



Appareil vendu sans casque
Equipment sold without phones

Cet équipement est une mini console avec monitor, pour enregistrer et lire un fichier son, sur PC directement par le port USB.

Description :

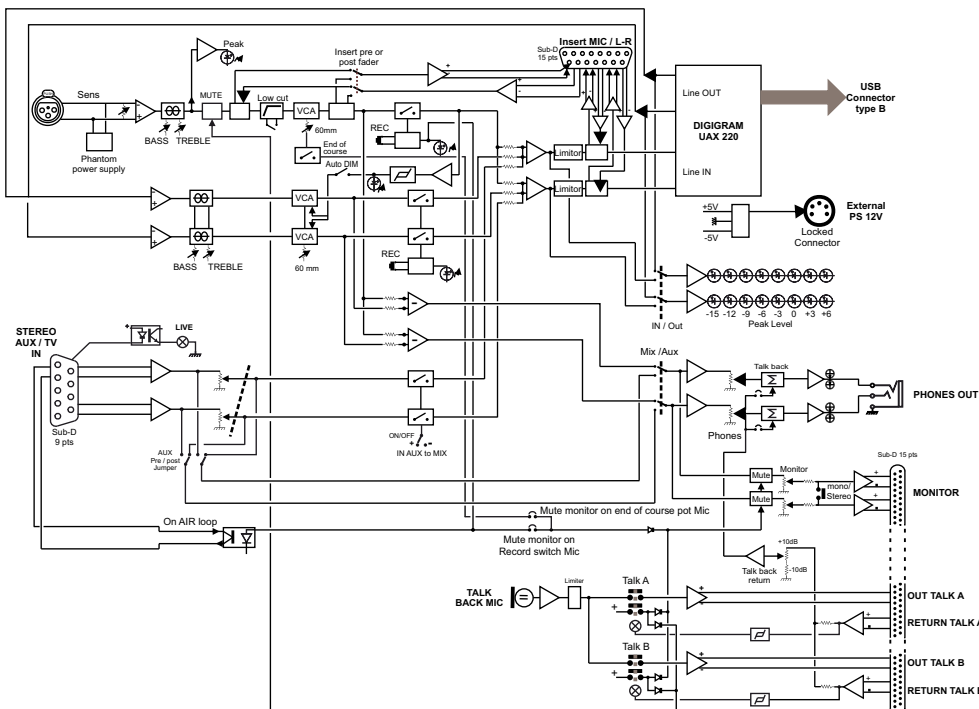
- ⇒ Une entrée micro symétrique avec alimentation fantôme, sensibilité, graves, aigus, coupe bas, volume par VCA.
- ⇒ Une entrée audio sortie carte son intégrée avec graves, aigus, volume par VCA.
- ⇒ Une entrée Auxiliaire symétrique analogique avec volume pour raccordement d'une source extérieure (enregistreur numérique, mini disk, codec).
- ⇒ Réinjection de deux entrées vers la carte son par switch lumineux REC.
- ⇒ Monitor casque indépendant du départ Record, permettant d'écouter une bande son reportage en enregistrant que la voix.
- ⇒ Entrée directe dans le moniteur de l'entrée Auxiliaire.
- ⇒ Sortie Monitor pour enceinte amplifiée avec réglage de niveau et commutation mono/stéréo. Coupure automatique possible de la sortie monitor sur ouverture micro.
- ⇒ Micro ordre incorporé avec départ/retour symétriques 4 fils - 2 directions.
- ⇒ Niveau retour d'ordre ajustable.
- ⇒ Crête mètre pour ajustage de l'enregistrement.
- ⇒ Insertion symétrique sur le départ gauche droite et sur le microphone, pour mettre en œuvre un traitement de voix.
- ⇒ Limiteur en sortie pour éviter toute saturation numérique de la carte son.
- ⇒ Le **PJO555** ne nécessite aucune installation de pilote, car il répond à la norme USB Audio 1.0.
- ⇒ Cet équipement, fabriqué par la société Rami, a bénéficié d'un partenariat avec la société Digigram pour l'intégration de leur carte son UAX 220.

This device is a mixing console including monitoring, able to record and play sounds from a personal computer using USB port.

Description:

- ⇒ One balanced microphone input with very low noise preamplifier, input level adjust, loud and treble control, low cut filter, VCA for level control.
- ⇒ One audio input through the included digital sound device with loud and treble control, and VCA for level control.
- ⇒ One auxiliary balanced input with volume control, to feed an external source (digital recorder, mini disk, codec...)
- ⇒ All three inputs are sent to the digital sound device using the REC switch, lit on.
- ⇒ Headphones monitoring, different from record output, allowing listening to a sound while recording the voice.
- ⇒ Direct access to the auxiliary monitoring.
- ⇒ Monitor output to connect an external powered loud speaker with level setting and mono/stereo switching. Switched off monitor output possible by the microphone.
- ⇒ Possibility to insert a voice processor on left right output and microphone chain using symmetrical connection.
- ⇒ Embedded talkback microphone with balanced 4 wires send/return.
- ⇒ Return talkback adjust.
- ⇒ Peakmeter for record level control.
- ⇒ Output limiter to avoid any overload of the digital sound device.
- ⇒ **PJO555**, thanks to the USB audio 1.0 port does not require any driver on the computer.
- ⇒ This equipment from RAMI takes profit of partnership with the DIGIGRAM company for use of their sound device UAX220.

SYNOPTIQUE / BLOCK DIAGRAM



SPECIFICATIONS

- IN MIC:**
-31 dBu to -60 dBu
-66 pot Mic max
- OUT** +6 dBu
- Noise to the input:** -128 dBA
- Dist** <0,01%
- B.P** 7 Hz to 23,9 KHz / -1dB
- ⊕** 12 Volts by external power supply
- ⊖** 194 x 168 x 68 mm
- ⊞** 2,2 Kg
- ⊞** 3 Kg