

Uher VG 840 Stereo.	Bezeichnung der VG 840 Funktions-Leiterplatten.		Service-Hinweise.	Bedienungselemente auf der Frontplatte.
	Allgemein.	Kennz.	Öffnen des Gerätes.	Benennung der Schalter
Uher VG 840 Stereo.	Allgemein.	1-90 Grundverdrahtung (Basisplatine) 100 Entzerrer-Vorverstärker 200 Impedanzwandler. 300 Klangregelung. 400 Verstärker für die Klangregelung. 500 Impedanzwandler für die Tonbandeingänge 600 Monitor- und Copy-Schalter. 700 Eingangsanzeige. 800 Netzanzeige. 900 Mikrophon-Mixer. 1000 Lautstärke und Balance-Einstellung.	Achtung Das Gerät darf nur in stromlosem Zustand geöffnet werden. Die oberen und unteren Gehäusedeckel können durch Lösen der seitlichen und hinteren Befestigungsschrauben entfernt werden.	MIC-LEVEL Ein Doppelpotentiometer mit einem Schalter mit der Bezeichnung OFF ermöglicht die Signalbeeinstellung der Stereo-Mikrophone.
Der VG 840 ist ein universeller Verstärker zur Aufbereitung von Stereosignalen aus folgenden Quellen	1. Mikrophon MIC.	Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.	Anschlüsse auf der Rückseite des VG 840 Stereo.	COPY Dieser Umschalter ermöglicht wahlweise das Aufzeichnen von Bandgerät 1 auf 2 oder Bandgerät 2 auf 1.
	2. Plattenspieler PHONO 1 oder 2.			
	3. Tonbandgeräte TAPE 1 oder 2.			
	4. Tuner.			
	5. Externe Signalquellen AUX:			
Aufbau.	Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.		Benennung der Funktion	
Uher VG 840 Stereo.	Allgemein.	Der VG 840 ist ein universeller Verstärker zur Aufbereitung von Stereosignalen aus folgenden Quellen:	EG 740 Anschluß für den Tuner EG 740.	MONITOR Dieser Umschalter ermöglicht das Abhören von Bandgerät 1 oder Bandgerät 2.
Der VG 840 ist ein universeller Verstärker zur Aufbereitung von Stereosignalen aus folgenden Quellen:	1. Mikrophon MIC.	Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.	Z 140 2 Buchsen zum Anschluss des Stereo-Ausganges zum Leistungsverstärker Z 140 und zum Anschluss der Bestriebsspannungen vom Netzteil Z 140.	INPUT SELECTOR An diesem vierfach-Drehschalter können folgende Signalquellen aufgeschaltet werden: Phono 1 oder 2, Tuner oder eine externe Signalquelle.
	2. Plattenspieler PHONO 1 oder 2.		AUX Stereoeingang für externe Signalquellen.	BASS Klangregel-Stufe für die Bassanhebung der Bassabsenkung des Verstärkers.
	3. Tonbandgeräte TAPE 1 oder 2.		TUNER Eingangsbuchse für den NF-Stereo-Ausgang des Tuners EG 740.	TREBLE Regelstufe zur Anhebung oder Absenkung der hohen Frequenzen des Verstärkers.
	4. Tuner.		PHONO 1 5-polige-DIN-Buchse zum Anschluss eines Plattenspielers.	BALANCE VOLUME Diese Rastpotentiometer ermöglichen eine präzise Einstellung der Balance und der Lautstärke.
	5. Externe Signalquellen AUX:		PHONO 2 Cinch-Buchsen zum Anschluss eines Plattenspielers mit getrennten Signalkabeln.	SPEAKERS Die Lautsprecher können mit diesem Schalter an- und abgeschaltet werden.
Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.	1. Mikrophon MIC.		Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.	TAPE 1 5-polige-DIN-Buchse zum Anschluss eines Tonbandgerätes.
	2. Plattenspieler PHONO 1 oder 2.	TAPE 2 2 Cinch-Buchsen mit der Bezeichnung PLAY sind für den Signaleingang von einem Tonbandgerät mit getrennten Signalkabeln vorgesehen. 2 Cinch-Buchsen mit der Bezeichnung RECORD sind für den Signal-Ausgang an ein Tonbandgerät mit getrennten Signalkabeln vorgesehen.		STEREO/MONO Umschalter der Signalquellen für den Betrieb: Stereo/Mono.
	3. Tonbandgeräte TAPE 1 oder 2.	Über eine Klemm-Schraube läßt sich hier eine zusätzliche Erdverbindung zu Plattenspielern herstellen, die mit einer zusätzlichen Erdleitung mit Kabelschuh ausgestattet sind.		ON/OFF Netzschalter.
	4. Tuner.			
	5. Externe Signalquellen AUX:			
Aufbau.	Der VG 840 ist servicefreundlich in leicht auswechselbaren, steckbaren Funktions-Moduln aufgebaut, die verdrahtungsfrei auf einer Basisplatte untergebracht sind.			GND