

PlayStation®



pdp™

Universal Remote

for PS4™

Instruction Manual

051-038-NA v.2

ENGLISH



LIMITED WARRANTY

Coverage and Term

PDP warrants that this product will be free from manufacturing defects for two years from the original date of purchase. Manufacturing defects are those defects in materials and/or workmanship, subject to PDP's customer service department. This warranty applies only to original purchasers with a valid proof of purchase from an authorized PDP retailer that clearly shows the date of purchase.

Exclusive Remedy and Exclusions

The exclusive remedy will be the repair, replacement or refund of the product. This warranty does not cover defects caused by accidents, improper or abusive use of the product, unauthorized or improper modifications, repairs or handling.

How to Get Service

Purchasers should contact the PDP customer service department at (800) 331-3844 (US and Canada only) or +442036957905 (UK only) or by visiting support.pdp.com or support.pdp-eu.com

Your Rights Under Applicable Law

This warranty does not affect the legal rights of customers under applicable state, provincial or national laws governing the sale of consumer goods.

Additional Information for Australian Consumers

PDP products come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. The benefits given to you under our express warranty are in addition to other rights and remedies you have under the Australian Consumer Law and other laws.

To make a warranty claim, return your product to the authorized PDP retailer from which the product was purchased together with your proof of purchase. If your warranty claim is deemed to be valid, we will replace or repair the product.

WARNING

- Before using this product, carefully read this manual and retain it for future reference. Additionally, read the instructions for the PlayStation®4 system.
- Do not handle damaged or leaking batteries.

What you can do with the Universal Remote

- The Universal Remote uses Bluetooth® wireless technology to operate your PS4™ system and to control the playback of common types of media, including Blu-ray Disc™ media.
- Infrared (IR) technology enables you to operate peripheral devices such as your television, AV amplifier, and cable/satellite set-top box. For IR operation, you must point the IR transmitter of the remote directly at the device. Check that there are no obstructions between the remote control and the device.

Preparing for use

Remove the battery cover on the rear of the Universal Remote and insert 2 AAA batteries. Make sure the batteries are in the correct position.

Operating the PS4™ system

Check the PS4™ system software version

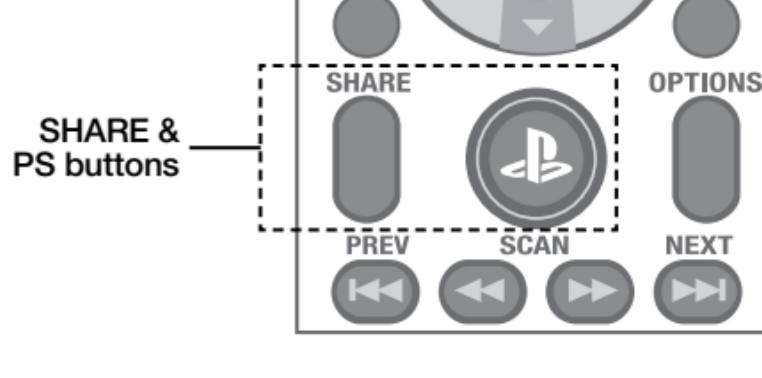
To use the Universal Remote, the PS4™ system software must be version 3.0 or later. You can check the system software version by selecting

Settings -> System -> System Information.

Pairing the Universal Remote with a PS4™ system

This operation is performed only once, when you are using the Universal Remote for the first time.

1. Turn on the PS4™ system.
2. From the PS4™ system menu, select **Settings -> Devices -> Bluetooth Devices.**
3. On the Universal Remote, press the PS4™ device key.
4. Next, press and hold the SHARE button and the PS button simultaneously until the red LED begins to flash.



5. Place the remote close to the PS4™ system and wait for "PDP Universal Remote" to appear in the device list.
6. Using a connected controller, select "PDP Universal Remote" from the list, and press the "X" button. When prompted, select "Yes".

7. The red LED on the remote will illuminate for 3 seconds and then turn off, indicating successful pairing.
8. If pairing is unsuccessful, repeat steps 3 through 6.

Note: The remote will enter sleep mode after 30 minutes of inactivity. To wake the remote, press the PS button or PS4 device button. Sleep mode does not affect TV, CBL, or AMP operation.

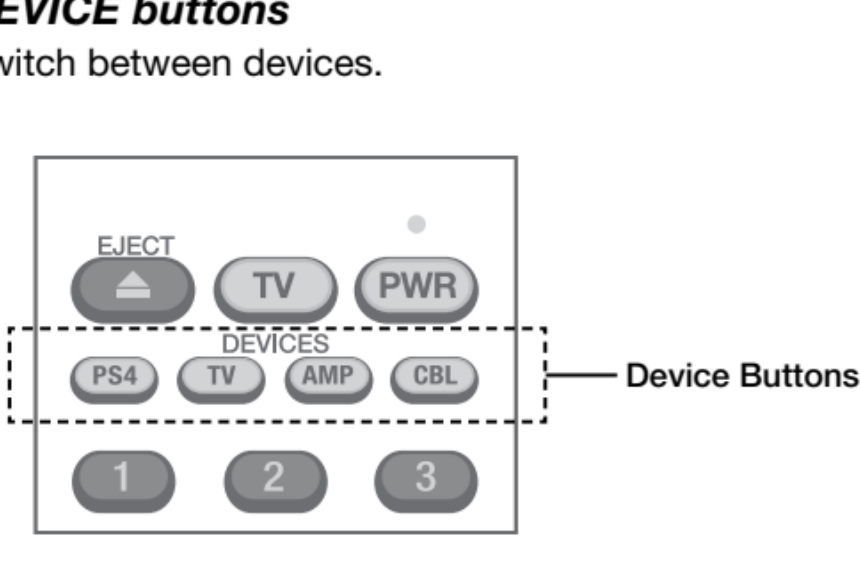
Tips

- For the latest PS4™ usage instructions, refer to the user's guide for the PS4™ system (manuals.playstation.net/document/).
- For the latest Universal Remote instructions, refer to the online user's guide (support.pdp.com).
- Only one Universal Remote can be registered with the PS4™ system at a time.
- When you pair the Universal Remote with another PS4™ system, registration with the original PS4™ system is cleared. To use the remote with the original PS4™ system, you will have to follow the pairing procedure again.

How to use the Universal Remote

DEVICE buttons

Switch between devices.



PS4™ system button	Switch the remote to operate the PS4™ system
TV button	Switch the remote to operate a TV
AMP button	Switch the remote to operate an AV amplifier
CBL button	Switch the remote to operate a cable/satellite set-top box

Buttons for operating a PS4™ system, TV, AV amplifier, or cable/satellite set-top box

The meaning of the icons shown in the table below is as follows:

- (PS4) used to operate the PS4™ system
(TV) used to operate the TV
(AMP) used to operate the AV amplifier
(CBL) used to operate a cable/satellite set-top box

Operating a TV, A/V amplifier, or cable/satellite set-top box

You can use the Universal Remote to operate a TV, A/V amplifier, or set-top box. Set the remote code to match the product in use.

NOTE: Some functions of your original remote may not be controlled by this remote. Use the original remote, if available, to control such functions. Sometimes buttons other than described in these instructions may actually perform the function. For example, the channel and volume buttons might be used to navigate through menu choices. We recommend you experiment with the remote to identify if such situations apply to your equipment.

Programming TV, AMP, and CBL devices

There are two ways to program TV, AMP, and CBL devices, **AUTO SEARCH MODE**, or **MANUAL ENTRY MODE**.

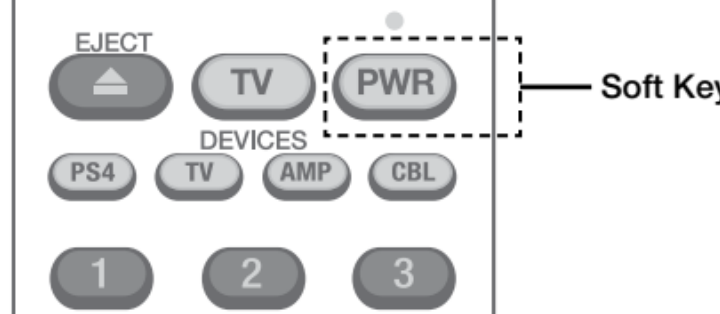
Auto Search Mode

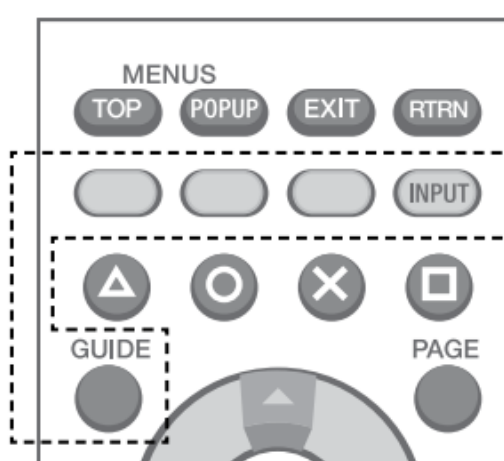
1. Turn the target device ON.
2. Point the Universal Remote directly at the target device and make sure it stays pointed at the device throughout the programming process.
3. On your Universal Remote, press and hold down the green TV key and the desired device key for about 5 seconds. The red LED on the remote will turn on, indicating that it is now in Auto Search Mode.
4. Keep the remote pointed at the device.
5. When the remote locates the correct code, the device will turn OFF.
6. When the device turns OFF, immediately press any key to complete programming.
7. If the red LED turns off and programming was not successful, please use manual entry mode.

