

# XPERIA 1 III

Associant un autofocus ultra rapide à de nouvelles optiques allant jusqu'à une focale de 105 mm, le Xperia 1 III vous permet de capturer vos plus beaux moments avec une qualité inattendue. Avec son magnifique écran 4K HDR OLED 120Hz<sup>1</sup>, ainsi que des expériences audio et de jeu exceptionnelles, ce smartphone va encore plus loin que ce que vous pouviez imaginer.

## SES 3 ARGUMENTS PRINCIPAUX



Photo



Ecran



Gaming

### La technologie d'autofocus de pointe des appareils photo Alpha combinée à 4 objectifs polyvalents.

- Le Xperia 1 III a été développé conjointement avec les ingénieurs à l'origine des derniers appareils photo de la gamme Alpha 9.
- Ses fonctions clés incluent un autofocus ultra rapide avec les 3 appareils photos ainsi que le suivi en temps réel<sup>2</sup> pour des sujets en mouvement toujours nets.
- 4 possibilités d'objectifs polyvalents allant jusqu'à une focale de 105mm le tout avec la qualité incroyable ZEISS.

### Vos sujets en mouvements rapide, nets.

- Ouvrez l'application Photo Pro sur le Xperia 1 III.
- Le suivi en temps réel peut détecter et ajuster la netteté sur un sujet avec précision puis le suivre lors de ses mouvements.
- Choisissez l'objectif de 24mm et sur l'écran tactile sélectionnez le sujet en mouvement sur lequel vous voulez faire la mise au point.

ESSAYEZ !



### Le premier smartphone au monde avec un écran 4K HDR OLED 120Hz<sup>3</sup>

- Ecran 21:9 CinemaWide 6.5" HDR OLED avec taux de rafraîchissement 120Hz.
- Vivez l'expérience d'un affichage de couleurs très précis, grâce au Mode Créateur "développé par CineAlta".
- Associé au son Dolby Atmos<sup>®</sup> vous bénéficiez d'un confort de visionnage sans compromis.

### Découvrez pourquoi le 21:9 est idéal pour une expérience immersive !

- Lancez la bande annonce du film "Jumanji the Next Level".
- Grâce au format 21:9 vous avez la vraie expérience cinéma.
- Activez le Mode Créateur et appréciez l'ambiance voulu par le créateur.

ESSAYEZ !



OLED



### Des jeux fluides et nets avec une vue sans contrainte.

- Tirez profit d'une vue sur l'action sans contrainte avec l'écran 6.5" 21:9 CinemaWide<sup>TM</sup>.
- Ecran avec un taux de rafraîchissement de 120Hz et réduction du flou de mouvement 240Hz<sup>4</sup>, les objets en mouvement rapide sont affichés de manière très nets.
- Téléchargez vos jeux plus rapidement avec la plateforme mobile 5G Qualcomm<sup>®</sup> Snapdragon<sup>™</sup> 888.

### Découvrez une expérience de jeu fluide et sans flous grâce à la réduction de flou améliorée 240Hz.





- Ouvrez "l'optimiseur de jeu".
- Allez dans "Paramètres" > Mode jeu personnalisé. Choisissez taux de rafraîchissement 240Hz.
- Ouvrez l'application "Call of Duty Mobile" allez dans les paramètres audio et affichage, choisissez taux d'affichage "ULTRA"

ESSAYEZ !



<sup>1</sup> Le Taux de rafraîchissement peut varier en fonction des paramètres, du contenu et des applications utilisées. <sup>2</sup> La précision de la fonctionnalité peut varier en fonction des conditions environnementales. Des restrictions de performances peuvent s'appliquer. <sup>3</sup> Vérifié par le service Spec TRAX de Strategy Analytics<sup>®</sup> parmi les spécifications de 18 500 smartphones. Vérifié au 14 avril 2021. <sup>4</sup> La fonctionnalité peut varier en fonction du contenu.

