

SONY

XPERIA 1 VI

Bénéficiez d'une qualité d'image exceptionnelle grâce à notre capteur révolutionnaire Exmor T pour smartphone et profitez de notre nouveau téléobjectif 85-170mm ultraperformant. Son zoom optique sur toute la plage focale vous garantit la netteté de l'image en zoomant et vous permet de faire de la macrophoto. Découvrez toute l'expertise de Sony en matière d'écran, d'audio et de jeux vidéo pour une expérience toujours plus immersive et sans compromis grâce à ces deux jours d'autonomie ^{*1}.



EXISTE EN NOIR, ARGENT PLATINE ET VERT KAKI



SES 3 POINTS FORTS

1 Photographie de qualité professionnelle, assistée par l'IA

- Le Xperia 1 VI incorpore tout le savoir-faire de nos appareils photo professionnels Alpha, dans un smartphone. Il s'appuie sur notre fameux capteur Exmor-T, offrant des photos de nuit de qualité professionnelle. Le nouveau téléobjectif 85-170 mm est doté d'un véritable zoom optique (équivalent 3,5x à 7,1x), encore plus puissant, vous garantissant des images nettes même en zoomant sur toute la plage focale. Il offre également des capacités époustouflantes de macrophoto.

2 Une expérience toujours plus immersive

- Une expérience visuelle éclatante et riche en contrastes grâce à notre écran optimisé par BRAVIA, le plus lumineux à ce jour. La nouvelle fonction Sunlight Vision améliore la visibilité de l'écran en plein soleil en éclaircissant l'image et en la traitant avec l'IA en temps réel.
- Doté de technologies audio haut de gamme, le Xperia 1 VI offre à votre musique la qualité sonore qu'elle mérite, par l'intermédiaire des haut-parleurs stéréo intégrés, avec ou sans fil.

3 Une batterie offrant 2 jours d'autonomie

- Bénéficiez de la meilleure autonomie pour un Xperia Série 1, qui offre deux jours d'utilisation sans compromis^{*1}. Le Xperia 1 VI utilise la dernière plateforme Snapdragon 8 Gen 3², qui délivre des performances inégalées. Il est aussi doté d'un système de refroidissement par chambre à vapeur, pour une meilleure expérience, même si vous utilisez des applications très gourmandes en ressources.

SONY

Visuels non contractuels. Les caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



©Oscar Lindsey

Caractéristiques	Dimension : 162 x 74 x 8.2mm Poids : 199g Couleurs : Noir, Argent Platine, Vert Kaki
Ecran	Ecran 19.5:9 6,5 Pouces FHD+ HDR OLED ³
Appareil Photo Arrière	Triple Objectif 48MP + 12MP + 12MP avec capteur Exmor T pour Mobile : Photographie Pro, Optiques Zeiss développées pour le Xperia 1 VI, Vitesse de lecture 120 images/s, Rafale AF/AE jusqu'à 30 images/s ⁴ , calcul continu de l'AF/AE jusqu'à 60 fois par seconde ⁵ , Eye AF (Humain & Animaux) en temps réel ⁶ , suivi du sujet en temps réel ⁷ , stabilisation OIS*8, Flash Photo, Eclairage Photo, Zoom Hybride 21,3x (avec l'objectif 85-170mm), photo HDR (plage dynamique élevée), Fonction de prise de vue nocturne, look créatif.
Appareil Photo Avant	Appareil photo 12MP, taille du capteur 1/2,9", objectif F2.0
Audio	Prise audio de 3,5 mm, Certifié 360 Reality Audio ^{9*10} , 360 Reality Audio Upmix ¹¹ , haut-parleurs stéréo complets, Dolby Atmos ^{®12} DSEE Ultimate, enregistrement stéréo, Qualcomm [®] aptX [™] Adaptive ¹³ .
Performance	Plateforme mobile Snapdragon [®] 8 Gen3 ¹⁴ , 12 Go de RAM, 256 Go de mémoire interne UFS, support microSDXC [™] (jusqu'à 1 To), Double SIM, nanoSIM / eSIM ¹⁵ , batterie 5000 mAh, Xperia Adaptive Charging, Battery Care, mode STAMINA, charge sans fil Qi ¹⁶ , fonction de partage de la batterie ¹⁷ , 5G/4G, IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4/5/6GHz / Wi-Fi MIMO 2x2
Autres	A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS ¹⁸ , technologie sans fil Bluetooth [®] 5.4, Bluetooth [®] LE Audio, Smart connectivity Google Cast, NFC, Sortie vidéo/image via le support Display Port Câble Type-C [®] ou Câble adaptateur Type-C [®] vers HDMI (Display port 4K/60 fps) ¹⁹ .

 **Kit Mains Libres**
Recommandés

DAS tête: 0,86 W/kg, **DAS tronc:** 0,76 W/kg, **DAS membres:** 1,91 W/kg

¹ Les résultats des tests effectués par Sony dans les conditions suivantes : lecture de vidéos stockées dans la mémoire interne sur une application de lecture vidéo classique, avec des connexions Wi-Fi[®] et LTE activées, sortie audio via Bluetooth[®], et réglages par défaut au moment de l'expédition. Le temps de lecture réel peut varier en fonction de l'environnement et des conditions d'utilisation. ² Snapdragon Sound est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Snapdragon et Snapdragon Sound sont des marques commerciales ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated. ³ Les ratios d'affichage peuvent varier en fonction du formatage du contenu. ⁴ Le nombre maximum d'images par seconde dépend de l'environnement de prise de vue et des réglages. ⁵ Les calculs maximums 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 La mise au point précise peut ne pas être obtenue avec certains sujets dans certaines situations. ⁸ OIS disponible pour l'objectif 24 mm. ⁹ 360 Reality Audio nécessite un abonnement à un service de musique en ligne compatible, et des conditions générales, un compte et des frais de tiers peuvent s'appliquer. ¹⁰ Des conditions générales, un compte et des frais de tiers peuvent s'appliquer. La disponibilité du service peut varier selon les marchés. Cette offre peut être soumise à des conditions individuelles ; elle peut être modifiée, interrompue ou supprimée à tout moment ; elle peut nécessiter des frais, un enregistrement et des informations sur la carte de crédit. Une seule offre par personne. Le produit doit être connecté au réseau sans fil. ¹¹ Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles pour tous les services et contenus. Leur 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 Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays/régions. ¹⁵ La disponibilité et les conditions du service eSIM peuvent varier en fonction des pays/régions et des opérateurs. ¹⁶ Le chargeur sans fil est vendu séparément et la compatibilité peut varier. ¹⁷ Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour tous les appareils tiers. ¹⁸ Ce service n'est pas disponible dans toutes les variantes ou sur tous les marchés. ¹⁹ Câble et câble adaptateur vendus séparément.

SONY

Visuels non contractuels. Les caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.