

Revisão Pentax 10-17mm f/3.5-4.5 IF SMC DA ED Olho de Peixe

grande modelo Gosto de fotografar panoramas, por assim dizer, apenas por diverso. E eu não tinha uma lente "baleia" maior que 18mm, não tinha o suficiente. Por muito tempo fiquei atormentado pensando sobre o que levar uma lente olho de peixe ou uma lente "limitada de 15 mm". Eu não ganho dinheiro com fotografia, então o preço 20 mil da minha t.z. alto, e ainda mais caro. Eu queria comprar "Samyang 8mm", então levei para "experimental", mas ainda duvidava. E quando me ofereceram para comprar "10-17" ao preço de Samyang, comprei cegamente sem hesitar. Descobriu-se que não foi em vão, ao contrário de samyang, "10-17" dá uma imagem nítida em todo o quadro. Verdade com halos de cores fortes (escrevo forte porque tem as aberrações mais fortes de todas as minhas lentes). Então você precisa processar fotos no Adobe "Lens Correction" - existem perfis para esta lente. A propósito, quem disse que os filtros não são colocados nela? A partir de 15mm e você já pode colocar um polarizador nele sem problemas (eu enrolei 58mm) ele não entra no quadro :) Filtros finos, talvez, permitirão que você escolha um ângulo ainda maior que 15. P.S. Certa vez, tirei algumas fotos em filme com a "SMC Pentax-F 17-28mm" - a minha desta lente.

grande modelo Estou encantado com esse dispositivo. Mas por enquanto estou aprendendo a trabalhar com ele corretamente. ..4 anos já se passaram, subscrevo cada palavra da resenha inicial.

um bom modelo Em geral, uso porque não há outra alternativa - a Pentax hoje simplesmente não tem outros olhos de peixe e usa óptica de terceiros na Pentax - de alguma forma, a coisa não se levanta, mas essa empresa famosa principalmente por sua óptica. Sair algo mais de abertura - vou pegar um mais rápido, e por isso tenho que aturar essa lente escura

excelente modelo estou muito satisfeito com a lente. Recebi tudo o que esperava dela.

timo modelo ótima lente! Estou muito satisfeito!

timo modelo Apesar das deficiências descritas (podemos supor que não existem), a lente simplesmente ótima!