

TECH2MOVE

www.tech2move.com.br

GUIA RÁPIDO

Adaptador USB-C ou USB 3.0 para
Duplo HDMI 2K/4K

WAVLINK

see the world

WL-UG7602HC

Instruções de Segurança

Sempre leia as instruções de segurança com atenção.

Guarde este guia para referência futura.

Mantenha este guia longe da umidade.

Entre em contato com o serviço de suporte quando nestes casos:

- O Equipamento foi exposto a umidade.
- O Equipamento foi derrubado ou danificado.
- O Equipamento chegou com a embalagem violada.
- O Equipamento não está funcionando como deveria ou não pode funcionar de acordo com este Guia.

Declaração de direitos autorais

Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida de nenhuma forma sem devida autorização por escrito.

Outras marcas ou nomes de marcas citadas, são de suas respectivas companhias.

Aviso Legal

Toda informação neste documento pode mudar sem aviso prévio. O fabricante e o distrib. não representa ou garante a precisão deste documento e não pode ser válido em casos de eventuais danos ou perdas, independente de ser especial, incidental, por consequência ou qualquer tipo de dano.

Sobre descarte do produto



No fim de sua vida útil, este produto não deve ser tratado como lixo comum doméstico. Ele deve ser levado até o lixo eletrônico de sua cidade ou enviado ao próprio vendedor para descarte.

Introdução

O adaptador USB3.0 p/ HDMI é um adaptador multi modo que suporta duas saídas de vídeo HDMI; Ele pode estender sua imagem/vídeo para uma tela externa (ex: Projetor, HDTV, Monitor HDMI, etc.). Independente de onde precisa estender a imagem, este adaptador irá te ajudar em seu objetivo.

Benefícios

- Fácil de transportar graças a seu design compacto
- Usa USB 3.0 e uma poderosa GPU, que garante uma transmissão de vídeo estável.
- Uma porta HDMI suporta saída 3840x2160@30 e a outra 1920x1080@60 de saída.
- Suporta resoluções de 640x480@60Hz até 3840x2160@30Hz.
- Suporta vários formatos de decoder de vídeo (H.264, H.263, mp4, mp2, DivX, AVS, JPEG, etc).
- Conecte múltiplos adaptadores USB 3.0 ao seu PC para estender sua tela a vários monitores. Windows até 8 monitores, MAC até 6 monitores.



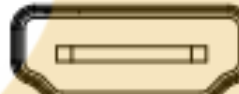
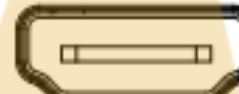
Requerimentos do Sistema

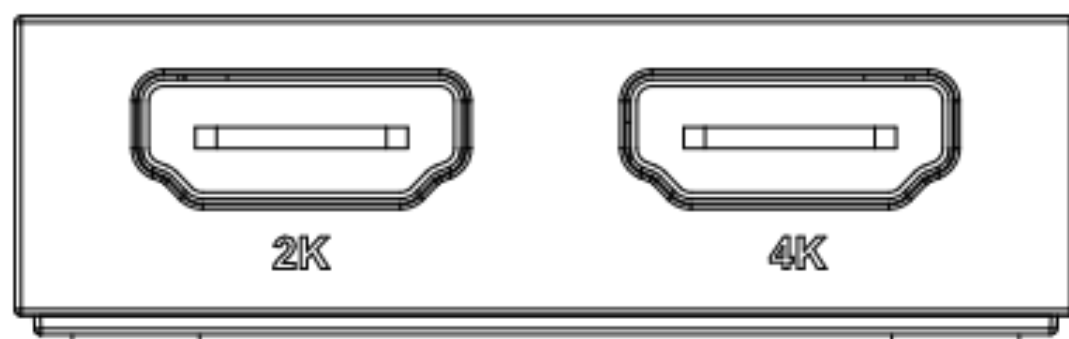
- Microsoft Windows 7/8/8.1/10/11
- Mac OS 10.10.x ou maior
- Processador: Core i5 ou melhor
- RAM: 4GB
- Monitor até 4K UHD

Conteúdo

- 1 x Adaptador Dual Display USB 3.0 p/ HDMI.
- 1 x Cartão com links para download dos Drivers.
- 1 x Guia rápido.

