

PIEPS

LVS IM VERGLEICH

LVS Geräte	PRO BT	POWDER BT	MICRO BT sensor	MICRO BT button	DSP SPORT
Abmessungen (mm, LxBxH)	118 x 76 x 29	118 x 76 x 29	106 x 74 x 20	106 x 74 x 20	115 x 75 x 28
Gewicht (g, inkl. Batterien)	230	220	150	150	210
Temperaturbereich	-20°C bis +45°C				
Sendefrequenz (kHz, nach EN300718)	457	457	457	457	457
Batterie	3 Batterien (AAA)	3 Batterien (AAA)	1 Batterie (AA)	1 Batterie (AA)	3 Batterien (AAA)
Batterielebensdauer (min. h)	600	300	200	200	200
Digitale Signalverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Empfangsantennen	3	3	3	3	3
Empfangscharakteristik	kreisförmig	kreisförmig	kreisförmig	kreisförmig	kreisförmig
Maximale Reichweite (m)	60	60	50	50	50
Suchstreifenbreite (m)	60	60	50	50	50
Selbsttest	<input checked="" type="checkbox"/>				
Gruppencheck einfach	<input checked="" type="checkbox"/>				
Gruppencheck erweitert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gruppencheck Pro-Mode	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Proximitysensor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vibrationsmotor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sensortechnologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bluetooth	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auto-Antenna-Switch	<input checked="" type="checkbox"/>				
iProbe-Support	<input checked="" type="checkbox"/>				
Anzeige Mehrfachverschüttung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Markierfunktion	<input checked="" type="checkbox"/>				
SCAN-Funktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dauerträger-Anzeige	<input checked="" type="checkbox"/>				
Frequenzmessung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TX600-Support	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auto-Search-to-Send	<input checked="" type="checkbox"/>				
Neigungssensor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewegungssensor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehärtetes Displayglas	<input checked="" type="checkbox"/>				
Handschlaufe	<input checked="" type="checkbox"/>				
Updatefähig auf neueste Software	<input checked="" type="checkbox"/>				
Aktuelle Firmware	v2	v2	v3	v3	v3.0
Tragesystem	Neopren	Neopren	Hardcase	Hardcase	Neopren



PRO BT



POWDER BT



MICRO BT sensor



MICRO BT button



DSP SPORT

HÖCHSTE ANSPRÜCHE OHNE KOMPROMISSE

Ein PIEPS LVS übersteht mindestens:

- 6 Stürze aus 1 m Höhe auf eine Hartholzfläche
- 10 Stunden bei 45°C
- 10 Stunden bei -20°C
- 1 Stunde in 15cm Wassertiefe
- 80 Stunden direkte Sonneneinstrahlung

MEHR KNOW HOW