Manual Entry Mode

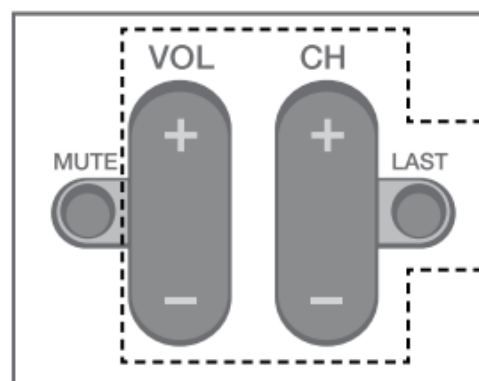
1. Turn the target device ON
2. Refer to the Manufacturer's Code List included in the product documentation.
3. Find the brand name of the target device.
4. On your Universal Remote, press and hold the gray device key, and enter the first 4-digit code from the Code List. Release the gray device key.
5. Point the remote at the target device and press the PWR key.
6. If the device does not turn on, repeat the process with the remaining codes on the list until programming is successful.
7. If programming results in only partial functionality, try reprogramming with remaining codes. Depending on the device, full functionality may not be possible. See **Learning Function** section below for instructions on programming additional functions.

Learning Function





Soft Keys



Soft Keys

The PWR, Yellow, Blue, Red, Green/INPUT, Guide, Vol+, Vol-, CH+, CH-, and Last “soft keys” can be used for learning additional IR commands from other remote control devices. By default, the green soft key controls device INPUT. If desired, this key can be reprogrammed.

1. On the Universal Remote, hold down the gray device key that corresponds to the device of the existing (teaching) remote. At the same time, hold down the Soft Key you wish to program.
2. After 5 seconds, the red LED will light up, indicating the remote is ready to learn.
3. Point the teaching remote directly at the IR window on the front of the Universal Remote, and press the key on the teaching remote that you want to teach.
4. The red LED on the Universal Remote will flash 3 times, indicating that learning was successful.

Volume Punch Through

The volume keys can be set to control a specific device even when the remote is in other modes. Be sure to program devices using one of the methods above before setting Volume Punch Through.

1. Hold down the gray device key for the device that should always control volume and the MUTE key at the same time.
2. The red LED will flash 3 times to indicate Volume Punch Through is successful.

PRECAUTIONS

Battery Use

- Never throw batteries into a fire.
- If you come into contact with material from a leaking battery, take the following actions:
 - If the material gets into the eyes, do not rub. Immediately flush the eyes with clean water and seek medical attention.
 - If the material comes into contact with the skin or clothes, immediately rinse the affected area with clean water. Consult your physician if inflammation or soreness develops.

- Keep the product out of reach of small children. Small children may swallow the batteries or small parts, which may inflict injury or cause an accident.
- Do not use batteries other than those specified, and always replace with the same type of battery. Do not mix old and new batteries.
- Insert batteries with the plus and minus ends in the correct direction.
- Remove batteries when they have reached the end of their life, or if the remote is to be stored for an extended period of time.

Use and handling

- Do not expose the remote to high temperatures, high humidity or direct sunlight.
- Do not allow liquid or small particles to get into the product.
- Do not put heavy objects on the product.
- Never disassemble or modify the product.
- Do not throw or drop the product, or otherwise expose it to strong physical impact.
- Do not place any rubber or vinyl materials on the product exterior for an extended period of time.
- When cleaning the product, use a soft, dry cloth. Do not use solvents or other chemicals.

FCC and IC NOTICE

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing specific absorption ratio (SAR).

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p) is not more than that necessary for successful communication. Hereby, Performance Designed Products, declares that this remote control is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity may be consulted at www.pdp.com/doc.

PlayStation®



pdp™

Télécommande universelle for PS4™

Manuel d'instructions

051-038-NA v.2



FRANÇAIS

GARANTIE LIMITÉE

Couverture et modalités

PDP garantit que ce produit sera libre de défauts de fabrication pendant deux ans à partir de sa date originale d'achat. Les défauts de fabrication sont les défauts de matériaux ou demain-d'œuvre assujettis au service à la clientèle de PDP. Cette garantie s'applique uniquement aux acheteurs originaux disposant d'une preuve d'achat valide provenant d'un détaillant agréé de PDP qui illustre clairement la date d'achat.

Recours exclusif et exclusion

Le recours exclusif sera la réparation, le remplacement ou le remboursement du produit. Cette garantie ne couvre pas les défauts causés par les accidents, les usages inappropriés ou abusifs de ce produit, les modifications non autorisées ou inadéquates, les réparations ou les manutentions non autorisées.

Comment obtenir du service

Les acheteurs doivent contacter le service à la clientèle de PDP au (800) 331-3844 (États-Unis et Canada seulement) ou en visitant le site **support.pdp.com**

Vos droits en vertu des lois applicables

Cette garantie n'affecte pas les droits légaux des clients en vertu des lois applicables dans chaque État, province ou pays régissant la vente de biens de consommation.

Pour effectuer une réclamation en vertu de la garantie, retournez votre produit accompagné de votre preuve d'achat au détaillant agréé de PDP auprès duquel vous avez acheté le produit. Si votre réclamation sous garantie est déclarée comme étant valide, nous remplacerons ou réparerons le produit.

AVERTISSEMENT

- Avant d'utiliser ce produit, lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure. En outre, lisez les instructions du système PlayStation® 4.
- Ne manipulez pas de piles qui sont endommagées ou qui fuient.

Capacités de la télécommande multimédia universelle

- La télécommande multimédia universelle utilise la technologie sans fil Bluetooth® pour contrôler votre système PS4™ et lire des types courants de médias, y compris les disques Blu-ray.
- La technologie infrarouge (IR) vous permet de faire fonctionner des appareils périphériques comme votre télévision, votre amplificateur audio/vidéo et votre décodeur câble/satellite. Pour utiliser l'infrarouge, vous devez diriger l'émetteur IR de la télécommande directement vers l'appareil. Vérifiez qu'il n'y a aucun obstacle entre la télécommande et l'appareil.

Préparation à l'emploi

Retirez le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande universelle puis insérez 2 piles AAA. Assurez-vous que les piles sont correctement orientées.

Utilisation du système PS4™

Vérifiez la version du logiciel du système PS4™

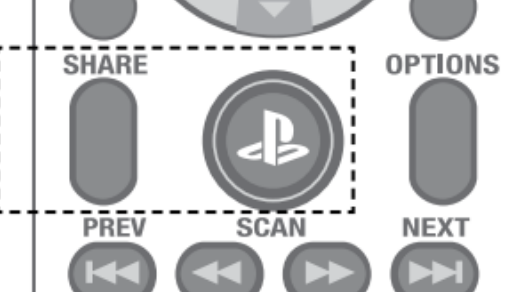
Pour utiliser la télécommande universelle, le logiciel du système PS4™ doit être à la version 3.0 ou ultérieure. Vous pouvez vérifier la version du système en sélectionnant **Paramètres-> Système-> Informations système**.

Jumelage de la télécommande universelle avec un système PS4™

Cette opération est exécutée une seule fois, lorsque vous utilisez la télécommande multimédia universelle pour la première fois.

1. Mettez le système PS4™ sous tension.
2. À partir du menu du système PS4™, sélectionnez **Paramètres -> Périphériques -> Périphériques Bluetooth**
3. Appuyez sur la touche PS4™ de la télécommande universelle.
4. Ensuite, maintenez enfoncés simultanément les boutons SHARE et PS jusqu'à ce que la DEL rouge commence à clignoter.

Boutons SHARE et PS



5. Placez la télécommande à proximité du système PS4™ puis attendez que « PDP Universal Remote » apparaisse dans la liste des périphériques.
6. À l'aide d'un contrôleur connecté, sélectionnez « PDP Universal Remote » dans la liste puis appuyez sur le bouton X. Lorsque l'invite apparaît, sélectionnez « Oui ».
7. La DEL rouge de la télécommande s'allumera durant 3 secondes puis s'éteindra, indiquant ainsi que le jumelage a réussi.
8. Répétez les étapes 3 à 6 si le jumelage échoue.

