

NOTE IMPORTANTI



AVVERTENZA!

Questo binocolo è conforme ai seguenti regolamenti della classe laser 1 M dei regolamenti applicabili EN 60825-1 o IEC 60825-1 o FDA21CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione di alcune deviazioni in base alla Notifica n. 50 sui laser del 24 giugno 2007. Pertanto, il dispositivo è classificato come sicuro per gli occhi e può essere utilizzato di conseguenza. Tuttavia, non è consentito puntare direttamente alle persone.

Dichiarazione di conformità FCC

Il binocolo è stato accuratamente testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. I limiti sono stati fissati per evitare interferenze dannose all'interno di un'area residenziale. Questo binocolo genera, utilizza e trasmette onde radio e, se non installato e utilizzato nel rispetto delle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che in alcune installazioni non si verifichino interferenze. Se il binocolo causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva che non possono essere riconosciute accendendo e spegnendo il dispositivo interessato, l'utente ha a disposizione le seguenti opzioni per eliminare l'interferenza:

- Riorientamento o spostamento dell'antenna ricevente
- Aumento della distanza tra dispositivo e ricevitore
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radiotelevisivo professionista