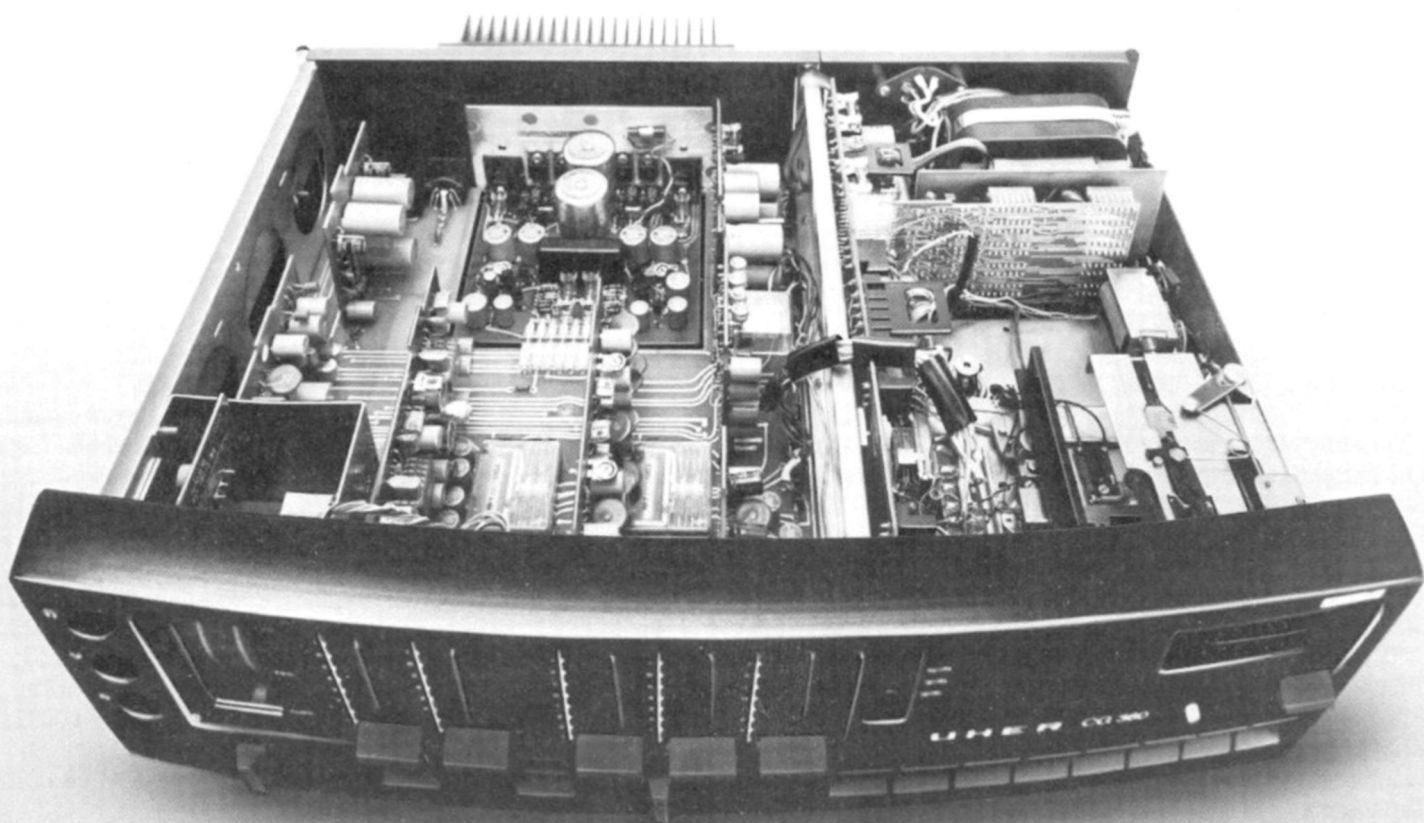
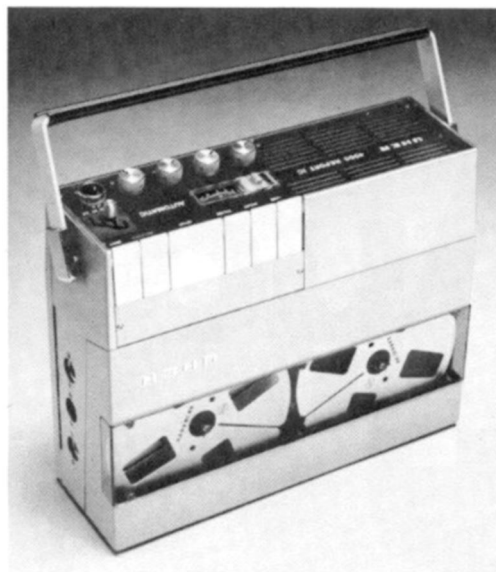