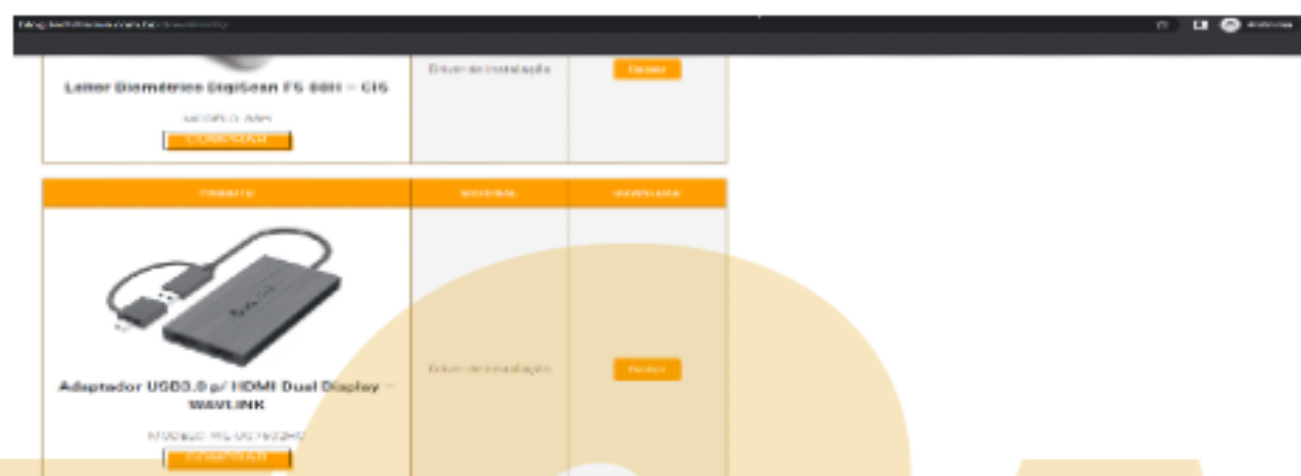
Resolução de Tela

Sumário Resolução Máxima			
			
		2K	4K
Win 10	Duplicado	1920*1080@60Hz	1920*1080@60Hz
	Extendido	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz
Mac OS	Duplicado	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz
	Extendido	1920*1080@60Hz	3840*2160@30Hz

