

Pioneer

VSX-1122-K

RECEPTOR A/V PARA RED 7.2 CON AIRPLAY®, CERTIFICACIÓN IPAD®, IPOD®, IPHONE®, 3D HDMI ARC, PROCESO AVANZADO A 1080P Y PROCESAMIENTO DE AUDIO HI-BIT24 DE PIONEER.



AMPLIFICACIÓN

- › **Canales: 7.2**
- › Tipo de amplificación: Energía directa
- › **90 V/canal (20 Hz – 20 kHz, THD 0.08% a 8 ohmios FTC)**
- › 165 V/canal (6 ohmios 1 kHz 1% 1 canal controlado)

FUNCIONES DE AUDIO

- › Dolby® TrueHD/Dolby Pro Logic IIz/Dolby Digital Plus
- › DTS-HD® Master Audio/DTS-ES/DTS Neo:6
- › Motor central digital con Texas Instruments Aureus® DSP
- › Procesamiento de señal de audio Hi-bit24
- › 192 kHz/24 bits DAC
- › Canal de retorno de audio HDMI®
- › **Calibración de sala avanzada Pioneer MCACC®**
 - **Medición 3D eje de tiempo**
 - **Verificación de polaridad**
 - **Detección automática de cruce**
 - **Reverberación antes y después de resultados de calibración (OSD o AVNavigator)**
 - **Control de ondas estacionarias**
- › Configuración versátil de altavoces
- › Optimización del sonido Pioneer
 - Control de fase
 - **Auto Phase Control Plus/Phase Control Plus**
 - **Sistema PQLS secuencia de bits/sonido envolvente multicanal/2 canales**
 - **Advanced Sound Retriever® (Restaurador de sonido avanzado) (2 canales)**
 - **Enlace restaurador de sonido**
 - **Restaurador de sonido automático/Restaurador de sonido automático para ARC**
 - Restaurador de sonido AIR
 - **Control de nivel automático (multicanal)**
 - **Sonido envolvente avanzado (modos 15 + 1)**
 - **Sonido envolvente avanzado para zonas amplias – Películas y música**
 - **Sonido envolvente avanzado frontal (modo Wide/Focus)**
 - Sonido envolvente en auriculares
 - Altavoces virtuales (ancho/alto/envolvente posterior)
 - Virtual Depth (profundidad virtual)

FUNCIONES DE VIDEO

- › **HDMI 7 entradas/1 salida**
- › Función 3D habilitada (Blu-ray Disc®, transmisión y juegos)
- › Color intenso (36 bits), x.v. Color
- › **Escalador a 1080p/24fps con procesador de video Qdeo™**
- › Transferencia a 1080p
- › Conversión de video a HDMI
- › **Reducción de ruido de alta definición triple**
- › **Ajuste de video avanzado**
- › **Stream Smoother**
- › **Stream Smoother Link**
- › **Conversión de frecuencia de imagen**

FUNCIONES PARA RED DOMÉSTICA

- › Compatible con AirPlay
- › Certificación DLNA Certified® (1.5)
- › Compatible con Windows 7
- › Reproducción de archivos de música vía LAN/USB (WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC)
 - Reproducción de audio 192 kHz/24 bits (WAV, FLAC)
- › **Radio en línea SiriusXM®***
- › Radio en línea Pandora®**
- › Radio en línea con vTuner®
- › **Salida de audio analógica ZONA 2**

CONVENIENCIA

- › Transmisión digital iPod/iPhone/iPad vía terminal USB frontal
- › Carga para iPod/iPhone/iPad, cable para USB y video incluidos
- › **Aplicación de control remoto iControlAV2012 habilitada**
- › Aplicación Air Jam App*** habilitada (iOS/Android) (se requiere adaptador AS-BT200 opcional)
 - Permite compartir música y crear listas de reproducción mediante conexión Bluetooth
- › **Convertidor de LAN inalámbrica habilitado (se requiere AS-WL300 opcional)**
- › Actualización de firmware mediante Internet o USB
- › **AVNavigator para una conexión y configuración con PC o iPad más fácil**
- › Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) con Album Artwork (HDMI únicamente)
- › Modo de suspensión automático
- › Ahorro de energía para suspensión de función HDMI
- › **Sintonización AM/FM – 63 estaciones presintonizadas**
- › Temporizador
- › **Control remoto con función de aprendizaje (luminoso)**

* SiriusXM subscription required.

