



Telefone celular  
fixo GSM

CF 4202



DUAL CHIP



PERMITE ACESSO  
À INTERNET



DESBLOQUEADO  
PARA TODAS AS  
OPERADORAS

até  
**3x**

MAIS SINAL



L	A	P
230 mm	208 mm	172 mm



610 g

O telefone celular fixo CF 4202 tem tecnologia GSM, e foi desenvolvido para uso em locais onde o sinal de celular é fraco ou não há acesso a linhas telefônicas fixas, como na praia ou área rural. Funciona com dois chips SIM card (não inclusos) e amplia o sinal em até 3 vezes, se comparado a um telefone celular comum.

### Características

- » Dual chip
- » Até 3x mais sinal
- » Quadriband: opera em todas as frequências GSM de 850/900/1800/1900 MHz
- » Permite acesso à internet GPRS (verificar plano e disponibilidade da operadora)
- » Temperatura de operação: -10 a 55 °C



### Até 3x mais sinal

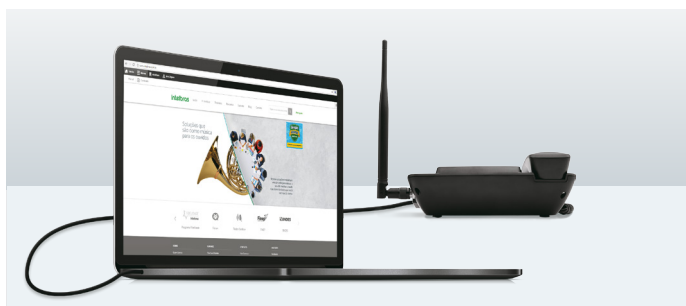
Amplia o sinal em até 3 vezes, se comparado a um telefone celular comum. Tem ótima qualidade de sinal para voz para fazer e receber chamadas.



### Desbloqueado para todas as operadoras<sup>1</sup>

Compatível com qualquer operadora de telefonia móvel, atua em 4 bandas de frequência GSM: 850/900/1800/1900 MHz.

<sup>1</sup> SIM card não incluso



### Acesso à internet GPRS<sup>2</sup>

Funciona também como modem. Através de um cabo USB é possível levar internet para o computador. O telefone também permite enviar e receber mensagens de texto SMS<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Para acesso à internet é necessário um SIM card com plano de dados GSM habilitado.



### Perfeito para uso na praia ou no campo

Ideal para locais afastados (praia/campo/área rural), aonde a telefonia fixa não chega ou onde o sinal de celular é fraco.



### Verifica a intensidade do sinal

Com o medidor de banda e intensidade de sinal, é possível verificar qual frequência a operadora de telefonia móvel está utilizando na região e a intensidade do sinal que está chegando ao aparelho.



### Potencializa o sinal com antena externa

Possui uma antena removível que permite conectar uma antena externa de maior ganho, para ampliar ainda mais a recepção de sinal.

## Especificações técnicas

Telefone		Adaptador AC/DC	
Peso (com bateria, antena e fonte)	610 g	Entrada	100-240 Vac 50/60 Hz
Dimensões (L x A x P)	230 x 208 x 172 mm	Saída	5 Vdc 750 mA
Frequência de operação	850/900/1800/1900 MHz	Consumo de energia	Aprox. 0,69 Wh em operação Aprox. 0,11 Wh em repouso
Alimentação	5 Vdc (via USB)		
Ganho da antena	3 dBi		
Conector da antena	TNC fêmea		
Bateria			
Tipo de bateria	3,7 V Li-ion		
Capacidade	800 mAh		
Tempo de conversação	Aprox. 5h		
Tempo de repouso	Aprox. 200h		

## Cenário de instalação

