00</b>	✓
<b>ML-50</b>	Tragkoffer mit Platz für Schallpegelmessgerät, Dreibein und Kalibrierungsgerät	<b>390.00</b>	✓
<b>TR-40</b>	Dreibein für Schallpegelmessgerät	<b>120.00</b>	✓
<b>ML-10</b>	Tragkoffer mit Platz für Schallpegelmessgerät und Kalibrierungsgerät	<b>170.00</b>	✓
<b>CRN-010</b>	Mikrofon-Verlängerungskabel 10m zu SC-3, SC-20e & SC-30 (Mik. PA-12)	<b>480.00</b>	✓
<b>Schallquellen-Generatoren</b>			
<b>FP 120</b>	Omnidirektionaler Schallgenerator BP012 + Verstärker AP600, Software & Transportkoffer	<b>8'190.00</b>	✓
<b>BT 004</b>	Bluetooth Adapter zu FP 120	<b>450.00</b>	✓
<b>MI 006</b>	Trittschallmaschine mit 5 Hämmern, elektronische Aufschlag-Überwachung, WLAN & Bluetooth	<b>6'930.00</b>	✓
<b>FL 005</b>	Transportcase zu MI 005	<b>730.00</b>	✓
<b>BT 005</b>	Bluetooth Adapter zu FP 120	<b>450.00</b>	✓

