

# XPERIA 10 III

Découvrez l'expérience extraordinaire de la 5G, des performances incroyables et une grande autonomie ; le tout dans un smartphone avec un design aux allures premium et qui tient dans la main.

## SES 3 ARGUMENTS PRINCIPAUX



Batterie



Affichage



Photo

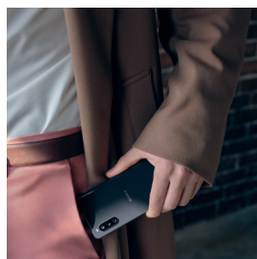
### La puissance de la 5G et une grande autonomie dans un design compact et durable

- Batterie de grande capacité 4 500mAh avec recharge rapide.
- Le Xperia 10 III est résistant à l'eau et la poussière avec sa certification IP65/68.
- Verre résistant Corning® Gorilla® Glass 6 à l'avant et à l'arrière pour une excellente durabilité et protection.

### Grande autonomie, rapide et un design compact et robuste

- ▶ Montrez le design du Xperia 10 III au client et soulignez son format compact.
- ▶ Si possible, démontrez comment le Xperia 10 III se connecte au réseau 5G et télécharge du contenu rapidement.
- ▶ De plus, insistez sur le fait que bien que le Xperia 10 III soit compact et léger, il embarque une batterie de grande capacité.

ESSAYEZ !



5G 4500

### Le savoir-faire TV de Sony dans un extraordinaire écran de smartphone avec des couleurs et un contraste à couper le souffle.

- Avec son format cinéma, le grand écran 21:9 6" HDR OLED vous plonge au cœur de vos films, séries et jeux.
- Grâce à l'optimisation d'image Sony, l'écran OLED affiche des couleurs naturelles incroyablement riches et des noirs plus intenses.
- Le Xperia 10 III est également capable d'afficher du contenu HDR qui à une gamme dynamique plus large qu'un contenu vidéo standard, ce qui améliore le contraste et les couleurs.

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

- ▶ Lancez la bande annonce du film "Jumanji the Next Level".
- ▶ Comparez la qualité d'image avec un mobile qui ne possède pas un écran OLED HDR.
- ▶ Grâce au format 21:9 et à l'affichage HDR vous bénéficiez d'une vraie expérience HDR.

ESSAYEZ !



21:9 Wide HDR OLED

### Des photos magnifiques simplement, avec les 3 objectifs

- Avec son ultra grand angle, son grand angle et son téléobjectif, l'appareil triple objectif vous permet de photographier une grande variété de scènes.
- Le Xperia 10 III se base sur l'IA pour optimiser les paramètres photo et s'adapter à un grand nombre de situations :
  - Photos d'animaux plus nettes.
  - Des aliments qui paraissent plus appétissants et des portraits magnifiques.
  - Des photos de nuit avec moins de bruit.

### Des photos aux tons de peau naturels en toute simplicité grâce à une grande expertise en traitement d'image

- ▶ Lancez l'application appareil photo sur le Xperia 10 III
- ▶ Prenez un portrait du client ou laissez le vous prendre en photo.
- ▶ Montrez comment le Xperia 10 III reconnaît le sujet et ajuste les paramètres en fonction de celui-ci

ESSAYEZ !

16mm  
ultra-wide-angle

27mm  
wide-angle

54mm  
telephoto





# XPERIA 10 III

Découvrez l'expérience extraordinaire de la 5G, des performances incroyables et une grande autonomie ; le tout dans un smartphone avec un design aux allures premium et qui tient dans la main.

