

SONY

XPERIA 5 III

Le Xperia 5 III allie des performances puissantes et une batterie longue durée avec les dernières technologies de Sony sur la photo, le son, l'affichage et les jeux - le tout dans un design compact et facile à utiliser d'une seule main.

SES 3 ARGUMENTS PRINCIPAUX



La technologie professionnelle des appareils photo Alpha concentrée dans 4 objectifs polyvalents

- Le Xperia 5 III a été développé conjointement avec les ingénieurs à l'origine des derniers appareils photo de la gamme Alpha 9.
- Appareil photo triple capteur, avec mise au point automatique rapide et suivi des sujets en mouvement pour des photos plus nettes.
- 4 objectifs polyvalents, avec l'excellente qualité Zeiss, dont un téléobjectif avec une plage focale allant jusqu'à 105 mm.

Capturez des portraits magnifiques grâce à la technologie de mise au point automatique sur l'oeil en temps réel.

- Ouvrez l'application Photo Pro sur le Xperia 5 III.
- Testez le nouveau téléobjectif variable avec sa mise au point rapide
- Comparez la netteté de vos portraits du Xperia 5 III avec les clichés de votre ancien mobile ou ceux de la concurrence

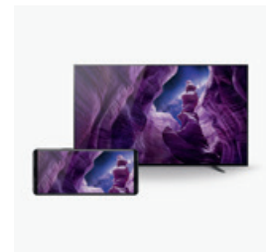


Une expérience visuelle immersive au creux de votre main

- L'écran 21:9 CinemaWide™ 6,1" FHD+ et HDR OLED vous permet de plonger dans l'action, exactement comme le cinéaste l'avait imaginé.
- Le moteur X1™ pour mobile apporte la technologie BRAVIA HDR remaster pour améliorer la qualité de tout ce que vous regardez, même les services de streaming.
- Avec sa taille parfaite pour tenir dans votre main et sans aucune encoche sur l'écran pour interrompre votre vision, le Xperia 5 III est fait pour les cinéphiles.

Découvrez la qualité visuelle améliorée des vidéos avec des images plus claires, plus nettes et plus naturelles.

- Allez dans les réglages de l'affichage.
- Tapez sur le bouton "APERÇU EN PLEIN ECRAN" dans Amélioration images vidéo
- Le moteur X1™ pour mobile apporte la technologie BRAVIA HDR remaster pour améliorer la qualité de tout ce que vous regardez, même les services de streaming.

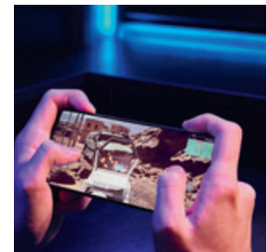


Des jeux fluides et nets avec une vue sans contrainte.

- Profitez d'une vue sur l'action sans contrainte avec l'écran 6,1" 21:9 CinemaWide™.
- Ecran avec un taux de rafraîchissement de 120Hz et réduction du flou de mouvement 240Hz*, les objets en mouvement rapide sont affichés de manière très nets.
- Essayez le Game enhancer amélioré avec de nouvelles fonctions telles que l'élevateur de gamma, l'égaliseur personnalisé, ou l'enregistrement du temps de rembobinage.

Profitez d'un jeu immersif pour une expérience de jeu améliorée !

- 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". Vous êtes prêts à jouer !



Visitez notre site web pour en apprendre plus : www.sony.fr/electronics/smartphones/xperia-5m3