UHER

Audio- Zukunft heute



Uher. HiFi-Perfektion für



Uher Report IC

Uher Report IC

Weltberühmte, netzunabhängige, transportable HiFi-Bandgeräte mit IC-Endstufe und Bandzugregler für optimalen Gleichlauf. Vier Bandgeschwindigkeiten. Eingebauter Kontrolllautsprecher. Energieversorgung: Netzgerät, Batterie, Akku oder KFZ-Batterie.

Uher 4000 Report IC

Dieses Mono-HiFi-Zweispurtonbandgerät gehört seit langem zur Ausstattung der Reporter-Teams vieler Rundfunkanstalten. Mit abschaltbarer Aussteuerungsautomatik für Sprache/Musik.

Technische Daten: (b. 19 cm/s)
 Frequenzbereich: 35-20 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 63 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,20\%$ (DIN)
 Abmessungen (B x H x T): 28,5 x 9,5 x 22,7 cm
 Gewicht: 3,6 kg
 Max. Spulengröße: 13 cm

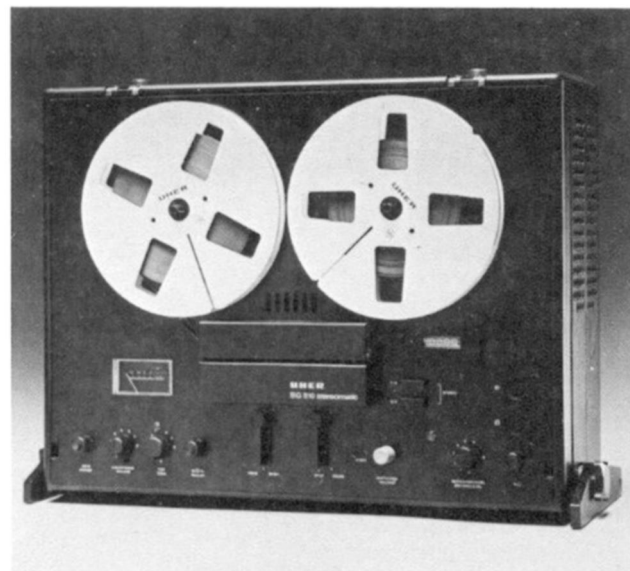
Uher 4200/4400 Report Stereo IC

Die perfekten transportablen HiFi-Stereo-Tonbandgeräte. Uher 4200 Report IC mit Zweispurtechnik. Uher 4400 Report IC mit Vierspurtechnik. Auch als Baustein für hochwertige HiFi-Stereo-Anlagen geeignet.

Technische Daten: (b. 19 cm/s)
 Frequenzbereich: 35-20 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 63 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,20\%$ (DIN)
 Abmessungen (B x H x T): 28,5 x 9,5 x 22,7 cm
 Gewicht: 3,8 kg
 Max. Spulengröße: 13 cm



Uher SG 520 Variocord



Uher SG 510 Stereomatic

Uher SG 510 Stereomatic

Das HiFi-Stereo-Tonbandgerät, mit dem man voll und ganz auf seine Kosten kommt.

Im Preis wie in der technischen Perfektion des Gerätes: Ausgezeichnete Gleichlaufeigenschaften in Vierspurtechnik. Abschaltbare Aussteuerungs-Automatik mit 2 Zeitkonstanten. Mithörmöglichkeit bei Aufnahme. Eingebaute Stereo-Endstufe und integrierte Lautsprecherboxen. Laufwerk für Waagrecht- und Senkrecht-Betrieb.