Remarque: La manette entrera en mode de veille après 30 minutes d'inactivité. Pour sortir la manette du mode de veille, appuyez sur le bouton PS ou sur le bouton du PS4. Le mode de veille n'affecte pas le fonctionnement du téléviseur, du décodeur ou de l'amplificateur.

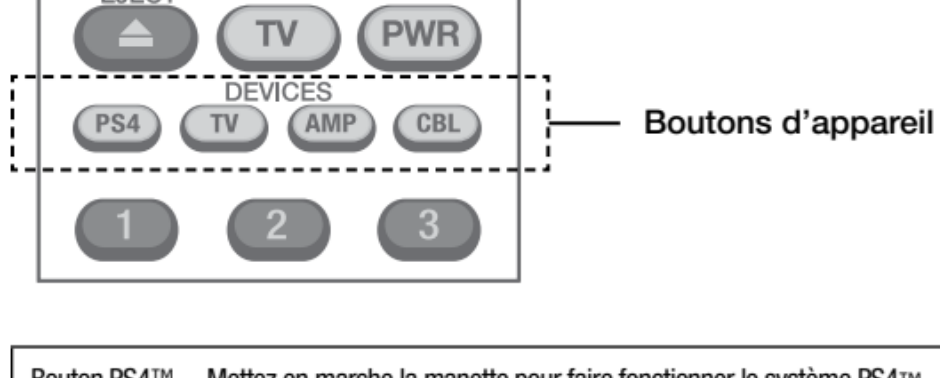
Conseils

- Pour obtenir les toutes dernières instructions d'utilisation du système PS4™, reportez-vous au guide de l'utilisateur du PS4™ (manuals.playstation.net/document/).
- Pour obtenir les toutes dernières instructions d'utilisation de la télécommande universelle, reportez-vous au guide de l'utilisateur en ligne (support.pdp.com).
- Une seule télécommande universelle peut être enregistrée à la fois avec le système PS4™.
- Lorsque vous jumelez la télécommande universelle avec un autre système PS4™, l'enregistrement avec le système PS4™ d'origine est effacé. Pour utiliser la télécommande avec le système PS4™ d'origine, vous devrez suivre à nouveau la procédure de jumelage.

Utilisation de la télécommande multimédia universelle

Boutons d'APPAREIL

Changement d'appareil.



Bouton PS4™	Mettez en marche la manette pour faire fonctionner le système PS4™
-------------	--

Bouton TV	Permet à la télécommande de contrôler la télévision
-----------	---

Bouton AMP	Permet à la télécommande de contrôler l'amplificateur
------------	---

Bouton CBL	Permet à la télécommande de contrôler un décodeur câble/satellite
------------	---

Boutons pour contrôler un système PS4™, une télévision, un amplificateur AV, ou un décodeur câble/satellite

Signification des icônes indiquées dans le tableau ci-dessous :

- (PS4) utilisé pour contrôler le système PS4™.
 (TV) utilisé pour contrôler la télévision.
 (AMP) utilisé pour contrôler l'amplificateur AV.
 (CBL) utilisé pour contrôler un décodeur câble/satellite.

Contrôle d'une télévision, d'un amplificateur AV, ou d'un décodeur câble/satellite

Vous pouvez utiliser la télécommande universelle pour contrôler une télévision, un amplificateur AV, ou un décodeur câble/satellite. Utilisez le code de télécommande correspondant au produit que vous utilisez.

REMARQUE: Certaines fonctions de votre télécommande d'origine peuvent ne pas être contrôlées par cette télécommande. Utilisez dans ce cas la télécommande d'origine, si elle est à votre disposition. Il est possible que des boutons qui ne sont pas décrits dans ces instructions puissent effectuer la fonction voulue. Par exemple, les boutons de contrôle des chaînes et du volume pourraient être utilisés pour naviguer dans les options d'un menu. Nous vous recommandons d'expérimenter avec la télécommande pour déterminer si ces situations s'appliquent à votre équipement.

Programmation d'une télévision, d'un amplificateur et d'appareils de câble

Il existe deux façons de programmer une télévision, un amplificateur et des appareils de câble:

MODE DE RECHERCHE AUTOMATIQUE ou **MODE DE SAISIE MANUELLE.**

Mode de recherche automatique

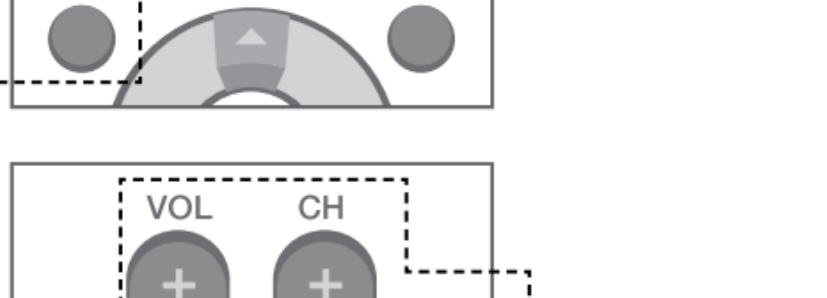
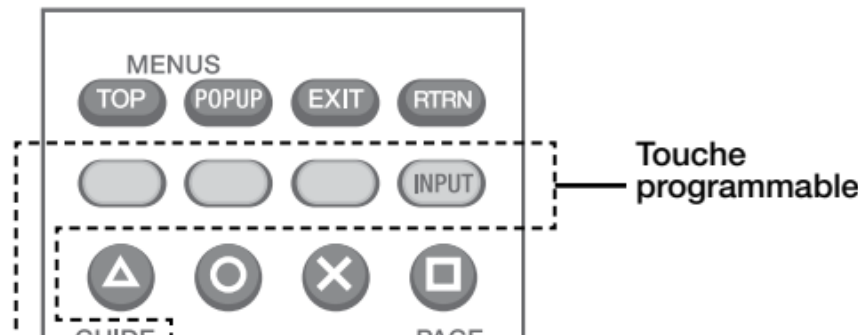
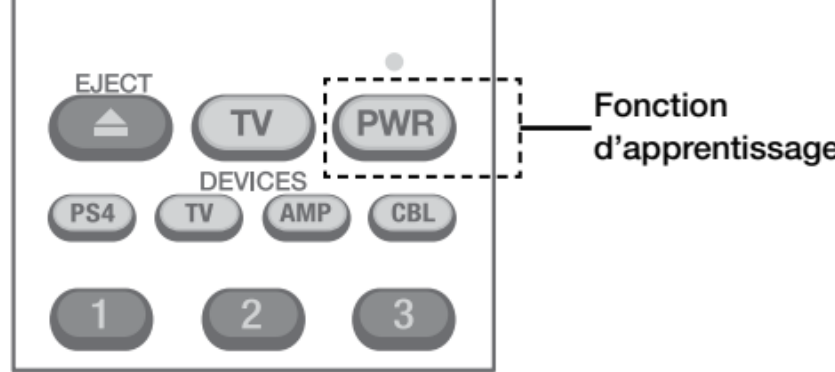
1. Mettez l'appareil cible sous tension
2. Dirigez la télécommande universelle directement vers l'appareil cible puis assurez-vous qu'elle reste orientée vers l'appareil tout au long du processus de programmation.
3. Sur votre télécommande universelle, maintenez appuyées simultanément la touche verte TV et la touche de l'appareil désiré pendant environ 5 secondes. La DEL rouge de la télécommande s'allumera, indiquant qu'elle est maintenant en Mode de recherche automatique.
4. Conservez la télécommande orientée vers l'appareil.
5. Une fois que la télécommande a trouvé le bon code, l'appareil s'éteindra.
6. Lorsque l'appareil s'éteint, appuyez immédiatement sur n'importe quelle touche pour terminer la programmation.
7. Si la DEL rouge s'éteint et la programmation n'a pas réussi, veuillez utiliser le mode de saisie manuelle.

Mode de saisie manuelle

1. Mettez l'appareil cible sous tension
2. Reportez-vous à la liste de codes du fabricant comprise dans la documentation du produit.
3. Trouvez le nom de la marque de l'appareil cible.
4. Maintenez la touche grise de périphérique appuyée sur votre télécommande universelle, puis saisissez le code à 4 chiffres obtenu dans la liste de codes. Relâchez la touche grise de périphérique.
5. Dirigez la télécommande vers l'appareil cible puis appuyez sur la touche PWR.
6. Si l'appareil ne s'allume pas, répétez le processus avec les autres codes de la liste jusqu'à ce que la programmation réussisse.

7. Si les résultats de programmation n'offrent qu'une fonctionnalité partielle, essayez de la reprogrammez avec les codes restants. Selon l'appareil, il est possible qu'une fonctionnalité complète ne soit pas possible. Reportez-vous à la section **Fonction d'apprentissage** ci-dessous pour connaître les instructions pour programmer des fonctions supplémentaires.