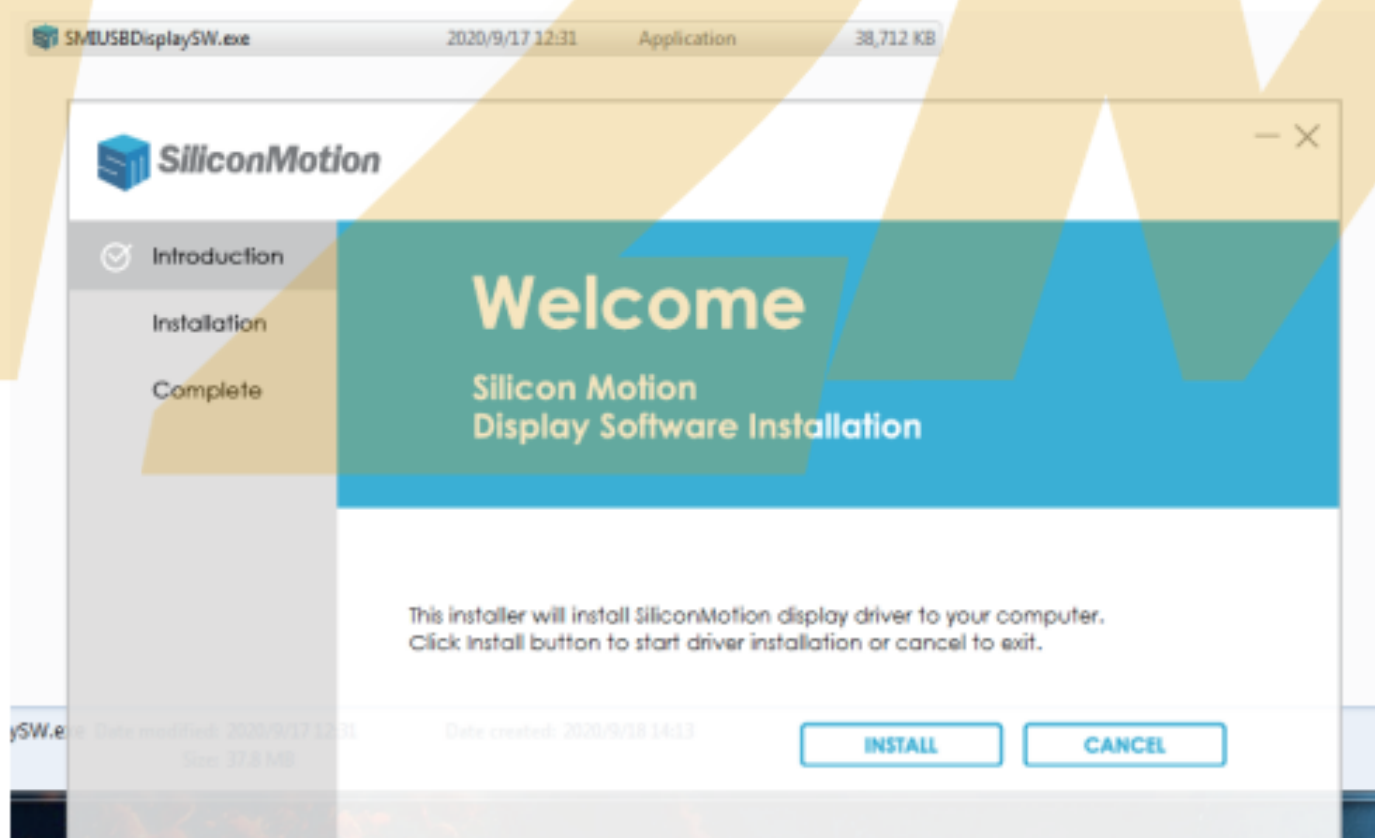


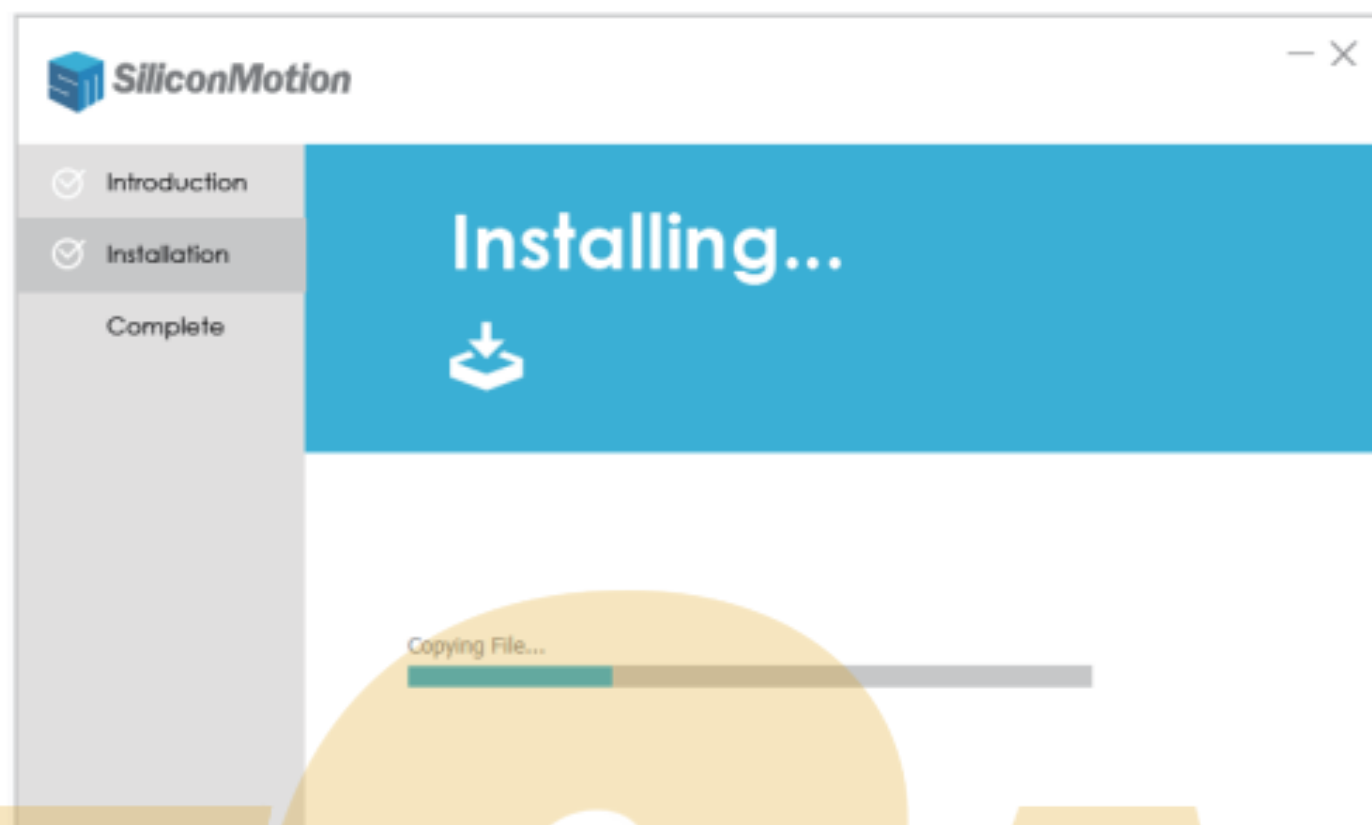
Instalação do Driver

1. Para baixar os drivers acesse: <http://blog.tech2move.com.br/downloads/> e baixe o driver correto.

