



Start opmåling med <i>Point_generic</i> og tryk <i>options/Offset/Distance-Bearing</i> . Note. Det er kun muligt at bruge Rangefinder sammen med TerraSync i funktionen <i>Point_generic</i> .	TerraSync       Image: Construct of the synchronic synchroni synchroni synchroni synchronic synchronic syncherolic synchroni
Tryk derefter på den midterste trykknap, så Rangefinder starter op. Ret derefter enheden mod det, der ønskes målt, og tryk igen på den midterste knap.	
Tryk på flueben ikonet for at acceptere målingen, og vende tilbage til TerraSync.	Rangefinder   ↓   ○   ↓   ●    ●   ● <tr< td=""></tr<>



Tryk <i>Done</i> for at vende tilbage og måle et nyt punkt.	TerraSync       Image: Content of the synchronic distance       Terrasync distance         Data       ✓       ✓       ✓         Collect       ✓       ✓       ✓         Offset for 1 Point_generic       Cancel         Bearing (T)       119,08°         Horizontal distance:       5,17 m         Vertical distance:       2,02 m
Er man usikker på, om man har målt på det rigtige, er der mulighed at måle fortløbende, ved at holde måleknappen over længere tid. Den første afstand er den nærmeste, dernæst den målte afstand længest væk, en 3 er den sidst målte afstand.	Rangefinder $\downarrow \uparrow \uparrow \downarrow \bullet \leftarrow \bigcirc \uparrow \uparrow \downarrow 12:10$ ×       Offset $\exists \downarrow \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \uparrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow $
Ved tryk på Workflow knappen øverst til højre, kan man se en mængde andre anvendelses muligheder. De er dog ikke integreret i TerraSync, men det målte kan kopieres til clipboard i et tekst dokument, eller udlæses via Bluetooth, som NMEA streng. Meget mere om det, i disse link: <u>Trimble Rangefinder Utility User Guide</u> Og <u>Trimble Geo 7 series User Guide</u>	Rangefinder Image: The second s

