

SONY®



PS3™

PlayStation®3

Sécurité et support technique

CECH-3001A

CECH-3001B

4-291-560-11(1)

AVERTISSEMENTS

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. En cas de dépannage, adressez-vous uniquement à du personnel qualifié.

Attention

L'application de commandes, de réglages ou de procédures autres que ceux spécifiés ci-après peut entraîner une dangereuse exposition aux rayonnements.

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit présente des risques accrus pour les yeux.



Cet appareil est certifié comme produit LASER DE CLASSE 1 conformément à la norme IEC60825-1:2007.

Photosensitivité/Épilepsie/Attaques

Un nombre limité de personnes peut éprouver des symptômes d'épilepsie ou bien des étourdissements lorsqu'elles sont exposées à certaines lumières ou motifs clignotants. L'exposition à certains motifs ou certaines images d'arrière-plan sur des écrans de télévision ou en jouant à des jeux vidéo, peut déclencher des crises d'épilepsie ou des étourdissements chez ces personnes. Ces conditions peuvent déclencher des symptômes d'épilepsie non détectés auparavant chez des personnes qui n'ont jamais été sujettes à des crises d'épilepsie. Si vous-même ou un membre de votre famille souffrez d'épilepsie ou êtes sujets à des crises de quelconque origine, consultez votre médecin avant de jouer.

Il faut **CESSEZ IMMÉDIATEMENT** l'utilisation et consulter un médecin avant de rejouer si vous ou votre enfant ressentez un des symptômes ou problèmes de santé suivants :

- vertiges
- trouble de la vision
- contractions des yeux ou des muscles
- perte de conscience
- troubles de l'orientation
- attaques
- ou tout mouvement involontaire ou convulsions.

REPRENEZ LE JEU SEULEMENT SI VOTRE MÉDECIN VOUS Y AUTORISE.

Conseils d'utilisation et de manipulation des jeux vidéo afin de réduire les probabilités d'attaques

- Utilisez dans une pièce bien éclairée et éloignez-vous suffisamment de l'écran de télévision.
- Évitez les écrans larges. Utilisez si disponible l'écran de télévision le plus petit.

- Évitez toute utilisation prolongée du système PS3™. Accordez-vous une pause d'environ 15 minutes pendant chaque heure de jeu.
- Évitez de jouer si vous êtes fatigué ou manquez de sommeil.

Images 3D

Certaines personnes peuvent ressentir une gêne (tension ou fatigue oculaire, ou nausées) durant le visionnage d'images vidéo en 3D ou la lecture d'un jeu vidéo en 3D stéréoscopique sur un téléviseur compatible 3D. Si vous ressentez une telle gêne ou toute autre sensation de malaise, arrêtez immédiatement d'utiliser votre téléviseur jusqu'à ce que la gêne s'estompe.

SCE conseille à tous les utilisateurs d'observer des pauses régulières durant le visionnage de vidéo en 3D ou la lecture de jeu vidéo en 3D stéréoscopique. Bien que la durée et la fréquence de ces pauses nécessaires puissent varier d'une personne à l'autre, observez des pauses suffisamment longues pour permettre à la gêne ou la sensation de malaise de s'estomper. Si les symptômes persistent, consultez votre médecin.

Notez que la vision chez les enfants en bas âge (particulièrement avant 6 ans) est en développement constant. Avant de permettre à votre enfant de regarder des vidéos en 3D ou de jouer à des jeux en 3D stéréoscopique, consultez son pédiatre, ophtalmologiste ou autre médecin. Les jeunes enfants doivent être sous la surveillance d'adultes pour garantir que les recommandations ci-dessus sont respectées. Lorsque vous utilisez un périphérique compatible 3D avec votre PlayStation®3, vous devez lire le manuel d'utilisation de ce périphérique et consulter

www.us.playstation.com/support/3D pour consulter les informations régulièrement mises à jour.

être installé et opéré à au moins 20 cm (8 po.) d'écart entre le radiateur et la personne physique (extrémités du corps non prises en compte : mains, poignets, pieds et chevilles).