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 5 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 5 III fait le suivi de l'autofocus sur l'oeil.
	Avoir un mobile qui se tient confortablement à la main	Xperia 5 III a la taille idéale pour se tenir dans la main ou se glisser dans votre poche, tout en offrant les dernières technologies de Sony	Montrez comment Xperia 5 III offre une proposition unique dans le marché, en combinant des fonctionnalités premium avec une taille compacte.
	Se connecter souvent à Youtube / Netflix	Avec l'écran 6,1" 21:9 CinemaWide HDR OLED, vous pouvez regarder vos films en respectant les intentions de leur créateur.	Sur le Xperia 5 III lancez l'écran 21:9 créé 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 5 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.
Faits	Dimensions: 157 x 68 x 8,2mm Poids: 168g Couleurs: Noir / Vert		
Performance	Plateforme Mobile 5G Qualcomm® Snapdragon™ 888 ²¹ , Batterie 4500mAh, Charge rapide USB Power Delivery (USB PD), Capteur d'empreinte, Android™ 11 ²² , Résistant à l'eau (IPX5/IPX8) ²³ , Résistant à la poussière (IP6X) ²⁴ , Corning® Gorilla® Glass 6, 8Go RAM, Mémoire interne 128Go UFS ²⁵ , Support carte microSDXC (jusqu'à 1To) ²⁶ , Double SIM Hybride ²⁶ , NanoSIM, Xperia Adaptive Charging, Battery Care, Mode STAMINA.		
Réseaux	Bandes 2G (850, 900, 1800, 1900 ²⁸), 2100 (1, 1900 (2), 1700 (4), 850 (5), 800 (6), 900 (8), 800 (19) ³⁰ , 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 ³⁰), Bandes 5G (n1, n3, n5, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78 ³¹)/Wi-Fi® IEEE802.11a/b/g/n/2.4GHz/n5GHz/ac/ax, A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS ³¹		
Connectivité	Bluetooth® 5.1, 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/60fps) ³²		
Ecran	Ecran 6.1" 21:9 CinemaWide™ ¹ , Résolution FHD+ HDR OLED (2520 x 1080), Taux de rafraîchissement de 120Hz ² , Réduction du flou de bougé de 240Hz ³ , Fréquence de détection tactile 240Hz ⁴ , 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) ⁵ , Illuminant du point blanc D65, dégradé de couleur 10 bit ⁶ , X1™ pour mobile. Formats d'image supportés : JPEG, GIF, PNG, BMP, WebP, WBMP, HEIF, PNG, CR2, NEF, NRW, ARW, RW2, ORF, RAF, PEIF, SRW. Formats vidéos supportés : H.263, H.264, H.265, MPEG-4 Video, AV1, VP8, VP9		
Appareil photo 1 (12MP 24mm)	Résolution du capteur : 12MP, Taille : 1/1.7", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F1.7, Longueur focale : 24mm, Angle de vue : 82°		
Appareil photo 2 (12MP 70 - 105mm)	Résolution du capteur : 12MP, Taille : 1/2.9", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F2.3 (70mm) F2.8 (105mm), Longueur focale : 70mm 105mm, Angle de vue : 34° (70mm), 23° (105mm)		
Appareil photo 3 (12MP 16mm)	Résolution du capteur : 12MP, Taille : 1/2.5", Capteur Exmor RS™ pour mobile, Ouverture de l'objectif : F2.2, Longueur focale : 16mm, Angle de vue : 124°		
Fonctions appareil principal	Photo Pro, lentilles ZEISS® de qualité et calibrées spécialement pour le Xperia 5 III, Revêtement ZEISS® T*, Suivi AF/AE jusqu'à 20 imps ⁷ , Calcul AF/AE en continu jusqu'à 60 fois par seconde ⁷ , Autofocus avec suivi de l'oeil en temps réel (Humains, Animaux) ⁸ , Suivi d'objets en temps réel ⁹ , Dual photo diode ¹⁰ , RGB-IR, Stabilisation optique ¹¹ , 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)		
Enregistrement vidéo	Cinéma Pro "développé par CineAlta", Enregistrement de vidéo 4K HDR à 24, 25, 30, 60 et de ralenti à 120imps ¹² , Stabilisation optique et électronique ¹³ , SteadyShot™ optique avec FlawlessEye™ ¹⁴ , SteadyShot™ avec Intelligent Active Mode (stabilisation 5-axes) ¹⁵ , Filtrage du vent intelligent, format d'enregistrement vidéo .mp4 (H.264, H.265)		
Caméra avant	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		
Audio	Hi-Resolution Audio, High-Resolution Audio sans fil (LDAC) ¹⁶ , prise jack 3.5mm, 360 Reality Audio ¹⁷ , 360° Reality Audio avec décodage matériel ¹⁸ , 360° Spatial Sound ¹⁹ , Hauts parleurs stéréo bande complète, Dolby Atmos™ ²⁰ , DSEE Ultimate, Enregistrement Stéréo, Qualcomm® aptX™ HD audio ²¹ , 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 d'enregistrement audio : AAC-LC, AAC+, AAC-ELD, AMR-NB, AMR-WB		
Jeux	PS4 Remote Play ²² , Compatible PlayStation DUALSHOCK™4 ²³ , Mode Jeu		
Accessibilité	Compatibilité avec les prothèses auditives (HAC) [FN.58] ²⁴ , Téléimprimeur (TTY) [FN.59] /LECTEURS D'ÉCRAN : Sélectionner pour parler, TalkBack, Sortie texte-parole /AFFICHAGE : Taille de la police, Taille de l'affichage, Thème sombre, Agrandissement, Correction des couleurs, Inversion des couleurs, Grand pointeur de souris, Suppression des animations /COMMANDES D'INTERACTION : Menu d'accessibilité, Commutation d'accès, Cliquer après l'arrêt du déplacement du pointeur de la souris, Le bouton d'alimentation met fin à l'appel, Rotation automatique de l'écran, Délai d'attente pour toucher et maintenir l'écran, Délai d'attente pour effectuer une action (délai d'accessibilité), Vibration et force haptique, Navigation du système /AUDIO & TEXTE À L'ÉCRAN : Mono Audio, Balance audio, Préférences de sous-titres /EXPERIMENTAL : Texte à fort contraste, Raccourci depuis l'écran de verrouillage ²⁵ .		
DAS	Tête : 0,94 W/kg, tronc : 1,07 W/kg, membres : 3,19 W/kg - Utilisation d'un Kit piéton recommandé		