Fonction d'apprentissage



Les touches programmables PWR, jaune, bleue, rouge, verte/INPUT, Guide, Vol+, Vol-, CH+, CH- et la dernière touche programmable peuvent être utilisées pour l'apprentissage de commandes IR supplémentaires émises par d'autres télécommandes. Par défaut, la touche verte contrôle la SAISIE de l'appareil. Cette clé peut être reprogrammée si vous le souhaitez.

1. Sur la télécommande universelle, maintenez enfoncée la touche grise qui correspond à l'appareil de la télécommande existante (enseignante). Maintenez en même temps la touche programmable colorée que vous désirez utiliser.
2. Après 5 secondes, la DEL rouge s'allumera, indiquant que la télécommande est prête à apprendre.
3. Dirigez la télécommande enseignante directement vers la fenêtre IR se trouvant sur la partie avant de la télécommande universelle, puis appuyez sur la touche que vous désirez utiliser sur la télécommande enseignante.
4. La DEL rouge de la télécommande universelle clignotera 3 fois pour indiquer que l'apprentissage a réussi.

Contrôle direct du volume

Les touches de volume peuvent être configurées pour un appareil spécifique même lorsque la télécommande est dans d'autres modes. Assurez-vous de programmer les appareils en utilisant l'une des méthodes ci-dessus avant de configurer le changement de volume sur d'autres appareils.

1. Maintenez appuyées simultanément la touche grise de l'appareil qui devrait toujours contrôler le volume et la touche MUTE.
2. La DEL rouge clignotera 3 fois pour indiquer que le contrôle direct du volume a réussi.

PRÉCAUTIONS

Utilisation des piles

- Ne jetez jamais les piles dans le feu.
- Si vous entrez en contact avec le matériau d'une pile qui fuit, prenez les mesures suivantes:
 - Si le matériau touche vos yeux, ne les frottez pas. Rincez immédiatement les yeux à l'eau claire puis consultez un médecin.
 - Si le matériau entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement la zone affectée à l'eau claire. Consultez votre médecin en cas d'inflammation ou de douleur.
- Conservez le produit hors de portée des jeunes enfants. Les jeunes enfants peuvent avaler les piles ou les petites pièces, ce qui peut entraîner des blessures ou provoquer un accident.
- N'utilisez pas de piles autres que celles indiquées et remplacez-les toujours par le même type de pile. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- Insérez les piles avec les bornes négatives et positives dans la bonne direction.
- Retirez les piles lorsqu'elles ont atteint la fin de leur vie, ou si la télécommande doit être stockée pendant une longue période de temps.

Utilisation et manipulation

- N'exposez pas la télécommande à de hautes températures, à une humidité élevée ou à la lumière directe du soleil.
- Ne laissez pas de liquide ou de petites particules entrer dans le produit.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas le produit.
- Ne jetez pas ou ne laissez pas tomber le produit, et ne l'exposez pas non plus à de forts impacts physiques.
- Ne placez pas de matériau en caoutchouc ou en vinyle à l'extérieur du produit pendant une période de temps prolongée.
- Lorsque vous nettoyez le produit, utilisez un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvants ou d'autres produits chimiques.

AVIS FCC et IC

Cet équipement est conforme aux directives d'exposition aux radiofréquences de la FCC et d'IC pour un environnement non contrôlé, et il satisfait les directives d'exposition aux radiofréquences de la FCC indiquées dans le supplément C du bulletin OET65 et les règles d'exposition aux radiofréquences de la norme RSS-102. Cet équipement a de très faibles niveaux d'énergie radioélectrique qui sont considérés comme étant en conformité sans nécessiter de test de débit d'absorption spécifique (DAS).

REMARQUE:

Selon les tests, cet équipement est conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que ces interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec les réceptions radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant successivement hors puis sous tension, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger le problème grâce à l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise appartenant à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien expérimenté dans le domaine de la radio/télévision.

Vous êtes informés que tout changement ou

modification non expressément approuvé par l'autorité responsable de la conformité risque d'annuler votre autorisation d'utilisation de l'équipement.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à l'ICES-003 du Canada. En vertu de la réglementation d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut uniquement être utilisé avec une antenne de type et de gain maximal (ou minimal) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Afin de réduire les interférences radio potentielles pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de telle sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure à ce qui est nécessaire pour une communication efficace.

Performance Designed Products déclare ici que cette télécommande est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité peut être consultée à l'adresse www.pdp.com/doc.

PlayStation®



pdp™

Mando universal para PS4™

Manual de instrucciones

051-038-NA v.2



ESPAÑOL

GARANTÍA LIMITADA

Cobertura y término

PDP garantiza que este producto estará libre de defectos de fabricación durante dos años a partir de la fecha original de compra. Los defectos de fabricación son los defectos en los materiales y/o la mano de obra, sujetos al departamento de atención al cliente de PDP. Esta garantía se aplica solamente a los compradores originales con una prueba válida de compra en un distribuidor autorizado de PDP, que muestre claramente la fecha de compra.

Recurso exclusivo y exclusiones

El recurso exclusivo será la reparación, sustitución o devolución del producto. Esta garantía no cubre los defectos causados por accidentes, uso indebido o abusivo del producto, modificaciones no autorizadas o incorrectas, reparaciones o manipulación.

Cómo obtener ayuda

Los compradores deben ponerse en contacto con el departamento de atención al cliente de PDP en el teléfono (800) 331-3844 (EE.UU. y Canadá) o +34911982897 o visitando

support.pdp.com o support.pdp-eu.com

Sus derechos bajo la ley aplicable

Esta garantía no afecta a los derechos legales de los clientes bajo las leyes estatales, provinciales o nacionales aplicables que rigen la venta de bienes de consumo. Para hacer una reclamación de garantía, devuelva el producto al minorista de PDP autorizado al que se compró el producto junto con el comprobante de compra. Si se considera que la reclamación de la garantía es válida, sustituiremos o repararemos el producto.

ADVERTENCIA

- Antes de usar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para consultarla en el futuro. Además, lea las instrucciones para el sistema PlayStation® 4.
- No manipule baterías dañadas o con pérdidas.

Qué puede hacer con el mando universal

- El mando universal utiliza tecnología inalámbrica Bluetooth® para funcionar con su sistema PS4™ y para controlar la reproducción de tipos comunes de archivos multimedia, como archivos en Blu-ray Disc™.

- La tecnología de infrarrojo (IR) le permite utilizar dispositivos periféricos como su televisor, amplificador AV y decodificador de señal de cable o satélite. Para utilizar el IR, debe apuntar el transmisor de IR del mando directamente al dispositivo. Compruebe que no haya obstáculos entre el control remoto y el dispositivo.

Preparación para el uso

Retire la tapa de las baterías en la parte trasera del mando universal e inserte 2 baterías AAA. Asegúrese de que las baterías estén en la posición correcta.

Operación del sistema PS4™

Compruebe la versión del software del sistema PS4™

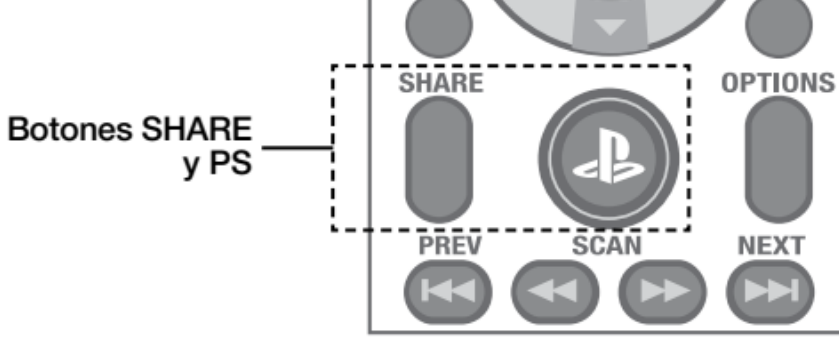
Para utilizar el mando universal, el software del sistema PS4™ debe ser 3.0 o superior. Puede comprobar la versión del software del sistema desde

Configuración -> Sistema -> Información del sistema.

Emparejamiento del mando universal con un sistema PS4™

Esta operación se realiza solo una vez, cuando utiliza por primera vez el mando universal.

1. Encienda el sistema PS4™.
2. Desde el menú del sistema PS4™, seleccione **Configuración -> Dispositivos -> Dispositivos Bluetooth.**
3. En el mando universal, presione la tecla del dispositivo PS4™.
4. Luego, presione y mantenga presionado el botón SHARE y el botón PS simultáneamente hasta que la luz LED roja empiece a parpadear.



5. Coloque el mando cerca del sistema PS4™ y espere a que aparezca "Mando universal PDP" en la lista de dispositivos.

- Con un mando conectado, seleccione “Mando universal PDP” de la lista y presione el botón X. Cuando se le pregunte, seleccione “Sí”.
- La luz LED roja en el mando se iluminará por 3 segundos y luego se apagará, lo que indica que el emparejamiento fue exitoso.
- Si el emparejamiento no fue exitoso, repita los pasos 3 a 6.