** Pandora only available in the U.S.

*** Available for free download from App Store/Google Play

Bold denotes step-up features from VSX-1022-K

CONNECTIONS

Rear Panel



TERMINALES POSTERIORES

- HDMI 6 entradas (5 asignables)/1 salida
- 1 entrada Ethernet
- A/V (compuesto) 3 entradas
- Audio 1 entrada (asignable)
- Cable coaxial digital 2 entradas (asignable)
- Cable óptico digital 2 entradas (asignable)
- Componente video 1 entrada (asignable)
- Monitor compuesto 1 salida
- Salida de audio analógica ZONA 2
- Terminales pre-out con 2 salidas SW
- 9 salidas canales altavoz (FRONTAL, CENTRAL, ENVOLVENTE, ENVOLVENTE POSTERIOR/ZONA 2, FH/FW/altavoz B)
- Puerto adaptador Bluetooth para AS-BT200
- Puerto carga USB para AS-WL300
- Conversor inalámbrico
- IR 1 entrada/1 salida

ESPECIFICACIONES DE ENERGÍA

- Requisitos de energía: CA 120V 60 Hz
- Consumo de energía: 550 V/0.2 V (Control de configuración HDMI/ Espera: desactivado)/ 0.3 W (Control de configuración HDMI/ Espera: activado)

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Ancho x Alto x Profundidad: 17.13 x 6.63 x 14.25 (pulgadas)
- Peso: 21.12 libras

ESPECIFICACIONES DE LA CAJA

- Ancho x Alto x Profundidad: 20.55 x 9.72 x 18.5 (pulgadas)
- Peso: 26.67 libras

UPC

➢ 884938163477

INTEGRATED TECHNOLOGIES



Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso. PIONEER y el logo de Pioneer son marcas registradas de Pioneer Corporation. Las impedancias indicadas son los valores reales que los altavoces pueden presentar ante un amplificador al reproducir música. No hacen referencia a las impedancias nominales de los altavoces que usted utilice. Es probable que la conexión HDMI no admita la transmisión de material protegido por derechos de autor, dependiendo de la funcionalidad de la fuente de la señal. "Made for iPod", "Made for iPhone" y "Made for iPad" significan que el accesorio electrónico ha sido especialmente diseñado para conectarse a un iPod, iPhone o iPad, respectivamente, y que cumple con los estándares de rendimiento de Apple según la certificación del desarrollador. Apple no se hará responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su adecuación a los estándares reglamentarios y de seguridad. El uso de este accesorio con un iPod, iPhone o iPad podría afectar el desempeño inalámbrico. Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod e iPod touch son marcas registradas de Apple Inc. en Estados Unidos y otros países. Dolby, Pro Logic y el símbolo de la doble "D" son marcas registradas de Dolby Laboratories. Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. La función Bluetooth requiere de un dispositivo con Bluetooth habilitado y perfil A2DP compatible. Es probable que algunos dispositivos compatibles y con Bluetooth habilitado no admitan algunas funciones de Bluetooth y/o que su funcionamiento se encuentre limitado a ciertos dispositivos.

HDMI, el logo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC. DLNA, el logo de DLNA y DLNA Certified son marcas de productos, servicios o certificación de Digital Living Network Alliance. Qdeo es una marca de Marvell World Trade, Ltd. Pandora es una marca registrada de Pandora Media, Inc. SiriusXM Radio es una marca registrada de Sirius XM Radio Inc. "x.v.Color" es una marca de Sony Corporation. Blu-ray Disc es una marca de Blu-ray Disc Association. Aureus es una marca registrada de Texas Instruments, Inc. vTuner es una marca registrada de Nothing Else Matters Software, Ltd.