

Ses atouts en fonctions de vos préférences

	Vous aimez...	Ses atouts	Essayez
Qualité d'image d'un appareil compact premium	Avoir la qualité d'image digne d'un appareil photo compact premium sans l'inconvénient de l'apporter sur vous tout le temps.	Le Xperia PRO-I est doté d'un véritable capteur de type 1 pouce comme un appareil photo compact premium, vous permettant de capturer des photos et des vidéos avec une qualité d'image exceptionnelle. Le grand capteur est pris en charge par le processeur de signal d'image d'origine de Sony, offrant à l'appareil photo des performances à grande vitesse pour une créativité illimitée.	Montrez comment le capteur de type 1 pouce apporte la qualité d'un appareil photo compact à un smartphone combiné aux technologies Sony uniques.
Capture de bokeh naturel	Prendre des photos bokeh / portraits de vos proches.	Autre avantage du grand capteur, le Xperia PRO-I est capable de capturer de beaux clichés avec un bokeh naturellement profond contrairement aux autres smartphones qui en font un artificiel.	Faites un portrait du client pour montrer comment le Xperia PRO-I donne naturellement la profondeur de champ.
Enregistrement Vlog facile et de haute qualité	Choisir un smartphone pour votre vlogging	Que vous soyez un vlogger, un YouTubeur ou que vous partagiez simplement avec des amis, le capteur de type 1 pouce du Xperia PRO-I vous permet de vous filmer avec une qualité d'image exceptionnelle. Et en attachant le moniteur Vlog pour Xperia PRO-I, vous pouvez voir exactement ce que vous enregistrez et créer un contenu vraiment mémorable.	Montrez l'interface utilisateur de Videography Pro et expliquez comment les paramètres aident le client à enregistrer des vidéos de qualité professionnelle.

Spécifications

Faits	Dimensions : 166 x 72 x 8,9 mm Poids : 211g Couleur : Noir Glacé
Ecran	Ecran 21:9 6.5" 4K HDR OLED CinemaWide *1
Caméra principal	<p>Système triple caméra 12MP + 12MP + 12MP avec capteur 3D iToF : Photography Pro, objectifs de qualité ZEISS® calibrés spécifiquement pour Xperia PRO-I, revêtement ZEISS® Tessar T*, jusqu'à 20 ips AF/AE*2, jusqu'à 60 fois par seconde calcul AF/AE continu*3, Eye AF en temps réel (Humain, Animal)*4, Suivi en temps réel*5, 3D iToF, RGB-IR, OIS photo*6, LED, Flash photo, Lumière photo, Zoom hybride 6.3x (basé sur l'objectif grand angle 24mm), AI Super Resolution Zoom, photo HDR (Plage dynamique élevée)</p> <p>Appareil photo 1: résolution du capteur 12MP, taille du capteur type 1,0", longueur focale 24 mm, ouverture de l'objectif F2.0/4.0</p> <p>Appareil photo 2: résolution du capteur 12MP, taille du capteur 1/2,9", longueur focale 50 mm, ouverture de l'objectif F2.4</p> <p>Appareil photo 3: résolution du capteur 12MP, taille du capteur 1/2,5", longueur focale 16 mm, ouverture de l'objectif F2.2</p>
Caméra frontale	Appareil photo 8 mégapixels, taille du capteur 1/4,0, objectif F2.0 : photo HDR (plage dynamique élevée), SteadyShot™ avec mode actif intelligent (stabilisation sur 5 axes), portrait selfie, flash d'affichage, obturateur manuel
Audio	Hi-Resolution Audio, High-Resolution Audio sans fil (LDAC)*7, prise jack 3,5mm, 360 Reality Audio Certified *8*9, 360 Spatial Sound*10, Hauts parleurs stéréo bande complète, Dolby Atmos**11, DSEE Ultimate, Enregistrement Stéréo, Qualcomm® aptX™ HD audio*12
Performance	Plateforme mobile Qualcomm® Snapdragon™ 888 5G *12, 12GB RAM, Mémoire interne 512GB UFS *13, support carte microSDXC™ (jusqu'à 1To) *14, capabilité SIM (Dual SIM hybride) *15, Nano SIM, batterie 4500 mAh
Autres	Charge rapide USB Power Delivery (USB PD), charge adaptative Xperia, entretien de la batterie, mode STAMINA, technologie sans fil Bluetooth® 5.2, Type-C, USB 3.1 Gen2, connectivité intelligente, Google Cast, NFC, sortie vidéo/image via la prise en charge du port d'affichage Câble TypeC ou câble adaptateur USB-C vers HDMI (port d'affichage 4K/60fps)*16
DAS	Tête : 0,73 W/kg, tronc : 0,71 W/kg, membres : 1,58 W/kg - Utilisation d'un Kit piéton recommandée

*Le service SpectrAX de Strategy Analytics par rapport aux spécifications de caméra publiées pour plus de 19 600 smartphones. Correct au 26 octobre 2021.

¹Les ratios d'affichage peuvent varier en fonction du formatage du contenu. ²Le nombre maximal d'ips dépendra de l'environnement et des paramètres de prise de vue. La prise de vue en continu jusqu'à 20 ips avec AF/AE est disponible pour l'appareil photo 24 mm. Les appareils photo 16 mm et 50 mm peuvent filmer jusqu'à 10 ips AF/AE. ³Les calculs maximum dépendront de l'environnement de prise de vue. Jusqu'à 60 calculs de temps par seconde AF/AE sont disponibles pour l'appareil photo 24 mm. Les appareils photo 16 mm et 50 mm peuvent effectuer des calculs jusqu'à 30 ips AF/AE. ⁴Une mise au point précise peut ne pas être obtenue avec certains sujets dans certaines situations et cela ne fonctionne pas avec tous les types d'animaux. ⁵Une mise au point précise peut ne pas être obtenue avec certains sujets dans certaines situations. ⁶OIS disponible pour les caméras 24 mm et 50 mm. ⁷L'audio haute résolution et l'audio haute résolution sans fil nécessitent un casque compatible. ⁸360 Reality Audio nécessite un abonnement à un service de musique en ligne compatible, et des conditions, un compte et des frais tiers peuvent s'appliquer. ⁹360 Reality Audio Certified fonctionne avec TIDAL. Des conditions, un compte et des frais de tiers peuvent s'appliquer. La disponibilité du service peut varier selon le marché. Cette offre peut être soumise à des conditions particulières; il peut être modifié, interrompu ou interrompu à tout moment et il peut exiger des frais, des informations d'enregistrement et de carte de crédit. Une seule offre par personne. Nécessite que le produit soit connecté au réseau sans fil. ¹⁰Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles pour tous les services et contenus. Son effet peut varier selon le contenu. ¹¹Dolby, Dolby Atmos et le symbole double D font partie des marques déposées et non déposées de Dolby Laboratories, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ¹²Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisées avec autorisation. ¹³Le micrologiciel et les applications préchargées occupent une partie du stockage interne. Le reste étant disponible pour le contenu sélectionné par l'utilisateur. Mesure effectuée au moment de l'annonce du produit et peut varier selon le marché. Les mises à jour logicielles peuvent modifier le stockage interne disponible. ¹⁴Carte microSDXC vendue séparément. ¹⁵Lorsque vous utilisez deux cartes SIM en même temps, une seule carte SIM peut accéder aux réseaux 5G. ¹⁶Câble et câble adaptateur vendus séparément.

© 2021 Sony Europe B.V.