

# Bluecase Motherboard BMBA780G-A2HG

Partnumber: BMBA780G-A2HGBX Partnumber: BMBA780G-A2HGBLK

## Manual do Usuário

## Sumário:

1. Especificações	3
2. Instalando sua placa-mãe	5
3. Especificações para CPU Cooler	5
4. Layout da placa-mãe	6
5. Conectores	8
5.1 Conectores para CPU_FAN	8
5.2 Conectores para USB 2.0	8
5.3 Conectores para Áudio frontal	9
5.4 Conectores de energia 4-pinos e 24-pinos	9
5.5 Conector para botões e LED do painel frontal	10
<u>6. Garantia</u>	11
6.1 O que cobre a garantia?	11
6.2 O que a garantia não cobre?	11
7. Solicitação de garantia – RMA	12
7.1 Consumidor final	12
7.2 Revendedor	12
8. Perda de garantia	13

## 1. Especificações:

<u> </u>				
CPU	Suporta processadores AMD® sockets AM3 e AM3+ até 95W de TDP			
Chipset	AMD® RS780 + AMD SB710/SB700			
	2x 240-pinos DIMM DDR3 SDRAM			
Memória	Suporta Dual channel DDR3			
	Frequências suportadas: 1066/1333MHz			
	Saída HDMI			
Gráficos	Saída D-Sub (VGA)			
Grances	Gráficos integrados AMD Radeon™ HD 3000 series			
Clata da ayunanañ a	1x PCI-E x16			
Slots de expansão	1x PCI-E x1			
Armazenamento	4x portas SATA 3 GB/s			
Áudio	Realtek 661 HD Audio Codec Suporte a 5.1 canais			
LAN	Realtek RTL 8111 Gigabit LAN 10/100/1000 Mbps			
USB	8x USB 2.0			
Conectores traseiros	1x HDMI			
	1x D-Sub (VGA)			
	4x USB 2.0			
1x PS/2 para mouse				

	1x PS/2 para teclado	
	1x RJ-45 LAN	
	3x conectores (Speaker, Microphone e Line-in)	
	2x USB 2.0 conectores (Suportam 4 portas USB 2.0 adicionais)	
	1x conector para painel frontal de áudio	
	1x 24-pinos ATX (conector de energia)	
	1x 4-pinos CPU 12V (conector de energia)	
Conectores internos	1x conector JP1	
	1x conector FCOM	
	1x Speaker	
	1x CPU_FAN 4-pinos	
	1x SYS_FAN 3-pinos	
	4x SATA II	
BIOS	Legacy	
Tamanho	mATX – 17×22cm	
	1x cabo SATA	
Acessórios (Conteúdo da	1x Manual de instruções	
embalagem)	1x Protetor painel traseiro (Espelho)	
	CD de drivers	

## 2. Instalando sua placa-mãe:

#### Para instalar a placa-mãe serão necessários:

- Chave Philips (não acompanha o produto);
- Espaçadores M3 para placa-mãe (não acompanha o produto);
- Parafusos M3 para placa-mãe (não acompanha o produto);

Será necessário fixar os espaçadores M3 em um gabinete com compatibilidade com placa-mãe micro ATX.

Em seguida, posicione a placa-mãe nos espaçadores e instale os parafusos M3 nos pontos A listados no tópico "Layout da placa-mãe".

Instale os demais componentes do sistema, utilize o layout da placa-mãe e a legenda listadas nas páginas  $\underline{\bf 6}$  até  $\underline{\bf 10}$  para identificar cada conector e a forma correta de instalação.

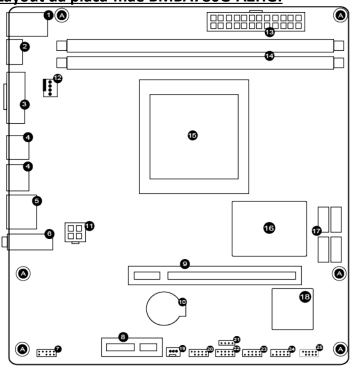
## 3. Especificações para CPU Cooler:

Para resfriar o processador (CPU) e seus componentes circundantes, instale um dissipador de calor para CPU (CPU Cooler) com um design de fluxo de ar de cima para baixo, de acordo com a figura a abaixo:

Em ao sup Pau rec cal Wr

Em caso de utilização de cooler com fluxo diferente ao informado, o VRM e Chipset da placa superaquecerão.

