

Métodos de Reprogramação

Há três métodos para reprogramar receptores StarFire™ 7000, e dois métodos para receptores do StarFire™ 7000 Integrado. As instruções abaixo descrevem como usar cada método.

Over-the-Air

Este método pode ser usado com os Receptores StarFire™ 7000 Universal e StarFire™ 7000 Integrado.

 Se estiver usando um monitor Geração 4 com uma conexão de Wi-Fi® ativa ou um MTG (Gateway Telemático Modular) conectado a uma conexão Wi-Fi® ativa ou a uma boa cobertura de celular, o receptor StarFire™ 7000 pode ser atualizado usando as atualizações Over the Air.

OBSERVAÇÃO: É necessária uma assinatura ativa do JDLink™ para usar a conexão de celular do MTG.

- Verifique se há atualizações on-line > para outros dispositivos e examine as atualizações disponíveis
- Selecione Receptor de GPS. Clique em instalar. Uma conexão ativa é necessária durante esta etapa. Tempos de download dependem da conexão de internet.
- Assim que o download da atualização for concluído, a reprogramação leva normalmente 30 minutos para os Receptores StarFire™ 7000 Universal e StarFire™ 7000 Integrado.
- 5. Selecione "Gerenciador de Software".
- 6. Selecione "Verificar Atualizações on-line".
- 7. Selecione "Visualizar Atualizações para Outros Dispositivos".
- 8. Selecione "Receptor de GPS".
- Selecione o arquivo correto para a programação e realize o download. Tempos de download dependem da conexão de internet.
- 10. Receptores StarFire[™] 7000 Universal normalmente levam 30 minutos para concluir a atualização do software pelo CAN. Os Receptores StarFire[™] 7000 Integrados normalmente levam de 3 a 5 minutos pela Ethernet.
- 11. Mantenha o interruptor de partida na posição LIGADO ou ACESSÓRIO durante a reprogramação.

Unidade Flash USB através da Porta USB do Receptor

Este método pode ser usado com Receptores StarFire™ 7000 Universal.

Preparação do USB no Computador

1. Faça o download do novo software e salve o arquivo .zip no seu computador (área de trabalho).



2. Selecione o arquivo que agora está na sua área de trabalho e extraia os dados (é o mesmo que descompactar) para a sua área de trabalho.

🔲 🛃 🚽 Desktop										-	- 0	×		
File Home Share View												~ 🕜		
Pin to Quick Copy Paste access	Move to *	Copy to *	Delete Rename	New folder	w item • sy access •	Properties	Open ~ Edit History	Select all Select none						
Clipboard		Org	anize	New		Open		Select						
← → ∽ ↑ 🔜 > This PC > Desktop									~ Ū	Search Desktop		Q		
Y 🔹 Ouick access	^	Name			1	Date modified	Туре	e Siz	te			^		
Desktop	*	(2 4.	40N.zip	Open	_			pive	4,309 KB					
Documents	*			7-Zip				Open archiv	e					
🕹 Downloads	*			CRC S	iHA		1	> Open archiv	e		>			
Fictures	*			Scan v	with Winde	ows Defender		Extract files.						
	*			🖻 Share				Extract Here						
	*			Open	wit <u>n</u>			Extract to "4.	.40N\"					
	*			<u>G</u> ive a	iccess to			Add to archi	ive					
				Kestol	re previou:	s versions		Compress ar	nd email					
				Send	to			Add to "4.40	N.zip.7z"					
				Cut				Compress to	o "4.40N.zip	o.7z" and email				
				Сору				- Add to "4.40	N.zip.zip" "4.40N vir	n tin" and email				
				Create Delete	e <u>s</u> hortcut			Compress to	- 4.4014.21					
				Renan	ne									
				Prope										
1														
Deskton													_	×
File Home Share View						199								
🖈 📫 🗋 🕉 Cut		4		< ■		New item	•	- Open	*	Select all				
Pin to Quick Copy Paste	th	Move	e Copy Del	ete Rename	New	Easy acces	s • Pre	perties Edit		Select none				
access Paste sh	ortcut	to -	to -		folder			+ 🚱 Histor	y 🛗	Invert selection				
Clipboard			Organize			New		Open		Select				
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \rightarrow This PC \rightarrow De	sktop										√ Ū	Searc	h Desktop	Q
		^	Name	^			Status	Date modifie	d	Type	Size			^
✓								7/22/2022 0.2	05 A.M.	Cla de Lilea				
Desktop		*	4.40N				<u>ල</u> × බ ං	9/7/2020 9:3	IS AM	rite folder		200 KB		- 1
Documents		*		P.			0 4	0/1/2020 10:	I J AIVI	2ip Archive	4	,309 ND		
🕂 Downloads		*												
E Pictures		*												
		*												

