

2022.12.7 Update

## KOMPATIBILITA JEDNOTLIVÝCH VERZÍ ATOLL

Značka	Model	ATOLL S	ATOLL C	ATOLL D	Heightening Plate	POZNÁMKA
SONY	A6000/A6300/A6500	V			doporučeno	* Kompatibilní se Sigma MC11 adaptérem * Není kompatibilní se Sony LA-EA5 adaptérem, Metabones adaptérem nebo jinými, zde neuvedenými adaptéry.
	A6100/A6400/A6600	V			doporučeno	
	ZV-E10	V			doporučeno	
	FX3/A7C/A1/A9/A92	V				
	A7/A72/A73/A74	V				
	A7R/A7R2/A7R3/A7R4/A7R5	V				
	A7S/A7S2/A7S3	V				
* Vnitřní průměr ATOLL S je 63.5mm, a objektivy větší než 63.5 mm v průměru nepůjdou nasadit.						
* Většina Sony E-mount objektivů půjde nasadit.						
* Některé manuální objektivy mají větší průměr a nelze je nasadit.						
* Fotoaparáty série A6XXX & ZV-E10 jsou nižší, je vhodné je podložit destičkou Heightening Plate pro snazší seřízení výšky						
* Tlačítko pro uvolnění objektivů při výměně bude překryté ATOLL prstencem, je třeba seřadit vzdálenost a výšku ATOLL od čelní strany fotoaparátu tak, abyste měli dostatečný prostor pro prsty.						
* Protože tělo fotoaparátů Sony řady α je velmi kompaktní (např. A7S/A73/A7R3 atd. nebo starší modely), je prostor pro prsty mezi ATOLL a gripem fotoaparátu malý. Pro uživatele s většími prsty nebo při nošení rukavic zbude jen velmi malá mezerka. Nastavte si v předozadním směru polohu ATOLL tak, abyste získali co nejvíce místa.						

Značka	Model	ATOLL S	ATOLL C	ATOLL D	Heightening Plate	POZNÁMKA
Canon	R/R5/R6/R6 II		V			* Je kompatibilní s EF-RF adapter * Pro ATOLL C : Control Ring adapter & Drop-In Filter Mount adapter nebo jiné adaptéry, v seznamu neuvedené, nelze použít. * Při použití ATOLL D : lze použít adaptér Drop-In Filter Mount.
	RP/R7/R10		V		nezbytné	* ATOLL cannot fully align to the lens center, EF 11-24 f/4 & 16-35 F/2.8 III & 24-70 f/2.8 II or larger lenses cannot be mounted.
	550D/650D/760D/77D/850D			V	nezbytné	
	50D/60D/70D/80D/90D/7D/7D2				V	
	6D/6D2				V	
	5D/5D2/5D3/5D4/5DS/5DSR				V	* Zoomovací kroužek EF 11-24 f/4 & 16-35 f/2.8 III & 24-70 f/2.8II nebo podobných větších objektivů, může vadit ATOLL a tyto objektivy nelze doporučit.
* Vnitřní průměr ATOLL C/D je 75 mm a objektivy s větším vnějším průměrem než 75 mm (v místě pod ATOLL) nelze nasadit.						
* Největší doporučený objektiv pro nasazení ATOLL na Canon RF bajonet je RF 70-200 f/2.8						
* Největší doporučený objektiv pro nasazení ATOLL na Canon EF mount je EF 16-35 f/2.8 II						

Značka	Model	ATOLL S	ATOLL C	ATOLL D	Heightening Plate	POZNÁMKA
Nikon	Z5/Z6/Z6II/Z7/Z7II		V		doporučeno	<p>* ATOLL C nejde zcela dokonale vystředit, ale většina objektivů Z-série, např. Nikon Z 14-24 f/2.8 &amp; 24-70 f/2.8 nasadit půjdou.</p> <p>* S ATOLL C + destičkou <b>Heightening Plate</b> půjde vystředit většina Z objektivů.</p> <p>* ATOLL C bude blokovat funkční tlačítka a přepínač A/M.</p> <p>* ATOLL D+Heightening Plate neblokuje funkční tlačítka a přepínač A/M.</p> <p>* <b>Kompatibilní s FTZ II adaptérem</b></p> <p>* ATOLL s FTZ adaptérem nepůjde úplně vystředit, a některé non-NIKON objektivy nemusí jít nasadit.</p>
	Z30/Z50/Zfc		V		nezbytné	<p>* Na DSLR Nikon není možné s namontovaným ATOLL používat velké světelné zoom objektivy s konstantní světelností F/2,8 nebo podobné objektivy s větším průměrem tubusu.</p> <p>(1) Pokud chcete nasadit velký světelný zoomový objektiv F/2,8 nebo objektiv s větším průměrem tubusu, je nutné seřídít ATOLL tak, aby jeho prstec byl blízko bajonetu těla fotoaparátu.</p> <p>(2) Kromě řady D750 nebo D800 u všech ostatních DSLR Nikon není možné namontování ATOLL blízko k bajonetu fotoaparátu, brání tomu nahoře dopředu přečnívající výstupek blesku.</p> <p>(3) ATOLL namontovaný k bajonetu těla Nikon DSLR fotoaparátu se může otáčet pouze v rozsahu 135 stupňů.</p> <p>(4) Fotoaparáty řady D300/D500/D800 a D700 nelze zcela vystředit vůči optickému středu objektivu. U velkých světelných zoom objektivů s konstantní světelností F/2,8 nebo obdobných objektivů s větším průměrem tubusu hrozí podření pláště objektivu o prstec ATOLL</p>
	D3500/D5600			V	nezbytné	
	D80/D90/D300/D300S/D500			V		
	D7000/D7100D/7200/D7500			V		
	D600/D610/D700/D750/D780			V		
						<p>* Vnitřní průměr prstence ATOLL C/D je 75 mm, a objektivy s průměrem u bajonetu větším než 75 mm nepůjdou nasadit.</p> <p>* Největší doporučený objektiv pro Nikon Z bajonet je Nikon 24-70mm f/2.8S</p> <p>* Při používání s FTZ adaptérem je ATOLL upevněný na FTZ, ne na fotoaparátu.</p> <p>* Při používání s FTZ II adaptérem je ATOLL upevněný na fotoaparátu.</p> <p>* Největší doporučený objektiv pro Nikon F bajonet je Nikon 24-70mm f/2.8E</p>

