



Penthouse à vendre à Elviria, Marbella

950 000 €

Référence: R5150737 Chambres: 3 Bain: 2 Construite: 73m² Terrasse: 30m²





Costa del Sol, Elviria

Penthouse exceptionnel situé en première ligne de plage à Elviria, Marbella. Cet appartement unique est situé dans une résidence renommée et bien établie du front de mer, avec un accès direct à l'une des meilleures plages de la Costa del Sol et sa promenade. Il suffit de passer la porte d'entrée pour être absolument conquis par la vue extraordinaire sur la Méditerranée. L'appartement récemment rénové offre une cuisine ouverte, entièrement équipée, un beau salon, 2 belles chambres avec lit double, 2 salles de bain en suite, et une troisième pièce qui peut servir de chambre ou de bureau. La terrasse spacieuse surplombe la plage, les jardins et l'une des piscines de la résidence. La résidence est totalement fermée et abrite un parking communautaire. Vous trouverez à une courte distance de marche de nombreux restaurants, dont le fameux Nikki Beach, des commerces, supermarchés et transports. Plusieurs parcours de golf se trouvent aussi à moins de 10 minutes en voiture. Situé en plein cœur d'une des quartiers les plus recherchés de Marbella, ce penthouse est une opportunité unique que ce soit pour une résidence de vacance ou pour un investissement locatif. Programmez votre visite dès maintenant et venir découvrir par vous-même cette propriété d'exception.



Spécification:

Caractéristiques

Ascenseur
Près du transport
Terrasse privée
Salle de bain attenante
Double vitrage
Armoires ajustées
Fibre optique

Vues

Mer
Panoramique
Piscine
Plage

Piscine

Communautaire

Jardin

Communautaire

Catégorie

Maisons de vacances
En bord de mer

Orientation

Sud

Paramètre

En bord de mer
Près du golf
Proche des magasins
En bord de mer
Complexe de plage de première ligne

Meubles

Partie fournie

Sécurité

Complexe fermé

Cote d'énergie

G

Climatisation

Climatisation
Cold A / C
A / C chaud

Condition

Excellent

Cuisine

Entièrement équipé

Parking

Communautaire

Cote d'émission de CO2

G