Nota: El mando entrará en modo de espera después de 30 minutos de inactividad. Para activar el mando, presione el botón PS o el botón del dispositivo PS4. El modo de espera no afecta el funcionamiento de TV, CBL o AMP.

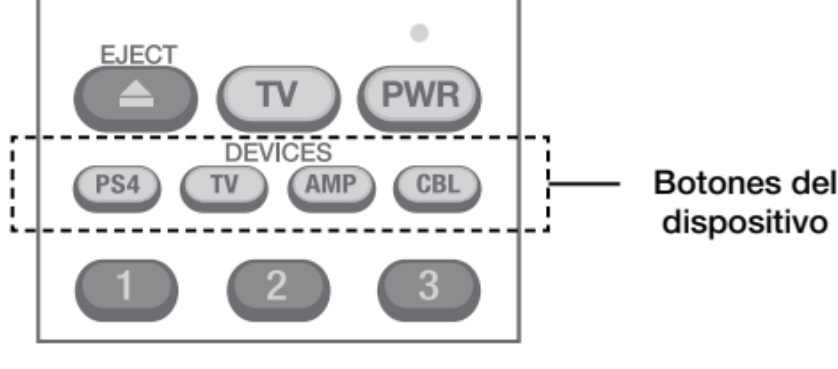
Consejos

- Para obtener las instrucciones de uso más actualizadas de PS4™, consulte la guía del usuario para el sistema PS4™ (manuals.playstation.net/document/).
- Para obtener las instrucciones más actualizadas del mando universal, consulte la guía del usuario en línea (support.pdp.com).
- Solo puede registrarse un único mando universal por vez con el sistema PS4™.
- Cuando empareja el mando universal con otro sistema PS4™, se elimina el registro con el sistema PS4™ original. Para utilizar el mando con el sistema PS4™ original, tendrá que volver a realizar el procedimiento de emparejamiento.

Cómo utilizar el mando universal

Botones del DISPOSITIVO

Cambio entre dispositivos.



Botón del sistema PS4™	Cambie el mando para utilizar el sistema PS4™
Botón de TV	Cambie el mando para utilizar un televisor
Botón AMP	Cambie el mando para utilizar un amplificador AV
Botón de CBL	Cambie el mando para utilizar un decodificador de señal de cable o satélite

Botones para utilizar un sistema PS4™, televisor, amplificador AV o decodificador de señal de cable o satélite

El significado de los íconos que se muestran en la tabla a continuación son los siguientes:

- (PS4) para utilizar el sistema PS4™
- (TV) para utilizar el televisor
- (AMP) para utilizar el amplificador AV
- (CBL) para utilizar el decodificador de señal de cable o satélite

Uso de televisor, amplificador AV o decodificador de señal de cable o satélite

El mando universal se puede utilizar para un televisor, amplificador AV o decodificador de señal. Configure el código del mando para que coincida con el producto en uso.

NOTA: Es posible que algunas funciones de su mando original no puedan controlarse con este mando. Utilice el mando original, si lo tuviera, para controlar dichas funciones. A veces los botones que no se describen en estas instrucciones pueden realizar la función. Por ejemplo, los botones de canales y volumen pueden utilizarse para navegar por las opciones del menú. Le recomendamos que pruebe el mando para identificar si dichas situaciones aplican para su equipo.

Cómo programar dispositivos de TV, AMP y CBL

Existen dos formas de programar dispositivos de TV, AMP y CBL, **MODO BÚSQUEDA AUTOMÁTICA** o **MODO ENTRADA MANUAL**.

Modo búsqueda automática

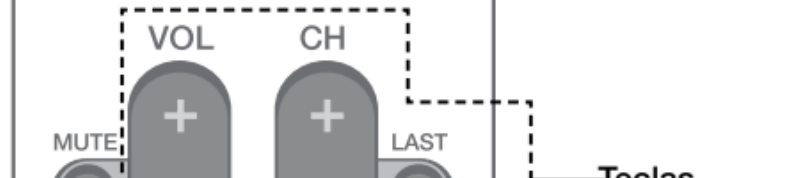
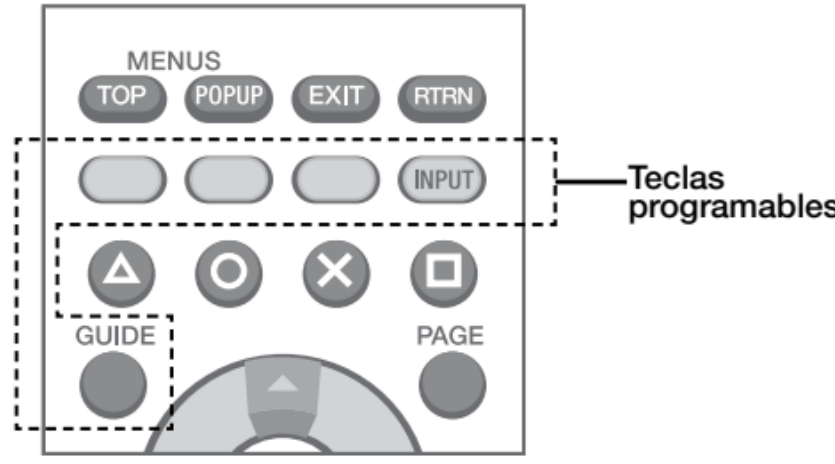
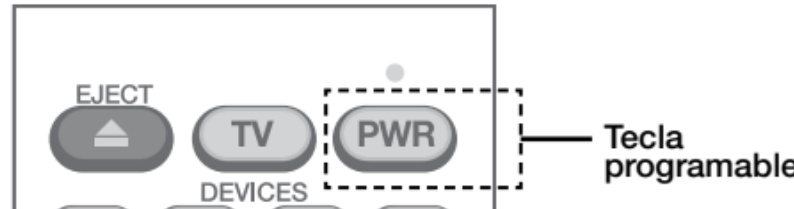
1. Encienda el dispositivo de destino.
2. Apunte el mando universal directamente al dispositivo de destino y asegúrese de que se mantenga apuntando al dispositivo durante el proceso de programación.
3. En el mando universal, presione y mantenga presionado la tecla verde TV y la tecla del dispositivo que desee por 5 segundos. La luz LED roja en el mando se encenderá, lo que indica que se encuentra en el Modo búsqueda automática.
4. Mantenga el mando apuntando hacia el dispositivo.
5. Cuando el mando encuentra el código correcto, el dispositivo se apaga.
6. Cuando el dispositivo se apaga, presione inmediatamente cualquier tecla para completar la programación.
7. Si la LED roja se apaga y la programación no fue exitosa, utilice el modo entrada manual.

Modo entrada manual

1. Encienda el dispositivo de destino.
2. Consulte la Lista de códigos del fabricante incluida en la documentación del producto.
3. Busque el nombre de la marca del dispositivo de destino.
4. En el mando universal, presione y mantenga presionada la tecla gris del dispositivo e ingrese el primer código de 4 dígitos de la Lista de códigos. Suelte la tecla gris del dispositivo.
5. Apunte el mando al dispositivo de destino y presione la tecla PWR.
6. Si el dispositivo no se enciende, repita el proceso con los códigos restantes en la lista hasta que la programación sea exitosa.

7. Si la programación resulta en una funcionalidad parcial, intente reprogramar con los códigos restantes. Según el dispositivo, es posible que no se obtengan todas las funcionalidades. Consulte la sección **Función de aprendizaje** a continuación para obtener instrucciones para programar funciones adicionales.

Función de aprendizaje



Las “teclas programables” PWR, amarilla, azul, roja, verde/INPUT, Guide, Vol+, Vol-, CH+, CH- y Last pueden utilizarse para aprender comandos de IR adicionales de otros dispositivos de control remoto. De manera predeterminada, la tecla programable verde controla la INPUT (entrada) del dispositivo. Si lo desea, puede reprogramar esta tecla.

1. En el mando universal, mantenga presionada la tecla gris del dispositivo que corresponde al dispositivo del mando existente (del que aprende). Al mismo tiempo, mantenga presionada la tecla programable que desea programar.
2. Despues de 5 segundos, la luz LED roja se encenderá e indicará que el mando está listo para aprender.
3. Apunte el mando original directamente a la ventana del IR en la parte frontal del mando universal y presione la tecla en el mando que desea configurar.
4. La luz LED roja en el mando universal parpadeará 3 veces, lo que indica que el aprendizaje fue exitoso.

Control fijo de volumen

Las teclas de volumen pueden configurarse para controlar un dispositivo específico, incluso si el mando se encuentra en otros modos. Asegúrese de programar dispositivos utilizando uno de los métodos anteriores antes de configurar el Control fijo de volumen.

