

3M Peltor LEP-200 EU / EEP-100 EU

Niveauabhängige elektronische Gehörschutzstöpsel

Die insbesondere für den Industriebereich ausgelegten elektronischen Gehörschutzstöpsel 3M Peltor LEP-200 und 3M Peltor EEP-100 dämpfen Geräusche bei hohem Lärm, während Umgebungsgeräusche weiterhin wahrgenommen werden können. Dank ihrer pegelabhängigen Funktion verbessern die Gehörschutzstöpsel Situationsbewusstsein und Kommunikation in anspruchsvollen Einsatzbereichen, wodurch sie für den Einsatz in Bau, Wartung, Produktion, Jagd- und Schießsport sowie für Polizei und Militär bestens geeignet sind.

Die 3M Peltor Gehörschutzstöpsel können zusammen mit den meisten persönlichen Schutzausrüstungen getragen werden. Das kleine, leichtgewichtige Design trägt zu höherem Komfort bei und verbessert so die Trageakzeptanz für den Nutzer.

Über eine Taste können die Gehörschutzstöpsel intuitiv bedient werden. Sie sind wasser- und staubdicht entsprechend IP54. Die ebenfalls wasserdichte Aufbewahrungsbox ist auch gleichzeitig eine mobile Ladestation. Lithium-Ionen-Batterien in den Stöpseln ermöglichen bis zu 16 Stunden Dauereinsatz.

Über eine kleine Antenne in den Gehörschutzstöpseln können Audiosignale über eine optional erhältliche Induktionsschlinge (3M Peltor TEP-Loop-200) schnurlos empfangen werden.



Technische Daten 3M Peltor LEP-200 und EEP-100:

Dämmwerte:	SNR 32 dB mit 3M UltraFit SNR 38 dB mit 3M Torque Gehörschutzstöpseln möglich
Lautstärke:	3 Stufen (niedrig, mittel, hoch)
Mikrofon:	omnidirektional
Stromversorgung:	Lithium-Ion (Stöpsel) 3x AA-Alkali Batterien (Box)
Betriebszeit:	bis zu 16 Std. (Stöpsel) Bis zu 16 Aufladungen (Box)
Ladezeit Stöpsel:	ca. 90 min (LEP-200) / ca. 180 min (EEP-100)
USB-Typ Box:	Micro B
Gewicht:	Box-Set inkl. Ladegerät: 272g (LEP-200) Box-Set inkl. Ladegerät und Zubehör 240g (EEP-100)
Wasserfestigkeit:	IP 54 mit Abdeckung und geschlossenem USB-Eingang
Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C (abhängig von der Batterie)
Farbe:	LEP-200 hi-viz gelb / EEP-100 grün

