

Lista de câmaras compatíveis com o WEEBILL LAB

Atualizado em 12 de dezembro de 2018 (correspondente à versão de firmware do estabilizador: V1.84, versão de firmware de transmissão de imagem V1.15)

Os modelos de câmara listados na tabela podem ser equilibrados no WEEBILL LAB e alcançar o efeito de estabilização quando emparelhado com lentes compatíveis.

As funções da câmara que o WEEBILL LAB pode controlar serão mostradas nas colunas "Controle de punho e Controle de app" e serão melhoradas à medida que os testes continuarem.

Marca	Modelo da câmara	Cabo de controle de câmara compatível	Controle de punho	Controle de app	Suporte a transmissão de imagens ou não	Precauções para configurações de câmara/lente	Versão do firmware da câmara	Plano de atualização do firmware	Lentes compatíveis
Sony	A7	Micro USB - Micro USB	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Foco de acompanhamento manual (com motor de acompanhamento de foco) 4. Ajuste de abertura 5. Ajuste de velocidade do obturador 6. Ajuste de ISO	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Ajuste de abertura 4. Ajuste de velocidade do obturador 5. Ajuste de ISO 6. Ajuste de balanço de branco	Não	1. Selecione MENU > Conexão USB > PC remoto 2. Defina o controle do computador remoto como computador + dispositivo da câmara	/	/	FE 16-35 mm F2.8 GM FE 12-24 mm F4 G Vario-Tessar T* FE 16-35 mm F4 ZA OSS FE 24-70 mm F2.8 GM (somente as A6300 e A6500 podem ser equilibradas em distância focal de 24-55 mm com a câmara apenas) Vario-Tessar T* FE 24-70 mm F4 ZA OSS FE 28 mm F2 Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA Planar T* FE 50 mm F1.4 ZA FE 50 mm F1.8 Sonnar® T* FE 55 mm F1.8 ZA FE 85 mm F1.4 GM E 10-18 mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS E PZ 18-105 mm F4 G OSS E 18-200 mm F3.5-6.3 OSS LE (pode ser equilibrada em distância focal de 18-55 mm sem remover a tampa da ocular) Sonnar® T* E 24 mm F1.8 ZA (SIGMA) 30 mm F1.4
	A7S				Sim		/	/	
	A7S2				Sim		/	/	
	A7R				Não		/	/	
	A7R2				Sim		/	/	
	A7R3				Sim		/	/	
	A7M2				Sim		/	/	
	A7M3				Sim		/	/	
	A6000				Não		V3.20	/	
	A6300				Sim		V1.10	/	
	A6500				Sim		V1.05	/	
Panasonic	GH5s	Micro USB - TIPO C	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Foco de acompanhamento manual (com motor de acompanhamento de foco) 4. Ajuste de abertura 5. Ajuste de velocidade do obturador 6. Ajuste de ISO Iniciar/parar vídeo	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Ajuste de abertura 4. Ajuste de velocidade do obturador 5. Ajuste de ISO 6. Ajuste de balanço de branco	Sim	Defina o modo USB da câmara para PC (Tether)	V1.1		LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK) LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS
	GH5				Sim		V2.2		
Nikon	Z6	Micro USB - TIPO C	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Foco de acompanhamento manual (com motor de acompanhamento de foco) 4. Ajuste de abertura 5. Ajuste de velocidade do obturador 6. Ajuste de ISO	1. Tirar fotos 2. Iniciar/parar a gravação de vídeo 3. Ajuste de abertura 4. Ajuste de velocidade do obturador 5. Ajuste de ISO 6. Ajuste de balanço de branco	Sim	Conecte a câmara diretamente no estabilizador	V1.00	/	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 50 mm f/1.8G AF-S NIKKOR 50 mm f/1.4G AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G Nikkor Z 35 mm f/1.8
	Z7				Sim		V1.02	/	

Observação:

1. Esta tabela será atualizada de acordo com o firmware e está sujeita a alterações sem aviso prévio.

2. O ajuste do equilíbrio é mostrado na tabela anexa.

3. Modelos de câmara que não estão listados na tabela serão testados no futuro de acordo com o feedback do mercado.

4. SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300 não oferecem suporte para rever fotos ou vídeo. Fotos filmadas com panorama e timelapse não podem ser armazenadas na câmara.

