

Infiray TH35 V2 – Et av markedets beste termiske tubesikter? (Må ikke forveksles med den rimeligere TL35V2.) Importørens listepriis: 42.900,- **Nå 26400,-** -Fantastisk Micro OLED display med 2560×2560 px oppløsning. Displayet fyller hele synsfeltet og gir dermed et rundt siktebilde, som et vanlig kikkertsikte. -Meget presis innskytingsfunksjon, kun 12 mm pr. knepp. Sjekk gjerne mot konkurrentene! -Svært god batteritid, opptil 8,5 time + evt. ekstrabatteri som følger med i esken. Deteksjonsavstand 1800 meter (objekt 170 x 50 cm) -Hele 32 GB internminne. Dette termiske siktet har standard 30mm mellomrør og utforming som et vanlig kikkertsikte. TH35 V2 kan derfor monteres på det aktuelle våpenet med en helt standard 30 mm kikkertmontasje, i motsetning til mange andre termiske sikter der man trenger en spesialmontasje. På TH35V2 kan man også montere ekstern avstandsmåler. Gjennomtenkt dimensjonering av okularet sørger for riktig øyeavstand (ca. 50 mm), selv uten bruk av offset-type ringer. Infiray legger spesielt vekt på brukervennlighet i sine produkter. Ved TH35 V2 er det spesielt justering av forstørrelsen som utmerker seg sammenlignet med konkurrentene, denne justeres ganske enkelt ved å vri på menyknappen (2,5-10x forstørrelse). Mange produsenter (og brukere) er svært opptatt av sensorens oppløsning og piksel-størrelse, samt oppdateringsfrekvensen av bildet. Infiray vektlegger isteden optimal tilpasning mellom den termiske sensoren og den skjermen som viser bildet. TH35-siktet bruker en høykvalitets termisk sensor med oppløsning på 640×512 px og pikselstørrelse 12 um, i kombinasjon med en 26 mm Micro OLED 2560×2560 px skjerm med 50 Hz oppdateringshastighet. Denne skjermen fyller hele synsfeltet og gir dermed et rundt siktebilde, som et vanlig kikkertsikte. Denne kombinasjonen, sammen med smart programvare, er grunnlaget for det sylskarpe bildet. NETD er <25mk. Innebygd Ultra-Clear modus er designet med tanke på dårlige værforhold, som tåke og regn. Denne funksjonen gir Infiray TL- og TH-siktene høyere følsomhet, som gjør de i stand til å gjengi flere detaljer under mindre optimale forhold.