Ce transmetteur ne doit pas être utilisé conjointement ou placé avec tout autre transmetteur ou antenne.

La manette sans fil est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé et se conforme aux exigences de conformité pour l'exposition aux RF FCC, Supplément C à OET65 et CNR-102 des exigences d'exposition aux RF IC. Cet environnement possède des niveaux d'énergie RF très bas se conformant sans tests nécessaires aux taux d'absorption spécifique (SAR).

Remarque

Cette unité a été testée et il a été déterminé qu'elle se conforme aux normes stipulées par l'article 15 des règlements de la FCC pour un appareil numérique de catégorie B. Ces normes sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre toute possibilité de brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cette unité produit, utilise et peut émettre une énergie radioélectrique, et si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, pourrait causer un brouillage préjudiciable à la radiocommunication. Il est toutefois impossible de garantir qu'il n'y aura pas de brouillage préjudiciable dans une installation donnée. Si cette unité cause un brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en activant ou désactivant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger le brouillage en prenant l'une ou plusieurs des mesures proposées suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Éloigner l'unité du récepteur
- Connecter l'appareil à une prise sur un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté
- Demander de l'aide au détaillant ou à un technicien radio/télévision spécialisé

Ondes radio

Les ondes radio peuvent affecter les appareils électroniques ou les équipements électroniques médicaux (par exemple les stimulateurs cardiaques) et risquent d'entraîner des pannes et des blessures.

- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil avant d'utiliser la fonction de réseau sans fil (Bluetooth® et LAN sans fil).
- N'utilisez pas la fonction de réseau sans fil dans les cas suivants :
 - Les endroits où son utilisation est interdite, comme les hôpitaux. Respectez les règlements dans les institutions médicales en utilisant le système à ces endroits.
 - Les endroits près des alarmes d'incendie, des portes automatiques et d'autres types d'appareils automatiques.

À propos de la pile bouton au lithium de sauvegarde de mémoire

La pile bouton au lithium de sauvegarde de mémoire à l'intérieur de ce produit contient du perchlorate.

La déclaration suivante est requise par l'État de Californie, États-Unis : Contient du perchlorate - des précautions spéciales sont peut-être nécessaires.

Consulter <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate> *

* Site Web uniquement disponible en anglais.

Déclaration de la FCC et de l'IC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences IC établies pour un environnement non contrôlé et se conforme aux exigences de conformité pour l'exposition aux RF IC, dans le supplément C à OET65 et CNR-102. Cet équipement doit

Aucun changement ou modification n'est permis sans avoir été approuvé par les parties responsables des réglementations qui est en droit de refuser l'autorisation de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Si vous avez des questions au sujet de ce produit, communiquez avec la ligne d'assistance technique au 1-800-345-7669 ou écrivez à :
 Sony Computer Entertainment America LLC
 Consumer Services/Technical Support
 PO Box 5888, San Mateo, CA 94402-0888 U.S.A.

Déclaration de Conformité

Nom commercial : SONY
 N° de modèle : CECH-3001A, CECH-3001B
 Partie responsable : Sony Electronics Inc.
 Adresse : 16530 Via Esprillo
 San Diego, CA 92127 U.S.A.
 N° de téléphone : 858-942-2230

Cet appareil est conforme aux stipulations de l'article 15 des règlements de la FCC et CNR-Gen des règles IC. Son opération est sous réserve des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut pas causer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter le brouillage préjudiciable reçu, y compris un brouillage qui pourrait causer son fonctionnement irrégulier.

Précautions

Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement toutes les précautions.

Sécurité

Ce produit a été conçu dans le souci d'offrir les meilleures garanties de sécurité possibles. Cependant, tout dispositif électrique utilisé de façon incorrecte risque de provoquer incendie, électrocution ou blessures. Pour un fonctionnement en toute sécurité, veillez à respecter les points suivants :

- Observez tous les avertissements, précautions et instructions.
- Inspectez régulièrement le cordon d'alimentation pour détecter tout dégât.
- Si l'appareil fonctionne de manière anormale, s'il émet des sons ou des odeurs anormales, ou encore s'il est tellement brûlant que vous ne pouvez plus le toucher, arrêtez immédiatement de l'utiliser, débranchez son cordon d'alimentation de la prise électrique et déconnectez les autres câbles éventuels.
- Pour plus d'informations relatives à la sécurité et l'assistance technique, consultez notre site Web (**► dos de ce mode d'emploi).

