



WD 421

User Manual / Manual de Usuario

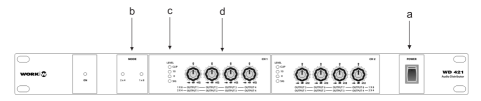


WD 421 Features

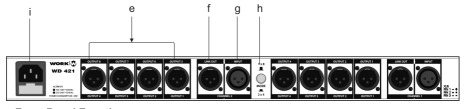
WD 421 is a low distortion, low noise signal distributor. It has the following features:

- 1. Selectable 1 mono in /8 mono out, stereo 1 pairs in /4 pairs out can meet your needs of more channels signal output.
- Each input channel has been setup parallel output connector. It can link to more distributors, distribute more channels output.
- 3. It can be slightly adjusted the output level of each distribution channel, meeting your special drive request.
- 4. VU indicator shows the changes of signal level at all times.
- 5. Balance input / output is able to be unbalance use. Constant output level makes sure input / output signal level consistency.

WD 421 Front panel



WD 421 Rear panel



Front Panel Function:

a. Power switch

This is the AC power switch, press it down, the indicator illumed, meaning the machine has been connected to power supply and can work for you.

b. Mode indicator

This indicator shows you the current mode of the **WD 421**. When the left light on, means it working at 2-4 modes. When the right light on, means at 1-8 modes.

c. VU indicator

This is the VU indication. Four bands LED SIG (-30dB), 0dB, 10 dB & CLIP (+16dB~+18dB) accurately show you the current output level of **WD 421**. When the red CLIP LED flashes every now and then or lights all the time, it means the signal is going to be clipped or had been clipped, then what you should do is to reduce the input signal's level.

d. Distributor out gain adjust

This knob is to adjust the output level after the signal passed from **wD** 421 inside distribution circuitry, range between $-\infty$ to +12dB.





Rear Panel Function:

e. Distributor out

This jack is the distribution output connector. It has Balance and Unbalance output mode. Balance linked, with PIN1ground, PIN2 +, and PIN3 -. Unbalance linked, with PIN1, PIN3 - and PIN2 +. No matter whether it is on Balance or Unbalance mode, the output level is constant.

f. Link out

This jack is the circuitry output connector, parallel with the signal input. It has Balance and Unbalance output mode. Balance linked, with PIN1 ground, PIN2 +, PIN3 -. Unbalance linked, with PIN1, PIN3 ground and PIN2 +. No matter whether it is on Balance or Unbalance mode, the output level is constant. You can use it to link more WD 421 equipments, distribute more channel's signal, but please pay attention that if this connector parallels too many WD 421 it will make the quality of signal become bad.

g. Input XLR

This jack is the signal input connector. It has Balance and Unbalance input mode. Balance linked, with PIN1ground, PIN2 +, and PIN3 -. Unbalance linked, with PIN1, PIN3 ground and PIN2 +. No matter whether it is on Balance or Unbalance mode, it won't influence on input signal level of WD 421.

h. Mode choose button

When put it down, means it working at 2-4 modes. Bounce out, means at 1-8 modes.

i. Power input socket

This is the AC power supply input socket for WD 421.



WD 421 incorporates a input mains voltage selector placed in the side of the device. Setup in order to operate with at correct voltage.

Technical Specifications:

Input & output	XLR jack with balanced		
Frequency Response	20 Hz to 22 kHz +1/-2 dB		
Distortion (THD+N)	< 0.03% at 0 dB, 22 Hz-22 kHz		
Input sensitivity	0 dBu		
Level range	∞ to -1 2 dBu		
Max. Input	22 dBu		
SNR	< - 110 dBr		
Dynamic range	> 110 dBu		
Hum & Noise	< -80 dB @ 20Hz-22kHz		
Crosstalk	< -80 dB @ 20Hz-22kHz		
Input Impedance	10kΩ		
Output Impedance	120Ω		
Rated power	100-120V/220-240V 50/60Hz		
Consumption	20W		
Dimensions	483 x 44 x 220 mm		
Weight	2.75 kg		

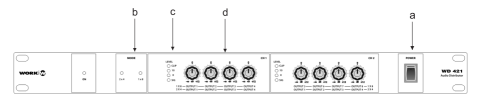


WD 421 Características

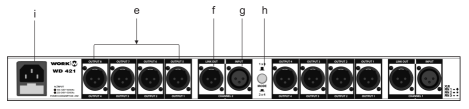
WD 421 es un distribuidor de señal de bajo nivel de ruido y baja distorsión. Tiene las siguientes características:

- 1. Selección del tipo de entrada/salida: 1 entrada mono/8 salidas mono o 1 entrada estéreo/ 4 salidas pares, con el fin de adecuar la señal de salida a sus necesidades.
- Cada canal de salida ha sido configurado mediante un conector de salida paralelo. Puede conectar más unidades, logrando una distribución de canales mayor.
- El nivel de cada salida de cada canal del distribuidor puede ser ajustado de acuerdo a los requerimientos de la instalación.
- 4. El vúmetro muestra los cambios de nivel de señal en todo momento.
- 5. Entradas/Salidas balanceadas para uso en instalaciones desbalanceadas. El nivel de salida constante asegura una estabilidad de la señal entrada/salida.

