

SHERMAN YOUR GAMING MECHANICAL KEYBOARD

SHERMAN

MANUAL DO USUÁRIO





Bem-vindo ao nosso esquadrão soldado! Temos certeza de que com nossos produtos você será capaz de demonstrar melhor suas habilidades e eliminar seus demonstrar melhor suas habilidades e eliminar seus "targets" com muito mais facilidade.

Agora você faz parte de um grupo de jogadores de elite e esperamos grandes coisas de você, caro soldado!

Precisa de ajuda?

Em caso de dúvidas sobre nosso produto, por favor entre em contato com nossa equipe técnica pelo nosso e-mail, ou no site de nosso suporte pelo QR Code. Informe no título do e-mail o produto e o problema encontrado. Nos envie vídeos e fotos do problema para facilitar a identificação do mesmo.

Caso o problema não possa ser resolvido remotamente, nossos acessores irão lhe orientar sobre como proceder.



https://www.pichau.com.br/atendimento

N° da Madela		TGT-SHR-RBW01	Tipo	Teclado mecânico com cabo USB
lmagem do Produto		Tol 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Timeset
Especificações Básicas		Especificação		Especificação
	Tipo de Teclado	Mecânico	Linguagem do Layout	Português
	Porta de Conexão	USB	Dimensões	432x127x32mm
	Método de Conexão	USB	Peso	700±20g
	Voltagem	5 V	Corrente em Trabalho	<300mA
	Teclas Multimidia	FN+F1-F12	Corrente em Stand-by	700±20g
	Tipo de Tecla	Switchs Mecânicos	Cabo USB	Ф 3.5 mm х 1.5М
	Força de Acionamento	60g±10g	Porta Compatível	USB 1.1/2.0
	Ponto de Acionamento	4.0±0.5MM		
	Vida Útil	20 Milhões de Cliques	Sistemas Compatíveis	WinXP, Vista, Win7, Win8, Win10
	Bloqueio WIM	Sim	Cores das Luzes das Teclas	A primeira zona é amarela, a segunda zona é laranja dourado, a terceira zona é rosa e roxa, a quarta zona é azul e a quinta é rosa.
	Driver USB	Não necessita Drives, Plug & Play Suportado	Brilho de Luz na Tecla +	Sim
	Direção W/A/S/D	Sim	Brilho de Luz na Tecla -	Sim
	Ajuste de Luz de Fundo	3 Níveis	Função Respiração em Contraluz	Sim
	Tecnologia de Teclas	Teclas com Dupla Injeção	Teclas Anti-Ghosting	25 Teclas Anti-Ghosting
	Controle Principal IC Selado	LPFP48L	Umidade para Armazenamento	≤93%(40°C)
	Voltagem Operante	DC4.5V-5.5V	Temperatura Operante	0~45°C
	Corrente Operante	<300 mA	Umidade Operante	20~90%

Especificações Básicas	Corrente em Stand-By	≤20mA	Temperatura para Armazenamento	-40~+85°C	
FN + Descrição de Combinações de funções	FN+F1	Media Player	FN+F8	Próximo	
	FN+F2	Volume -	FN+F9	e-mail	
	FN+F3	Volume +	FN+F10	Home	
	FN+F4	Muda	FN+F11	Bloqueio Total	
	FN+F5	Stop	FN+F12	Calculadora	
	FN+F6	Anterior	FN+ESC	Os efeitos de luzes voltam para as configurações padrão	
	FN+SCRLK	Desliga Luz de Fundo			
	FN+F7	Play/Pausa	FN+WIN	Bloqueia/Desbloqueia WIM	
	FN+ ↑	Brilho das Luzes do Teclado +	FN+↓	Brilho das Luzes do Teclado -	
	FN+→	A taxa de respiração da luz de fundo é acelerada	FN+ ←	A taxa de respiração da luz de fundo é desacelerada	
25 Teclas Anti-Ghosting					
		ESPECIFICAÇÕES DE M	ATERIAL		
Partes		Cor	Material		
Teclas		Fonte de moldagem por injeção de duas cores branco leitoso e teclas pretas	ABS		
Capa do Painel		Preto	ABS		
Botão do Painel		Preto	ABS		
Pés do Teclado		Preto	ABS		
Pad			Borracha		
PCB		Preto brilhos/espessura da placa 1.0mm			
Cabo		Ф 3.5mm x 1.5M PV C			

RECURSOS

- A Suporta 25 teclas sem conflito.
- B Organização em português de 107 teclas, permitindo rodar sistemas operacionais como WinXP, Vista, Win7, Win8, Win10, Win11, Android, Linux, Mac, etc...
- C Padrão modo sempre ligado.

MODO DE LUZ

- 1. Luz de fundo está sempre ligada. Pressione o botão para alterar o estado da luz de fundo.
- 2. Então vá para Breathing.
- 3. Do 1, 3, 5 e 2, 4, 6 para alterar a constância do modo luz.
- 4. Alterne os padrões de respiração do 1, 3, 5 e 2, 4, 6.
- 5. Acenda alternadamente dos dois grupos do meio para os dois lados
- 6. Os dois grupos nos dois lados retrocedem até o centro e acendem em turnos.
- 7. Do primeiro grupo até o sexto grupo, as luzes se sobrepõem para baixo em turnos.
- 8. Do sexto grupo até o primeiro grupo, as luzes se sobrepõem para cima em turnos.
- 9. Do meio dos dois grupos até os dois lados, as luzes se sobrepõem e se iluminam em turnos
- 10. Os dois grupos dos dois lados retrocedem até o centro e se acendem em turnos
- 11. Luzes acendem por 6, 5, 4, 3, 2, 1,
- 12. As luzes seguem por 1, 2, 3, 4, 5, e 6 em ordem.

D. FN+↑. Vaiusta o brilho da luz de fundo: FN+SCRLK desliga a luz de fundo.

FN+ ← , → ajusta a frequência da respiração de luz de fundo, o padrão é alto quando a luz de fundo está no modo Breathing:

FN+↑. ↓ pode também ajustar o brilho da luz de fundo ao mesmo tempo.

FN+ → acelera a respiração e a cintilação durante o ajuste, 3 ajustes de aceleração.

Quando FN+←é ajustado, a respiração e a oscilação é desacelerada, e terá 3 níveis de ajuste.

Quando FN+↑ é ajustado, o brilho geral da luz aumenta, e aumenta as 3 velocidades.

Quando FN+↓ é ajustado, o brilho geral da luz diminui, e diminui as 3 velocidades, e o quanto estágio irá apagar a luz do botão.

Trave a tecla WIN usando FN+WIN, e o indicador W no canto superior direito está aceso, indicando que a tecla WIN está travada.

Pressione a tecla CAPS para alternar entre letras maiúsculas e minúsculas. O indicador C no canto superior direito estará aceso, indicando que a alternância entre maiúscula e minúscula foi bem sucedida.

Quando NUM estiver ligado, o indicador N no canto superior direito estará aceso indicando que a área teclas numéricas está ligada.



SHERMAN

