

**GeoDist60®-GREEN**



Der GeoDist60-GREEN schafft mit grünem Laserzielpunkt selbst in ungünstigen Sichtverhältnissen klare Verhältnisse und Messungen bis zu 60 Metern Entfernung.

**Eigenschaften:**

- Distanz / Fläche / Volumen
- Dauermessung / Minimum / Maximum
- Addition / Subtraktion
- Beleuchtetes LCD Display
- 1/4"-Stativanschluss
- Neigungsmessung 4 x 90°
- Messebene: vorne, hinten, Stativanschluss
- Pythagorasfunktionen
- Automatische Distanzmessung (über Neigungsmessung)
- Automatische Höhenmessung (über Neigungsmessung)
- Speicher = 20 letzte Werte

**Technische Daten:**

- Messdistanz: 0,2 bis zu 60 m
- Genauigkeit Distanzmessung (typ.): +/- 2 mm
- Genauigkeit Neigungsmessung: +/- 0,3°
- Messeinheiten: m / ft / in / ft+in
- Stromversorgung: NiMH
- Staub-/Wasserschutz: IP 65 & 2 m stoßsicher
- Temperaturbereich: -10 bis +40°C
- Laserdiode / Laserklasse: grün / 2
- Gewicht (inkl. Batt.) / Größe: 142 g / 11,5 x 5 x 2,6 cm

**Lieferumfang:**

- Gerät, NiMH-Akkus, USB-Ladekabel, Holster, Handschlaufe, Bedienungsanleitung

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer	Preis zzgl. MwSt €	Preis inkl. 19 % MwSt €
N 550 213	119,00	141,61
42 501709 1176 7		

**GeoDist80®**



Der GeoDist80 eignet sich dank der integrierter Zielsucherkamera und den klassenüblichen Funktionen auch für Außenanwendungen. Verwenden Sie beispielsweise auf Ihrem Smartphone die GeoDist®Connect App, lassen sich die aufgenommenen Messdaten direkt per Bluetooth ins Bild übertragen ...

**Eigenschaften:**

- Distanz / Fläche / Volumen
- Dauermessung / Minimum / Maximum
- Addition / Subtraktion
- Offset +/- & Absteckung
- Farbdisplay / drehbar
- Zielsucherkamera mit 4 x Zoom
- 1/4"-Stativanschluss
- Neigungsmessung 4 x 90°
- Messebene: vorne, hinten, Stativanschluss
- Punkt-zu-Punkt Messung (3D)
- Pythagorasfunktionen
- Automatische Distanzmessung (über Neigungsmessung)
- Automatische Höhenmessung (über Neigungsmessung)
- Trapezmessungen
- Flächenmessung Dreieck/Kreis
- Volumenmessung Zylinder
- Speicher = 1.000 letzte Messwerte
- Datenexport via Bluetooth & USB
- GeoDist®Connect App (Android & Apple)

**Technische Daten:**

- Messdistanz: 0,2 bis zu 80 m
- Genauigkeit Distanzmessung (typ.): +/- 2 mm
- Genauigkeit Neigungsmessung: +/- 0,3°
- Messeinheiten: m / ft / in / ft+in
- Stromversorgung: NiMH
- Staub-/Wasserschutz: IP 65 & 2 m stoßsicher
- Temperaturbereich: -10 bis +40°C
- Laserdiode / Laserklasse: rot / 2
- Gewicht (inkl. Batt.) / Größe: 148 g / 11,5 x 5 x 2,6 cm

**Lieferumfang:**

- Gerät, NiMH-Akkus, USB-Ladekabel, Holster, Handschlaufe, Bedienungsanleitung

DS Artikel-Nr. & GLN-Nummer	Preis zzgl. MwSt €	Preis inkl. 19 % MwSt €
N 550 214	199,00	236,81
42 501709 1177 4		

• alle Preise verstehen sich pro eine Einheit • Preis- und technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten • Versandkosten > Netto-Bestellungen über € 250,- liefern wir versandkostenfrei unter Berücksichtigung der günstigsten Versandart ... bei einer Netto Bestellung unter € 250,- berechnen wir eine Verpackungs- & Versandkosten-Pauschale von € 6,50 zzgl. MwSt ... Direkt-Lieferungen an Kunden vom Händler immer € 10,00 zzgl. MwSt ++ Sendungen ins Ausland zu Selbstkosten ++ Sendungen über einer Länge von 1,8 m und / oder mit einem Gewicht über 31 kg werden per Spedition ausgeführt – diese Transportkosten trägt der Besteller • Bitte berücksichtigen Sie in Ihrer Kalkulation einen eventuellen Mindermengenzuschlag von € 5,- bei Netto-Bestellungen unter € 25,- • es gelten ausschliesslich unsere Liefer-, Zahlungs- und Geschäftsbedingungen • ds-messwerkzeuge.de • November 2021