
PlayStation®VR2

Informations sur le produit

Nom complet	PlayStation®VR2
Matériel compatible	Console PlayStation®5
Contenu de l'emballage	Casque VR Manette PlayStation VR2 Sense™ (L) / (R) avec dragonnes Câble USB (pour l'association et le chargement des manettes) Écouteurs stéréo Trois paires d'embouts pour écouteurs Mode d'emploi
Poids du produit	Environ 560 g (sans les câbles)
Dimensions du produit (L/H/P) À l'exclusion des parties saillantes / avec la longueur la plus courte de l'arceau	Environ 212 × 158 × 278 mm
Dimensions de l'emballage (L/H/P)	Environ 428 × 190 × 253 mm

Description du produit

Slogan	Vivez une nouvelle réalité
	<p>Avec PlayStation®VR2, plongez dans des mondes offrant une immersion sensorielle, visuelle et sonore inégalée, grâce à un véritable bond en avant pour les jeux en réalité virtuelle.</p> <p>DES PERFORMANCES DE POINTE Découvrez des graphismes en 4K HDR à couper le souffle⁴ dans les jeux compatibles, un champ de vision large de 110°, ainsi qu'un rendu graphique de pointe grâce à la puissance de la PS5™.</p> <p>DES EXPÉRIENCES SENSORIELLES ET ÉMOTIONNELLES SUBLIMÉES Découvrez la technologie révolutionnaire PlayStation VR2 Sense™ avec le suivi du mouvement des yeux, le retour du casque et l'audio 3D, ainsi que les nouvelles manettes intuitives, offrant des sensations et émotions hyper-réalistes dans les jeux compatibles.</p> <p>INSTALLATION RAPIDE Plongez dans l'action en ne connectant qu'un câble à votre console PS5.</p> <p>DE NOUVEAUX MONDES CAPTIVANTS Plongez dans une nouvelle génération de jeux en réalité virtuelle et connectez-vous à de nouveaux mondes avec une immersion inégalée.</p>

Fonctionnalités du produit

<p>Courte liste à puces de fonctionnalités</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Des performances de pointe. • Des graphismes en 4K HDR⁴. • Un champ de vision à 110°. • Un rendu graphique avancé. • Un seul câble. • Une nouvelle génération de jeux en réalité virtuelle. • Technologie PlayStation VR2 Sense™ : <ul style="list-style-type: none"> ○ Suivi du mouvement des yeux. ○ Retour du casque. ○ Audio 3D. ○ Commandes ultra-intuitives : retour haptique, gâchettes adaptatives et détection du toucher
<p>Message principal</p>	<p>DES PERFORMANCES DE POINTE Profitez de graphismes en 4K HDR⁴, d'un champ de vision à 110° et d'un rendu graphique avancé¹.</p> <p>TECHNOLOGIE PLAYSTATION VR2 SENSE™ Resentez des sensations et des émotions proches du réel, grâce au suivi du mouvement des yeux, au retour du casque, à l'audio 3D et aux commandes ultra-intuitives¹.</p> <p>INSTALLATION RAPIDE Plongez dans l'action en ne connectant qu'un câble à votre console PS5™.</p> <p>DE NOUVEAUX MONDES CAPTIVANTS Découvrez une nouvelle génération de jeux en réalité virtuelle qui redéfiniront les genres.</p>
<p>Description complète des fonctionnalités du casque</p>	<p>CASQUE PLAYSTATION®VR2</p> <p>AFFICHAGE 4K HDR³ Profitez de graphismes vifs et ultra-nets en 4K HDR⁴ qui donnent vie à des environnements en réalité virtuelle à couper le souffle.</p> <p>Savourez des images en qualité supérieure avec les deux écrans OLED de 2000 × 2040 offrant une résolution quatre fois supérieure à celle du premier casque PlayStation VR, pour une expérience visuelle fluide et jusqu'à 120 images par seconde¹.</p> <p>SUIVI COMPLET Testez la liberté avec différents styles de jeux en réalité virtuelle, car PlayStation VR2 vous suit, vous et vos manettes, grâce aux quatre caméras intégrées au casque.</p> <p>Vos mouvements et la direction de votre regard sont pris en compte dans le jeu sans exiger de caméra externe.</p> <p>SUIVI DU MOUVEMENT DES YEUX</p>

Vivez des expériences riches en émotions en interagissant avec le monde du jeu et les autres joueurs.