1. Mantenga presionadas la tecla gris del dispositivo que debe controlar siempre el volumen y la tecla MUTE (silencio) al mismo tiempo.
2. La luz LED roja parpadeará 3 veces para indicar que el control fijo de volumen es exitoso.

PRECAUCIONES

Uso de las baterías

- Nunca arroje las baterías al fuego.
- Si entra en contacto con material de una batería con pérdidas, realice lo siguiente:
 - Si el material le entra en los ojos, no se frote. Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua limpia y busque atención médica.
 - Si el material entra en contacto con la piel o la ropa, enjuague inmediatamente el área afectada con agua limpia. Consulte a su médico si surge inflamación o dolor.
- Mantenga el producto fuera del alcance de niños pequeños. Los niños pequeños pueden tragarse baterías o piezas pequeñas, lo que puede generar lesiones o provocar un accidente.
- No utilice baterías que no sean las especificadas y reemplace siempre con el mismo tipo de batería. No mezcle las baterías antiguas con las nuevas.
- Inserte baterías con los extremos positivo y negativo en el sentido correcto.
- Retire las baterías cuando hayan llegado al fin de su vida útil o si el mando se almacenará por un período extendido.

Uso y manipuleo

- No exponga el mando a temperaturas altas, a humedad elevada o a la luz directa del sol.
- No permita que líquidos o partículas pequeñas ingresen al producto.
- No coloque objetos pesados encima del producto.
- Nunca desarme o modifique el producto.
- No lance ni deje caer el producto ni lo exponga a un fuerte impacto físico.
- No coloque materiales de goma o vinilo sobre el exterior del producto por un período extendido.
- Al limpiar el producto, utilice un paño suave y seco. No utilice solventes u otras sustancias químicas.

AVISO de FCC e IC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC e ICC establecidos para un entorno no controlado y cumple con las Pautas de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC en el Suplemento C para OET65 y RSS-102 de las normas de exposición a radiofrecuencia (RF) del IC. Este equipo tiene niveles muy bajos de energía de RF que se consideran que cumplen sin comprobar la tasa de absorción específica (SAR).

NOTA:

Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, según la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias nocivas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se producirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/televisión para obtener la asistencia necesaria.

Está advertido de que cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Según las reglamentaciones de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede funcionar con una antena de cierto tipo y un alcance máximo (o mínimo) aprobado para el transmisor por Industry Canada. Para reducir la posible interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su alcance deben elegirse de manera tal que la potencia isotrópica radiada equivalente (e.i.r.p.) no sea superior a la necesaria para una comunicación exitosa.

Por la presente, Performance Designed Products declara que este control remoto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC. Puede consultar la declaración de conformidad en www.pdp.com/doc.

TV

Manufacturer Fabricant Fabricante	Codes Codes Códigos
ABEX	0185
ACER	1163
ACME	0016
ADA	0006
ADC	0001
ADMIRAL	0010 0135 0020 0226
ADVENT	1171 0116 0167 0176 0922
ADVENTURA	0174
AIKO	0058
AIWA	0195 0196 0227 0269
AKAI	0105 0002 0077 1137 1138 0254 1105 1113 1139
ALLERON	0051
AMARK	0020
AMTRON	0053
ANAM NATIONAL	0053 0003 0025 0042 0193
AOC	0004 0005 0009 1009 0014 0156 0175 0187
APEX	0214 0216 0215 1132 0401
ARCHER	0020
ASPECT	0059
AUDIOVOX	0921 1164 1165 0053 1019 1117 1390
AXION	0177 0921
BANG & OLUFSEN	0190
BELCOR	0004
BELL & HOWELL	0031 0049 0000 0001
BENQ	0081 0083 0101 1150
BLUESKY	1155 0144
BRANFORD	0053
BROKSONIC	0147 0135 0310 0394 0932
BROKWOOD	0004
CANDLE	0004 0009 0174 0008
CAPEHART	0175
CCE	1153
CELEBRITY	0002
CELERA	0214
CENTRIOS	0169

CENTURION	0009
CETRONIC	0042
CHANGHONG	0214 0401
CINERAL	0058 0144
CITIZEN	0004 0009 0053 0105 0109 0189 0135 0001 0008 0042 0058
CLAIRTONE	0014
CLASSIC	0214 0401 0042
CLP	0144
CLP CLASSIC	0084 0094 0064
COBY	1091 1124
COLOR VOICE	0010
COLORTYME	0004 0009 0010
CONCERTO	0004 0009
CONCIERGE	0121
CONTEC	0053 0012 0014 0042
CORNEA	0050
CRAIG	0053 0042
CROSLEY	0062
CROWN	0053 0042
CTX	0020
CURTIS MATHES	0031 0105 0130 0004 0009 0000 0049 0109 0358 0001 0015
CXC	0053 0042
CYBERVISION	0144
DAEWOO	0130 0004 0009 0100 0005 0138 0043 0140 0039 0444 0080 0042 0058 0017 0010 0126 0018 0127 0019
DAYTRON	0004 0009
DELL	0209 0028 0132
DIAMOND VISION	0210 0948 0092 0896
DIGIMATE	1017
DIGISTAR	1019 0165 0118 0116 0167 0132 1020 1151 1152
DIMENSIA	0031 0000
DISNEY	0158 0135
DUKANE	0059 0072
DUMONT	0121 0004
DURABRAND	0189 0135 0153 0217 0157 1135 0133 0405
DYNASTY	0042

DYNEX	1171 0135 1181
ELECTROBAND	0002 0014
ELECTROHOME	0004 0009 0254 0003 0022
ELEKTRA	0001
ELEMENT	1173 1025
ELITE VIDEO	0197
EMERSON	1172 0004 0009 0044 0135 0049 0051 0189 0053 0147 0039 0130 0210 0227 0233 0254 0265 0266 0310 0325 0456 0040 0041 0042 0021 0023 0024 0179 0045 0025 0027 0030 0032 0034 0035 0037
ENVISION	1179 0004 0009 0074 1009
ESA	0189
FISHER	0049 0110 0268 0180 0012
FLUID	1025 1026 1027
FUJITSU	1178 0197 0051 1006
FUNAI	0051 0189 0053 0227 0456 0069 0042
FUTURETEC	0053 0042
GATEWAY	0046
GE	0031 0107 0164 0004 0009 0044 0054 0000 0342 0003 0125 0015 0022 0052 0087
GIBRALTER	0121 0004
GOLDSTAR	0004 0009 0005 0227 0338 0012 0057 0080 0156
GPX	0944
GRADIENTE	1013 0004 0153 1160 1159
GRUNDY	0051 0053
GUESTVISION	0201
GVISION	1005
HAIER	0081 0216 0217 0157 1147 0935
HALLMARK	0004 0009
HARVARD	0053
HAUPPAUGE	1198
HEWLETT PACKARD	1015 1004
HISENSE	1176 0073 0182 0216 1016
HITACHI	0088 0059 0142 0060 0072 0004 0009 0091 1002 0001 0012 0061 0137 0139 0141 0179 0227

HYUNDAI	1134
ILO	0198 1070 1024 1023 0146 0189 1139 1113
IMA	0053
IN FOCUS	0000
INFINITY	0062 0288
INITIAL	1070 0146 1085 1109
INSIGNIA	1181 1180 1175 1171 0103 0189 0217 0135 0133 0116 0167 1148 0456 0029 0905 1406 1407 1408 1413 1066
INTEGRA	0181
INTEQ	0121
JANEIL	0174
JBL	0062
JC PENNEY	0031 0004 0005 0009 0105 0107 0109 0054 0000 0087 0008 0012 0015 0022 0030 0052
JCB	0002
JENSEN	0004 0009 0133
JVC	0060 0026 0197 0069 0160 0247 0923 0012 0065 0067 0141 0923
KAWASAKI	0945
SAWASHO	0004 0009 0002
KAYPANI	0175
KEC	0042 0053
KENWOOD	0004 0009
KLH	0214
KLOSS NOVABEAM	0068 0174
KOGI	1005
KONKA	0053 0011 0016 0047 0066 0103 0412 0413 0029
KTV	0053 0014 0021 0042 0070
KURAZAI	0001
LASONIC	0210 0948
LEGEND	0116
LG	0134 0004 0050 0009 0005 0155 0132 0227 0338 0012 0057 0080 0156
LIQUIDVIDEO	0177 0168 0921
LODGENET	1170 0031 0202 0000 0001
LOEWE	0211 0062