Technische Daten: (b. 19 cm/s)
 Frequenzbereich: 40-20 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 61 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,15\%$ (DIN)
 Ausgangsleistung: 2 x 4 Watt Sinus
 Max. Spulengröße: 18 cm
 Zwei Bandgeschwindigkeiten: 9,5 und 19 cm/s

Uher SG 520 Variocord

Hochwertige HiFi-Stereo-Tonbandmaschine. Optimale Gleichlaufeigenschaften durch Uher Bandzugkomparator. Auswechselbarer 2- oder 4-Spur-Tonkopfträger. Mischmöglichkeit zweier Stereo-Tonquellen. Abschaltbare Aussteuerungs-Automatik. Alu-Druckguß-Chassis.

Technische Daten: (b. 19 cm/s)
 Frequenzbereich: 30-20 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 65 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,05\%$ (DIN)
 Ausgangsleistung: 2 x 6 Watt Sinus
 Max. Spulengröße: 18 cm
 3 Bandgeschwindigkeiten: 4,7/9,5/19 cm/s

für höchste Ansprüche.



Uher Universalgerät 5000



Uher SG 560 Royal



Uher Stereo Mix 500

Uher SG 560 Royal

HiFi-Stereo-Hochleistungs-Tonbandmaschine mit den besten Gleichlaufwerten aller Spulengeräte in dieser Klasse: 0,04%. Bandzugkomparator. Auswechselbarer 2- oder 4-Spur-Tonkopfräger. Synchro- und Multiplay, Echo, Dia-Pilot. Vor- und Hinterbandkontrolle in Stereo. Eingebautes Stereo-Mischpult. HiFi-Stereo-Endstufe. Gehäuse: Schwarz od. Nußbaum-Dekor.

Technische Daten: (b. 19 cm/s)
 Frequenzbereich: 20-20 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 68 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,04\%$ (DIN)
 Ausgangsleistung: 2×10 Watt Sinus
 Max. Spulengröße: 18 cm
 4 Bandgeschwindigkeiten: 2,4/4,7/9,5/19 cm/s

Uher Universalgerät 5000

Dieses robuste Tonband- und Diktiergerät zeichnet sich besonders durch Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus. Mit Endlos-Schaltung und automatischer Bandrückspulung. Anschlüsse für Fernsteuer-Diktat, Mikrophon, Telefonadapter, Anrufbeantworter, Werbeautomatik, akustische Start/Stop-Schaltung sowie Hand- und Fußschaltung.

Technische Daten: (b. 9,5 cm/s)
 Frequenzbereich: 40-16 000 Hz
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 53 dB (DIN)
 Tonhöhen-schwankungen: $\leq 0,20\%$ (DIN)
 Ausgangsleistung: 6 Watt Sinus
 Max. Spulengröße: 15 cm
 3 Bandgeschwindigkeiten: 2,4/4,7/9,5 cm/s

Uher Stereo Mix 500

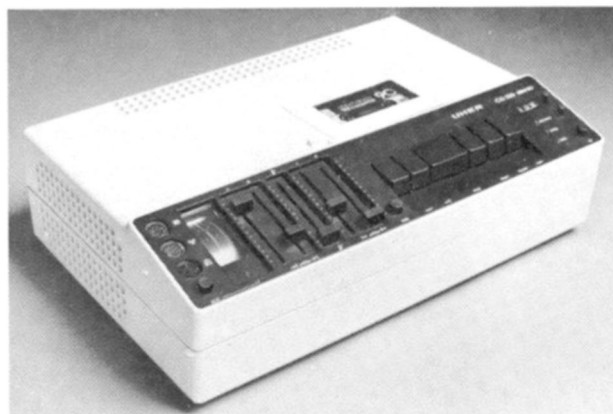
5 Eingänge mit Vorpegelreglern für Radio, Plattenspieler, Tonbandgerät oder Mikrophon bieten hervorragende Mischmöglichkeiten. Jeder Eingang verfügt über einen superrauscharmen, transistorisierten Verstärker-Kanal, einen Flachbahnregler und einen knackfreien Ein-Aus-Schalter. Mit Richtungsregler für die perfekte Steuerung des Stereotones und universellen Einsatzmöglichkeiten durch Batterie- oder Netzbetrieb.

Technische Daten:
 Eingebauter 1000-Hz-Generator. Ausgangsspannungen von 30 mV und 500 mV (durch FET-Verstärkerstufe).