 Reformate o USB para a Tabela de Alocação de Arquivos "FAT" 32 do Windows. Veja os requisitos de USB abaixo. 4. Mova a pasta "Programas" para um dispositivo de armazenamento USB.

Name	Status	Date modified	Туре	Size
Programs	0 A	7/22/2020 9:16 AM	File folder	

 Verifique se o arquivo .PRC está no dispositivo de armazenamento USB. A estrutura do arquivo deve ser exibida como USB > Programas > Receptor > SF7000.PRC

Na Máquina

- 1. Identifique a porta USB do StarFire[™] 7000 na parte inferior do receptor.
- 2. Insira o USB com o arquivo .prc correto incorporado e prossiga para o monitor dentro da cabine para iniciar o download.
- No monitor, siga as etapas abaixo para iniciar a programação do StarFire™ 7000:
 - a. Selecione "Menu Principal".
 - b. Selecione o ícone "StarFire™ 7000".
 - c. Selecione "Unidade USB" (tecla programável "A").
 - d. Selecione "Atualizar Receptor".
 - e. Selecione o arquivo correto para a programação. Isso normalmente leva 3 minutos.
 - f. Quando solicitado, selecione o botão "Continuar" para prosseguir para a funcionalidade de trabalho normal.

Unidade Flash USB através da Porta USB do Monitor

Monitor Geração 4: Este método pode ser usado com os Receptores StarFire™ 7000 Universal e StarFire™ 7000 Integrado.

Preparação do USB no Computador

 Para um Monitor Geração 4, use o Utilitário Gerenciador de Software para realizar o download do pacote de software para um USB. Consulte as Instruções de Instalação do Software do Monitor Geração 4 no Stellar Support para obter detalhes.

Na Máquina

- 1. Insira seu USB no Monitor Geração 4 com o arquivo correto incorporado e siga as etapas abaixo para iniciar a programação do receptor.
- 2. Selecione "Gerenciador de Software".
- 3. Selecione "Instalar a partir da Unidade USB".
- 4. Selecione "Visualizar Atualizações para Outros Dispositivos".
- 5. Selecione "Receptor de GPS".
- 6. Selecione o arquivo correto para programação.
- Receptores StarFire[™] 7000 Universal normalmente levam 30 minutos para concluir a atualização do software pelo CAN. Os Receptores StarFire[™] 7000 Integrados normalmente levam de 3 a 5 minutos pela Ethernet.

Monitor 2630: Este método pode ser usado com Receptores StarFire™ 7000 Universal.

Preparação do USB no Computador

- Para um Monitor 2630, use a ferramenta GS Live Update para realizar o download do pacote de software para um USB. Consulte as Instruções de Instalação do Software do GreenStar[™] no Stellar Support para obter detalhes.
- Observe que a formatação do GS Live Update pode ser usada para atualizar Receptores StarFire™ 7000 Universal através da Porta USB do Receptor. Consulte as instruções acima para usar este método.

Na Máquina

- 1. Insira seu USB no Monitor 2630 com o arquivo correto incorporado e siga as etapas abaixo para iniciar a programação do receptor.
- 2. Selecione "Menu".
- 3. Selecione "Central de Mensagens".
- 4. Selecione "Reprogramar".

- 5. Selecione "Receptor de GPS".
- Selecione "Reprogramar Dispositivo". Na caixa Mudar para versão, selecione a versão do software com o menu suspenso. Selecione Aceitar (C).
- 7. Receptores StarFire[™] 7000 Universal normalmente levam 30 minutos para concluir a atualização do software pelo CAN.

Requisitos do USB

Conectividade

- USB 2.0 ou melhor
- Reconhecido como um disco removível

Formatar

- Formatado para a tabela de alocação de arquivos (FAT) 32 do Windows™ antes de usar
- Não há nenhuma capacidade de senha ou criptografia na unidade USB

Capacidade de Memória

• 8–32 GB