Para a série de processadores AMD FX™ o recomendado é a utilização de dissipadores de calor homologados pelo fabricante, como o AMD Wraith Max. 4. Layout da placa-mãe BMBA780G-A2HG:

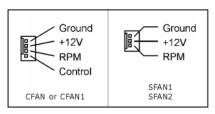


Instalação da placa-mãe				
Legenda	Função			
Α	Fixação de parafusos M3			
Conectores gerais				
Legenda	Função			
1	2x Conectores PS/2			
2	1x Conector HDMI			
3	1x Conector D-SUB (VGA)			
4	4x Conectores USB 2.0			
5	1x Conector RJ-45			
6	3x Conectores de áudio (Speaker, Microphone e Line-in)			
7	1x Conector para painel frontal de áudio			
8	1x Conector PCI-E x1			
9	1x Conector PCI-E x16			
10	Bateria CR-2032			
11	1x Conector 4-pin (conector de energia)			
12	1x Conector CPU_FAN			
13	1x Conector de energia 24-pinos			
14	Slots DIMM DDR3			
15	Socket AM3/AM3+			
16	Chipset Northbridge			
17	4x Portas SATA II			
18	Chipset Southbridge			
19	1x Conector SYS_FAN			
20	1x Conector JP1			
21	1x Speaker			
22	1x Conector FCOM			
23	1x Conector USB 2.0			
24	1x Conector USB 2.0			
25	1x Conector para painel frontal			

#### 5. Conectores:

#### 5.1 Conectores para CPU\_FAN e SYS\_FAN:

O conector de **CPU\_FAN** é essencial para o funcionamento da placa-mãe. Caso o mesmo não esteja conectado de forma correta a placa-mãe não entrará em modo de funcionamento. O conector SYS FAN é de uso opcional.

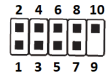


Os conectores listados na imagem à esquerda fornecem energia e controlam o cooler do processador. A figura representa os conectores CPU\_FAN (CFAN or CFAN1) e SYS\_FAN(SFAN1 e SFAN2).

#### 5.2 Conectores para USB 2.0:

A placa-mãe possui dois conectores internos, cada conector permite expandir duas portas adicionais 2.0.

Pino	Função	Pino	Função
1	VCC	2	VCC
3	Data 0-	4	Data 0-
5	Data 0+	6	Data 0+
7	7 Ground		Ground
9	No Pin	10	NC



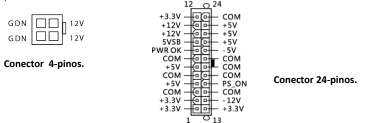
#### 5.3 Conectores para Áudio frontal:



Pino	Conector	Função HD Audio	Função AC97 áudio
1	PORT1L	Microphone left	Microphone
2	AGND	Ground	Ground
3	PORT1R	Microphone right	Mic Power
4	PRESENCE#	-ACZ_DET	N/A
5	PORT2R	Line2_Right	Line Out (R)
6	SENSE1_RETURN	AuD_R_Return	N/A
7	SENSE_SEND	FAUDIO_JD	N/A
8	No Pin	N/A	N/A
9	PORT2L	Line2_Left	Line Out (L)
10	SENSE2 RETURN	AuD L Return	N/A

#### 5.4 Conectores de energia 4-pinos e 24-pinos:

Os conectores de energia recebem um design em apenas uma orientação de instalação, tenha certeza que os conectores estão instalados corretamente, caso estejam conectados incorretamente, não funcionará e poderá causar danos ao produto.



#### 5.5 Conector para botões e LED do painel frontal:

Os botões do painel frontal são de acordo com a indicação abaixo, conecte os

pinos do seu gabinete de acordo com a imagem do conector do painel frontal.

- 1 Polo positivo (+) do HDD LED
- 2 Polo negativo (-) do HDD LED

Ao instalar ambos os conectores o LED indicativo do HDD no painel frontal do gabinete será acionado enquanto o HDD estiver em modo de leitura ou escrita.

- 3 Polo positivo (+) do Power LED
- 4 Polo negativo (-) do Power LED

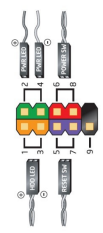
Ao instalar ambos os conectores o LED indicativo de ligado do gabinete será acionado quando o computador estiver ligado.

5 e 7 - Reset SW

Ao instalar este conector o botão Reset irá reiniciar o computador, se pressionado.

6 e 8 – Power SW

Ao instalar este conector o botão Power irá ligar o computador, se pressionado por 3 segundos ou mais forçará o desligamento do computador.



#### 6. Garantia:

Sempre serão consideradas as condições de garantia 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 pelo período de até 1 ano a partir da nota fiscal de venda do distribuidor oficial. Portanto, fica a critério de cada revendedor 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, 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, o consumidor final deverá entrar em contato com o seu revendedor. A garantia será efetuada através dele.

#### 7.2 Revendedor:

Para acionar a garantia, o revendedor deverá entrar em contato com o seu distribuidor oficial ou através do site <a href="https://www.bluecase.com.br">www.bluecase.com.br</a>.

#### Observação:

O item enviado para a garantia será testado, com o objetivo de identificar o defeito informado. Podendo ser reparado ou substituído por item igual ou similar, conforme disponibilidade em estoque.

## 8. Perda da garantia:

- Violação interna da placa-mãe;
- Uso inadequado em desconformidade com as orientações de utilização;
- Danos físicos, inclusive os de transporte;
- Se 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 no produto.

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

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

www.bluecase.com.br

