



Rf. PAN-AUR RP-TCM55 WPI-TCM55E-W

Auriculares Intrauditivos Panasonic RP-TCM55/ con Micrófono/ Jack 3.5/ Blancos

8,76 €
Incluido (IVA 21%)

Audífonos In-Ear RP-TCM55 Compatible con Teléfonos Inteligentes Micrófono y Control Remoto

Los TCM55 soportan las funciones de micrófono y control remoto, compatibles con dispositivos iPhone, BlackBerry® y Android®;. Esto significa que, además de ser estupendos para escuchar música desde su teléfono smartphone actual, también le permiten usar sus micrófonos para sostener conversaciones telefónicas.

** Excepto Nokia, ZTE (OMTP).*

** iPhone es una marca de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y en otros países.*

** La marca BlackBerry es propiedad de Research In Motion Limited, y está registrada en los Estados Unidos, y puede estar registrada o en proceso de registro en otros países. Panasonic no cuenta con apoyo, patrocinio, afiliación o autorización alguna por parte de Research In Motion Limited.*

** Android es una marca registrada de Google Inc.*

** Nokia es un nombre comercial o marca registrada de Nokia Corporation.*

** ZTE es una marca registrada de ZTE Corporation.*

Claros Sonidos Graves y Ajuste Confortable Diseño con Intensificador de Graves

El diseño con intensificador de graves de los TCM55, garantiza que se ajusten en sus oídos de manera extremadamente confortable, mientras que también garantiza que el cuerpo compacto de los audífonos reproduzca sonidos claros y graves intensos.

Aspectos Generales
Unidad de propulsión (mm): 14.3 mm
Tipo de Imán: Neodimio
Impedancia (Ω): 26 Ohm
Sensibilidad (dB/mW): 109 dB / mW
Respuesta de Frecuencia: 10 Hz - 20000 Hz
Longitud del Cable (m/pies): 1.2 m
Control Remoto / Micrófono: sí
Peso: Aprox. 14 g (con cable)
Miniclavija (Miniplug) (3.5mm): sí

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.