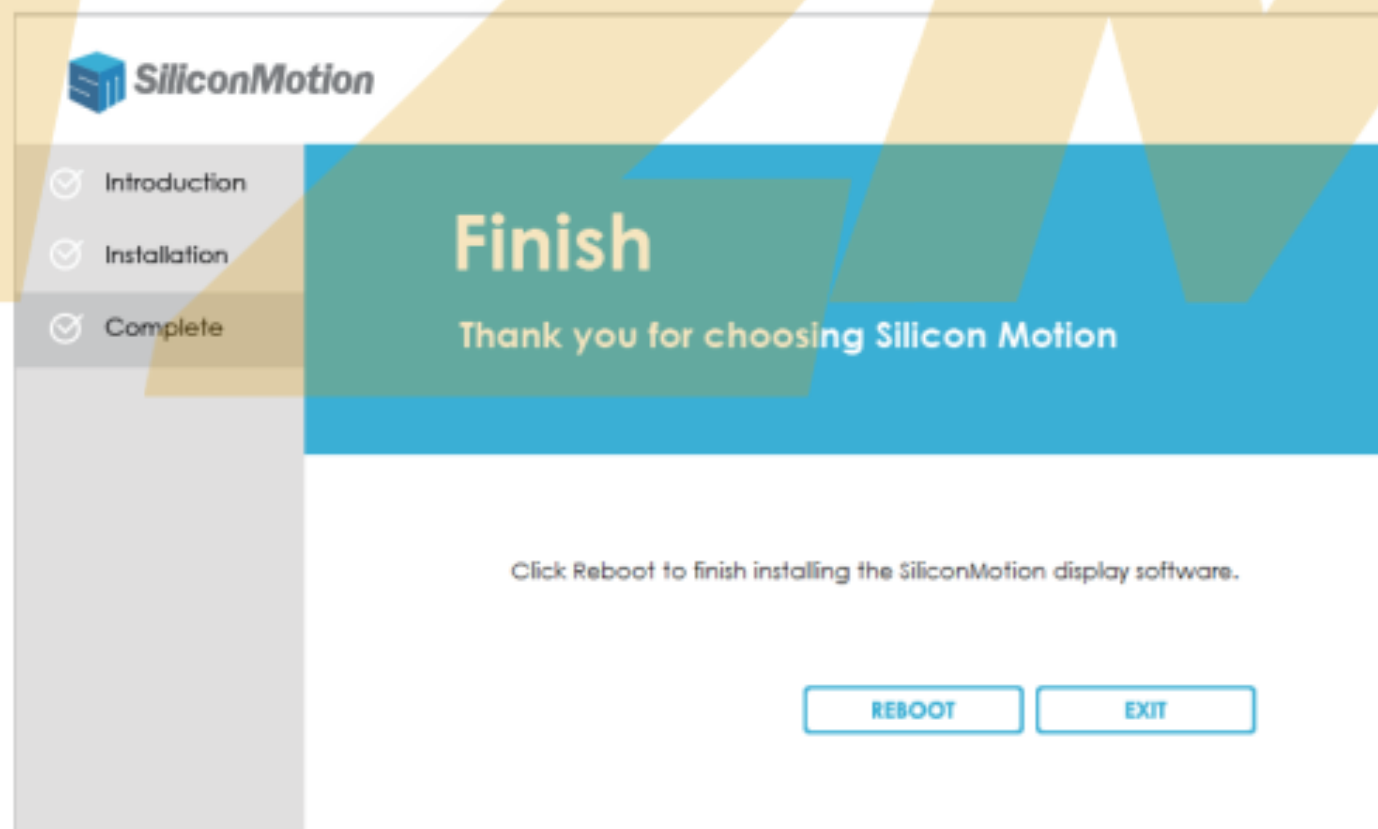


2. Clique no arquivo de final ".exe" para iniciar a instalação.





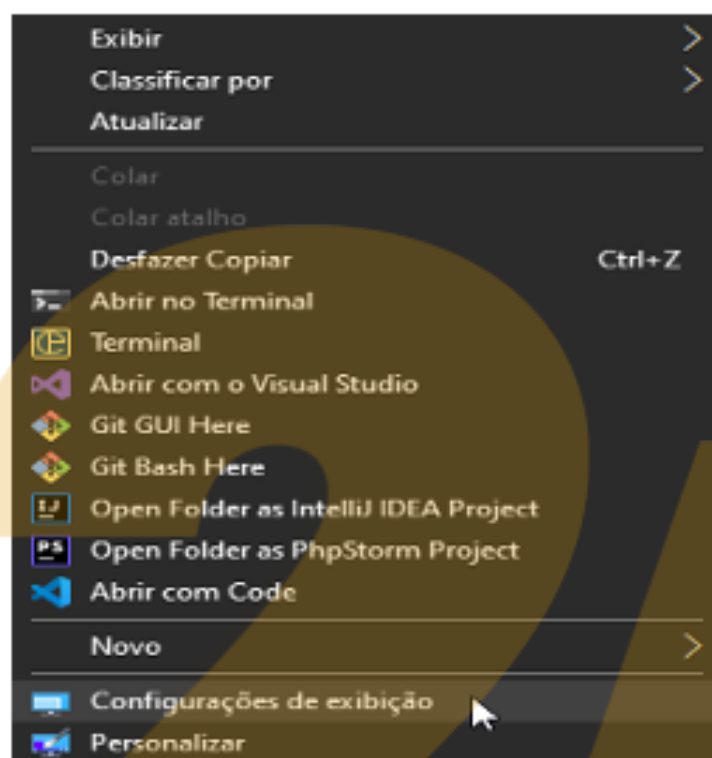
3. Clique no botão "REBOOT" para reiniciar o computador e finalizar o processo de instalação.



