



ZRS 6060 Retroreflectometer

- The precision instrument for the determination of night visibility (coefficient of retroreflection R_A and R') of traffic signs, safety garments and other reflexive materials with measurement of three different observation angles at the same time
- The very first retroreflectometer with LED illumination system and with a 3.5" high resolution colour touchscreen with adjustable display inclination for excellent visibility under all lighting conditions also in bright sunlight
- For all kinds of retroreflective materials and colours with automatic colour indication
- Continuously updated average value; each single measurement is stored additionally
- Measurements can be evaluated with the included mapping and data analysis software "Mapping-Tools"
- Easy to operate with polyglot menu navigation
- Sturdy construction and ergonomic design
- Factory calibration traceable to the independent accreditation body METAS, Switzerland. The certificate of calibration is included in the standard delivery

ZRS 6060 Retroflektometer

- Präzisionsmessgerät zur Bestimmung der Nachsichtbarkeit (spezifischer Rückstrahlwert R_A und R') von Verkehrszeichen, Warnkleidung und anderen Reflexstoffen mit gleichzeitiger Messung von drei verschiedenen Beobachtungswinkeln
- Das weltweit erste Retroflektometer mit LED-Beleuchtungssystem und farbigem, hochauflösendem 3.5" Touchscreen mit verstellbarer Neigung, gut erkennbar unter allen Lichtverhältnissen, auch bei Sonnenlichteinstrahlung
- Für alle Arten und Farben von retroflektierenden Materialien, mit automatischer Farberkennung
- Laufende Durchschnittsberechnung; zusätzlich wird jeder Einzelwert gespeichert
- Messungen können mit der inbegriffenen Karten- und Auswertungssoftware "Mapping Tools" verwaltet werden
- Einfache Handhabung mit intuitiver, mehrsprachiger Menüführung
- Robuste Konstruktion und ergonomisches Design
- Die Werkskalibrierung ist rückführbar auf die Akkreditierungsstelle METAS, Schweiz. Das Kalibrier-Zertifikat ist im Lieferumfang enthalten

Retroreflective materials have to fulfil performance limits to the coefficient of retroreflection R_A of traffic signs and the coefficient of retroreflection R' of safety garments and contour safety markings which are defined within international standards.

Application areas

- for road authorities, road laboratories, expert witnesses as well as manufacturers of traffic signs, license plates, contour safety markings, safety garments and their customers
- determination of the coefficient of retroreflection R_A of traffic signs as well as the coefficient of retroreflection R' of safety garments; for all types and colours of retroreflective material
- field and laboratory use
- quality control (pass/fail) by manufacturers, by customers on receipt, maintenance and decision on necessary replacement
- for inventory

Standard delivery

- | | |
|---|--|
| • 1 retroreflectometer | • 1 USB-cable for data transfer to PC / laptop |
| • 1 calibration standard / front plate | • 1 certificate of manufacturer |
| • 1 battery charger | • 1 certificate of calibration |
| • 1 mapping and data analysis software „MappingTools“ | • 1 shoulder strap |
| | • 1 shoulder bag |

Options

- | | |
|---|--|
| • ACC797 WAAS GPS-unit | • ACC801 bluetooth®-interface |
| • ACC802 holster | • ACC804-806, ACC868 adapters for illumination angle 20°, 30°, 40° and 45° |
| • ACC547 portable USB-printer | • ACC808 big shoulder bag with space for additional options such as laptop |
| • ACC798 handle 1.2 m (47.2") | |
| • ACC799 extendable handle from 1.7 m to 3 m (66.9" - 118.1") | |
| • ACC800 extendable handle from 2.2 m to 4 m (86.6" - 157.5") | |

Technical specification

Versions	Illumination angle β / Anleuchtungswinkel β	Observation angle α / Beobachtungswinkel α	Application / Anwendung	Standards / Normen	Ausführungen
6060.ASTM	-4°	0.2°, 0.5°, 1°	 	ASTM E 1709	6060.ASTM
6060.CEN	5°	0.33°, 0.5°, 1°	  	DIN 67 520, ECE 104, EN 12899-1	6060.CEN
6060.CD	5°	0.2°, 0.33°, 0.5°	   	DIN 67 520, ECE 104, EN 12899-1, EN DIN 471	6060.CD
6060.DE		0.2°, 0.33°, 1°			6060.DE
6060.A.S *	-4°	0.2°, 0.33°, 0.5°, 1°, 1.5°	depending on chosen specifications / abhängig von Auswahl	6060.A.S *	
6060.C.S *	5°	or / oder 2° *			6060.C.S *

* Please choose 3 observation angles α

* Bitte wählen Sie 3 Beobachtungswinkel α

Measuring area	Ø 25 mm (0.98")	Messfläche
Measuring sensor adaption	$V(\lambda)$	Mess-Sensor-Anpassung
Measuring range	0 - 2'000 cd•lx⁻¹•m⁻²	Messbereich
Measuring time	≈ 3 s	Messdauer
Memory	internal flash memory / interner Flashspeicher	Speicher
Memory size / capacity	1 GB ≈ 1'000'000 measurements / Messungen	Speichergrösse /-kapazität
Interface	Host USB (type A / Typ A), Client Mini USB (type B / Typ B)	Schnittstelle
Interface optional	Bluetooth®	Schnittstelle optional
Display colour touchscreen	HVGA 3.5"	Anzeige, Touchscreen, farbig
Battery	Li-Ion-Mn 14.8 V / 6.3 Ah	Akku
Operating temperature	-10°C - +50°C (14°F - 122°F), non condensing / nicht kondensierend	Betriebstemperatur
Storage temperature	-20°C - +55°C (-4°F - +131°F)	Aufbewahrungstemperatur
Material housing	anodised aluminium / Aluminium, eloxiert	Material Gehäuse
Length	220 mm (8.66")	Länge
Width	85 mm (3.35")	Breite
Height	290 mm (11.42")	Höhe
Weight	1.9 kg (4.19 lbs)	Gewicht
Warranty	2 years / Jahre	Gewährleistung