LOGIK	0031 0000 0001
LUCE	0055
LUXMAN	0004 0009
LXI	0031 0004 0009 0049 0062 0107 0109 0000 0227 0015
MAGNASONIC	0051
MAGNAVOX	1174 0062 0004 0009 0183 1133 0226 0288 0456 0008 0068 0075 0141
MAGNAVOX	0456
MAJESTIC	0031 0000 0001
MARANTZ	0062 0181 0004 0009
MAXENT	0046
MEDION	0213 0198 0158
MEGATRON	0004 0009 0059
MEI	0014
MEMOREX	0004 0009 0049 0051 0135 0031 0000 1007 0268 0310 0001 0394 1025
MGA	0004 0005 0009 0051 0012 0022 0141 0180
MIDLAND	0031 0121 0054 0107 0015
MINTEK	0146
MINUTZ	0052
MISAKAI	0189
MITSUBISHI	0005 0151 0051 0004 0009 0254 0022 0141 0180
MONIVISION	0036
MONTGOMERY WARD	0031 0001 0000
MOTEVA	0049 1013
MOTOROLA	0020 0003
MTC	0004 0005 0009 0105 0109 0014
MULTITECH	0053
MULTIVISION	0084
MYRON&DAVIS	0212
NAD	0004 0009 0109 0185
NEC	1384 0181 0004 0005 0009 0003 0010 0095 0141
NET TV	0046 0124
NEXXTECH	1052 0167
NIKEI	0042
NIKKO	0004 0009 0058
NIKO	1143

NORCENT	0216 0043 0056
NTC	0058
OLEVIA	1027 1012 1140 1142 1156
ONCOMMAND	0201 1161
ONKING	0042
ONWA	0053 0042
OPTIMUS	0170 0185 0374 0381
OPTOMA	1028
OPTIONICA	0020 0095
ORION	0121 0135 0035
PANASONIC	1182 0171 0148 0054 0170 0062 0374 0381 0437 0950 0003 0070 2143 2145
PHILCO	0062 0004 0005 0009 0183 0011 1158 0068 0075 0141 0003 0008
PHILIPS	0154 1174 0062 0204 0184 0208 0205 0206 0207 0004 0189 0183 0199 0200 0081 1149 1154 0288 0456 0003 0008 0068 0075 0086 0087 0141 0189 0456 0458
PHILIPS-MAGNAVOX	0062 0204 0207 0183 0226 0288
PILOT	0004
PIONEER	0185 0181 0072 0004 0009 0090 0179
PIVA	1075
PLANAR	1007
POLAROID	1177 1162 1025 0182 0173 0133 1019 1136 0029
PORTLAND	0004 0005 0009 0138 0130
PRECISION	0166
PRICE CLUB	0105
PRIMA	1019 0165 0116 0167 0176
PRINCETON GRAPH- ICS	0020 0099
PRISM	0054
PROSCAN	0031 0107 0015 0000 0162 0163
PROTON	0192 0004 0009 1010 0093 0175 0186
PROTRON	1017 1157
PROVIEW	1025 1026 1027
PULSAR	0121 0004

QUASAR	0171 0148 0054 0170 0062 0374 0381 0003 0070
RADIO SHACK	0031 0004 0048 0049 0053 0170 0009 0227 0342 0000 0012 0041 0042 0095
RCA	0031 0004 0048 0054 0094 0100 0102 0107 0129 0191 0005 0009 0000 0162 0163 0342 0003 0015 0022 0096 0113 0125 0179 0187 0188
REALISTIC	0031 0004 0048 0049 0053 0170 0009 0000 0227 0012 0041 0042 0095
RHAPSODY	0014
RUNCO	0121 0181 0111
SAMPO	0124 0046 0004 0009 0175 0012
SAMSUNG	0105 0077 0076 0109 0007 0009 0004 0005 0085 0172 0942 0358 0012 0015 0080 0104 0106 2142
SAMSUX	0009
SAMTRON	0105
SANSUI	0135 0310 0394
SANTECA	0194
SANYO	0049 0097 0110 0004 0268 0012 0108 0180
SAWASHO	0004 0009 0002
SCEPTRE	1167 1132 0149
SCOTCH	0004 0009
SCOTT	1139 0004 0009 0051 0053 0024 0035 0042
SEARS	0031 0062 0049 0051 0105 0004 0009 0107 0109 0110 0189 0000 0112 0079 0394 0456 0012 0015 0180
SELECTRON	1022 1020 1021
SEMP	1001
SHARP	0079 0123 0063 0020 0004 0009 0226 0266 0006 0095 0122 0397
SHOGUN	0004
SIGNATURE	0031 0000 0001 0023
SIMPSON	0008
SONIC	0014
SONY	0128 0013 0002 0071 0380 0152 2144

SOUNDESIGN	0004 0009 0051 0053 0008 0042
SOVA	1003 1095
SOYO	1130 1131
SPECTRA	0210
SPECTRAVISION	0203
SQUAREVIEW	0189
SSS	0004 0053 0042
STAR SIGHT	0064
STARLITE	0053
SUPERSCAN	0112 0079 0456
SUPersonic	0944
SUPRA	0004 0082
SUPREMACY	0174
SUPREME	0002
SVA	0216 0212
SYLVANIA	0062 0004 0009 0135 0189 0183 0141 0227 0456 0008 0071 0075 0141 0161 0456 0458
SYMPHONIC	0053 0189 0227 0456 0024
SYNTAX	1027 1140 1142
TANDY	0020
TATUNG	0081 0198 0003
TECHNICS	0054
TECHWOOD	0004 0009 0054
TEKNIKA	0031 0004 0005 0009 0051 0053 0105 0109 0170 0000 0174 0001 0008 0012 0042
TELECATION	0117
TELERENT	0031 0000 0001
TERA	0004 0186
TEVION	0198
TMK	0004 0009
TOSHIBA	0159 0178 0109 0120 0181 0105 0049 0095 0170 0260 0358 0394 0924 0012 0095 0117 0141
TRUTECH	1029 1145 1121
UNIVERSAL	0052 0087
VENTURER	1183
VICTOR	0060
VIDEOCON	1166
VIDTECH	0004 0005 0009

VIEWSONIC	1179 0046 0072 1014 1144
VIKING	0174
VIORE	1018
VIZIO	1169 1168 0081 0112 0143 1011 0050 1000 1222 1322 1189 0218 0219 0220 0221 0222
WARDS	0031 0062 0004 0005 0009 0051 0000 0068 0075 0087 0095 0119 0052 0001 0008 0024
WESTINGHOUSE	0143 0114 1146 0002 0987
WHITE WESTING-HOUSE	0100 0130 0138 0136 1008 0227 0080
YAMAHA	0170 0004 0005 0009
ZENITH	0121 0009 0050 0078 0091 0138 0059 0131 0038 0111 0134 0153 0064 0004 0135 0226 0227 0247 0266 0288 0310 0338 0358 0023 0039 0001 0058

AMP

Manufacturer	Codes
Fabricant	Codes
Fabricante	Códigos
AIWA	0839 0842 0851 0860
APEX	0436 2133
APPLE	0884, 0885
BOSE	0672 0774 0775 2136 2145
CARVER	0825
CENTRIOS	0762 0763 0764 1055 0854
CITIZEN	0826
CRITERION	0448
DELPHI	0708
DENON	0803 0817 0852 2129
DURABRAND	0776
FISHER	0814 0821
GOLDSTAR	0766
HARMAN KARDON	0804 0818 2127 2139
INSIGNIA	1066
JVC	0790 0813 0819
KENWOOD	0881 0683 0808 0816 0828 0832 0869
KODA	0763

KOSS	0415
LG	2126
MAGNAVOX	0796 0814 0915 0756
MARANTZ	0688 0824 2132 2140
MITSUBISHI	0877
NAD	0721 0739 0743
NELSON	0854
NEO	0725
NEXXTECH	1066 1055 0780 0782 0788 0789 0829 0854 0861
NORCENT	0928
ONKYO	0805 0811 0804 0975 2124
OPTIMUS	0667 0747 0748 0749 0751 0752 0754 0793
PANASONIC	0791 0810 0815 0823 0863 0864 0974 0950
PHILIPS	0755 0814 0823 0824 0825 0756 0757
PIONEER	0880 0837 0866 0867 0878 0976 0754 0752 0751
RADIO SHACK	0706 0754 0793 0806 0865 0866 0867 0868 0875 0878 0879
RCA	0717 0726 0772 0781 0795 0827 0845 0866 0867 0870 0871 0872 0875 0878 0879 0449 0920
REALISTIC	0822
REGENT	0776
RIO	0405 0787
SABA	0919
SAMSUNG	0454 2135 2137 2142
SANYO	0705
SCOTT	0768
SHARP	0671 0684 0809 2125
SHERWOOD	0706 0806 0858 0859
SIRIUS	0746 0684
SKYFI	0725
SONY	0753 0323 0778 0779 0785 0797 0798 0799 0833 0834 0835 0836 0843 0986 2130 2131 2138
TAO	0725
TEAC	0710 0807 0855 0856 0857

TECHNICS	0791 0810 0815 0823 0863 0864
TEVION	0448
VENTURER	0745
VIZIO	0600 0883
WONDER	0762
XM RADIO	0708 0725
YAMAHA	0801 0802 0838 0840 0841 0846 0847 0848 0849 0767 2128 2134 2141
ZENITH	0676 0730 0749 0759 0765 0766 0784 0814 0787 0850 0405

