

Ventas - Apartamento - Mijas

455.000€

Mijas

Apartamento

Comunidad: 2,040 EUR / año IBI: 552 EUR / año

Basura: 81 EUR / año



3



2



144 m2

Primera vez en el mercado en muchos años. Una oportunidad fabulosa para adquirir un espacioso apartamento en planta baja, impecable y en excelentes condiciones. Abierto a una oferta Orientación este-oeste. Plaza de aparcamiento subterráneo segura. La urbanización se encuentra entre el histórico pueblo blanco de mijas. Resumen 3 dormitorios 2 baños (uno en suite) Guardarropa jardín amplio y espectacular acceso directo desde la plaza de aparcamiento subterráneo a la planta baja mediante ascensor. Salón-comedor diáfano con chimenea y puertas correderas dobles que dan a las terrazas cubiertas y descubiertas, así como al jardín. Junto al recibidor se encuentra una Guardarropa, una cocina totalmente equipada con encimeras de granito. Además, dispone de dos dormitorios dobles para invitados, un baño familiar con bañera y ducha, y un dormitorio principal con doble orientación y un baño en suite de alta calidad. Exterior magníficas terrazas y un amplio jardín con gran variedad de árboles frutales. Características adicionales suelos de mármol doble acristalamiento en toda la vivienda riego automático para el jardín aire acondicionado frío/caliente en el salón y el dormitorio principal portero la propiedad está disponible completamente amueblada con gusto, sujeta a negociación aparte y a un inventario acordado y firmado. Distancias en coche fuengirola/playa: 6 minutos mijas: 6 minutos Málaga: 20 minutos marbella: 25 minutos el higuero: centro comercial y balneario: 3 minutos.

Posición

✓ Urbanización

Climatización

✓ Aire Acondicionado

Cocina

✓ Equipada

Orientación

✓ Oeste

Vistas

✓ Montaña
✓ Campo

Jardin

✓ Comunitario
✓ Privado

Estado

✓ Excelente

Características

✓ Armarios Empotrados
✓ Terraza Privada
✓ Trastero
✓ Baño En-Suite
✓ Suelos de Mármol
✓ Doble acristalamiento

Aparcamiento

✓ Subterráneo

Piscina

✓ Comunitaria

Muebles

✓ Sin Amueblar

Categoría

✓ Inversion