Utilisation et manipulation

- N'utilisez pas le système dans une armoire fermée ou à tout endroit où la chaleur peut s'accumuler. Ceci pourrait provoquer la surchauffe du système et mener à des incendies, des blessures ou des défaillances.
- Si la température interne du système est élevée, l'indicateur d'alimentation clignote alternativement en rouge et en vert. Dans ce cas, éteignez le système et ne l'utilisez pas pendant un certain temps. Après que le système a refroidi, déplacez-le vers un endroit bien ventilé et recommencez à l'utiliser.
- Utilisez l'appareil dans une pièce bien éclairée et le plus loin possible de l'écran du téléviseur.
- Évitez toute utilisation prolongée du système PS3™ et de la manette sans fil.

L'accumulation de poussière ou les résidus de fumée de cigarette sur les composants internes (tels que les lentilles) peuvent entraîner un dysfonctionnement du système.

- N'exposez pas le système ou les accessoires à des températures élevées, à une humidité excessive ou aux rayons directs du soleil.
- Ne placez pas le système ou ses accessoires sur des surfaces instables, inclinées ou soumises à des vibrations.
- Ne positionnez pas le système autrement qu'à l'horizontal. Lorsque vous placez le système en position verticale, utilisez le socle vertical (vendu séparément) prévu pour ce modèle de système. Également, ne changez pas la position du système lorsqu'il est mis sous tension.
- Soyez prudent lorsque vous portez le système. Si vous ne le saisissez pas fermement, le système risque de tomber et d'entraîner des dégâts ou blessures potentiels.
- Ne mettez pas le système hors tension lorsque des données sont enregistrées ou chargées à partir du disque dur.
- Ne déplacez pas le système ni ne le changez de position tant que l'indicateur d'alimentation est au vert fixe ou clignotant. La vibration qui s'en suivrait peut entraîner une perte ou corruption des données ainsi qu'un endommagement du système.
- Ne grimpez pas sur le système et ne posez aucun objet sur celui-ci. Veillez également à ne pas empiler d'autres périphériques par-dessus.
- Ne posez pas le système et les accessoires connectés sur le sol ou à un endroit où des personnes risqueraient de trébucher ou de chuter.
- En cours d'utilisation évitez tout contact corporel prolongé avec le système ou l'air qui s'échappe par ses grilles d'aération. Un contact prolongé dans ces conditions peut entraîner de légères brûlures.
- Lorsque vous connectez le système à un téléviseur à écran plasma ou à projection*, ne laissez pas une image fixe affichée pendant trop longtemps, car cela peut avoir un effet d'image rémanente sur l'écran.

- Arrêtez immédiatement d'utiliser le système si vous commencez à vous sentir fatigué ou si vous éprouvez une sensation désagréable ou une douleur dans les mains ou bras pendant que vous utilisez la manette sans fil. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- Si vous rencontrez l'un des problèmes de santé suivants, arrêtez immédiatement d'utiliser le système. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
 - Vertiges, nausées, fatigue ou symptômes similaires au mal des transports
 - Sensation désagréable ou douleur dans une partie de votre corps, telle que les yeux, les mains ou les bras
- Maintenez le système et les accessoires, y compris les attaches de câbles et autres liens, hors de portée des jeunes enfants.
- Ne connectez pas de câbles autres qu'un câble USB lorsque le système est allumé (indicateur d'alimentation fixe au vert).
- Tout téléviseur ou appareil connecté au système doit fonctionner correctement et ne présenter aucun défaut. Si un téléviseur ou appareil connecté au système est défectueux ou fonctionne mal, ce dernier peut entraîner des dommages au téléviseur ou appareil, ou au système lui-même. Comme pour tous les appareils électriques, le branchement de composants défectueux ou endommagés ainsi que l'utilisation d'une prise électrique inadéquate ou qui n'est pas correctement branchée peut provoquer des étincelles et présenter un risque d'incendie.
- Ne touchez ni le système, ni les câbles, ni les accessoires connectés pendant un orage.
- N'utilisez pas le système ou les accessoires à proximité d'une source d'eau.
- Ne laissez pas de liquide, de petites particules ou tout autre objet étranger s'introduire dans le système ou les accessoires.
- Ne touchez pas les connecteurs du système ou des accessoires.
- N'exposez pas le système à la poussière, à la fumée ou à la vapeur. Par ailleurs, ne placez pas le système dans une zone soumise à une poussière excessive ou à de la fumée de cigarette.