Des caméras de suivi du mouvement des yeux détectent lorsque vos yeux sont ouverts, et suivent leurs mouvements et les émotions qu'ils communiquent, ce qui se reflète dans les situations en jeu¹.

En combinaison avec la position et les actions de votre casque et de vos manettes, vous profitez ainsi de nouveaux modes d'expression et de communication avec les autres passionnants lors de vos parties multijoueur en ligne².

Le suivi du mouvement des yeux suit également votre regard lorsque vous visez ou regardez autour de vous. Des techniques de rendu du champ de vision avancées améliorent l'expérience visuelle en ajustant la résolution pour accentuer ce que vous fixez.

RETOUR DU CASQUE

Ressentez de subtiles vibrations dans le casque à des moments clés de vos parties¹.

Générées par un unique moteur intégré au casque, ces vibrations ajoutent une dimension tactile à l'immersion sensorielle en jeu.

Sentez le pouls de votre personnage s'accélérer lors de moments intenses, le souffle d'objets passant près de votre tête ou la prise de vitesse de votre véhicule.

TECHNOLOGIE SONORE TEMPEST 3D AUDIO TECH

Identifiez la provenance des sons, pour un paysage sonore amélioré et réaliste. L'audio s'adapte à votre position et aux mouvements de votre tête¹.

Sentez la présence d'un personnage qui chuchote à votre oreille, localisez vos amis et vos ennemis en entendant leurs tirs ou le bruit de leurs pas et sombrez dans la terreur en entendant une menace s'approcher de vous.

UNE OPTIQUE AMÉLIORÉE

Lancez-vous dans des sessions de jeu confortables grâce à un champ de vision large de 110°, ainsi qu'à des lentilles de Fresnel bien équilibrées. La molette d'ajustement des lentilles vous permet de personnaliser l'espacement entre les lentilles pour garantir une image adaptée à la position de vos yeux.

CONNEXION PAR CÂBLE UNIQUE

Plongez dans de nouveaux mondes virtuels en connectant un simple câble au port USB situé en façade de votre console PlayStation 5. PlayStation VR2 est rapide et simple à configurer. Il suffit de le brancher et de vous lancer.

	<p>ESPACE DE JEU Définissez votre espace de jeu pour profiter d'une expérience de jeu optimale.</p> <p>Jouissez d'une grande liberté de mouvement avec la fonction Déplacements dans la pièce¹ ou jouez assis ou debout, selon la taille de votre pièce et le style de jeu VR pris en charge par votre jeu.</p> <p>Pour jouer à des jeux et expériences compatibles avec la fonction Déplacements dans la pièce, un espace d'au moins 2 m × 2 m est requis.</p> <p>[US] Pour profiter des jeux et expériences compatibles avec la fonction Déplacements dans la pièce, un espace d'au moins 2 m × 2 m est requis.</p>
Description complète des fonctionnalités de la manette	<p>MANETTE PLAYSTATION VR2 SENSE™</p> <p>DESIGN EN FORME D'ORBE Jouissez d'une plus grande liberté de mouvement, pour une expérience vidéoludique simple, réaliste et naturelle, grâce à un design ergonomique et bien équilibré qui vous permettra de vous concentrer sur l'exploration confortable du monde que vous visitez.</p> <p>DÉTECTION DU TOUCHER Déplacez-vous et interagissez avec les objets et l'environnement de façon naturelle et intuitive grâce à la détection du toucher¹.</p> <p>Même lorsque vous n'appuyez pas activement sur une touche, la détection du toucher sait comment votre main est positionnée. Ainsi, la manette PlayStation VR2 Sense peut reproduire avec précision les mouvements de votre main et vous permettre de toucher le monde du jeu comme si vous y étiez vraiment.</p> <p>Communiquez avec des gestes de la main, effectuez des tâches nécessitant une grande dextérité et interagissez avec les objets et équipements qui vous entourent dans les jeux.</p> <p>RETOUR HAPTIQUE Avec le retour haptique, obtenez des réponses réalistes et détaillées à vos actions en jeu¹.</p> <p>Grâce à des vibrations subtiles et précises, ou parfois intenses, différentes sensations du monde du jeu sont reproduites dans vos mains.</p> <p>Découvrez ce que l'on ressent en utilisant différentes armes, en fabriquant des outils, en touchant diverses textures ou en parcourant plusieurs types de terrains.</p> <p>GÂCHETTES ADAPTATIVES</p>

