



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 29 de Diciembre de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2058458 (22) Fecha Solicitud: 25/09/2020 Hora: 10:11:39

(54) Título: MODELO DE CONTROLADOR

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: TAICHI NOKUO
IKUO KOBAYASHI

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón, y C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 2020-007062 Prioridad Fecha: 03/04/2020 Prioridad País: JP

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la parte frontal y derecha

La figura 2 es una vista en perspectiva de la parte trasera e izquierda

La figura 3 es una vista frontal

La figura 4 es una vista trasera

La figura 5 es una vista del lado izquierdo

La figura 6 es una vista del lado derecho

La figura 7 es una vista superior

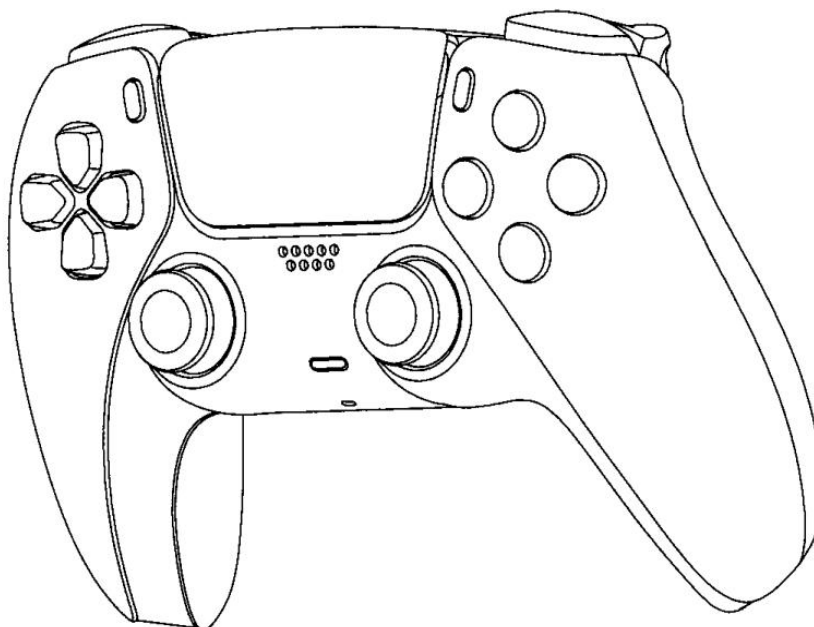


FIG. 1

La figura 8 es una vista desde abajo

Información de uso de este artículo

El artículo es un controlador para un dispositivo electrónico que funciona como, por ejemplo una máquina de juegos, el cuerpo principal de una computadora, un dispositivo de reproducción de audio (música) y/o video, una grabación y/o dispositivo de grabación, una grabadora en red, o un reproductor para un medio de grabación como un DVD.

El controlador para dispositivo electrónico se caracteriza por la presencia de una carcasa en forma de con componentes laterales incluidos hacia abajo y separados entre sí, así como hacia atrás y hacia abajo

En la parte intermedia superior del lado frontal de la carcasa se encuentra un panel, dicho panel se extiende suavemente hacia el lado superior de la carcasa y tiene un contorno frontal basado en un cuadrángulo alargado horizontalmente que se estrecha hacia abajo con esquinas

redondeadas.

Hay una ranura a lo largo del perímetro del panel en el lado frontal de la carcasa

Hay una parte convexa redondeada a la izquierda y a la derecha del panel en el lado frontal de la carcasa, estando dicha parte convexa incluida hacia arriba y hacia afuera y teniendo lados laterales rectos y lados superior e inferior redondeados.

Hay un grupo de cuatro botones a la izquierda del panel en el lado frontal de la carcasa, dichos botones tienen forma pentagonal con esquinas redondeadas, dispuestos en círculos y enfrentados entre sí con su porción de extremo interior que se estrecha.

Hay un grupo de cuatro botones redondos a la derecha del panel en el lado frontal de la carcasa, dichos botones están separados formando una figura en forma de diamante

Se forma un par de protuberancias cónicas truncadas en las áreas laterales

inferiores del lado
frontal del
componente superior
de la carcasa

Hay una abertura
redonda en el lado
frontal de cada una de
dichas protuberancias,
conteniendo dicha
abertura una palanca
orientada
horizontalmente que
sobresale hacia
adelante y que incluye
una parte delantera
ensanchada con un
contorno frontal
redondo

En el área intermedia
inferior del lado frontal
del componente
superior de la carcasa
desde arriba hacia
abajo se encuentran:
las filas superior e
inferior de aberturas
redondas para el
altavoz, un botón
oblongo con los lados
superior e inferior
rectos y los lados
laterales redondeados
y una abertura para el
micrófono

Hay un par de botones
en las partes laterales
del lado superior de la
carcasa. Cada par de
botones tiene un
contorno exterior
basado en un óvalo en
la vista en planta

Hay conectores en los
lados superior e
inferior del
componente superior
de la carcasa

Hay un rebaje oblongo
ubicado en el área
inferior del lado
trasero del
componente superior
de la carcasa

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

.....
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y

Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-