* À l'exception des écrans de type LCD

- Les parents sont invités à surveiller leurs enfants lors des activités en ligne afin de garantir une utilisation sûre et responsable d'Internet.

À propos du périphérique USB

Si le message "Un périphérique USB inconnu a été connecté" s'affiche à l'écran, ce peut être pour l'une des raisons suivantes :

- Le périphérique USB connecté n'est pas compatible avec le système.
- Le périphérique USB connecté n'est compatible qu'avec un nombre limité de logiciels.
- Trop de périphériques USB sont connectés au concentrateur USB.

Remarques sur la sécurité lors de l'utilisation de la manette sans fil DUALSHOCK®3*

- Arrêtez immédiatement d'utiliser le système si vous commencez à vous sentir fatigué ou si vous éprouvez une sensation désagréable ou une douleur dans les mains ou bras durant l'utilisation de la manette sans fil DUALSHOCK®3. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
- La fonctionnalité de vibrations de la manette sans fil DUALSHOCK®3 peut aggraver des blessures existantes. N'utilisez pas la fonctionnalité de vibrations en cas de maladie ou de blessures des os, des articulations ou des muscles des mains ou des bras. En cas de maladie ou de blessure, ne jouez à aucun des jeux qui met en œuvre la fonction de vibrations avec la manette sans fil DUALSHOCK®3 sans avoir désactivé la fonctionnalité de vibrations.
- Évitez toute utilisation prolongée de la manette sans fil DUALSHOCK®3. Accordez-vous une pause toutes les 30 minutes environ.

- Notez que certains logiciels activent la fonctionnalité de vibrations par défaut. Pour désactiver la fonctionnalité de vibrations, appuyez sur la touche PS de la manette, et sélectionnez [Paramètres manette] ➔ [Fonctionnalité de vibrations] ➔ [Non].
 - Lorsque vous utilisez la fonction détecteur de mouvement de la manette sans fil, soyez attentif aux points suivants. Si la manette heurte une personne ou un objet, cela risque de provoquer un accident, des blessures ou des dégâts.
 - Avant toute utilisation, vérifiez s'il y a assez d'espace autour de vous.
 - Lorsque vous utilisez la manette, tenez-la fermement et assurez-vous qu'elle ne risque pas de vous glisser des mains.
 - Si vous utilisez une manette connectée à un système PS3™ à l'aide d'un câble USB, veillez à ce qu'il y ait assez d'espace afin que le câble ne heurte aucune personne ou aucun objet. Veillez également à ne pas détacher le câble du système PS3™ en cours d'utilisation de la manette.
 - Certains périphériques PlayStation® et PlayStation®2 tels que les manettes analogiques (DUALSHOCK®) et les manettes analogiques (DUALSHOCK®2) ne sont pas compatibles avec le système PS3™. Pour plus de détails, visitez le site Web www.us.playstation.com.
- * Ces remarques s'appliquent également à d'autres manettes.

Grilles d'aération

Veillez à n'obstruer aucune grille d'aération. Pour assurer une ventilation optimale, respectez les points ci-après :

- Placez le système à 10 cm (4 po.) au moins d'une surface murale.
- Ne le placez pas sur un tapis ou une moquette à poils longs.
- Ne placez pas le système dans un endroit exigü.
- Ne le couvrez pas d'un tissu.
- Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur les grilles d'aération.

tirez-la en saisissant la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon proprement dit et surtout pas de biais.