<b>Faits</b>	Dimensions : 154x 68 x 8.3mm Poids : 169g Couleurs : Noir, Blanc
<b>Performance</b>	Processeur Mobile Qualcomm® Snapdragon™ 690 5G <sup>1</sup> , Batterie 4500mAh , Charge rapide USB Power Delivery (USB PD), USB 3.1 Gen1/Type-C <sup>2</sup> , Capteur d'empreinte, Android™ 11 <sup>11</sup> , Résistant à l'eau (IPX5/IPX8) <sup>4</sup> , Résistant à la poussière (IP6X) <sup>4</sup> , Coming® Gorilla® Glass 6, 6Go RAM, Mémoire interne 128Go UFS <sup>9</sup> , Support microSDXC (jusqu'à 1To) <sup>9</sup> , Double SIM hybride <sup>10</sup> , NanoSIM
<b>Réseaux</b>	Bandes 2G (850, 900, 1800, 1900) <sup>12</sup> , Bandes 3G 2100 (Bande 1), 1700 (Bande 4), 850 (Bande 5), 900 (Bande 8) <sup>12</sup> , Bandes 4G (1, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 39, 40, 41) <sup>13</sup> , Bandes 5G (n1, n3, n7, n8, n28, n77, n78) <sup>2</sup> Wi-Fi® IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz)/n(5GHz)/ac, A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS <sup>13</sup>
<b>Connectivité</b>	Bluetooth® 5.1, Connectivité intelligente, Google Cast, NFC, Sortie vidéo/image via Display Port (Câble TypeC) ou USB-C vers Adaptateur HDMI (Display port 2560x1440/60fps) <sup>14</sup>
<b>Ecran</b>	Grand écran 6.0" 21:9 <sup>1</sup> , Résolution FHD+ HDR OLED (2520 x 1080), Taux de rafraichissement 60 Hz <sup>2</sup> , Taux de rafraichissement tactile 120 Hz <sup>2</sup> , DCI-P3 97%, Gradation tonale 10 bit <sup>3</sup> , Optimisation d'image vidéo, Ecran Triluminous pour mobile, Multi Tâche 21:9, Gestion Multi-Fenêtre, Mode une main. Formats d'image : JPEG, GIF, PNG, BMP, WebP, WBMP, HEIF, DNG, CR2, NEF, NRW, ARW, RW2, ORF, RAF, PEF, SRW. Formats vidéo : H.263, H.264, H.265, MPEG-4 Video, AV1, VP8, VP9
<b>Objectif arrière 1 (12MP 27mm)</b>	Résolution du capteur : 12MP Taille: 1/2.8" Capteur Exmor RS™ pour mobile Ouverture objectif : F1.8 Longueur focale : 27mm Angle de vue : 75°
<b>Objectif arrière 2 (8MP 54mm)</b>	Résolution du capteur : 8MP Taille : 1/4" Ouverture objectif : F2.4 Longueur focale : 54mm Angle de vue : 45°
<b>Objectif arrière 3 (8MP 16mm)</b>	Résolution du capteur : 8MP Taille : 1/4" Ouverture objectif : F2.2 Longueur focale : 16mm Angle de vue : 120°
<b>Fonctions photo</b>	Rafale 10 imps avec suivi AE, LED, flash photo, lumière vidéo, zoom hybride 10x (Objectif 27mm), Photo HDR (High Dynamic Range), Auto Supérieur, Mode Manuel, Lecteur de code QR, Effets créatifs, Mode nuit, Panorama, Effet bokeh. Format d'image: JPEG (.jpg). Fonctions enregistrement vidéo : Enregistrement 4K , SteadyShot™, Ralenti (720p 120fps) <sup>5</sup> . Format vidéo : .mp4 (H.264, H.265).
<b>Appareil photo avant</b>	Capteur 8 MP : taille 1/4", objectif F2.0, Angle de Vue : 78° Photo HDR, SteadyShot™, mode selfiie, Flash écran, déclencheur avec geste de la main, détection de souris, mode manuel.
<b>Audio</b>	Hi-Resolution Audio, High-Resolution Audio sans fils (LDAC) <sup>6</sup> , 3.5 mm audio jack, DSEE Ultimate, Enregistrement Stéréo, Audio Qualcomm® aptX™ HD <sup>7</sup> , Formats supportés: AAC-LC, AAC+, eAAC+, AAC-ELD, AMR-NB, AMR-WB, FLAC, MP3, MIDI, Vorbis, PCM, Opus, ALAC, DSD, Formats d'enregistrement : AAC-LC , AAC+, AAC-ELD, AMR-NB, AMR-WB <sup>8</sup>

DAS  
Tête : 1,07 W/kg, tronc : 1.31 W/kg, membres : 2.49 W/kg - Utilisation d'un Kit piéton recommandé

<sup>1</sup>Le format d'affichage peut varier en fonction du format du contenu. <sup>2</sup>Cette fonctionnalité dépend du contenu, de la disponibilité et de la compatibilité des jeux. <sup>3</sup>Ecran 8 bit et 2 bit de dégradé logiciel. <sup>4</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. Tout abus ou 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 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. <sup>5</sup>Disponible avec l'objectif 27mm. <sup>6</sup>Audio High-Resolution, l'audio High-Resolution sans fils et le LDAC nécessitent un casque compatible. <sup>7</sup>Qualcomm et Snapdragon sont des marques de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux Etats Unis et dans d'autres pays, utilisées avec permission. <sup>8</sup>LOS 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 logicielles peuvent changer la quantité d'espace disponible. <sup>9</sup>La carte microSDXC™ est vendue séparément. <sup>10</sup>Quand deux cartes SIM sont utilisées en même temps, une seule des deux peut accéder au réseau 5G. <sup>11</sup>Android™ est une marque de Google Inc. <sup>12</sup>La disponibilité peut varier en fonction du pays, de l'opérateur, de la version logicielle et de l'environnement de l'utilisateur. <sup>13</sup>Ce service n'est pas disponible dans toutes les variantes et marchés. <sup>14</sup>Cable et adaptateur vendus séparément.

Le réseau 5G et sa disponibilité peuvent varier en fonction du pays, de l'opérateur et de l'environnement de l'utilisateur. Les spécifications du produit peuvent varier en fonction des variantes. Les services décrits peuvent nécessiter un abonnement payant et être sujet à des conditions particulières. Sony est une marque déposée de Sony corporation. Xperia est une marque déposée de Sony Mobile Communication Inc. Android est une marque déposée de Google Inc. Les autres produits et noms de sociétés mentionnés peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous les droits qui ne sont pas mentionnés dans le document peuvent être réservés. Tous les termes mentionnés peuvent changer sans avertissement préalable.