# Ses atouts en fonctions de vos préférences

	Vous aimez...	Ses atouts	Essayez
	Prendre des photos de vos enfants, amis et de votre famille tout le temps.	Il n'y a jamais eu d'appareil photo de smartphone qui capture des clichés comme le fait le Xperia 1 III. Il a été co-développé avec les ingénieurs à l'origine des appareils photo séries Alpha 9 avec leur autofocus de pointe.	Prenez une photo de vous ou d'une personne à côté de vous pendant que vous êtes en mouvement et remarquez comment le Xperia 1 III fait le suivi de l'autofocus sur l'œil.
	Regarder des films, car c'est votre passion et vous êtes exigeant sur la qualité.	Avec l'écran 6,5" 21:9 CinemaWide 4K HDR OLED, vous pouvez regarder vos films en respectant les intentions de leur créateur.	Sur le Xperia 1 III lancez la vidéo de démo et regardez comment l'écran 21:9 crée une expérience cinéma.
	Jouer régulièrement à des jeux sur mon téléphone et je suis très performant dans mes sessions de jeu.	L'écran 21:9 CinemaWide du Xperia 1 III vous permet d'avoir une vue sans restriction sur l'action. Une nouvelle technologie de réduction du flou de bouger permet d'avoir une image de qualité claire et nette.	Démarrez le jeu Call of Duty Mobile et regardez comment l'écran 120Hz et la réduction du flou de mouvement à 240Hz vous apportent une nouvelle expérience de jeu.
	Écouter régulièrement votre musique préférée et la qualité est importante.	Le Xperia 1 III a été conçu pour vous livrer une expérience audio authentique avec le décodeur matériel 360 Reality Audio, la prise jack et le DSEE Ultimate.	Si vous avez un casque audio de qualité écoutez un morceau de musique avec la technologie 360 RA. Sinon vous pouvez aussi écouter un morceau de musique avec les hauts parleurs stéréo et apprécier leur qualité.