5. Para SONY A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300, não ligue o estabilizador no modo de vídeo ao aplicar o recurso de transmissão de imagem. Se você precisar usar o modo de vídeo, ligue o estabilizador em outros modos e retorne para o modo de vídeo.

6. Quando as câmaras Sony e Nikon se conectam ao WEEBILL LAB em modo vídeo e precisam conectar-se ao gravador ou ao dispositivo HDMI externo, o dispositivo externo fica indisponível. Quando o WEEBILL LAB se conecta à câmara com o recurso Steadyshot, uma parte das câmaras se desligará automaticamente.

7. A transmissão de imagens não está disponível na Sony A7/A7R/A6000.

Tabela anexada:

1. "Pode ser equilibrada em qualquer distância focal" significa que o ajuste do equilíbrio pode ser alcançado para as duas extremidades da lente de zoom.
2. O acompanhamento de foco é instalado com a lente apontando para a frente, que pode ser montado no lado esquerdo ou direito da lente para conseguir o foco ou o controle do zoom (o modo da instalação não é fixo e você pode experimentar outro);
3. Os modelos de câmara e as lentes que não estão listados na tabela podem ser testados pelos usuários. As câmaras e as lentes que podem alcançar o ajuste de equilíbrio e estão dentro da capacidade de carga podem ser montadas no WEEBILL LAB.

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7M3	E 10–18 mm F4 OSS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Somente câmara	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Somente câmara	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em 18-55 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em 18-50 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	×	Podem ser equilibradas em 18-35 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em 18-110 mm de distância focal se a tampa da ocular for removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7M3	FE 28 mm F2	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 24-70 mm F2.8 GM	Somente câmara	×				
		FE 24–70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7M3	FE 85 mm F1.4 GM	Somente câmara	√	√	Necessário remover a tampa da ocular		O sentido vertical do eixo da inclinação está ligeiramente fora de equilíbrio, e o suporte do acompanhamento de foco pode ser fixado à parte traseira da base do apoio da câmara.
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
	A7R3	E 10–18 mm F4 OSS	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Somente câmara	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Somente câmara	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	√	×		Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
		E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em 18-55 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	×	Podem ser equilibradas em 18-50 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em 18-110 mm de distância focal se a tampa da ocular for removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7R3	FE 24–70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em 18-35 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 24-70 mm F2.8 GM	Somente câmara	×				
		FE 28 mm F2	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)			Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)			Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)			Necessário remover a tampa da ocular		
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Somente câmara	√	√	Necessário remover a tampa da ocular		O sentido vertical do eixo da inclinação está ligeiramente fora de equilíbrio, e o suporte do acompanhamento de foco pode ser fixado à parte traseira da base do apoio da câmara.
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7S2	E 10–18 mm F4 OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	zoom eletrônico e não há necessidade de montar um motor de acompanhamento de foco	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em 18-55 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Podem ser equilibradas em 18-50 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	×	Podem ser equilibradas em 18-35 mm de distância focal se a tampa da ocular não for removida	Podem ser equilibradas em 18-110 mm de distância focal se a tampa da ocular for removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A7S2	FE 24–70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 24-70 mm F2.8 GM	Somente câmara	×				
		FE 28 mm F2	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Somente câmara	√	√	Necessário remover a tampa da ocular		O sentido vertical do eixo da inclinação está ligeiramente fora de equilíbrio, e o suporte do acompanhamento de foco pode ser fixado à parte traseira da base do apoio da câmara.
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A6500	E 10–18 mm F4 OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 12-24 mm F4 G	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
		FE 16-35 mm F2.8 GM	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		Vario-Tessar T* E 16-70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		E PZ 18-105 mm F4 G OSS	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			zoom eletrónico (não há necessidade de montar um motor de acompanhamento de foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		E 18–200 mm F3.5–6.3 OSS LE	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A6500	FE 24-70 mm F4 ZA OSS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		FE 24-70 mm F2.8 GM	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em distância focal de 24-50 mm		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	×				
		FE 28 mm F2	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Somente câmara	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado esquerdo	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Somente câmara	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Sony	A6500	Sonnar T* FE 55 mm F1.8 ZA	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Somente câmara	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Panasonic	GH5s GH5	LEICA DG Vario-Elmarit 8-18 mm f/2.8-4.0 ASPH	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		Lumix G X Vario 12-35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	O motor de acompanhamento de foco deve ser instalado no lado direito		
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK)	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					
		LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)					

