

Radio Bluetooth con carga solar RTS450BTR THOMSON



RADIO FM
FM RADIO



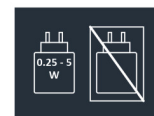
RECHARGEABLE VIA
ÉNERGIE SOLAIRE
SOLAR ENERGY
CHARGING



RECHARGEABLE
VIA USB-C
USB-C CHARGING



AUX-IN
3.5MM



La elegancia del pasado, la tecnología del futuro*.-

-Descubre nuestra radio Bluetooth retro, un aparato excepcional que combina el encanto atemporal del diseño vintage con las prestaciones de la tecnología moderna. Su auténtico aspecto retro y su antena telescópica cromada la convierten en un objeto decorativo por derecho propio, perfecto para tu hogar.-

-¡Pero no dejes que su aspecto clásico te engañe! Equipado con Bluetooth® 5.4, este altavoz te ofrece una conexión inalámbrica ultraestable para transmitir tu música favorita desde cualquier dispositivo. También puedes aprovechar la radio FM analógica para escuchar tus emisoras favoritas, o conectar un dispositivo a través de la entrada auxiliar de 3,5 mm.-

-Gracias a su batería de iones de litio de 1300 mAh, podrás disfrutar de la música durante horas, estés donde estés. Recárgalo fácilmente mediante USB-C (cable incluido) o, para una autonomía total, utiliza su panel solar integrado. ¡Es el compañero perfecto para tus momentos de relax!

Características

Bluetooth® 5.4

-Radio FM analógica

-Antena telescópica cromada retráctil

-Toma AUX-IN de 3,5 mm

-Batería de iones de litio recargable mediante USB-C 1300mAh (cable incluido) o panel solar

REFERENCIA	RTS450BTR		EAN	3499550390438	
PACKAGING	Box		COLOR	Blanco, Rojo	
Detalles del producto (sin embalaje)					
Profundidad (en cm)	23	Anchura (en cm)	20	Altura (en cm)	8.5
Peso (kg)	0.9				



3499550390438