<b>Faits</b>	<b>Dimensions:</b> 165 x 71 x 8,2mm <b>Poids:</b> 186g <b>Couleurs:</b> Noir Glacé, Violet Glacé, Gris Glacé		
<b>Performances</b>	Plateforme Mobile 5G Qualcomm® Snapdragon™ 888 <sup>21</sup> , Batterie 4500mAh, Charge rapide USB Power Delivery (USB PD), Capteur d'empreinte, Android™ 11 <sup>22</sup> , Résistant à l'eau (IPX5/IPX8) <sup>23</sup> , Résistant à la poussière (IP6X) <sup>23</sup> , Corning® Gorilla® Glass Victus™ (Avant), Corning® Gorilla® Glass 6 (Arrière), 12Go RAM, Mémoire interne 256Go UFS <sup>24</sup> , Support carte microSDXC (jusqu'à 1To) <sup>25</sup> , Double SIM Hybride <sup>26</sup> , NanoSIM, Xperia Adaptive Charging, Battery Care, Mode STAMINA, Charge sans fil Qi <sup>28</sup> , Partage de batterie <sup>29</sup>		
<b>Réseaux</b>	Bandes 2G ( 850, 900, 1800, 1900 <sup>30</sup> ), 2100 (1), 1900 (2), 1700 (4), 850 (5), 800 (6), 900 (8), 800 (19) <sup>30</sup> , Bandes 4G ( 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 46, 66 <sup>30</sup> ), 5G (n1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78 <sup>30</sup> ) Wi-Fi® IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz)/n(5GHz)/ac/ax, A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS <sup>31</sup>		
<b>Connectivité</b>	Bluetooth® 5.2, USB Type-C® USB 3.1 Gen1, Smart connectivity, Google Cast, NFC, Sortie vidéo via Display Port cable Type-C ou adaptateur USB-C vers HDMI (Display port 4K/60i/100ms) <sup>32</sup>		
<b>Ecran</b>	Ecran 6.5" 21:9 CinemaWide™ <sup>1</sup> , Résolution 4K HDR OLED (3840 x 1644). Taux de rafraichissement de 120Hz <sup>2</sup> . Réduction du flou de bougé de 240Hz <sup>2</sup> . Fréquence de détection tactile 240Hz <sup>2</sup> , Mode Créateur "développé par CineAlta" - inspiré de la fidélité des couleurs des écrans de contrôle Master Monitor, DCI-P3 100%, ITU-R, BT 2020 (REC.2020) <sup>3</sup> , Illuminant du point blanc D65, dégradé de couleur 10 bit <sup>4</sup> , X1™ pour mobile. Formats d'image supportés : JPEG, GIF, PNG, BMP, WebP, WBMP, HEIF, DNG, CR2, NEF, NRW, ARW, RW2, ORF, RAF, PEF, SRW. Formats vidéos supportés : H.263, H.264, H.265, MPEG-4 Video, AV1, VP8, VP9		
<b>Appareil photo 1 (12MP 24mm)</b>	<b>Résolution du capteur:</b> 12MP, Taille : 1/1,7", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F1.7, <b>Longueur focale :</b> 24mm, Angle de vue : 82°		
<b>Appareil photo 2 (12MP 70 - 105mm)</b>	<b>Résolution du capteur:</b> 12MP, Taille : 1/2,9", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F2.3 (70mm) F2.8 (105mm), <b>Longueur focale :</b> 70mm/105mm, Angle de vue : 34° (70mm), 23° (105mm)		
<b>Appareil photo 3 (12MP 16mm)</b>	<b>Résolution du capteur:</b> 12MP, Taille : 1/2,5", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F2.2, <b>Longueur focale :</b> 16mm, Angle de vue : 124°		
<b>Fonctions appareil principal</b>	Photo Pro, lentilles ZEISS® de qualité et calibrées spécialement pour le Xperia 1 III, Revêtement ZEISS® T*, Suivi AF/AE jusqu'à 20 imps <sup>5</sup> , Calcul AF/AE en continu jusqu'à 60 fois par secondes <sup>6</sup> , Autofocus avec suivi de l'œil en temps réel (Humans, Animaux <sup>7</sup> ), Suivi d'objets en temps réel <sup>8</sup> , 3D ToF, Dual photo diode™ <sup>9</sup> , RGB-IR, Stabilisation optique™ <sup>10</sup> , flash, Zoom hybride 12.5x (24 mm), Zoom Super Résolution avec IA, Photo HDR (High Dynamic Range), formats de capture d'image JPEG (.jpg), RAW (.dng)		
<b>Enregistrement vidéo</b>	Cinéma Pro™ développé par CineAlta™, Enregistrement de ralentis vidéo 4K HDR à 24, 25, 30, 60 et 120imps <sup>11</sup> , Stabilisation optique et électronique™ <sup>12</sup> , SteadyShot™ optique avec FlawlessEye™™ <sup>13</sup> , SteadyShot™ avec Intelligent Active Mode (stabilisation 5-axes) <sup>14</sup> , Filtrage du vent intelligent		
<b>Caméra avant</b>	Capteur 8MP, taille : 1/4", objectif f2.0, Angle de vue : 78°, Photo HDR (High Dynamic Range), SteadyShot™ avec Intelligent Active Mode (stabilisation 5-axes), Portrait selfie, Flash écran, Déclenchement intelligent avec la main		
<b>Audio</b>	Hi-Resolution Audio, High-Resolution Audio sans fil (LDAC) <sup>15</sup> , prise jack 3.5mm, 360 Reality Audio™ <sup>16</sup> , 360 Reality Audio avec décodage matériel™ <sup>18</sup> , 360 Spatial Sound™ <sup>19</sup> , Hauts parleurs stéréo bande complète, Dolby Atmos™ <sup>20</sup> , DSEE Ultimate, Enregistrement Stéréo, Qualcomm® aptX™ HD audio™ <sup>21</sup> , Formats audio lus : AAC-LC, AAC+, eAAC+, AAC-ELD, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, MIDI, Vorbis, PCM, Opus, ALAC, DSD, Dolby Atmos, Dolby AC-4, 360 Reality Audio Formats audio d'enregistrement : AAC-LC , AAC+, AAC-ELD, AMR-NB, AMR-WB		
<b>Fonctions jeux</b>	PS4 Remote Play™ <sup>22</sup> , Compatible PlayStation DUALSHOCK™4™ <sup>23</sup> , Mode Jeu		
<b>DAS</b>	Tête : 0,94 W/kg, tronç : 1,28 W/kg, membres : 1,75 W/kg - Utilisation d'un Kit téléphone recommandé		