¹Le format d'affichage peut varier en fonction du format du contenu. ²Cette fonctionnalité dépend du contenu, de la disponibilité et de la compatibilité des jeux. ³Ce produit ne couvre pas l'espace colorimétrique BT2020 au complet. ⁴Ecran 8 bit et 2 bit de dégradé logiciel. ⁵Ce 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, saleté, chlorée ou à des liquides comme des boissons. Tout abus ou usage inapproprié annule la garantie. ⁶Ce 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 doucement puis testé. Ce modèle ne possède pas de cache sur son port USB. Le port USB doit être complètement sec avant de brancher le chargeur. ⁷Le nombre d'images par seconde dépend de l'environnement et des paramètres. Les 20imps avec suivi AF/AE est disponible avec l'objectif 24mm. Les objectifs 16mm, 70mm et 105mm permettant un suivi AF/AE jusqu'à 10imps. ⁸La 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 16mm, 70mm et 105mm permettent un calcul AF/AE jusqu'à 30 fois par seconde. ⁹Une mise au point précise peut ne pas être atteinte avec certains sujets dans certaines situations et ne fonctionne pas sur tous les types d'animaux. ¹⁰Une mise au point précise peut ne pas être atteinte avec certains sujets dans certaines situations. ¹¹Dual Photo Diode disponible sur tous les objectifs. ¹²Stabilisation optique disponible sur les objectifs 24mm, 70mm et 105mm. ¹³Une 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. ¹⁴Stabilisation optique disponible avec Cinéma Pro et les objectifs 24mm, 70mm et 105mm. Stabilisation électronique disponible avec Cinéma Pro et l'objectif 16mm. ¹⁵Optical SteadyShot™ disponible avec Photo Pro et les objectifs 24mm, 70mm et 105mm. FlawlessEye™ disponible avec Photo Pro et l'objectif 24mm. ¹⁶SteadyShot™ avec Intelligent Active Mode (stabilisation 5 axes) disponible avec Photo Pro et l'objectif 16mm. ¹⁷Audio High-Resolution, l'audio High-Resolution sans fil et le LDAC nécessitent un casque compatible. ¹⁸Le 360 Reality Audio nécessite un abonnement à un service de musique compatible, des frais et des conditions d'utilisation peuvent s'appliquer. ¹⁹Le décodage matériel 360 Reality Audio fonctionne avec TIDAL. Des frais et des conditions d'utilisation peuvent s'appliquer. La disponibilité du service peut varier. Des conditions d'utilisation individuelles peuvent s'appliquer. ²⁰Cette offre est susceptible aux modifications, interruption ou discontinuité à tout moment. Des frais, un enregistrement et des informations d'une carte bancaire peuvent être requis. ²¹La fonctionnalité peut ne pas être disponible pour tous les services et contenus. Son effet peut varier en fonction du contenu. ²²Dolby, Dolby Atmos et le symbole de double D sont enregistrés ou non comme la propriété de Dolby Laboratories, Inc. Aux États-Unis et/ou autres pays. ²³Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisées avec sa permission. ²⁴Le 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. "PlayStation" est une marque déposée de Sony Interactive Entertainment Inc. ²⁵La DUALSHOCK™4 et le support sont vendus séparément. La compatibilité avec certains jeux peut varier. ²⁶OS et les applications pré-chargées occupent une partie de l'espace de stockage interne. Le reste est 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 logicielles peuvent changer la quantité d'espace disponible. ²⁷La carte microSDXC™ est vendue séparément. ²⁸Quand deux cartes SIM sont utilisées en même temps, une seule des deux peut accéder au réseau 5G. ²⁹Android™ est une marque de Google Inc. ³⁰La disponibilité peut varier en fonction du pays, de l'opérateur, de la version logicielle et de l'environnement de l'utilisateur. ³¹Ce service n'est pas disponible dans toutes les variantes et marchés. ³²Cable et adaptateur vendus séparément. ³³Disponible dans certains régions ³⁴La fonction TTY est destinée aux utilisateurs sourds ou malentendants. © 2020 Sony Mobile Communications Inc.