

XPERIA 1V

Grâce à son capteur nouvelle génération Exmor T pour mobile et le traitement informatique, le Xperia 1 V offre une qualité d'image équivalente aux appareils photo plein format avec moins de bruit et une plage dynamique plus large en basse lumière* - et des vidéos avec une expression de couleur cinématographique. Ses prouesses d'imagerie sont complétées par une foule d'autres fonctionnalités, du divertissement immersif à la conception fonctionnelle et tactile.

SES 3 ARGUMENTS PRINCIPAUX



Caméra



Divertissement



Batterie et performance



Caméra

Une caméra pro Sony, dans un smartphone

- ▶ Le capteur nouvelle génération et le traitement informatique offrent une qualité d'image sans précédent
- ▶ Capturez des photos incroyables même en basse lumière
- ▶ Choix d'objectifs avec véritable zoom optique pour améliorer les options créatives
- ▶ Le meilleur de la technologie d'appareil photo de pointe de Sony



ESSAYEZ-LE!

Capteur nouvelle génération Exmor T pour mobile et traitement avancé de l'IA

- ▶ Montrez les photos « Prises avec Xperia » au client et expliquez comment le nouveau capteur contribue à créer ces images époustouflantes.
- ▶ Si nécessaire, montrez les infographies pour expliquer le nouveau capteur et ses fonctionnalités dans un résumé.
- ▶ Ouvrez l'application Photography Pro sur Xperia 1 V et expliquez comment elle utilise le nouveau capteur.



Divertissement

Le meilleur du divertissement sur smartphone

- ▶ Plongez dans l'action avec l'écran 6,5" 21:9 4K HDR OLED 120Hz
- ▶ Tirez le meilleur de votre musique grâce aux technologies audio haut de gamme de Sony
- ▶ Diffusez les derniers films avec BRAVIA CORE



ESSAYEZ-LE!

Immergez-vous dans le contenu

- ▶ Jouez à la bande-annonce préchargée "Lyle, Lyle, Crocodile".
- ▶ Expliquez que l'écran 4K 21:9 120Hz est unique sur le marché et crée une expérience immersive.
- ▶ Faites une démonstration du contenu audio préchargé pour expliquer les haut-parleurs stéréo orientés vers l'avant.



Batterie et performance

Boosté pour vos besoins quotidiens

- ▶ Batterie puissante de 5 000 mAh et charge rapide
- ▶ La dernière plate-forme mobile Snapdragon® 8 Gen 2
- ▶ Système de diffusion de chaleur amélioré pour une utilisation prolongée sans souci



ESSAYEZ-LE!





Apporter la haute performance toute la journée

- ▶ Expliquez comment Xperia 1 V utilise la dernière plate-forme mobile Snapdragon 8 Gen 2 et les nouvelles améliorations de la gestion de l'alimentation et de la consommation.
- ▶ Parlez de la façon dont le Xperia 1 V dispose d'une batterie de 5000 mAh qui est prise en charge par les technologies de batterie uniques Xperia pour fonctionner toute la journée.
- ▶ De plus, les technologies de charge uniques maintiennent la batterie en bonne santé à long terme.

5000mAh



Ses atouts en fonctions de vos préférences

	Le client dit...	Ses atouts	Démo
 Prendre des photos	J'aimerais savoir ce qu'il y a de nouveau sur la caméra de Xperia 1 V.	Grâce à son capteur nouvelle génération Exmor T pour mobile et le traitement informatique, le Xperia 1 V offre une qualité d'image équivalente aux appareils photo plein format avec moins de bruit et une plage dynamique plus large en basse lumière*1 - et des vidéos avec une expression de couleur cinématographique.	Montrez les photos « Prises avec Xperia » au client et expliquez comment le nouveau capteur contribue à créer ces images époustouflantes.
 Créer de contenu	J'aime prendre des photos et des vidéos cinématographiques de qualité professionnelle avec mon smartphone.	Le nouveau capteur, couplé à l'intelligence artificielle, vous permet de prendre des photos claires et à faible bruit avec une plage dynamique améliorée en basse lumière, avec des résultats pour rivaliser avec les appareils photo plein format*1. Des gens, des animaux, des paysages urbains ou naturels: votre monde, magnifiquement capturé.	Démontrez l'interface utilisateur de Photography Pro et Videography Pro tout en expliquant comment Xperia 1 V aide les créateurs de contenu à s'exprimer avec différentes fonctionnalités.
 Regarder des films	Je suis un fan de cinéma et j'ai vraiment besoin d'un smartphone qui offre la meilleure expérience.	Avec son écran 21:9 Wide*2 4K HDR OLED avec un taux de rafraîchissement de 120Hz*3 et ses technologies audio haut de gamme, le Xperia 1 V vous permet de vous perdre dans les films, la télévision, la musique et les jeux.	Regardez la démo de la bande-annonce sur le Xperia 1 V et expliquez comment l'écran OLED 21:9 4K HDR 120 Hz crée une expérience cinématographique combinée à des haut-parleurs stéréo orientés vers l'avant et au service BRAVIA Core.
 Écouter ou créer de la musique	J'écoute souvent mes playlists ou podcasts préférés.	Doté d'un matériel amélioré et prenant en charge un éventail de technologies audio haut de gamme, le Xperia 1 V donne à toute votre musique la qualité sonore qu'elle mérite, via les haut-parleurs, avec ou sans fil.	Lisez des fichiers audio préinstallés et, si l'appareil est connecté à Internet, diffusez à partir de services de musique pour afficher l'expérience audio via des haut-parleurs et des écouteurs filaires/sans fil.