Le format d'affichage peut varier en fonction du format du contenu. Cette fonctionnalité dépend du contenu, de la disponibilité et de la compatibilité des logiciels. <sup>1</sup>Ce produit ne couvre pas l'espace colorimétrique BT2020 au complet. <sup>2</sup>Ecran 8 bit et 2 bit de dégradé logiciel. <sup>3</sup>Ce mobile est résistant à l'eau et à la poussière. Tous les ports et les caches doivent être fermés solidement. Ne mettez pas le mobile complètement dans l'eau ou ne l'exposez pas à de l'eau de mer, salée, chlorée ou à des liquides comme des boissons. Tous les usages ou une usage inapproprié annule la garantie. Ce mobile a été testé selon le procédé Ingress Protection IP65/68. Les produits Sony testés pour leur étanchéité sont placés dans un récipient rempli d'eau du robinet et immergés à 1m50 de profondeur. Après 30 minutes d'immersion le mobile est récupéré Ingress Protection plus testé. Ce modèle ne possède pas de cache sur son port USB. Le port USB doit être complètement sec avant de brancher le chargeur. Le nombre d'images par seconde dépend de l'environnement et des paramètres. Le 20imps avec suivi AF/AE est disponible avec l'objectif 24mm. Les objectifs 16, 70 et 105mm permettent un suivi AF/AE jusqu'à 10imps. <sup>4</sup>La fréquence de calcul dépend de l'environnement et des paramètres. Le calcul AF/AE jusqu'à 60 fois par seconde est disponible avec l'objectif 24mm. Les objectifs 16, 70 et 105mm permettent un calcul AF/AE jusqu'à 30 fois par seconde. <sup>5</sup>Une mise au point précise peut ne pas être atteinte avec certains sujets dans certaines situations. <sup>6</sup>Dual Photo Diode disponible sur tous les objectifs. <sup>7</sup>Stabilisation optique disponible sur les objectifs 24, 70 et 105mm. <sup>8</sup>Une limite de temps d'enregistrement s'applique. 4K HDR 120 imps disponible avec Cinéma Pro et l'objectif 24mm. La qualité de lecture dépend du lecteur et de la qualité de l'écran. <sup>9</sup>Stabilisation optique disponible avec Cinéma Pro et les objectifs 24/70 et 105mm. Stabilisation électronique disponible avec Cinéma Pro et l'objectif 16mm. <sup>10</sup>Optical SteadyShot™ disponible avec Photo Pro et les objectifs 24, 70 et 105mm. FlawlessEye™ disponible avec Photo Pro et l'objectif 24mm. <sup>11</sup>SteadyShot™ avec Intelligent Active Mode (stabilisation 5 axes) disponible avec Photo Pro et l'objectif 16mm. <sup>12</sup>L'audio Hi-Resolution, l'audio Hi-Resolution sans fil et le LDAC nécessitent un casque compatible. <sup>13</sup>Le 360 Reality Audio nécessite un abonnement à un service de musique compatible, des frais et des conditions d'utilisation peuvent s'appliquer. <sup>14</sup>Le décodage matériel 360 Reality Audio fonctionne avec TIDAL. Des frais et des conditions d'utilisation peuvent s'appliquer. La disponibilité du service peut varier. <sup>15</sup>La fonctionnalité peut ne pas être disponible pour tous les services et contenus. Son effet peut varier en fonction du contenu. <sup>16</sup>Dolby, Dolby Atmos et le symbole de double D sont enregistrés ou non comme la propriété de Dolby Laboratories, Inc. Aux Etats Unis et/ou autres pays. <sup>17</sup>Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays, utilisées avec une permission. <sup>18</sup>Le PS4 Remote Play nécessite une PlayStation™4. La PlayStation™4 est vendue séparément. Pour plus d'information sur cette fonctionnalité, visitez la page web de PlayStation. <sup>19</sup>PlayStation est une marque déposée de Sony Interactive Entertainment Inc. <sup>20</sup>La DUALSHOCK™4 et le support sont vendus séparément. La compatibilité avec certains jeux peut varier. <sup>21</sup>OS et les applications pré-chargées occupent une partie de l'espace de stockage interne, le reste étant disponible pour le contenu de l'utilisateur. La mesure a été faite au moment de l'annonce du smartphone et peut changer en fonction des pays. Les mises à jour logiciel peuvent changer la quantité d'espace disponible. <sup>22</sup>La carte microSDXC™ est vendue séparément. <sup>23</sup>Quand deux cartes SIM sont utilisées en même temps, une seule des deux peut accéder au réseau 5G. <sup>24</sup>Android™ est une marque de Google Inc. <sup>25</sup>Charger sans fil vendu séparément et la compatibilité peut varier. <sup>26</sup>Déconnectez tout appareil du port USB du mobile avant d'utiliser le port de batterie. Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction pendant la charge de la batterie. Fonction disponible via une mise à jour logicielle. Peut ne pas fonctionner avec tous les appareils. <sup>27</sup>La disponibilité peut varier en fonction du pays, de l'opérateur, de la version logicielle et de l'environnement de l'utilisateur. <sup>28</sup>Ce service n'est pas disponible dans toutes les variantes et marchés. <sup>29</sup>Cable et adaptateur vendu séparément. © 2020 Sony Mobile Communications Inc.