CBL/CBL/Other

Manufacturer	Codes
Fabricant	Codes
Fabricante	Códigos
ABC	0461 0463 0464 0465 0466
ADELPHIA	0512 0511
ADTH	1033
AIWA	0414 0839
ALLEGRO	0524 0525
AMERICAST	0527
AMPLICA	0575
AMW	0918
ANTRONIX	0468 0469
APEX	0436
ARCHER	0468 0469 0470 0471
ARRIS	2148
AT&T	0373 0511 1753
BELL	1755 0655 0628
BELL EXPRESSVU	0654 0647 0655 0628
BELL SOUTH	0527
BOSTON ACOUSTIC	1098
CABLETENNA	0468
CABLEVIEW	0468
CABLEVISION	0506 0512
CENTRIOS	1067 1055 0449
CENTURY	0471 0547
CHANNEL MASTER	0577 0578 0579
CHAPPARAL	0560 0561
CHARTER	0512 0529 0533

CHEYENNE	0561
CISCO	0498 0497 0506 0535 0512 0466 0496 2151
CITIZEN	0471
CLASSIC	1051
CLEARMAX	0462
COGECO	0511
COLOR VOICE	0472 0473
COMCAST	0533 0543 0511 2146
COMTRONICS	0474 0475
CONTEC	0476
COOLSAT	1036 0546
COX	0529 0533
CRITERION	0448
DIGITAL MUSIC EXPRESS	0514
DIGIWAV	1034
DIRECT	1049 1766 1767 1768 0622 0632 0629 0623 0576 0586 0616 0613 0630 0634 0636 0638 0641 0652 0653 0657 0659 0607 0619 0537 0538 0539
DIRECTOR	0511
DIRECTV	0621 1768 1767 1766 1049
DISH NETWORK	0655 0647 0628 0612 0654 0588 0589 0590
DISHPRO	0588 0589 0590 0654
DRAKE	0562 0574 0587
DREAMBOX	0614 0620
DURABRAND	0449 0405 0776 1089 1090
DX ANTENNA	0568 0582
EASTERN	0477
ECHOSPHERE	0628
ECHOSTAR	0655 0647 0628 0612 0654 0588 0589 0590
EMERSON	0940
EMTEC	1385 1386
EVERQUEST	0474
EXPRESSVU	0654 0647 0655 0628
FORTEC STAR	0569 0555 0556 0557 0558 0559
FUJITSU	0591 0592
GARRARD	0471
GC ELECTRONICS	0469

GE	1769 1032 0636 0649 0637 0622 0653 0650 0651 0652 0549
GEMINI	0536 0595 0479
GENERAL INSTRUMENT(GI)	0509 0461 0465 0511 0513 0518 0530 0531 0514 0464 0463 0627 0642 0644 0648 0640 0564 0565 0566 0593
GLOBECAST	0553 1047
GO VIDEO	0610
GOLDSTAR	0494
HAMLIN	0461 0480 0481 0482
HITACHI	0463
HITACHI	0638 0629 0630 0632 0641 0607
HUGHES	0580 0607 0632 0641 0621 0580 0638 0629 0430 0621
HUMAX	0912
ILLICO	0506 0512
ILO	0959
IN SIGNIA	1066
JASCO	0471
JERRROLD	0509 0461 0465 0518 0464 0511 0463 0526
JVC	0628 0612
JVC	0964 1072
KENWOOD	0598
KLH	0906
KOSS	0415
LENOXX	0931
LG	0607 0632 0641 1400 0972 1404
LITEON	0959
LUXOR	0599
MACOM	0600
MAGNAVOX	0485 0576 0612 0639 0915 0969 0756 0408
MEDION	0959
MEMOREX	0486
MICROYAL	1763
MITSUBISHI	0641 0632 0638 0629 0630 0607
MOTOROLA	0618 0545 0529 1754 0509 0465 0513 0518 0530 0531 0464 0511 0533 0526 0463 0533 0646 0648 0618 0640 2147
MOVIE TIME	0487
MYRON&DAVIS	0962

NEOSAT	1761
NESA	0962
NET	0548 0606
NEXXTECH	1066 1055 0449
NORCENT	0928
NORSTAT	0601
NOVAPLEX	0528 0535
NOWTV	1045
NSC	0487
OAK	0476 0489
ONKYO	0975
ORION	1762
PACE	0614 0615 0646 0532 2150
PANASONIC	0626 0586 0596 0460 0508 0373 0387 0974
PANSAT	1035 0584 1048
PARAGON	0486
PHILIPS	0371 0344 0345 0408 0471 0479 0485 0490 0491 0492 0541 0576 0612 0621 0629 0630 0632 0638 0641 0639 0607 0605 0755 1126 0966 0756 0757
PHILIPS-MAGNAVOX	0576 0612 0639 0505 0534
PINNACLE	1040 1041 1042
PIONEER	0494 0478 0506 0493 0604 0909 0976 0977 0880 0968
POLAROID	1122
PRIMESTAR	0627 0640
PROSAT	0563
PROSCAN	1032 0636 0637 0650 0653 0651 0652 0653
PULSAR	0486
QUASAR	0486
RADIO SHACK	0517 0505 0534 0525 0449 0919 0920 0453 0879
RCA	0460 0471 0507
RCA	1032 0636 0649 0637 0622 0658 0653 0650 0651 0652 0098 0409 0449 0920 0453 0879
RCN	0529 0533
REALISTIC	0603 0567 0469
REGAL	0482
REGENCY	0477
REGENT	0931 0776

REMBRANDT	0463
REPLAYTV	0373
RIO	0405 0787
ROGERS	0506 0512
RUNCO	0486
SABA	0919
SAMSONIC	1764
SAMSUNG	0494 0474 0594 0583 0613 0616 0619 0540 1388 0454 0942 1099 2149
SCIENTIFIC ATLANTA	0498 0497 0506 0535 0512 0466 0496
SELECTRON	1078 1083
SHARP	0604
SHAW	0511
SIERRA I II III	0561
SIGNAL	0474
SIGNATURE	0463
SKY NETWORK	0542 0541 0614 0615 0646 0537 0538 0539
SL MARX	0474
SONIC BLUE	0373
SONY	0372 0657 0359 0987 0988 0989 0659 0623 0585 0602
SPRUCER	0460
STANDARD	0499
STAR SIGHT	0507 0633
STAR TRAK	0516 0608
STARCHOICE	0640 0645 0627
STARCOM	0461 0518
STARGATE	0474
STS	0568 0570 0571
SUPER GUIDE	0609
SYLVANIA	0581
TANDY	0500
TECHWOOD	1071
TELEVIEW	0474
TELSAT	0547
TEVION	0448
TEXSCAN	0499
THOMSON	0541 0636
TIME WARNER	0529 0506 0512

TiVO	0371 0372 0344 0345 0657 0983 0912 0909
TOCOM	0464 0511 0513
TOSHIBA	0486 0641 0632 0638 0629 0630 0607 0572 0624 0625 0631 1114 0983 0973
TV86	0487
TVA	0551
ULTIMATE TV	0653 0659
UNIDEN	0633 0573 0611
UNIKA	0468 0469 0471
UNITED	0597
UNITED CABLE	0461
UNIVERSAL	0468 0469 0470 0471 0502 0524
V-TECH	1039
VERIZON	0506 0529 0512 0533
VIDEO CIPHER	0574
VIDEO TECH	0550
VIDEOTRON	0506 0512
VIDEOWAY	0504
VIEWSAT	1037
VIEWSTAR	0475 0485 0487 0500
VISIONETICS	1046
VISIONTEC	0552
WEB TV	0612 0585
ZENITH	0503 0525 0471 0486 0521 0522 0523 0617 0634 0643 0656 0595 0646 0562 0574 0587 0635 0405 0787 0527

WARRANTY / GARANTIE / GARANTÍA

2 year limited warranty.

See **www.pdp.com** for details

Garantie limitée de 2 ans.

Voir **www.pdp.com** pour plus de détails.

Garantía limitada de 5 años.

Visite **www.pdp.com** para más detalles

LEGAL / LÉGAL

©2016 Performance Designed Products, LLC. Performance Designed Products, PDP, and their respective logos are trademarks and/or registered trademarks of Performance Designed Products, LLC. All other logos and trademarks are property of their respective owners. Manufactured and Distributed under license from Sony Interactive Entertainment America LLC. Playstation and the PS family logo are trademarks of Sony Interactive Entertainment Inc. All rights reserved.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type de d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: X5B-051038

IC: 8814A-051038

pdp®
PERFORMANCE DESIGNED PRODUCTS ®

1840 East 27th Street
Vernon, CA 90058, USA
Ph: 800-331-3844
(USA and Canada only)

www.pdp.com

Please keep this information for future reference.

Designed in the USA by PDP

Made in China