- Ne branchez pas le cordon d'alimentation sur un transformateur de tension ou un convertisseur. Le branchement du cordon d'alimentation sur un transformateur de tension pour les voyages à l'étranger ou sur un convertisseur destiné à une utilisation dans une voiture peut entraîner la production de chaleur dans le système et provoquer des brûlures ou un dysfonctionnement.

Ne désassemblez ou ne modifiez jamais le système ou les accessoires

Utilisez le système PS3™ et les accessoires conformément aux instructions de la documentation du produit. Aucune autorisation pour l'analyse ou la modification du système ou des accessoires, ou pour l'analyse et l'utilisation de ses circuits internes n'est fournie. Toute modification non autorisée du système en annule la garantie. Il n'existe aucun composant réparable par l'utilisateur à l'intérieur du système PS3™ (le disque dur fourni se retire, mais ne peut pas être désassemblé ou modifié). En outre, il existe un risque d'exposition à des radiations laser ainsi qu'à des chocs électriques.

Réseau

- La connexion à Internet requiert une connexion réseau à large bande. Veuillez noter que les connexions via modem ne sont pas prises en charge.
- L'utilisateur est responsable des frais des services Internet. Pour plus de détails, reportez-vous aux informations fournies dans votre contrat de service ou contactez votre fournisseur de services Internet.
- N'utilisez pas de cordon destiné à une ligne téléphonique résidentielle standard ou de câbles de types autres que ceux mentionnés ici. L'utilisation d'un type de cordon ou de câble incorrect peut entraîner la circulation d'une quantité de courant

Utilisation du cordon d'alimentation

- Tout téléviseur ou appareil connecté au système doit fonctionner correctement et ne présenter aucun défaut. Si un téléviseur ou appareil connecté au système est défectueux ou fonctionne mal, ce dernier peut entraîner des dommages au téléviseur ou appareil, ou au système lui-même. Comme pour tous les appareils électriques, le branchement de composants défectueux ou endommagés ainsi que l'utilisation d'une prise électrique inadéquate ou qui n'est pas correctement branchée peut provoquer des étincelles et présenter un risque d'incendie.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation du système dans une prise électrique avant d'avoir terminé toutes les autres connexions. Assurez-vous que le téléviseur ou autre appareil est débranché de la prise électrique avant de le connecter au système.
- Pour garantir une utilisation sûre, vérifiez régulièrement le cordon d'alimentation. S'il est endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et contactez le Service consommateurs SCEA (➔ dos de ce mode d'emploi).
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni. Ne modifiez pas le cordon.
- Ne touchez pas la fiche du cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
- Protégez le cordon d'alimentation en le plaçant à l'écart des lieux de passage et en évitant qu'il soit pincé, particulièrement au niveau des fiches, des prises et du point de sortie du système.
- Ne déposez pas d'objets lourds sur le cordon.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation à proximité d'un appareil de chauffage et n'exposez pas le cordon à la chaleur.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique avant de nettoyer ou de déplacer le système, ou encore si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une période prolongée. Quand vous déconnectez la fiche d'alimentation de la prise électrique,

électrique excédentaire dans le connecteur LAN, ce qui est susceptible d'entraîner une accumulation de chaleur, un incendie ou un dysfonctionnement.

Fonction de réseau sans fil

- La plage d'ondes radio de 2,4 GHz utilisée par la fonction de réseau sans fil de ce produit est une plage partagée par différents périphériques. Ce produit est conçu pour minimiser l'effet des autres périphériques qui utilisent la même plage. Cependant, dans certains cas, des interférences provenant d'autres périphériques peuvent réduire la vitesse de connexion, raccourcir la plage du signal ou provoquer une interruption inattendue de la connexion.
- Lorsque vous utilisez la fonction Scan du système PS3™ pour sélectionner un point d'accès du LAN sans fil, des points d'accès destinés à une utilisation privée peuvent s'afficher. Établissez la connexion uniquement à un point d'accès que vous êtes autorisé à utiliser.