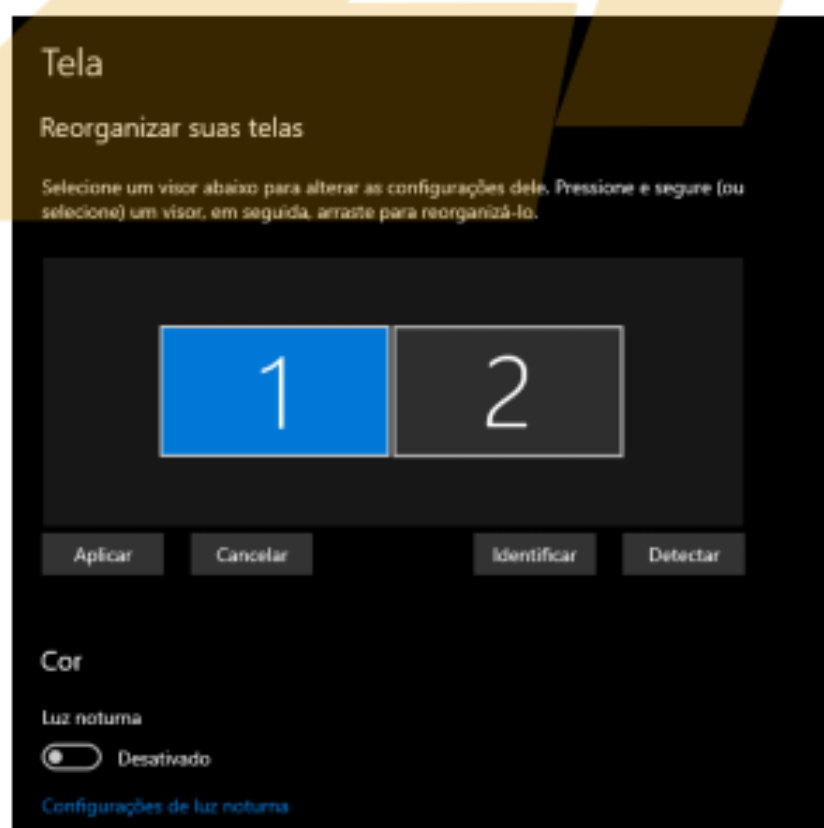
Opção de Modo de Tela

Para usuários Windows.

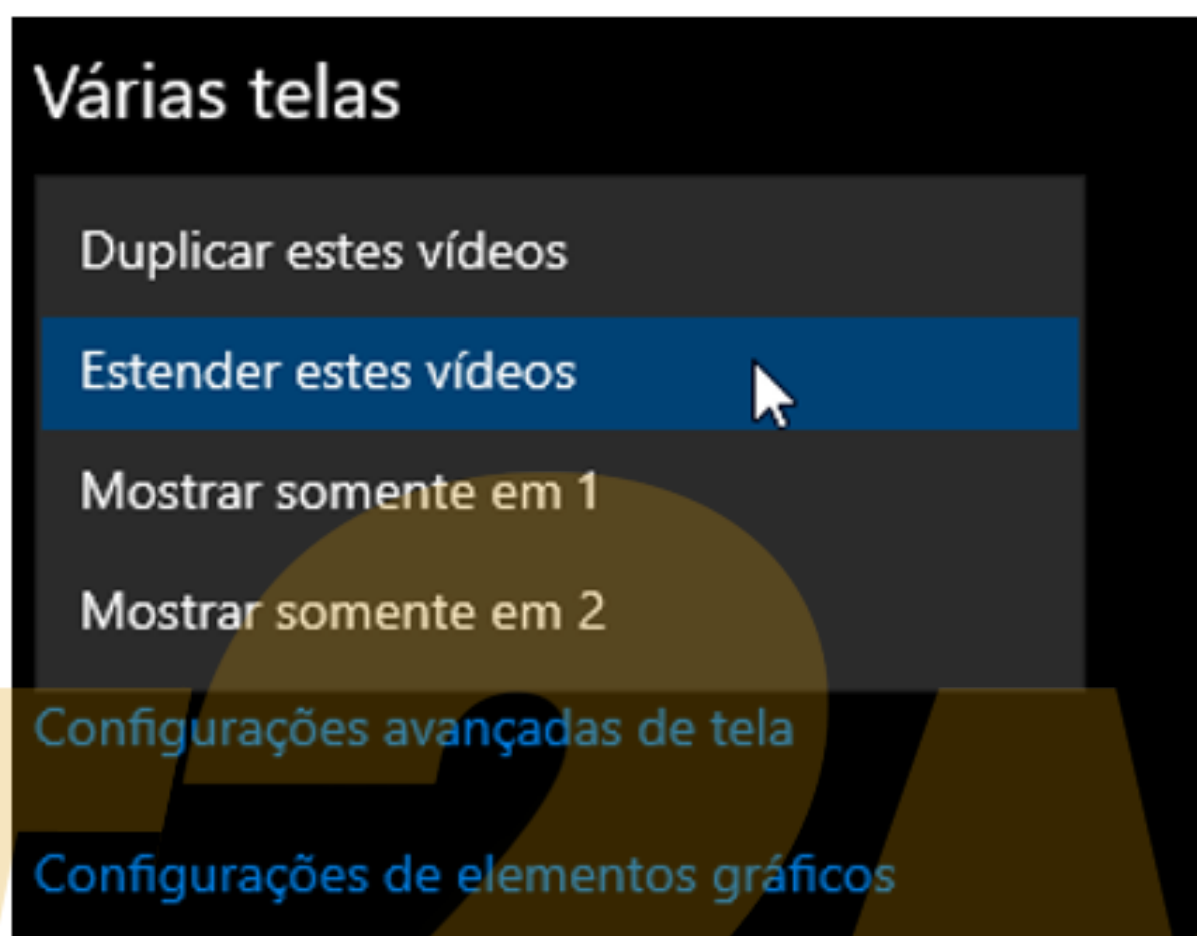
1. Botão direito na área de trabalho e selecione "Configurações de exibição".