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Fujifilm	XT3	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 23 mm f/1.4 R	Somente câmara	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em distância focal de 18-70 mm e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em distância focal de 18-105 mm e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 35 mm f/2 R WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Fujifilm	XT2	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Necessário remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em distância focal de 18-70 mm e montadas no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		XF 35 mm f/2 R WR	Somente câmara	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Fujifilm	XH1	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado esquerdo e o eixo de rotação está ligeiramente fora de equilíbrio
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado esquerdo e o eixo de rotação está ligeiramente fora de equilíbrio
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	×	×			
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Podem ser equilibradas em distância focal de 18-23 mm e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Podem ser equilibradas em distância focal de 18-23 mm e há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Somente câmara	√	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados
		XF 35 mm f/2 R WR	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Fujifilm	XT20	XF 18-55 mm f/2.8-4 R OIS	Somente câmara	✓	×	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 16-55 mm f/2.8 R LM WR	Somente câmara	×		A tampa da ocular não pode ser removida.		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Podem ser equilibradas em 16-35 mm de distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Podem ser equilibradas em 16 mm de distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Somente câmara	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 18-135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Somente câmara	✓	✓	Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular	Levemente fora de equilíbrio em distância focal de 135 mm	
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Não pode ser equilibrada em qualquer distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Não pode ser equilibrada em qualquer distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 10-24 mm f/4.0 R OIS	Somente câmara	✓	✓	Pode ser equilibrada em qualquer distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓	✓	Pode ser equilibrada em qualquer distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
			Com motor de acompanhamento de foco (zoom)	✓	✓	Pode ser equilibrada em qualquer distância focal e a tampa da ocular não pode ser removida	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	
		XF 35 mm f/2 R WR	Somente câmara	✓		Podem ser equilibradas em qualquer distância focal e não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	✓		Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	

Lista de câmaras compatíveis com o WEEBILL LAB

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Canon	EOS R	EF 40 mm f/2.8 USM	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		EF 50 mm f/1.8 STM	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		EF 50 mm f/1.4 USM	Somente câmara	√		Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		RF 35 mm f/1.8 Macro IS STM	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
		EF 85 mm f/1.4 IS L USM	Somente câmara	×	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
		EF 85 mm f/1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado no lado direito	

Marca da câmara	Modelo da câmara	Tipo de lente	Instalação	Ajuste de equilíbrio	Precisa de uma base de apoio de câmara ou não	Ajuste do equilíbrio apenas com a câmara	Instalação do motor de acompanhamento de foco	Observação
Nikon	Z6	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Somente câmara	√	×	Necessário remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm f/1.8G	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm f/1.4G	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Somente câmara	√	×	Necessário remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
		Nikkor Z 35 mm f/1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
	Z7	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Somente câmara	√	×	Necessário remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm f/1.8G	Somente câmara	√	×			
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm f/1.4G	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	
		AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Somente câmara	√	×	Necessário remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	×				
		Nikkor Z 35 mm f/1.8	Somente câmara	√	×	Não há necessidade de remover a tampa da ocular		
			Com motor de acompanhamento de foco (foco)	√	√	Necessário remover a tampa da ocular	O motor de acompanhamento de foco pode ser instalado em ambos os lados	