



# Controlador de FAN

Manual do usuário

BCF-01

## Sumário

1. Leia o Manual: .....	3
2. Conteúdo da embalagem: .....	3
3. Nota: .....	3
4. Recomendações para instalação e uso / Instruções para garantir a segurança:.....	3
5. Conhecendo o seu Controlador BCF-01: .....	4
5.1 Controlador de FAN: .....	4
5.3 Cabo para placa-mãe:.....	6
6. Garantia:.....	6
6.1. O que cobre a garantia? .....	6
6.2 O que a garantia não cobre? .....	7
7. Solicitação de garantia – RMA:.....	7
7.1 Consumidor final: .....	7
7.2 Revendedor: .....	7
7.3 Observação:.....	7
8. Perda da garantia: .....	8

## 1. Leia o Manual:

Leia com atenção este manual e guarde-o para futuras consultas. Lendo o manual, você conseguirá obter o rendimento máximo deste equipamento.

## 2. Conteúdo da embalagem:

- 1 Controlador de FAN;
- 1 Controle remoto IR;
- 1 Cabo para placa-mãe;

## 3. Nota:

- Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- As imagens e desenhos exibidos deste manual são de caráter meramente ilustrativo e podem não ter a aparência exata do produto adquirido.

## 4. Recomendações para instalação e uso / Instruções para garantir a segurança:

- Não insira objetos pontiagudos nem derrame líquido dentro do Controlador ou dos acessórios, pois isto poderá provocar incêndio, choque elétrico ou falhas de funcionamento.
- Não tente consertar o Controlador ou seus acessórios por conta própria, pois abrir ou remover a tampa pode expor o usuário a choque elétrico potencial. Somente técnicos qualificados devem consertar este produto.
- Não utilize o Controlador ou seus acessórios em locais extremamente quentes, frios, empoeirados, úmidos ou sujeitos a vibrações.
- Não deixe o Controlador ou seus acessórios expostos diretamente à luz solar.
- Não exponha o Controlador ou seus acessórios a respingos, objetos contendo líquidos (exemplo: copos ou latas de refrigerante) ou fontes de chama (exemplo: isqueiros ou velas acesas).

- Coloque o Controlador ou seus acessórios sobre uma superfície plana e uniforme.
- Ao instalar o Controlador ou seus acessórios, acomode adequadamente os cabos e fios utilizados nas conexões, de forma que não fiquem no local de passagem de pessoas.
- Antes de limpar o Controlador ou seus acessórios, desconecte a fonte de alimentação da rede elétrica. Na limpeza não utilize panos umedecidos, exarcados ou com produtos químicos.

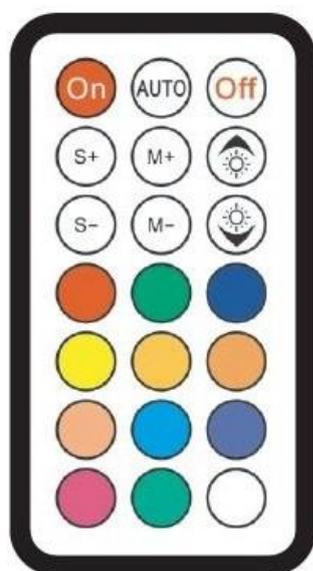
## 5. Conhecendo o seu Controlador BCF-01:

### 5.1 Controlador de FAN:



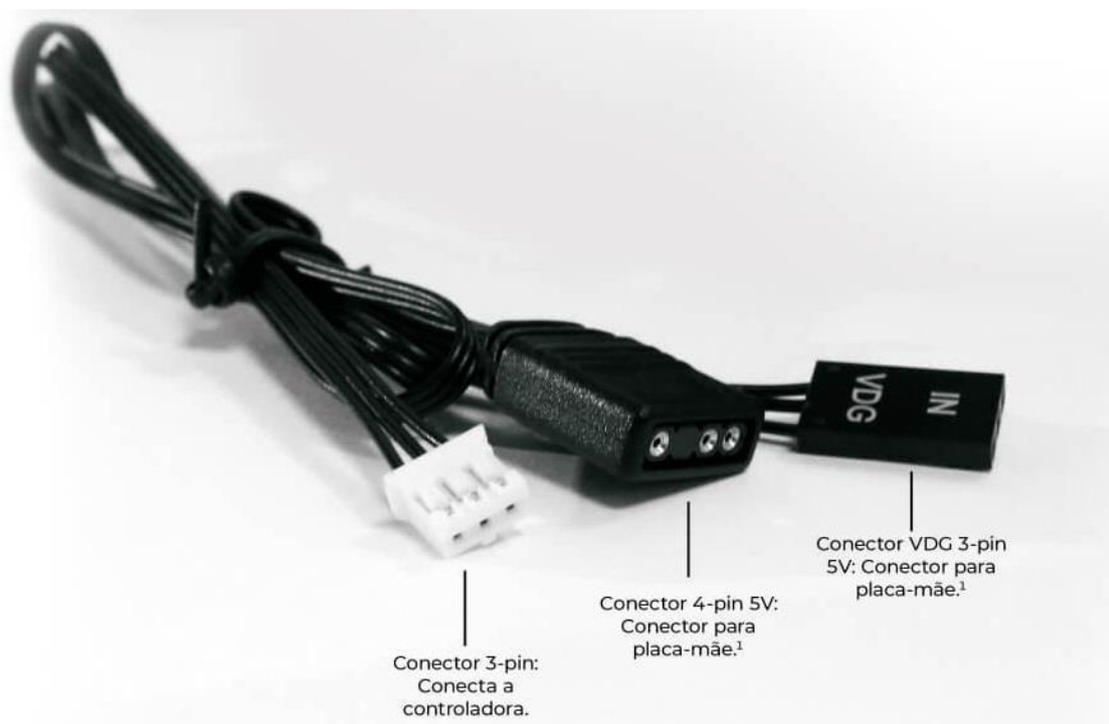
Conector	Função
Power	Conecte o cabo de alimentação Molex (4-pin) Para controlar pela placa-mãe, utilize o cabo de alimentação da placa-mãe (3-pin).
FAN1 até FAN10	Conecte conectores 6-pinos de ventoinhas.
LED01 ou LED 02	Conecte conectores de fitas LED.