2. Na seção "Tela", selecione o monitor 1 ou o monitor 2.

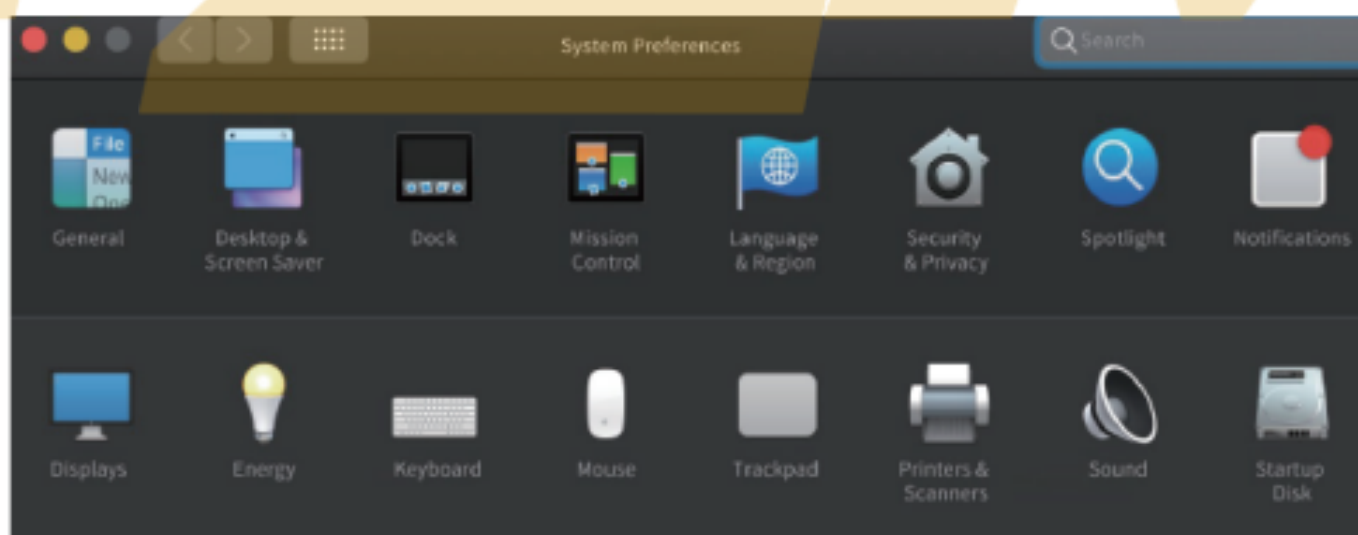


3. Desça até "Várias telas", e selecione o modo que precisa.

