

	X3
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), PureShot (DNG Raw, doit être modifié sur ordinateur)
Format vidéo	Lentille unique : MP4 360 : INSV (Vidéo basse résolution : LRV)
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*22.5mm
Autonomie	81 min
Débit vidéo maximal	120Mbps
Gyroscope	Gyroscope 6 axes
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 à 360 degrés
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
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
Appareils compatibles	<p>Appareils iOS :</p> <p>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.</p> <p>Appareils Android :</p> <p>Compatible avec les appareils mobiles Android qui répondent aux fonctionnalités suivantes, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Remarques :</p> <ol style="list-style-type: none">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).
-----------	---