Condensation d'humidité

Si vous transportez le système ou le disque directement d'un endroit froid à un endroit chaud, de l'humidité risque de se condenser sur l'objectif situé à l'intérieur du système ou sur le disque. Si cela se produit, il se peut que le système ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, retirez le disque, puis mettez le système hors tension et débranchez-le. Ne réintroduisez pas le disque aussi longtemps que l'humidité ne s'est pas évaporée. (Plusieurs heures peuvent être nécessaires.) Si le système ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le Service consommateurs SCEA (➔ dos de ce mode d'emploi).

Spécifications

Conception et spécifications sujettes à modification sans préavis. Les informations relatives aux fonctionnalités du système et les images publiées dans le présent document peuvent être différentes de celles de votre système PS3™, selon la version du logiciel du système utilisée.

Système PlayStation®3

UC	Cell Broadband Engine™	
GPU	RSX™	
Sortie audio	LPCM 7.1 canaux, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD, AAC	
Mémoire	Mémoire vive (RAM) principale XDR 256 Mo, Mémoire vidéo (VRAM) GDDR3 256 Mo	
Disque dur	2,5 pouces ATA série	160 Go**2 (CECH-3001A) 320 Go**2 (CECH-3001B)
Entrées/sorties*3	Hi-Speed USB (USB 2.0)	2
Connexion réseau	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) × 1	
	IEEE 802.11 b/g	
	Bluetooth® 2.0 (EDR)	
Manette	Manette sans fil (Bluetooth®)	

Sortie AV	Résolution	1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i
	Connecteur HDMI™ OUT*4	1
	Connecteur AV MULTI OUT	1
	Connecteur DIGITAL OUT (OPTICAL)	1
Lecteur BD/DVD/CD (Lecture seule)	Taux de lecture maximal	BD × 2 (BD-ROM) DVD × 8 (DVD-ROM) CD × 24 (CD-ROM)
Laser		Type : Semi-conducteur, continu BD Longueur d'onde : 400 - 410 nm Alimentation Max 17,5 mW DVD Longueur d'onde 655 - 664 nm Alimentation Max 2,6 mW CD Longueur d'onde 770 - 800 nm Alimentation Max 4,0 mW
Alimentation	120 V AC, 60 Hz	
Consommation électrique	Environ 200 W	
Dimensions extérieures (à l'exclusion de la partie saillante)	Environ 290 × 65 × 290 mm (11,5 × 2,6 × 11,5 po.) (largeur × hauteur × longueur)	
Poids	Environ 2,6 kg (5,8 lb)	

Température de fonctionnement	5° C - 35° C (41° F - 95° F)
-------------------------------	------------------------------

*1 Capacité du disque dur obtenue par un calcul en base 10 (1 Go = 1 000 000 000 d'octets). Le logiciel système du système PS3™ calcule la capacité du disque dur en binaire (1 Go = 1 073 741 824 octets) et affiche donc une capacité et un espace libre inférieurs. La différence des valeurs affichées ne reflète pas une différence réelle du nombre d'octets.

*2 Une partie de la capacité de disque dur est réservée pour l'administration du système, la maintenance et des options supplémentaires. Cela peut se produire après installation du logiciel système ou d'un autre logiciel. Par conséquent, la capacité de stockage du disque dur à votre disposition peut varier en fonction du système, de la version du logiciel système ou des fonctions disponibles.

*3 La fonctionnalité de tous les périphériques connectés n'est pas garantie.

*4 Les formats "3D", "Deep Color", "x.v.Color" et "HD lossless audio format" sont pris en charge.

Disques compatibles

Pour plus d'informations sur les types de supports compatibles, visitez notre site Web www.us.playstation.com.

