

# Whistler GT-268XI



Detector de radar/laser portabil;  
Performanta ridicata;  
Detectie radar: banda X, K, Ka Superwide, Ka Narrow;  
Detectie laser; Detectie VG-2;  
Receptie 360°; Receptie Pulse (Instant-On);  
Alerte perisopice;  
Display alfanumeric



## Tehnologie adaptata noilor aparate radar

Tehnologia detectoarelor a evoluat de la componente discrete la circuite specializate, miniaturale, asigurand astfel o mai mare acuratete si promptitudine in detectie. Detectoarele au fost adaptate noilor tehnologii, fiind prevazute cu filtre care sa reduca sau sa eliminate alertele false.

Astfel, detectorul de radar portabil Whistler GT-268XI identifica de la distanta noile radare si pistoale laser putand capta atat semnalele laser, cat si semnalele emise instant de catre pistoalele radar care monitorizeaza viteza de deplasare, prin functia Pulse Protection®.



## Confort sporit

Detectorul Whistler GT-268Xi este confortabil si nu te oboseste la volan, reducand intensitatea avertizarilor sonore, prin functiile Quiet si AutoQuiet si in plus poti selecta unul din cele trei tipuri de tonuri de avertizare.

Instalarea detectorului Whistler GT-268Xi este la indemana oricui: trebuie doar sa il alimentezi la bricheta si sa iti alegi cel mai convenabil loc, fie pe parbriz, sau pur si simplu pe bord.

Mai mult, detectorul Whistler GT-268Xi are instalata ultima versiune de soft disponibila, astfel incat sa te poti bucura imediat de produs.

## Cum functioneaza Whistler GT-268XI?

Aparatele radar existente pe teritoriul Romaniei emit un semnal care are traectoria pe o anumita banda de emisie si pe o anumita frecventa, banda K in cazul Romaniei, acestea functionand in baza efectului Doppler. Astfel, atunci cand un autovehicul in miscare se afla in directia semnalului, el reflecta unda emisa de catre radar, unda care se va intoarce catre sursa cu frecventa schimbata, in functie de viteza de deplasare a autovehiculului.

Detectorul Whistler GT-268XI capteaza si analizeaza semnale, identificandu-le pe cele emise de radar, urmand ca apoi sa emita avertizari vizuale si acustice din ce in ce mai intense, in functie de distanta fata de sursa.

## Preventie

Rolul detectoarelor de radar este de preventie si nu de incurajare a condusului peste limita legala de viteza.

Folosirea detectorului de radar Whistler GT-268XI contribuie la prevenirea accidentelor, mentionand starea de atentie a soferului in trafic.

# Whistler GT-268XI

| Functii si caracteristici                    | Beneficii  |
|--|--|
| Receptie 360°                                | Detecteaza undele laser ale echipamentelor radar indiferent de directia din care sunt emise.   |
| Receptie instant semnale (Pulse Protection™) | Detecteaza semnalele emise instant de catre echipamentele radar.   |
| Alerte periscopice                           | Doua LED-uri aflate in partea din spate a detectorului vor clipi rapid pentru a atrage atentia asupra alertei.                             |
| Selector mod Oras/Autostrada (City/Highway)  | Utilizatorul poate selecta modul de operare, reducand alertele false in zonele intens populate.  |
| Mod Silentions (Quiet Mode)                  | Anuleaza alertele audio in timpul unei avertizari si orice alt semnal nou detectat in 20 de secunde.                                       |
| Mod Auto Silentios (Auto Quiet Mode)         | Asigura un mod alternativ de alerta, aproximativ 5 secunde dupa detectarea unui semnal radar.  |
| Functia "Ramai Atent" (Stay Alert)           | Functie conceputa pentru a testa vigilenta conducerului auto.  |
| Prioritizare alerte                          | Cand doua sau mai multe semnale sunt receptionate in acelasi timp, prioritatea alertelor este: laser, radar de viteza, radar de siguranta. |
| Pulse Protection®                            | Detecteaza semnalele emise instant de catre echipamentele radar  |
| Autotestare                                  | La fiecare pornire detectorul are o secventa de autotestare care confirma functionalitatea ecranului, difuzorului si a setarilor salvate.  |
| Tonuri selectabile                           | Utilizatorul poate alege tonul de alerta preferat dintr-un numar de tonuri variate.  |
| Indicator putere semnal                      | Ofera utilizatorului posibilitatea de a estima distanta fata de echipamentul radar detectat.   |
| Mod economisire baterie                      | Opreste automat detectorul dupa 6 ore de alimentare continua pentru a nu descarca bateria vehiculului.                                     |
| Update soft                                  | Detectorul are instalata ultima versiune de soft disponibila   |

## SPECIFICATII TEHNICE WHISTLER GT-268XI

| Benzi de detectie  |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Banda X            | 10.500 GHz – 10.550 GHz  |
| Banda K            | 24.050 GHz – 24.250 GHz  |
| Banda Ka Superwide | 33.400 GHz – 36.000 GHz  |
| Banda Ka Narrow    | 34.000 GHz si 34.300 GHz |
| Laser              | 800 – 1000 nanometri     |
| VG-2               | Da                       |

| Control sensibilitate |    |
|-----------------------|----|
| Highway               | Da |
| City 1/City 2         | Da |
| Selectare mod         | Da |

| Display              |                     |
|----------------------|---------------------|
| Tip display          | alfanumeric         |
| Culoare display      | rosu, galben, verde |
| Reglare luminozitate | Da                  |
| Mod intunecat        | Da                  |

| Caracteristici generale |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Dimensiuni              | 19.5 x 15 x 5.5 cm |
| Mod autotestare         | Da                 |
| Cod EAN                 | 052303408441       |

| Functii programabile    |    |
|-------------------------|----|
| Mod silentios           | Da |
| Schimbare tonuri        | Da |
| SWS                     | Da |
| Banda X                 | Da |
| Banda K                 | Da |
| Banda Ka                | Da |
| Rata pulsului laser     | Da |
| Laser segment L1        | Da |
| Laser segment L2        | Da |
| Laser segment L3        | Da |
| Laser segment L4        | Da |
| Laser segment Lc        | Da |
| Laser segment XR        | Da |
| POP                     | Da |
| Mod economisire baterie | Da |
| Afisare putere semnal   | Da |
| Alerta periscopica      | Da |

| Alte functii        |                  |
|---------------------|------------------|
| Alimentare          | 1.2V-15V, 200 mA |
| Cablu de alimentare | inclus           |
| Instalare           | Portabil         |