Značka	Model	ATOLL S	ATOLL C	ATOLL D	Heightening Plate	POZNÁMKA
FUJIFILM	XH1/XT2/XT3		V		nezbytné	* ATOLL nejde zcela dokonale vystředit, ale přesto jej lze používat s většinou objektivů Fujifilm. * Víko šachty pro baterii u XT5 bude ATOLL částečně blokovat, nepůjde proto plně otevřít pro výměnu baterie.
	XT4/XT5/X-H2S			V	nezbytné	
Panasonic	GX8/GX9/G85		V		nezbytné	* ATOLL nejde zcela dokonale vystředit, ale přesto jej lze používat s většinou objektivů Panasonic.
	G9/GH5/GH5 II/GH6			V	nezbytné	
	S5		V		nezbytné	
	S1			V		
Leica	SL/SL2		V			
Olympus	EM5 II/EM5 III		V		nezbytné	* ATOLL nejde dokonale vystředit, i přesto jej lze používat s objektivy jako 7-14 & 12-40 & 40-150mm f/2.8. * OM1 a EM1 mají větší grip, což znamená menší mezerku mezi ATOLL a fotoaparátem. ATOLL nelze doporučit, fotoaparát se špatně drží.
	EM1/EM1 II/EM1 III/OM1		V		nezbytné	

## Pozor

\* Nelze nasadit tilt-shift objektivy.

\* Většina DSLR objektivů Sigma and Tamron se světelností f/2.8 svým průměrem přesahuje vnitřní průměr ATOLL a nejdou nasadit. Týká se to, mimo jiné, objektivů: Sigma 14-24 f/2.8 & 24-70 f/2.8; Tamron 15-30 f/2.8 & 24-70 f/2.8

\* Pro fotoaparáty s dopředu vystupujícím výstupkem blesku (např. Nikon D600/D750) bude blesk fotoaparátu překážet patce ATOLL a bude možné fotoaparát otočit pouze o 135 stupňů, nikoli však o plných 180 stupňů.

\* U modelů s konektorem nebo čidlem dálkové spouště anebo s funkčními tlačítky umístěnými na přední straně fotoaparátu je může ATOLL zakrývat.  
Týká se to, mimo jiné, Canon R5/5D4

\* Některé objektivy mají funkční tlačítka na levé straně objektivu. Pokud jsou blízko u bajonetu a tedy blízko těla fotoaparátu, může je ATOLL překrývat. Je třeba ATOLL v předozadním směru seřadit tak, abyste měli k tlačítkům co nejlepší přístup.

\* Pokud je tlačítko pro odjištění objektivu při výměně na levé straně fotoaparátu, pak ve vertikální poloze může být překryté ATOLL. Je třeba ATOLL v předozadním směru seřadit tak, abyste měli k tlačítkům co nejlepší přístup.

\* Jelikož ATOLL je upevněn na fotoaparátu, nemůže vyvážit těžiště při nasazeném delším teleobjektivu tak dobře jako objímka se stativovou patkou přímo na objektivu.  
Jestliže chcete používat teleobjektiv s ohniskem delším než 200 mm nebo těžší než 1 kg, doporučujeme, kvůli vyšší stabilitě, uchycení za stativovou objímku objektivu.

\* ATOLL je vhodný obecně pro běžné digitální zrcadlovky a bezzrcadlovky. S ATOLL nejsou kompatibilní následující modely:

-Špičkové profesionální fotoaparáty (jako jsou Canon 1DX/Canon R3/Nikon D4/Nikon Z9)

-Středoformátové fotoaparáty (typu Fujifilm GFX100S)

-Fotoaparáty s nasazeným bateriovým gripem nebo kamerovou klecí