Blu-ray Disc™ (BD)	BD-ROM au format PlayStation®3
	BD-ROM
	BD-R
	BD-RE*1

DVD	DVD-ROM
	DVD+R/RW
	DVD-R/RW
	AVCHD
	Disque DSD
CD	CD-ROM au format PlayStation®2
	CD-DA (CD audio)*3
	CD-R/RW

*1 La lecture de disques BD-RE ver. 1.0 n'est pas prise en charge.

*2 Ce modèle de système PlayStation®3 est conçu pour l'exécution des logiciels au format PlayStation®3 et n'offre qu'une compatibilité rétroactive limitée. Ce système n'est pas compatible avec les logiciels au format PlayStation®2 et ne peut pas les lire. Certains logiciels au format PlayStation® peuvent être lus sur ce système. Pour plus d'informations, visiter www.us.playstation.com.

*3 La lecture des Super Audio CD n'est pas prise en charge.

Manette sans fil DUALSHOCK®3

Puissance nominale d'entrée	5 V CC, 500 mA	
Caractéristiques de la batterie	Type de batterie	Batterie Lithium-Ion rechargeable intégrée
	Tension	3,7 V CC
	Capacité de la batterie	610 mAh
Poids	Environ 180 g (6,3 oz.)	

Câble AV et câble USB fournis

Câble AV	Société : SONY Référence : 1-838-149-31
Câble USB	Société : SONY Référence : 1-833-625-21

Codes régionaux

Selon le disque, un code régional basé sur la région géographique dans laquelle le disque est distribué peut être affecté. Ce système peut lire les disques identifiés par les codes régionaux suivants.

Disque	Code régional
Blu-ray Disc (BD)	
DVD	
BD-ROM au format PlayStation®3	
CD-ROM au format PlayStation®	

DVD et logiciels au format PlayStation®3

- Lorsque vous affichez le contenu d'un DVD ou des logiciels au format PlayStation®3 en résolution SD, seuls les disques enregistrés selon la norme NTSC peuvent être lus.
- Un téléviseur prenant en charge la lecture vidéo à 59,94 Hz est requis pour la lecture des logiciels au format PlayStation®3 en résolution HD.

- Lorsque le système PS3™ est connecté à un téléviseur via un câble AV composant, la sortie analogique haute définition est limitée par la technologie de protection de copyright Blu-ray (AACS). Les logiciels vidéo BD (BD-ROM) et les BD dont le contenu vidéo est protégé par un copyright sortent avec une résolution standard (SD) au format entrelacé.
- Lors de l'utilisation du connecteur AV MULTI OUT du système en vue d'un raccordement à un téléviseur, il est possible que la résolution utilisée pour reproduire des vidéos protégées par droits d'auteur, à partir de fichiers vidéo ou Blu-ray, soit limitée ou bien que les vidéos ne puissent être reproduites.
- Lors de la lecture de disques dont le contenu a été copié de manière frauduleuse, le système risque de reproduire des sons anormaux ou de ne pas lire le contenu correctement.
- Pour continuer à lire des BD protégés par droits d'auteur, il est parfois nécessaire de renouveler la clé de chiffrement AACS (Advanced Access Content System). Pour renouveler la clé de chiffrement, le système doit être mis à jour.
- Certains disques peuvent être illisibles en raison de rayures, de poussière, de la qualité d'enregistrement ou des caractéristiques du périphérique d'enregistrement.
- Dans des cas très rares, les CD, DVD, BD et d'autres supports risquent de ne pas être correctement reproduits lorsqu'ils sont lus sur le système PS3™. Cela est principalement dû aux différences dans les processus de fabrication ou d'encodage du contenu des disques.

Disques DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Les disques qui ne sont pas finalisés sont illisibles.

