vocasterhub

Guia do Usuário

Versão 1 Conte suas histórias

Focusrite.com

Conteúdos

Introdução
Requisitos de Sistema
Instalando o Vocaster Hub
Layout do Vocaster Hub
Vocaster One
Vocaster Two
Características Principais
Controles de Entrada de Microfone
Controle Deslizante de Nível de Mic e Medidor
Mute
Enhance
Auto Gain
48V
Outros Botões
Mute do Alto-falante
A Seção de Mixagem
Sliders e Mutes
Canais do Mixer
Página de Configurações
Atualizando
Atualizando o Software Vocaster Hub 10
Atualizando o Firmware do Vocaster

Parâmetros das Predefinições do Enhance	



Diga ao mundo

Introdução

Este é o Guia do usuário do Vocaster Hub, o aplicativo de software que você usa para controlar sua interface Vocaster.

Este guia do usuário descreve o software Vocaster Hub, mas para obter mais informações sobre a interface do Vocaster, você precisará ler este guia do usuário e o guia do usuário do hardware Vocaster.

Você pode baixar os Guias do Usuário Vocaster One e Vocaster Two em: focusrite.com/downloads

Requisitos de Sistema

IMPORTANTE

Visite o link a seguir para obter informações atualizadas sobre a compatibilidade do computador e do sistema operacional para o Vocaster Hub: support.focusrite.com

Instalando o Vocaster Hub

Você pode instalar o Vocaster Hub no Windows e no Mac. Para baixar e instalar o Vocaster Hub:

- 1. Vá para o site de downloads da Focusrite: focusrite.com/downloads
- 2. Encontre seu Vocaster no site de Downloads.
- 3. Baixe o Vocaster Hub para seu sistema operacional (Windows ou Mac).
- 4. Abra a pasta Downloads no seu computador e clique duas vezes no instalador do Vocaster Hub.
- Siga as instruções na tela para instalar o Vocaster Hub. Se estiver instalando o Vocaster Hub para Windows, seu computador será reiniciado.
- 6. Se ainda não estiver pronto, conecte sua interface Vocaster ao seu computador com o cabo USB.
- 7. Abra o Vocaster Hub e ele detectará seu Vocaster One ou Vocaster Two automaticamente.

Não consigo ver meu Vocaster no software?

Se o seu Vocaster não for reconhecido no Vocaster Hub, use os links no software para visitar nosso Help Centre ou entre em contato com nossa equipe de suporte.

vocaster hub		:=
	Connect your Vocaster to start your podcast!	
Connect y	your USB cable and check that the computer icon is lit white	
	Speer not help?	
	Help.Centre Contact.Support	
Clique em	Help.Centra Contact.Support	
Clique em Help Centre	Entre em	
Clique em Help Centre para encontra	Entre em	
Clique em Help Centre para encontra as etapas para corrigir esse	r Entre em a nossa Equipe d	e

Layout do Vocaster Hub

O layout do Vocaster Hub varia dependendo de qual interface Vocaster você conecta ao seu computador.

Embora o layout seja diferente, o funcionamento de cada seção do Vocaster Hub é o mesmo. Os diagramas a seguir mostram os layouts do Vocaster One e Vocaster Two. Para o resto deste guia do usuário usaremos screenshots com um Vocaster Two conectado e informaremos quando as características forem apenas do Vocaster Two.

Vocaster Two



Vocaster One

Diga ao mundo

48V

.....

Auto Gain

Show Mix

Características Principais



Controles de Entrada de Microfone

Controle Deslizante (Slider) de Nível de Microfone e Medidor

A seção de Nível de Microfone do Vocaster Hub espelha os controles de pré-amplificador que você tem na frente do equipamento Vocaster. Em um relance você pode ver onde o controle deslizante de Nível do Microfone (ou ganho) está ajustado e quão alto está o sinal no medidor.

Slider

O Slider do controle de Nível do Mic é uma representação de software do ♥ botão no painel superior do Vocaster.

Host		48V
	Mic Level	

Você pode clicar e arrastar o deslizador no software para aumentar o ganho (direita) ou reduzir o ganho (esquerda). Ao mover o botão, o slider se moverá para refletir isto.

