

INFORMATION

WURLITZER
DEUTSCHE WURLITZER GMBH
WERK LEVERN
4995 STEMWEDE 1 POSTFACH
Telefon (0571) 961780 Telefax (0571) 961780

TI-MA-77

Pegel- und ALC-Einstellung für Compact-Verstärker I84

Gültig für Geräte ab Nr. 31071596.

Zum Abgleich wird die Test-CD Nr. 0028598 (0020410013) benötigt (siehe TI-MA-74).

1. Beide Lautstärkeregler auf Maximum.
2. Bass- und Höhenregler auf Mittelstellung.
3. Lautsprecherstecker [1] abziehen (siehe Abbildungen S. 2).
4. ALC-Regler [2] auf Linksanschlag.
5. Auf der Test-CD das Kapitel 6 anwählen (= 1 KHz, -10dB).
6. Die Pegelvorregler [3] auf 20 V_{eff} an den Lautsprecherausgängen [4] einstellen.
Maßgebend ist der Kanal mit der höheren Ausgangsspannung.
7. Auf der Test-CD das Kapitel 7 wählen (= 1KHz, 0dB).
8. Den ALC-Regler [2] auf Ausgangsspannung 12 V einstellen.
9. ALC-Regler [2] mit Lack sichern.
10. Lautsprecherstecker wieder einstecken.

Pre-level and ALC adjustment of I84 CD amplifier

Valid for machines starting serial no. 31071596.

For the adjustment the Test CD No. 0028598 (0020410013) is needed (see enclosed information TI-MA-74).

1. Turn both volume controls on Maximum.
2. Treble and Bass in middle position.
3. Disconnect loudspeaker [1] (see picture on page 2).
4. Turn ALC-Potentiometer [2] to left.
5. Select Test CD, Track 6 (= 1 KHz, -10dB).
6. Adjust pre-level trim-pots [3] to 20V AC at the loudspeaker outputs [4].
7. Select Track 7 (= 1KHz, 0dB) on Test CD.
8. Adjust ALC-trim-potentiometer [2] to 12V AC output. Check at both channels, decisive is the channel with the higher output.
9. Secure ALC trim-potentiometer [2] with lacquer.
10. Connect loudspeaker to amplifier again.

Réglage du pré niveau et de l'ALC
sur l'amplificateur CD I84

Valable pour les appareils à partir du numéro 31071596.

Pour ce réglage utiliser le disque test CD n° 0028598 (0020410013)
(voir aussi TI-MA-74).

1. Tourner au maximum les boutons de volume.
2. Mettre les basses et aigus sur médium.
3. Débrancher les hauts parleurs [1] (voir page 2).
4. Tourner vers la gauche le potentiomètre ALC [2].
5. Sélectionner le disque test, chapitre 6 (= 1 KHz, -10dB).
6. Régler les trim potentiomètres du pré niveau [3] à 20 V à la sortie hauts parleurs [4].
7. Sélectionner le chapitre 7 (= 1KHz, 0dB) sur le disque test.
8. Régler le trim potentiomètre [2] de l'ALC pour une sortie de 12 V. Contrôler sur les deux canaux. Le canal avec la plus grande sortie est décisif.
9. Par sécurité, mettre un peu de peinture sur le trim potentiomètre [2] de l'ALC.
10. Rebrancher les hauts parleurs sur l'amplificateur.

XII/91 gr-ze

