





## Compatibilità con gli apparecchi acustici

Questo telefono è stato testato e certificato per l'uso con gli apparecchi acustici per alcune delle tecnologie wireless utilizzate. Tuttavia, il telefono potrebbe utilizzare delle tecnologie wireless più recenti non ancora testate per l'utilizzo con gli apparecchi acustici. È importante provare le varie funzionalità del telefono accuratamente e in diverse posizioni, utilizzando l'apparecchio acustico o l'impianto cocleare in uso, allo scopo di determinare se si avvertono delle interferenze. Consultare il service provider o il produttore del telefono per informazioni sulla compatibilità con gli apparecchi acustici. Per informazioni sui criteri di restituzione o sostituzione, rivolgersi al service provider o al rivenditore del telefono.

## Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza (FCC)

<div><div><span><span></span></span></div><div><div>FCC</div></div></div> <div>Tested to comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE</div>	
---	--

Nota: la presente apparecchiatura è stata testata e giudicata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle normative FCC. Tali limiti sono concepiti per garantire una protezione adeguata contro le interferenze dannose nelle installazioni domestiche. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata conformemente alle istruzioni, può causare interferenze dannose nelle comunicazioni radio. Non è escluso che ciò possa verificarsi anche in particolari tipi di installazioni. Nel caso in cui questa apparecchiatura causi interferenze dannose per la ricezione radio o televisiva, rilevabili accendendo e spegnendo l'apparechiatura stessa, si consiglia di eliminare queste interferenze adottando una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente
- Aumentare la distanza tra il ricevitore e l'apparecchiatura
- Collegare l'apparecchiatura alla presa elettrica di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza.

### Radiotrasmettitori (Parte 15)

Il presente dispositivo è conforme alle disposizioni della Parte 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito: (1) il presente dispositivo non può causare interferenze pericolose e (2) deve accettare tutte le interferenze ricevute, comprese quelle che possono causare funzionamenti indesiderati.

### Requisiti in materia di interferenze in radiofrequenza - Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

### Radiotrasmettitori

Questo dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni riportate di seguito: (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze e (2) deve accettare tutte le interferenze, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Per i dispositivi LAN

L'utilizzo delle reti RLAN a 5 GHz in Canada è soggetto alle seguenti restrizioni:

- Banda limitata 5,60 - 5,65 GHz

Pour les équipements RLAN:

L'utilisation de la bande RLAN 5 GHz au Canada présente les limitations suivantes :

- Bande restreinte 5.60 - 5.65 GHz

Contrassegno: La sigla "IC:" che precede la certificazione radio indica semplicemente la conformità alle specifiche tecniche di Industry Canada. Etiquette de marquage: Le terme "IC" avant la certification radio signifie que le produit est compatible avec le spécification Industrie Canada.

# Marcatura e Spazio Economico Europeo (SEE)

- Nei Paesi dello Spazio economico europeo (SEE), l'utilizzo delle RLAN a 5GHz è soggetto alle seguenti restrizioni:

- La gamma 5,15 - 5,35 GHz è limitata solo all'uso in interni.

## Dichiarazione di conformità

Con la presente Zebra dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alle direttive 2014/53/EU e 2011/65/EU. Eventuali limitazioni della radio all'interno dei paesi SEE sono riportate nell'Appendice A della Dichiarazione di conformità UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.zebra.com/doc.

Importatore UE: Zebra Technologies B.V

Indirizzo: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Paesi Bassi

## Altri Paesi

## Australia

L'utilizzo delle RLAN a 5 GHz in Australia è limitato alla seguente banda: 5,60 - 5,65 GHz.

## Brasile (EMISSIONI INDESIDERATE - TUTTI I PRODOTTI)

## Declarações Regulamentares para TC75FK - Brazil

Nota: A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo TC75FK. Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as Resoluções nº 303/2002 e 533/2009. Este dispositivo está em conformidade com as diretrizes de exposição à radiofrequência quando posicionado pelo menos 0.5 centímetros de distância do corpo. Para maiores informações, consulte o site da Anatel.

## Cile

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 hasta 2.483,5MHz
- 5.150 hasta 5.250MHz
- 5.250 hasta 5.350MHz
- 5.725 hasta 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5150-5250MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no supera 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz y 0.1875mW/25kHz en cualquier banda de 25kHz.

## Eurasian Customs Union

## Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака EAC.

# EAC

## Hong Kong

In conformità con HKTA1039, la banda 5,15 GHz - 5,35 GHz è riservata all'uso in interni.

## Messico

Gamma di frequenza limitata a: 2,450 - 2,4835 GHz.

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Taiwan

## 臺灣

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用 者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作

減少電磁波影響，請妥適使用

型號 TC75FK: SAR 標準值 2.0W/kg ; 送測產品實測值為：0.453 W/kg

公司資訊



「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」

「廢電池請回收」