



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 |



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 operadoras¹

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

¹ SIM card não incluso



Acesso à internet GPRS²

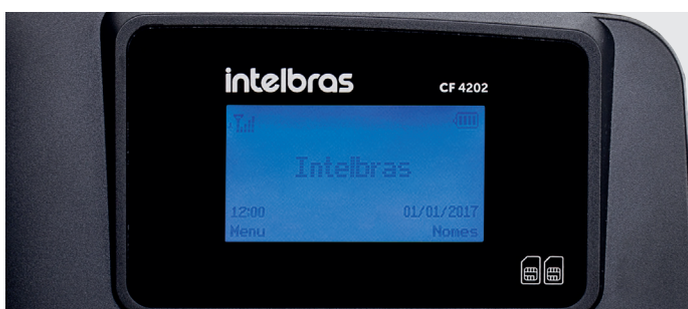
Funciona também como modem. Através de um cabo USB é possível levar internet para o computador. O telefone também permite enviar e receber mensagens de texto SMS².

² 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

