

Caractéristiques

Ouverture F1.9

Longueur focale équivalente à 35 mm 6.7mm

Résolution photo 72MP (11968x5984)
18MP (5952x2976)

Résolution vidéo :
360 :
5,7K : 5760x2880 à 30/25/24ips
4K : 3840x1920 à 60/30ips

Mode Mono-objectif :
4K : 3840x2160 à 30/25/24ips
3.6K : 3584x2016 à 60/50/30/25/24ips
2.7K: 2720x1530@60/50/30/25/24
1080P : 1920x1088 à 60/50/30/25/24ips

Format photo insp (peut être exporté via une application mobile ou un ordinateur),
DNG Raw (PureShot, doit être modifié sur ordinateur)

Format vidéo	Lentille unique : MP4 360 : INSV
Modes Photo	Standard, HDR, Rafale, Intervalle, Starlapse
Modes vidéo	Standard, HDR actif, Timelapse, TimeShift, Bullet Time, Enregistrement en boucle
Profils de couleur	Vivid, Standard, LOG
Poids	180g
Dimensions (L x H x l)	114,0*46,0*33,1 mm
Autonomie	81 min
Débit vidéo maximal	120Mbps
Gyroscope	Gyroscope 6 axes
Appareils compatibles	Appareils iOS : Compatible avec les appareils mobiles iOS

avec puces A11 ou supérieures et iOS version 11.0 ou supérieures, y compris iPhone SE 2, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone XR, iPhone XS, iPhone XS Max, iPhone X, iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max, iPhone 12, iPhone 12 Pro, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 mini, iPhone 13, iPhone 13 Pro, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 mini, iPad Air (2020), iPad Pro et modèles d'iPad plus récents.

Appareils Android :

Compatible avec les appareils mobiles Android qui répondent aux fonctionnalités suivantes, y compris :

- Appareils Android avec Kirin 980 et puces supérieures, y compris Huawei Mate 20, P30 ou modèles plus récents.
- Appareils Android avec Snapdragon 845 et puces supérieures, y compris Samsung Galaxy S9, Xiaomi Mi 8 ou modèles plus récents.
- Appareils Android avec Exynos 9810 et puces supérieures, y compris Samsung Galaxy S9, S9+, Note9 et modèles plus récents.
- Appareils Android avec puces Tensor, y compris Google Pixel 6.

Remarques :

1. Les appareils qui ne répondent pas aux exigences ci-dessus peuvent toujours utiliser l'application pour contrôler la caméra, cependant, les performances de certaines fonctionnalités gourmandes en processeur et faisant appel à l'Intelligence Artificielle peuvent être sous-optimales.
2. Après les tests, les téléphones équipés de puces Qualcomm SDM765 5G ont de faibles capacités de décodage matériel et ne sont pas pris en charge pour une utilisation, comme l'OPPO Reno 3 5G.
3. L'installation de l'application nécessite un téléphone mobile avec un système 64 bits. Un système 32 bits ne prend pas en charge l'installation de l'application.
4. La fonction Snap Wizard n'est compatible qu'avec les modèles iPhone 8 ou supérieurs (puces A11 ou supérieures); iPads avec puces M1 ; et appareils Android avec puces Kirin 990 et supérieures (par exemple Huawei Mate 30 et supérieur), Snapdragon 855 et puces supérieures (par exemple Google Pixel 4/Xiaomi Mi 9 et supérieur) ou Exynos 990 et puces

supérieures (par exemple Samsung Galaxy S20 et supérieur).

Lives en direct

Lives en 360, Recadrage des lives (le streamer définit une perspective fixe)

Valeur d'exposition

±4EV

Plage ISO

100 ~ 3200

Vitesse d'obturation

Photo : 1/8000 - 120 s

Vidéo : 1/8000 - à la limite des images par seconde

Balance des blancs

2000K - 10000K

Modes audio

- Réduction du vent
 - Stéréo
 - Amélioration directionnelle
-

Format audio

48 kHz, 16bits, AAC

Bluetooth

BLE 5.0

Wi-Fi

2.4GHz, 5GHz
802.11a/b/g/n/ac

USB

Type-C
* Remarque : Cette version ne prend en charge que la connexion filaire aux appareils Android (via Micro-USB ou Type-C). Elle ne prend pas en charge la connexion filaire aux appareils iOS. Une prise en charge sans fil complète est disponible pour iOS et Android.

Carte Micro SD

Les cartes SD au format exFAT de classe de vitesse UHS-I V30 avec un stockage maximal de 1 To sont recommandées.

Capacité de batterie

1800mAh

Méthode de charge

USB type C

Temps de charge

90 min (5V/3A)

Température de fonctionnement

De -20°C à 40°C