Meter

O meter é a seção do controle de Nível do Microfone que se acende quando você fala em seu microfone.



Recomendamos o uso do Auto Gain para definir seu Nível de Mic, mas se seu microfone estiver distorcendo ou muito alto, você pode usar o medidor para definir um nível melhor.

O medidor acende em verde e se torna amarelo à medida que o sinal fica mais alto. Para definir o ganho, fale no microfone como se você estivesse gravando e mova o slider ou © o botão para que o medidor comece a ficar amarelo quando você falar mais alto.

Indicador de Clip

O Indicador de Clip é a peça vermelha na extrema direita do medidor que aparece quando o sinal está recortando. Evite o recorte, pois seu microfone pode distorcer quando ele atingir este nível.

Host		48V
	Mic Level	

Se você vir o meter do clip aparecer, gire para baixo o ♥ botão ou mova o Slider para a esquerda para reduzir o ganho.

Para 'limpar' o Indicador de Clip, clique no próprio Indicador de Clip vermelho. Isto remove a luz para todas as entradas e canais de Mix.

Mute

O botão Mute no Vocaster Hub faz o mesmo trabalho que o botão Mute no Vocaster: aperte-o para "desligar" seu microfone:



Quando o Mute está ligado, os botões de hardware: Auto Gain e o Mute acendem em vermelho e a auréola do Ganho em seu Vocaster pulsa em vermelho.

Enhance

O botão Enhance aplica três efeitos para otimizar seu sinal para gravação de voz. Os três efeitos são aplicados nesta ordem:

- High-Pass Filter (HPF)
- Compressor
- Three-Band EQ (Equaliser)





As descrições do que cada efeito faz exatamente estão além do escopo deste guia do usuário. Se você estiver interessado em aprender mais, recomendamos que procure o nome de cada efeito online.

Enhance Presets

O Enhance tem predefinições que aplicam parâmetros diferentes à sua voz, dependendo de como você quer que sua voz soe.

Os parâmetros para cada Preset de efeito estão no final deste guia do usuário, consulte "Parâmetros das Predefinições de Enhance" na página 11.

	Radio
As predefinições disp	oníveis são:

- Limpo
- Quente
- Brilhante
- Radiofônico

focusrite.com

Auto Gain

O Auto Gain é uma versão de software do botão no Vocaster. Clique neste botão para iniciar o processo de Auto Gain.



Fale normalmente por dez segundos enquanto o cronômetro faz a contagem regressiva.

peak at your normal vol	ume 8
Cancel Auto Gain	

O Auto Gain medirá o nível de sua voz e definirá o ganho de modo que as partes mais altas de sua voz estejam em torno de -6 a -16dB em seu software de gravação.

48V

Microfones condensadores precisam de 48V, ou phantom power, para funcionar.



A maioria dos microfones de podcasting não precisa disto, mas se seu microfone precisa, você pode ligar 48V usando o botão no Vocaster Hub.

Isto é o mesmo que pressionar o botão 48V no painel traseiro do Vocaster.

Outros Botões

Mute do Alto-falante

Este botão permite que você mute as saídas do alto-falante de seu Vocaster. Clique no ícone do alto-falante para alternar entre mute ligado (vermelho) ou desligado (preto)



NOTA: Você pode criar uma microfonia se seus alto-falantes estiverem ativos ao mesmo tempo que um microfone! Desligue seus altofalantes enquanto grava podcasts, e use fones de ouvido para monitoração.

A Seção Mix

A seção Mix na base do Vocaster Hub tem todos os canais de entrada para seu 'Show Mix' listados com um botão Slider, Meter e Mute.



Sliders e Mutes

Os botões Sliders e Mute ajustam o nível indo para o seu Show Mix (mix de fones de ouvido/alto-falante) e canais de Videochamada L & R.

Estes sliders não afetam seus níveis de gravação se você estiver gravando cada canal individualmente em seu software de gravação.

Canais do Mixer

Host

Ajusta o nível enviado da entrada do microfone Host para o Show Mix.

Guest (Somente Vocaster Two)

Ajusta o nível enviado da entrada do microfone Guest para o Show Mix.

Aux

Ajusta o nível enviado da entrada do Telefone/Dispositivo 🗍 para o Show Mix.