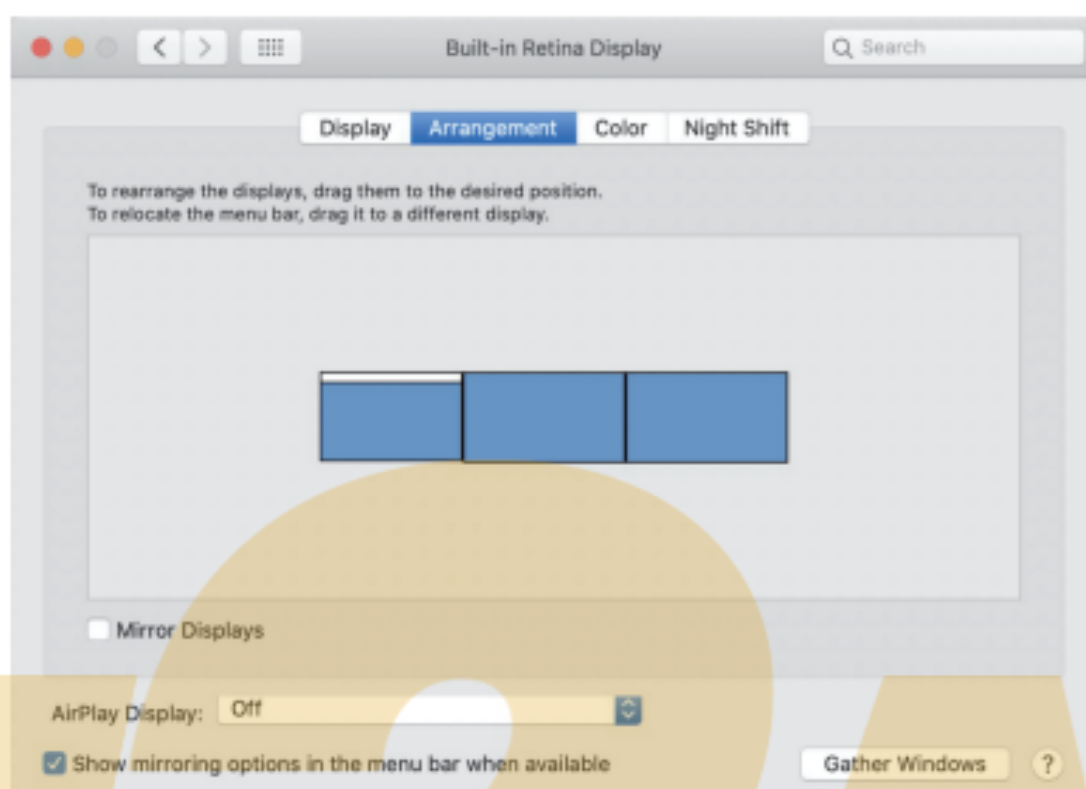


Para usuários MAC

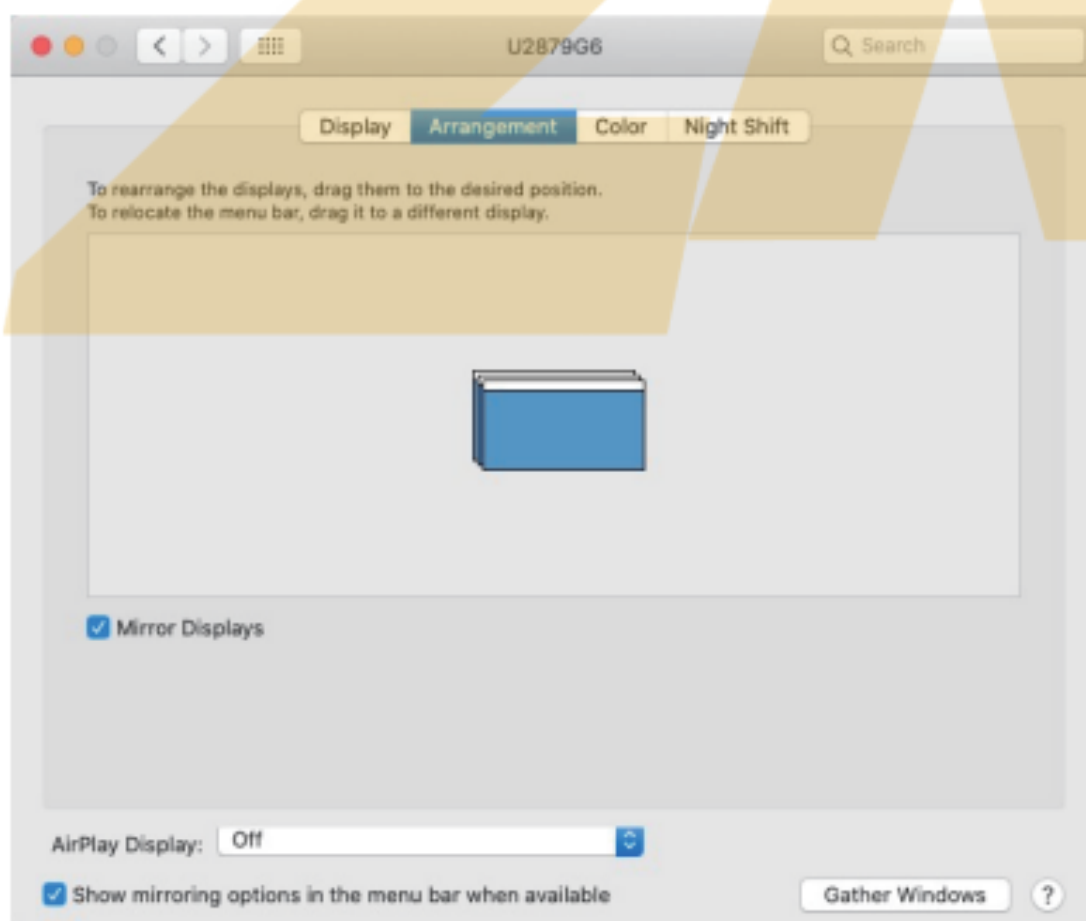
1. Selecione "Opções de sistema" e escolha "Telas".