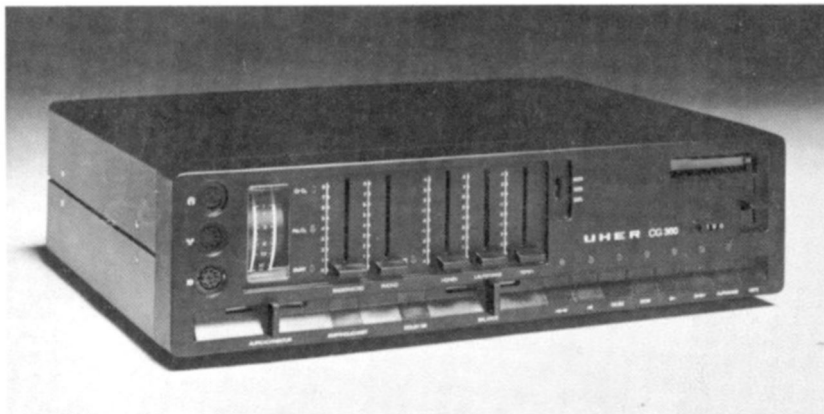
Uher Cassettengeräte. Die neue Dimension.



Uher CR 210 stereo



Uher CG 320



Uher CG 360

Uher CR 210 stereo

Das kleinste transportable HiFi-Stereo-Cassettengerät der Welt mit automatischer Umschaltung für CrO₂-Band und optoelektronischer Laufwerk-Steuerung. Mit Auto-Reserve-Betrieb. HiFi-Qualität durch speziell entwickelten Vier-Spur-Stereo-Tonkopf. Energieversorgung durch Netz, Akku, Batterie und KFZ-Batterie. Eingebaute Endstufe 2 × 1,3 Watt. Anschlußbuchse für impulsgesteuerte synchrone Schmalfilmvertonung. Das eingebaute Kondensatormikrofon und die abschaltbare Aussteuerungs-Automatik machen das Uher CR 210 stereo perfekt in Handhabung und Technik.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 30-15 000 Hz (CrO₂) DIN
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 58 dB (CrO₂) DIN
 Tonhöhen-schwankungen: ≤ 0,2% DIN
 Abmessungen (B × H × T): 18,5 × 5,7 × 18 cm
 Gewicht: 2000 g

Uher CG 320

HiFi-Stereo-Cassetten-Tonbandgerät mit eingebauter Stereo-Endstufe, integrierten Lautsprecherboxen und 12 V KFZ-Batterie-Anschlußmöglichkeit. DNL-Rauschunterdrückung. Abschaltbare Aussteuerungsautomatik. Automatische Umschaltung auf CrO₂-Band. Langlebige Tonköpfe. Memoryeinrichtung. Neuartiges, verschleißbares, kupplungsloses 2-Motoren-Laufwerk, Kollektorloser Gleichstrommotor mit Hall-Generatoren-Steuerung. Hervorragende Gleichlaufeigenschaften.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 25-15 000 Hz (CrO₂) DIN
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 60 dB (CrO₂) DIN mit DNL
 Tonhöhen-schwankungen: ≤ 0,16% DIN

Uher CG 360

Das erste HiFi-Stereo-Cassetten-Tonbandgerät der Welt mit Dolby*-IC-Technik und Computer-Steuerung. 3-Motoren-Laufwerk. Dolby*-Rauschunterdrückung. Automatische Umschaltung auf CrO₂-Band. Programmwahltaster für 3 Abspielarten: eine Cassettenseite - beide Cassettenseiten - Auto-Reserve-Betrieb (Endlos-Wiedergabe). Fernbedienung aller Laufwerkfunktionen einschließlich Aufnahme. Sämtliche Bedienelemente und der Cassetteneinschub befinden sich an der Frontseite. Berührungsempfindliche Tiptasten. Von außen einschiebbare HiFi-Stereo-Endstufe (2 × 10 Watt Sinus) auch als HiFi-Verstärker verwendbar. Mischmöglichkeit 2er Stereo-Tonquellen.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 20-15 000 Hz (CrO₂) DIN
 Ruhegeräuschspannungsabstand: ≥ 66 dB, mit Dolby* (CrO₂) DIN
 Tonhöhen-schwankungen: ≤ 0,20% DIN

**"DOLBY" is a trademark of DOLBY Laboratories Inc.

UHER
Audio-Zukunft heute

UHER WERKE MÜNCHEN GmbH & Co., 8 München 71, Postfach 71 10 20, Telefon 7 87 21

Printed in Western Germany. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. 8/75