

Signification	Canon	Nikon	Tamron	Sigma	Sony	Pentax	Olympus
Pour tous appareils reflex	EF		Di	DG		D-FA	
	Electronic Focus						
Pour reflex APS-C	EF-S	DX	Di II	DC	DT	DA	
	Electronic Short Back Focus	<i>(Fonctionne aussi sur plein format parfois, mais pas recommandé)</i>		Digital Crop			
Stabilisation	IS	VR	VC	OS			
	Image Stabilisation	Vibration Reduction	Vibration Control	Optical Stabilisation	Stabilisation intégrée au boîtier		
Motorisation ultra-sonique	USM	SWM	USD / PZD	HSM	SSM	DSM	
	Ultra-Sonic Motor	Silent Wave Motor	Ultrasonic Silent Drive / Piezo Drive	Hyper-Sonic Motorization	Super Sonic Motor	Direct-drive Supersonic Motor	
Gamme professionnelle	L		XR	EX	G	*	
	Luxury		Extra Refractive	Excellence			
Lentilles asphériques	DO	ED	Asph / ASL	ASP	AD	AL	ED
	Diffractive Optics	Extra-low Dispersion	Aspherical Lens	Aspherical	Anomalous Dispersion	Aspherical Lens	Extra-low Dispersion
Verre apochromatique	UD	ED	AD	APO / SLD	AD	ED	ED
	Ultra-low Dispersion	Extra-low Dispersion	Anomalous Dispersion	Apochromatic / Super Low Dispersion	Anomalous Dispersion	Extra-low Dispersion	Extra-low Dispersion
AF interne		AF-I et IF	IF	IF		IF	
		Internal Focusing	Internal Focusing	Internal Focusing		Internal Focusing	
AF interne +		RF	IRF	RF			
		Rear Focusing	Internal Rear Focusing	Rear Focusing			

Signification	Canon	Nikon	Tamron	Sigma	Sony	Pentax	Olympus
Stabilisation	IS	VR	VC	OS			
Motorisation ultra-sonique	USM	SWM	USD / PZD	HSM	SSM	DSM	
Pour tous appareils reflex	EF		Di	DG		D-FA	
Pour reflex APS-C	EF-S	DX	Di II	DC	DT	DA	
Gamme professionnelle	L		XR	EX	G	*	
Lentilles asphériques	DO	ED	Asph / ASL	ASP	AD	AL	ED
Verre apochromatique	UD	ED	AD	APO / SLD	AD	ED	ED
AF interne		AF-I et IF	IF	IF		IF	
AF interne +		RF	IRF	RF			