Bluetooth (Somente Vocaster Two)

Ajusta o nível enviado de um Dispositivo Bluetooth conectado ao seu Vocaster Two para o Show Mix. Os botões de volume de seu dispositivo Blutooth também controlarão o nível do Slider.

Loopback 1

Ajusta o nível enviado do Loopback 1 para o Show Mix. O sinal Loopback 1 virá de aplicações que enviam seu áudio para o Software Playback 1 e 2.

Loopback 2

Ajusta o nível enviado do Loopback 2 para o Show Mix. O sinal Loopback 2 virá de aplicações que enviam seu áudio para o Software Playback 3 e 4.

Show Mix

Esta é a principal mixagem de todas as entradas do Vocaster. Você pode gravar a mixagem do Vocaster Hub selecionando as entradas 'Show Mix' de seu software de gravação. O slider ajusta o nível geral para seu software de gravação.

IMPORTANTE

Se os indicadores de clip acendem na seção Mix, reduza o nível da fonte, não o slider. Para o Show Mix que serão outros sliders

focusrite.com

Página de Configurações

Clique neste ícone para abrir a página de Configurações do Vocaster Hub,



Na página de configurações, você verá as seguintes informações:

Versão

Isto mostra a versão do Vocaster Hub que você está usando.

Status do Vocaster

Isto mostra qual dispositivo o Vocaster Hub reconhece, a taxa de amostragem (sempre 48kHz) e a versão do Firmware do seu Vocaster.

Análises

Use esta caixa de seleção para opt in para usar a análise para nos ajudar a tornar o Vocaster Hub melhor. Consulte nossa Política de Privacidade para mais informações.

Atualização

Atualizando o Software Vocaster Hub

O Vocaster Hub é atualizado automaticamente. Se uma nova versão estiver disponível, aparecerá uma caixa de diálogo quando você abrir o Vocaster Hub.

Você pode optar por instalar a atualização, ignorar a atualização ou 'Lembre-me Mais Tarde'.

Atualizando o Firmware do Vocaster

Vocaster Hub lhe informa quando uma atualização de firmware está disponível para seu dispositivo. Esta mensagem aparece:



Mensagem de atualização: Seu Vocaster precisa ser atualizado antes de poder utilizá-lo com o

Vocaster hub.

Seu Vocaster pode precisar de uma atualização pronta para uso e, ocasionalmente, depois de melhorarmos o dispositivo.

Clique em 'Start Update' e o Vocaster Hub exibirá esta tela de atualização:

Updating your Vocaster	
Please do not turn it off or disconnect it.	

Atualizando seu Vocaster.

Após a atualização, o Vocaster Hub retorna à janela principal do Vocaster e você pode continuar a usar seu Vocaster.

Parâmetros dos Presets do Enhance

Esta tabela mostra os parâmetros que usamos para fazer as predefinições para o recurso Enhance do Vocaster.

	EQ HPF	EQ Band 1			EQ Band 2			EQ Band 3			Compressor				
Nome do Preset	Frequency	Frequency	Q	Gain	Frequency	Q	Gain	Frequency	Q	Gain	Threshold	Ratio	Attack (ms)	Release (ms)	Gain
Limpo	80Hz	135Hz	0.6	-2dB	2000Hz	0.6	+2dB	7000Hz	1.2	+2dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Quente	80Hz	135Hz	0.8	-1dB	450Hz	0,7	+2.5dB	2500Hz	0.5	-1dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Brilhante	80Hz	500Hz	0.6	-2dB	2000Hz	0.6	+3dB	11000Hz	1.0	+3dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB
Radiofônico	80Hz	100Hz	1	+2.5dB	1000Hz	1.5	-1.5dB	6000Hz	1.15	+1.5dB	-22dB	4:1	10	30	+5dB

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Solução de Problemas

Para todas as consultas de solução de problemas, visite Focusrite Help Center em support.focusrite.com

Direitos Autorais e Avisos Legais

Focusrite é uma marca registrada e Vocaster é uma marca comercial da Focusrite Audio Engineering Limited.

Todas as outras marcas registradas e nomes comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. 2022 © Focusrite Audio Engineering Limited. Todos os direitos reservados.