2. Clique em "Arranjo" para mudar a posição das telas conectadas

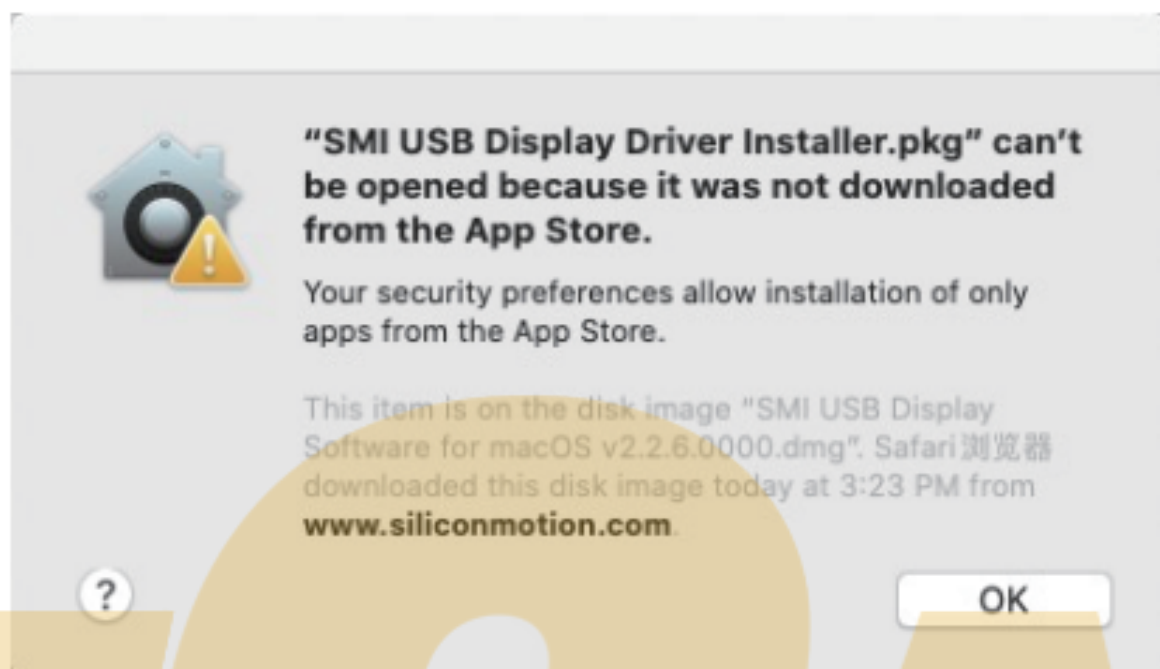


3. Para usar o modo de espelhamento, você deve marcar a caixa "Espelhar telas" abaixo do ícone central.

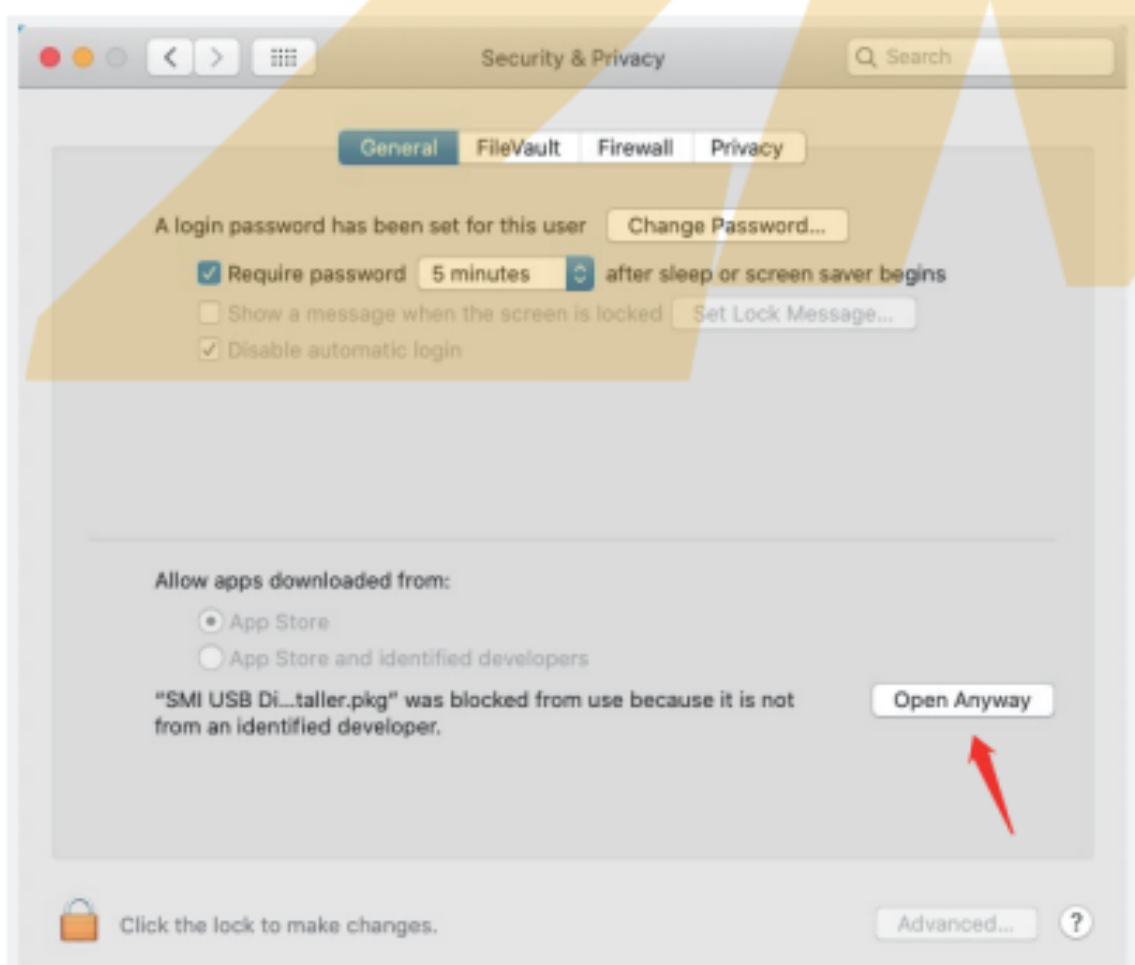


Aviso:

Devido a política de privacidade do Mac, pode ser que você enfrente o seguinte problema:



Selecione "Opções do Sistema" e escolha "Segurança & Privacidade", clique em "Abrir assim mesmo" e aceite a instalação do driver.



Resoluções suportadas

2K

Windows 10/11

1920×1080	60Hz
1680×1050	60Hz
1600×1200	60Hz
1600×900	60Hz
1440×1050	60Hz
1440×900	60Hz
1280×1024	60Hz
1280×800	60Hz
1280×720	60Hz
1152×864	60Hz
1024×768	60Hz
800×600	60Hz
720×480	60Hz
640×480	60Hz

Mac OSX

1920×1080	60Hz
1920×1080	30Hz
1600×900	60Hz
1280×720	60Hz

A lista exata das resoluções suportadas depende da performance do seu monitor.

4K

Windows 10/11

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1680×1050	60Hz
1600×1200	60Hz
1600×900	60Hz
1440×1050	60Hz
1440×900	60Hz
1280×1024	60Hz
1280×800	60Hz
1280×720	60Hz
1152×864	60Hz
1024×768	60Hz
800×600	60Hz
720×480	60Hz
640×480	60Hz

Mac OSX

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1920×1080	30Hz
1600×900	60Hz
1280×720	60Hz

T2M



Tech2Move: www.tech2move.com.br