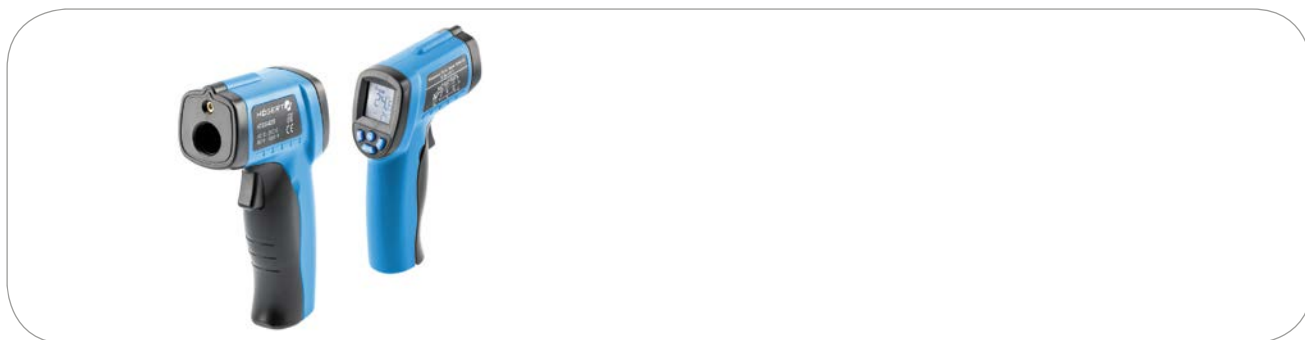


### Bezkontaktní teploměr

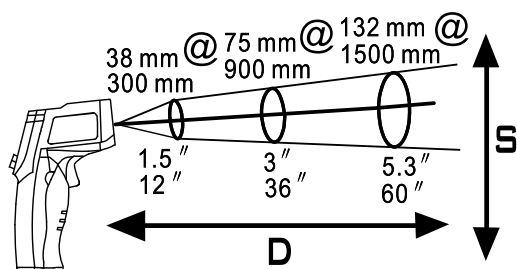


#### Popis výrobku

Digitální teploměr navržený pro bezkontaktní měření teploty předmětů nacházejících se mimo dosah, ve značné vzdálenosti, nebezpečných na dotek, těžko dosažitelných nebo zůstávajících v pohybu. Používá se hlavně v profesionálních dílnách a autoservisech, v průmyslu, stavebnictví a gastronomii.

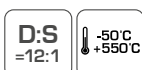
#### Charakteristika

- měření teploty v rozsahu od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $550^{\circ}\text{C}$ ;
- optické rozlišení (D: S) 12: 1;
- 2 režimy Fahrenheita a Celsia;
- emisivita 0,1 ~ 1,0 nastavitelná;
- přesnost: 0,1  $^{\circ}\text{C}/\text{F}$ ;
- automatické vypnutí po 6 sekundách;
- laserové ukazovátka usnadňuje přesnou práci se zařízením;
- napájen 9V baterií (6F22).



#### Technická data

HT8G429	5902801332609	$-50^{\circ}\text{C}$ až $550^{\circ}\text{C}$	1	50



**Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,**  
**10117 Berlin, Deutschland**  
**Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:**  
**PL** GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша  
**Importer/ Импортёр:**  
**RU** ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,  
 микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.  
**HR** GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
**Distributor:**  
**ES** GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,  
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain  
**CZ** GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,  
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová