



Marque : PGYTECH

Drones :

PGYTECH DJI Mavic 2 Pro -
ND/PL Set 4pack (ND8/PL,
ND16/PL, ND32/PL, ND64/PL)

EAN : 6970801334731

74,69 €





Descriptif

Filtres ND/PL ADVANCED de PGYTECH, set ND8/PL, ND16/PL, ND32/PL, ND64/PL pour DJI Mavic 2 Pro

Le set complet de filtres PGYTECH ND pour le DJI Mavic 2 Pro est spécialement conçu pour tirer le meilleur parti de votre drone DJI Mavic 2 Pro en toutes circonstances. PGYTECH a combiné les quatre filtres neutres de densité/polarisation les plus importants dans cet ensemble : de ND8 à ND64. Le set est destiné à corriger un excès de lumière lors du tournage avec votre drone, mais aussi à éviter les reflets.... Les filtres sont faits de verre optique et d'aluminium aéronautique de la meilleure qualité et sont donc très légers afin de ne pas surcharger votre drone.

Filtre ND/polarisant de haute qualité pour drone

Les filtres PGYTECH Advanced ne pèsent qu'un gramme chacun grâce à l'utilisation d'aluminium aéronautique CAO pour le cadre. Grâce au cadre de montage pratique, vous pouvez facilement les cliquer devant l'objectif de votre DJI Mavic 2 Pro. En utilisant un filtre ND, également appelé filtre gris, vous pouvez corriger la vitesse d'obturation de l'appareil s'il y a trop de lumière, donnant à votre image un aspect cinématographique réel. Un accessoire indispensable par temps ensoleillé, mais aussi une excellente protection de l'objectif de votre précieux drone.

Filtres de correction pour drone DJI Mavic 2 Pro

Le set de filtres gris PGYTECH pour le drone DJI Mavic 2 Pro se compose de filtres de correction dont l'intensité varie d'un facteur de correction léger à moyennement élevé. Le filtre ND16 réduit 4 stops de lumière, le filtre ND32 corrige 5 stops et le filtre ND64 corrige jusqu'à 6 stops, ce qui signifie que ce dernier filtre réduit la vitesse d'obturation de 1/2 000 à 1/60 sec. Vous utilisez ces obturateurs de lumière dans des conditions de lumière vive où la vitesse d'obturation est trop élevée. Par exemple lors d'une belle journée d'été, pendant les sports d'hiver ou au bord de la mer.