Notices

- Utilisez uniquement des disques de forme circulaire avec le système. N'utilisez pas de disques aux formes irrégulières (tels que les disques en forme de cœur ou d'étoile). L'utilisation de disques de formes irrégulières peut entraîner un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas de disques endommagés, reconstitués ou encore réparés. L'utilisation de tels disques peut entraîner un dysfonctionnement.
- En cas d'utilisation d'un disque de 8 cm, insérez-le dans le système sans adaptateur.
- La fonction de lecture de CD audio de ce système est conçue pour être conforme à la norme Compact Disc (CD). Récemment, certaines sociétés se sont lancées dans la vente de disques de musique encodés avec des technologies de protection des droits d'auteurs. Certains de ces disques de musique ne sont pas conformes à la norme CD et risquent d'être illisibles sur ce système.
- Un DualDisc est un disque à double face qui allie une face DVD et une face audio. Notez que la lecture de la face audio n'est pas garantie, car ce type de disque n'est pas conforme aux spécifications requises pour un Compact Disc (CD) audio.
- Si vous connectez un périphérique non compatible avec la norme HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) au système à l'aide d'un câble HDMI, les données vidéo ou audio ne peuvent pas être reproduites à partir du système.
- Les disques vidéos protégés par droits d'auteur Blu-ray peuvent être reproduits à 1080p en utilisant un câble HDMI connecté à un périphérique compatible avec la norme de protection des contenus numériques en haute définition HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection).

Batterie de la manette sans fil

Attention

- En cas de contact avec la substance provenant d'une fuite au niveau de la batterie, procédez comme suit :
 - En cas de contact avec les yeux, ne frottez pas. Rincez les yeux à l'eau propre et consultez immédiatement un médecin.
 - Si la substance entre en contact avec la peau ou des vêtements, rincez immédiatement la zone affectée avec de l'eau propre. Consultez votre médecin en cas d'inflammation ou d'endolorissement.
- Ne laissez pas la batterie entrer en contact avec le feu et ne la placez pas à un endroit sujet à des températures extrêmes, par exemple sous les rayons directs du soleil, dans une voiture garée en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur.

Durée de vie de la batterie de la manette sans fil

- La batterie possède une durée de vie limitée. L'autonomie de la batterie diminue au fil du temps, suite à son vieillissement et à son utilisation répétée.
- La durée de vie de la batterie varie également en fonction de la méthode de stockage, des conditions d'utilisation, de l'environnement et d'autres facteurs.

Stockage

Même si la manette sans fil n'est pas utilisée pendant une période prolongée, il est conseillé de la charger complètement au moins une fois par an afin de maintenir la batterie en état de marche.

Mise au rebut de la manette sans fil

La batterie lithium-ion de la manette sans fil est recyclable. Lorsque vous mettez la manette sans fil au rebut, retirez la batterie et respectez la réglementation locale en vigueur, applicable à la mise au rebut des batteries.

Attention

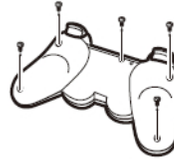
- Maintenez la batterie dans un endroit hors de portée des jeunes enfants afin d'éviter qu'ils avalent accidentellement de petites pièces telles que des vis.
- Veillez à ne pas vous blesser les ongles ou les doigts lorsque vous retirez le coffret de la manette.
- Pour des raisons de sécurité, recouvrez la partie métallique de la batterie avec de la bande adhésive ou d'étanchéité avant de la mettre au rebut.

Notice

N'ôtez jamais les vis et la batterie de la manette sans fil si ce n'est lors de sa mise au rebut.

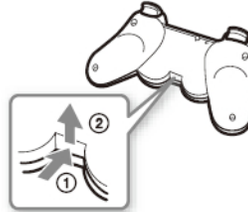
- 1** Déconnectez le câble USB de la manette sans fil.

- 2** Enlevez les vis (5 endroits) à l'aide d'un tournevis cruciforme.



- 3** Retirez le couvercle inférieur.

- ① Appuyez dans le sens de la flèche.
- ② Ouvrez le couvercle inférieur.



- 4** Une fois le connecteur débranché, ôtez la batterie.

Connecteur



Batterie

Recyclage des accumulateurs aux ions de lithium

Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les batteries rechargeables usées au point de collecte et de recyclage le plus proche.



Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez au numéro gratuit 1-800-822-8837 (États-Unis et Canada uniquement), ou visitez <http://www.call2recycle.org/>

Attention

Ne pas utiliser des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.