## 5.2 Controle remoto IR:



Botão	Função
On	Ligar ou pausar a reprodução
Auto	Após ligar, pressione este botão para acionar o modo de reprodução automático; Pressione por 3 segundos este botão com o controlador desligado e irá ativar o modo RGB sequencial; Após completar as configurações, pressione o botão "OFF" para salvar e sair.
Off	Desligar
S+	Pressione este botão para acelerar a troca de iluminação. Pressione este botão para aumentar a velocidade (RPM) das ventoinhas.
S-	Pressione este botão para desacelerar a troca de iluminação. Pressione este botão para reduzir a velocidade (RPM) das ventoinhas.
M+	Seleciona o modo de reprodução.
M-	Seleciona o modo de reprodução.
	Aumenta a intensidade da iluminação
	Reduz a intensidade da iluminação
	Seleciona a cor vermelho. Quando os comandos RGB não correspondem, pressione e segure o botão "AUTO" por 3 segundos e as luzes irão acionar. Então pressione o botão e a cor será alterada para vermelho, em seguida pressione "OFF" para salvar e sair. Ligue novamente a controladora para selecionar as cores desejadas.
	Seleciona a cor indicada.
	Seleciona a cor indicada. Quando a controladora estiver ligada, pressione e segure o botão por 3 segundos até que as luzes se alterem para a cor branco. Então pressione o botão "AUTO" para parear as ventoinhas, em caso de interrupção de energia o controlador poderá resetar para as funções de fábrica.

### 5.3 Cabo para placa-mãe:



## 6. Garantia:

Sempre serão respeitadas as condições de garantias oferecidas pela Bluecase e pelo revendedor, respeitando todos os preceitos do direito civil que rege a relação comercial. A garantia legal oferecida pela Bluecase é de 90 dias contados a partir do recebimento do produto.

A Bluecase possui política de garantia estendida junto aos revendedores dando cobertura a partir da nota fiscal de venda do distribuidor oficial, portanto, fica a critério dos revendedores estender o prazo legal de 90 dias para os consumidores.

### 6.1. O que cobre a garantia?

- A garantia cobre apenas defeitos e vícios de fabricação, não se estendendo a danos causados por imperícia no manuseio e utilização dos produtos.

## 6.2 O que a garantia não cobre?

Danos causados por equipamentos de fabricação e/ou comercialização de terceiros acoplados nos produtos Bluecase.

Reparo de danos causados por acidentes naturais e desastres (tais como, mas não limitados a raio, inundação, oxidação, incêndio ou vendaval).

Reparo de danos causados por mal funcionamento da rede elétrica, falta de estabilização ou picos de energia.

## 7. Solicitação de garantia – RMA:

### 7.1 Consumidor final:

Para acionar a garantia deverá entrar em contato com o seu revendedor. A garantia será efetuada através dele.

### 7.2 Revendedor:

Para acionar a garantia deverá entrar em contato com o seu distribuidor oficial ou através do site [www.bluecase.com.br](http://www.bluecase.com.br).

### 7.3 Observação:

Os itens enviados para garantia serão testados para identificar o defeito informado, podendo ser reparado ou substituído por item de igual ou similar, conforme disponibilidade em estoque.

## 8. Perda da garantia:

- Uso inadequado em desconformidade com as orientações de utilização;
- Danos, físicos, inclusive os de transporte;
- Remoção de quaisquer etiquetas de identificação;
- O selo de garantia, lacres, etiquetas ou outros identificadores do produto forem removidos, cobertos ou adulterados;
- Ligação em rede elétrica com tensão incompatível com a especificada no equipamento;
- Constatação de danos causados por variações de energia;
- Danos físicos ocasionados por movimentação inadequada da mercadoria, transporte ou uso de embalagem imprópria.
- Incidência de líquidos no interior do produto.
- Utilização de produto abrasivo na limpeza do gabinete ou em algum componente do Controlador ou seus acessórios.

As informações neste documento estão sujeitas à mudança sem aviso prévio.

Para mais informações deste e outros produtos Bluecase consulte o nosso site:

[www.bluecase.com.br](http://www.bluecase.com.br)