	<p>Profitez de différents niveaux de force et de tension lorsque vous interagissez avec votre équipement et les environnements dans les jeux¹.</p> <p>Lorsque vous bandez un arc, que vous écrasez des objets dans vos mains ou que vous sentez votre arme s'enrayer au combat, les gâchettes adaptatives vous connectent physiquement à vos actions en jeu pour vous offrir un degré d'immersion accru.</p> <p>JOYSTICKS ANALOGIQUES ET TOUCHES Accédez à des options de saisie et d'interaction supplémentaires avec les joysticks analogiques et les touches d'action¹.</p> <p>Les touches Triangle, Carré, Croix et Cercle sont identiques sur les deux manettes, au même titre que la touche d'options et la touche de création.</p> <p>Tout comme les gâchettes adaptatives, les deux manettes comportent également une touche de "saisie" pour attraper les objets en jeu.</p>
--	--

Mentions légales

- 1 Fonctionnalités disponibles dans les jeux compatibles.
- 2 Un abonnement PlayStation®Plus peut être requis pour les modes multijoueur en ligne.
- 3 Comporte deux écrans OLED de 2000 × 2040.
- 4 Résolution combinée. 2000 × 2040 par œil.
- 5 Écouteurs stéréo analogiques/USB requis.

Console PlayStation®5 requise pour jouer avec PlayStation VR2.

PlayStation VR2 n'est pas compatible avec la console PlayStation®4 et ne peut pas afficher de contenus nécessitant PS VR.

PlayStation VR2 n'est pas destiné aux enfants de moins de 12 ans.

Spécifications de PlayStation®VR2

CASQUE PLAYSTATION®VR2
<p>Écran 2000 × 2040 par œil</p>
<p>Capteur Système de détection de mouvements à 6 axes (gyroscope à 3 axes, accéléromètre à 3 axes)</p>
<p>Caméras 4 caméras de suivi (pour le suivi du casque VR et des manettes) 2 caméras IR (pour le suivi du mouvement des yeux)</p>
<p>Entrée/sortie Connecteur USB Type-C®</p>

Audio

Entrée : microphone intégré
Sortie : sortie écouteurs stéréo

Puissance nominale en entrée

12 V à 0,6 A

Dimensions extérieures

Environ 212 × 158 × 278 mm
(largeur × hauteur × profondeur / sans les parties saillantes / avec la longueur la plus courte de l'arceau)

Poids

Environ 560 g (sans les câbles)

Température de fonctionnement

5 °C - 35 °C

MANETTE PLAYSTATION VR2 SENSE™**Puissance nominale en entrée**

5 V à 700 mA

Type de batterie

Batterie aux ions de lithium intégrée

Voltage de la batterie

3,7 V

Capacité de la batterie

520 mAh

Poids

Environ 168 g

Température de fonctionnement

5 °C - 35 °C