WD 421 Panel Frontal



WD 421 Panel Trasero



Funciones del Panel Frontal:

a. Interruptor de red

Se trata del interruptor de alimentación, al presionarlo, el indicador se ilumina, indicando que la unidad está conectada a la red y puede funcionar.

b. Indicador Mode

Este indicador muestra el modo actual de funcionamiento de WD 421. Cuando la luz izquierda se enciende, significa que funciona en el modo 2-4. Al encenderse la luz derecha, la unidad trabaja en el modo 1-8.

c. Vúmetro

Dispone de 4 bandas LED SIG (-30dB), 0dB, 10 dB y CLIP (+16dB~+18dB), mostrando el nivel de salida de WD 421. Cuando el LED rojo CLIP parpadea siempre o luce todo el tiempo, significa que la señal va a "clipar", en ese caso debe reducir el nivel de señal de entrada.

d. Aiuste del ganancia de salida del distribuidor

Este mando ajusta el nivel de salida, después que la señal haya pasado por el distribuidor, en un rango entre ∞ y + 12 dB.



Funciones del panel trasero:

e. Salida del distribuidor

Esta clavija es el conector de salida. Dispone de modo balanceado y desbalanceado. La conexión balaceada es: PIN 1 masa, PIN 2 + y PIN 3 -. La conexión desbalanceada es; PIN 1, PIN 3 - y PIN 2 +. No hay diferencia entre los modos balanceado y desbalanceado, el nivel de salida es constante.

f. Link Out

Esta clavija está conectada en paralelo con la señal de entrada. Dispone de modos de salida balanceado y desbalanceado. La conexión balaceada es: PIN 1 masa, PIN 2 + y PIN 3 -. La conexión desbalanceada es; PIN 1, PIN 3 - y PIN 2 +. No hay diferencia entre los modos balanceado y desbalanceado, el nivel de salida es constante. Puede utilizarse más unidades WD 421 para la distribución de más canales, teniendo en cuanto que un número excesivo, hará que la calidad de la señal empeore.

g. Entrada XLR

Se trata del conector de entrada de señal. Dispone de modos de entrada balanceado y desbalanceado. La conexión balaceada es: PIN 1 masa, PIN 2 + y PIN 3 -. La conexión desbalanceada es; PIN 1, PIN 3 - y PIN 2 +. No hay diferencia entre los modos balanceado y desbalanceado, esto no tiene influencia en el nivel de señal de entrada de **WD 421**.

h. Botón de selección de modo

Al presionarlo, pasamos a modo de funcionamiento 2-4. Al liberarlo pasa a modo 1-8.

i. Conector de alimentación.

Es la toma del alimentador externo para **WD 421**. Dispone de conector de 3 pines.



WD 421 dispone de un selector de tensión de entrada situado en el lateral de la unidad. Configúrelo para funcionar al voltaje correcto.

Especificaciones Técnicas:

Entradas/Salidas	XLR jack balanceados		
Respuesta en frecuencia	20 Hz a 22 kHz +1/-2 dB		
Distorsión (THD+N)	< 0.03% a 0 dB, 22 Hz-22 kHz		
Sensibilidad de entrada	0 dBu		
Rango de nivel	∞ a - 1 2 dBu		
Max. Entrada	22 dBu		
SNR	< - 110 dBr		
Rango dinámico	> 110 dBu		
Ruido y Zumbido	< -80 dB @ 20Hz-22kHz		
Crosstalk	< -80 dB @ 20Hz-22kHz		
Impedancia de entrada	10kΩ		
Impedancia de salida	120Ω		
Alimentación	100-120V/220-240V 50/60Hz		
Consumo	20W		
Dimensiones	483 x 44 x 220 mm		
Peso	2.75 kg		



This symbol on the product or on its peckaging indicates that this product shall not be trated as household waste. Instead it shall be handed over the applicable Cedition point for the recycling of electrical an electronic equipment. By ensuring this product is disposed of convertly, you will help extend the experiment by ensuring this product is disposed of convertly, you will have been the experiment of the product of the product is disposed of convertly, you will have been the experiment of the product. The recycling of américals will help to convere natural configuration of this product. The recycling of américals will help to convere natural resources. For more delided information sould recycling of this product, please contact your total only office, your household waste disposal service on the alloy where you purchases the product.



Este simbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratedo como residuos domerácios normales, sino que deben o presente de composições de la composiçõe de composições de productor de composições de



EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró,46460 - Silla (Valencia) Spain Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.work.es support@work.es