Caractéristiques

Faits	Dimensions : 165 x 71 x 8,3 mm Poids : 187 g Coloris : Noir, Argent Platine, Vert Kaki
Écran	Grand écran OLED format 21:9 6,5 pouces 4K HDR avec un taux de rafraîchissement de 120 Hz*2
Caméra arrière	Système triple caméra 12MP + 12MP + 12MP avec capteur Exmor T for Mobile : Photography Pro, objectifs de qualité ZEISS® calibrés spécifiquement pour Xperia 1 V, revêtement ZEISS® T*, vitesse de lecture de 120 ips, rafale AF/AE jusqu'à 30 ips*4, Calcul AF/AE continu jusqu'à 60 fois par seconde*5, AF en temps réel sur les yeux (humain, animal)*6, suivi en temps réel*, photo OIS*8, flash photo, éclairage photo, zoom hybride 15,6x (basé sur un appareil photo grand-angle 24 mm), Zoom super résolution AI, Photo HDR (plage dynamique élevée), Fonction de prise de vue nocturne, Look créatif 52 MP (plein format) / 48 MP (effectif) / 12 MP (enregistrement d'images fixes) : capteur Exmor T 1/1,35" pour mobile, 24 mm, objectif F1.9 Appareil photo 12 MP : taille de capteur 1/3,5", 85 mm - 125 mm, objectif F2.3/F2.8 Appareil photo 12 MP : taille de capteur 1/2,5", 16 mm, objectif F2.2
Caméra frontale	Appareil photo 12MP, taille de capteur 1/2,9", objectif F2.0
Audio	Prise audio 3,5 mm, 360 Reality Audio Certifié*9/10, 360 Reality Audio Upmix*11, Haut-parleurs stéréo complets, Dolby Atmos*12. DSEE Ultimate, enregistrement stéréo, Qualcomm® aptX™ Adaptatif*13
Performance	Plate-forme mobile Snapdragon® 8 Gen2*13, 12 Go de RAM, 256 Go de mémoire interne UFS, prise en charge microSDXC™ (jusqu'à 1 To). Dual SIM*14, nanoSIM / eSIM, batterie 5000 mAh, Xperia Adaptive Charging, Battery Care, STAMINA Mode, Qi Chargement sans fil*15, fonction de partage de batterie*16, 5G/4G, IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4/5/6 GHz / Wi-Fi MIMO 2x2
Divers	A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS*17, technologie sans fil Bluetooth® 5.3, audio Bluetooth® LE, connectivité intelligente, Google Cast, NFC, sortie vidéo/image via prise en charge du port d'affichage Câble Type-C™ ou Type -Câble adaptateur C™ vers HDMI (port d'affichage 4K/60 ips)*18

*1 En termes de performances de résistance au bruit et de plage dynamique pour les images fixes dans des environnements d'éclairage de LV (Light Value) 2 ou moins. Comparaison avec notre appareil photo numérique équipé d'un capteur plein format. *2 Les ratios d'affichage peuvent varier en fonction du formatage du contenu. *3 Le taux de rafraîchissement de l'affichage peut varier en fonction des paramètres, du contenu et des applications utilisées. *4 Le nombre maximal d'ips dépendra de l'environnement et des paramètres de prise de vue. *5 Les calculs maximum dépendent de l'environnement de prise de vue. *6 Une 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. *7 Une mise au point précise peut ne pas être obtenue avec certains sujets dans certaines situations. *8 OIS disponible pour les objectifs 24 mm, 85 mm - 125 mm. *9 360 Reality Audio nécessite un abonnement à un service de musique en ligne compatible, et des termes, conditions, comptes et frais de tiers peuvent s'appliquer. *10 Les termes, conditions, compte et frais de tiers peuvent s'appliquer. La disponibilité du service peut varier selon le marché. Cette offre peut être soumise à des conditions générales individuelles; il peut être modifié, interrompu ou interrompu à tout moment; et il peut exiger des frais, une inscription et des informations sur la carte de crédit. Une seule offre par personne. Nécessite que le produit soit connecté au réseau sans fil. *11 Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles pour tous les services et contenus. Son effet peut varier en fonction du contenu. *12 Dolby, 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/régions. *13 Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays/régions, utilisées avec autorisation. *14 En fonction des pays/régions et de la zone. Lorsque vous utilisez deux cartes SIM en même temps, une seule carte SIM peut accéder aux réseaux 5G. *15 Chargeur sans fil vendu séparément et la compatibilité peut varier. *16 Il peut ne pas être disponible pour tous les appareils tiers. *17 Ce service n'est pas disponible dans toutes les variantes ou tous les marchés. *18 Câble et adaptateur câble vendus séparément.