

										
Hersteller/Marke Modell	Swiss Geo Level MULTIMAX 6	Stanley Fat Max SML	Leica Lino L4P1	Würth MLL 12	Bosch GLL 3-80 P	Laserliner Power Cross Laser 8S	Metabo MLL 3-20	Nedo QUASAR 6	Stabila LAX 400	Nestle Octoliner
Reichweite ohne Laserempfänger	15 m	15 m	15 m	22 m	40 m	20 m	20 m	25 m	20 m	30 m
Reichweite mit Laserempfänger	30 m	50 m	80 m	60 m	max. 80 m	40 m	kein Empfangsgerät	50 m	40 m	50 m
Nivelliergenauigkeit	± 1 mm pro 10 m	± 2 mm pro 15 m	± 2 mm pro 10 m	± 2 mm pro 10 m	± 2 mm pro 10 m	± 1 mm pro 10 m	± 3 mm pro 10 m	± 3 mm pro 10 m	± 3 mm pro 10 m	± 1,5 mm pro 10 m
Laserklasse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ausrichtung der Laserlinien	200°-Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 2×360°-Vertikallinien bilden den oberen und unteren Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 4-Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	120°-Horizontallinie, 4 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 2 Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt	360°-Horizontallinie, 4 zuschaltbare Vertikal-linien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt
Anzahl der Laserpunkte	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt nach unten	–	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt unten	Lotpunkt nach unten	Lotpunkt nach unten
Laserfarbe	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot	rot
Selbstnivellierbereich	± 4°	± 4°	± 3°	± 3,5°	± 4°	± 3°	± 4°	± 3,5°	ca. ± 4°	± 4°
Schutzklasse	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Stromversorgung	4 × 1,5-V-AA-Alkaline-Batterien	4 × AA (Ni-Mh)	Aufladbare Li-Ion-Batterien oder Alkalibatterien 4 × AA, 1,5 Volt	NiMH-Akku oder AA-Batterien	3 × 1,5 V-LR03 AAA	Li-Ionen-Akku	4 Batterien AA 1,5 V (LR6)	Akkusatz NiMH 2300 mAh	4 × AA, 1,5 V	integrierter Akku
Betriebsdauer (alle Linien an)	ca. 8 Stunden	5 Stunden	24 Stunden	10 Stunden	5 Stunden	ca. 5 Stunden	10 Stunden	20 Stunden	10 Stunden	ca. 8 Stunden
Stativgewinde Aufnahme Zoll	5/8"	5/8"	1/4", 5/8"	5/8"	1/4", 5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Abmessungen (L×B×H)	120×130×205 mm	350×240×415 mm	125×125×162 mm	190×150×220 mm	159×75×141 mm	135×145×225 mm	113×85×155 mm	140×140×225 mm	85×105×155 mm	∅ 120×220 mm
Gewicht mit Batterie	1600 g	2600 g	1173 g	2450 g	760 g	1600 g	980 g	1600 g	980 g	1520 g
Lieferumfang	Multimax 6, Stativadapter, Zieltafel (2 Stk.), Lasersichtbrille, reflektierender Meterstab, Batterien, Bedienungsanleitung, Tragekoffer	Fat Max SML, Lasersichtbrille GL1, Zieltafel GT1, Akkusatz, Laser-Empfänger LD200, Koffer	Leica Lino L4P1 Multi-linienlaser, Li-Ionen-Akku, Ladegerät mit verschiedenen Adaptersteckern für den weltweiten Gebrauch, Alkaline Batteriehalterung, Zieltafel, Hartschalenkoffer	MLL 12, Ladegerät, 4 Akkus NiMH, Zieltafel, Kunststofftasche, Lasersichtbrille, Schnellanleitung und Bedienungsanleitung	Diverses Zubehör	Power Cross Laser 8S, Laserbrille, Netz-/Ladegerät, Fernbedienung, Stativadapter für Kurbelstative, Gummikappen, Li-Ionen-Akku, Sortimo L-Boxx 238	MLL 3-20, Zielplatte, Wandhalterung, Laser-Sichtbrille, 4 Batterien AA 1,5 V (LR6), MetaLoc-Koffer	Quasar 6, Zieltafel, 5/8"-Adapter, Quick-Fix-Adapter, Lasersichtbrille, Laserempfänger Acceptor-line, Akkus und Ladegerät, Transportkoffer	3 verschiedene Sets mit Laser LAX 400, Zielplatte, Laser-Sichtbrille, Wandhalterung, 4 Batterien und Hartschalenkoffer. Darüber hinaus entweder mit Receiver oder Teleskopstütze LT 30	Nestle Octoliner Multilinienlaser, Lasersichtbrille, Zieltafel, Akku mit Ladegerät, Tragekoffer
Zubehör	Laser-Empfänger, Stativ, Teleskop-Stütze	Empfänger LD200, Dreibeinstativ, Zieltafel, Lasersichtbrille, Akkusatz, Ladegerät, Kunststoffkoffer	Empfänger, Stativ, Klemmstange, Lasersichtbrille	Laserempfänger LLE 11, Kurbelstativ 5/8", Baustativ 5/8", Wandhalterung 5/8", Teleskopnivellierlatte	Baustativ BS 150 Professional	Laser-Empfänger, Zieltafel	Stativ, Teleskopstütze, Kreuzschlitten	Stative, Deckenstativ	Laser-Empfänger, Stativ, Teleskopstütze	Laserempfänger «Decto» mit Halter, Teleskopstativ, Stativadapter
Besonderheiten/Anmerkungen	Genauigkeit entspricht mit ± 1 mm / 10 m einem Rotationslaser		Energieeffizient mit einer Laufzeit von 24 Stunden			IR-Fernbedienung Mehrere, auch preisgünstigere Modelle sowie solche mit grünen und rot/grün-kombinierten Lasern	Verstellbarer Fuss zur Ausrichtung an verschiedenen Profilen und Einsatzzwecken	Endloser Feintrieb zur Einstellung	Spreizfuss, um das Produkt z. B. an U-Profilen zu positionieren Magnet mit V-Nut	
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre ohne, + 1 Jahr mit Registrierung	3 Jahre	3 Jahre	4 Jahre	2 Jahre regulär, XXL-Garantie möglich	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Empfohlener Verkaufspreis exkl. MwSt.	Fr. 899.–	Fr. 598.–	Fr. 680.– mit Laserempfänger Fr. 820.–	auf Anfrage	ab Fr. 629.–	Fr. 1598.40	auf Anfrage	Fr. ca. 1000.–	Fr. 499.–	Fr. 625.–
Website	→ www.swiss-level.com	→ www.stanleyworks.ch	→ www.leica-geosystems.ch	→ www.wuerth-ag.ch	→ www.bosch.ch	→ www.laserliner.ch	→ www.metabo.ch	→ www.fimexag.com	→ www.steinemann.ag → www.bauhaus.ch	→ www.toptec.ch