



SERVICE MANUAL DOCUMENTATION TECHNIQUE TECHNISCHE DOKUMENTATION DOCUMENTAZIONE TECNICA DOCUMENTACION TECNICA

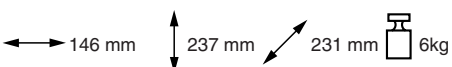


CS100 CS105

Version (PC*): A

*PC: The version code is indicated either in the battery compartment or on the back of the unit - ce code version est indiqué dans le compartiment à piles ou au dos de l'appareil - PC: Version des Geräts wird im Batteriefach oder auf der Rückseite angegeben - il codice della versione è indicato nello scompartimento delle batterie o sul retro dell'apparecchio - el código de la versión está indicado en el compartimento de las pilas o en la parte trasera del aparato.



Technical data - Caractéristiques principales Technische Daten - Dati tecnici - Características del aparato

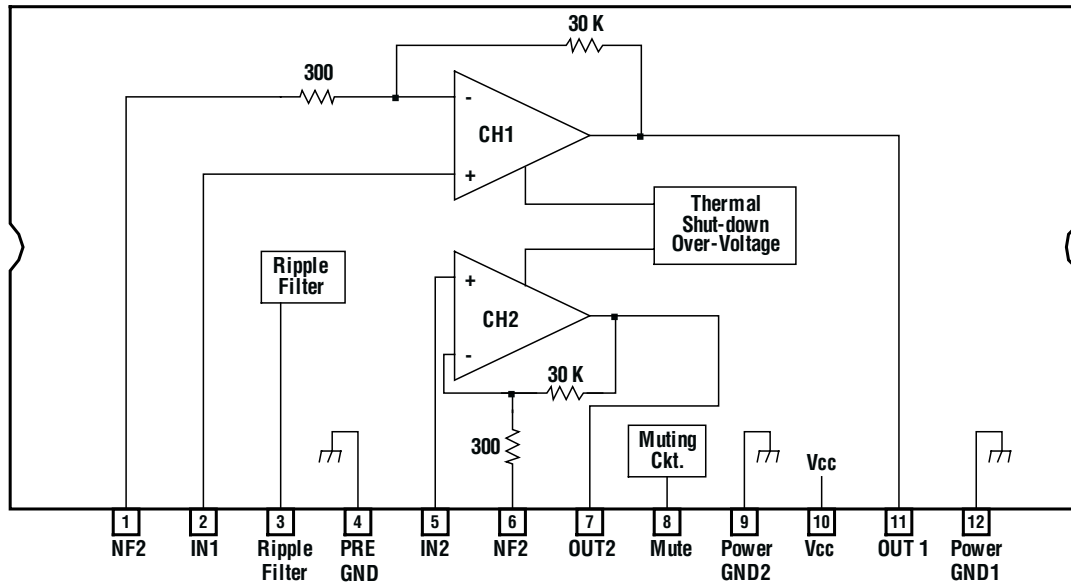
Type of set: Two-in-one horizontale combination/DAD Type d'appareil: Ensemble compact stéréophonique Geräteart: DAD-2er Horizontal Kompaktanlage Tipo d'apparecchio: Compatto Hifi/CD Tipo de aparato: Equipo compacto estereofónico/DAD			
Power supply: Alimentation: Stromversorgung: 230 V ~ 50Hz Alimentazione: Alimentación:		Nominal output power: Puissance nominale de sortie: 2 x 5W (rms) Nennausgangsleistung: 2 x 20W (music) Potenza nominale di uscita: Potencia nominal de salida:	
	FM - MF: 87,5 - 108 MHz MW - PO: 522 - 1620 kHz LW - GO: 146 - 281 kHz	Sensitivity: Sensibilité: FM - MF: 20 μ V (S/N = 30 dB) Empfindlichkeit: MW - PO: 2000 μ V/m (S/N = 20 dB) Sensibilità: LW - GO: 2000 μ V/m (S/N = 20 dB) Sensibilidad:	
	Frequency response: Courbe de réponse: 125 Hz - 6,3 kHz Frequenzgang: (+3/-5 dB) Curva di risposta: Curva de respuesta: Wow and flutter: Fluctuations: 0,35% Gleichlauf: Fluttuazioni: Fluctuaciones:	Signal to noise ratio: Rapport signal / bruit: 40 dB Geräuschspannungsabstand: Rapporto segnale / disturbo: Relación señal / ruido:	
	Disc rotation speed: Vitesse de rotation du disque: 200 \Rightarrow 500 tr/mn CD-Drehgeschwindigkeit: Velocità di rotazione del disco: Velocidad de rotación del disco:	Frequency response: Courbe de réponse: 100 Hz - 16 kHz Frequenzgang: (-4/+2 dB) Curva di risposta: Curva de respuesta:	
	Dynamic range: Gamme dynamique: 60 dB Dynamikumfang: Dinamica: Dinámica:	Signal to noise ratio: Rapport signal / bruit: 54 dB Geräuschspannungsabstand: Rapporto segnale / disturbo: Relación señal / ruido:	



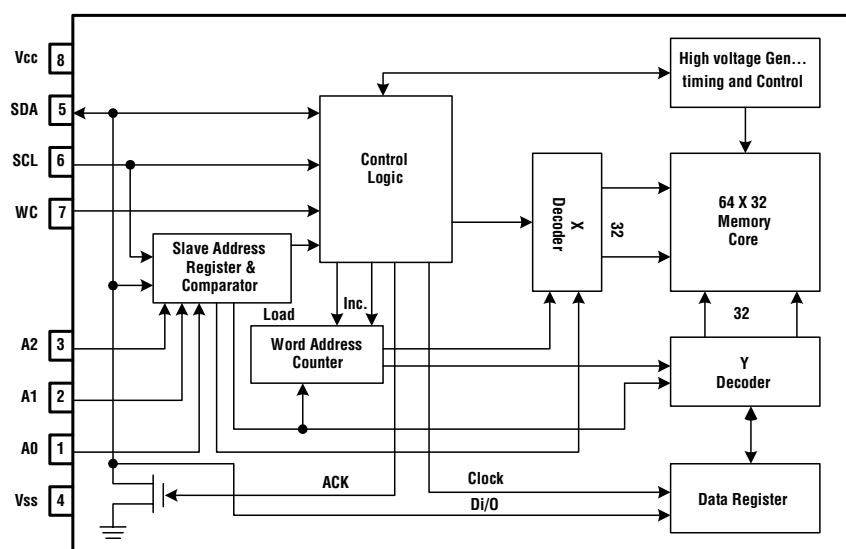
WARNING : Before servicing this chassis please read the safety recommendations.
ATTENTION : Avant toute intervention sur ce châssis, lire les recommandations de sécurité.
ACHTUNG : Vor jedem Eingriff auf diesem Chassis, die Sicherheitsvorschriften lesen.
ATTENZIONE : Prima di intervenire sullo chassis, leggere le norme di sicurezza.
IMPORTANTE : Antes de cualquier intervención, leer las recomendaciones de seguridad.

Code : 357 268 00 - 1003 / 3,7M - CRKD2110Print.

IC204 LA4282



IC4 ST24C02



Abbreviations - Abreviations - Abkürzungen - Abbreviazioni - Abreviaciones

B_CUT	Beatcut	PWR_FAIL	Power Failure
CD_EN	CD Enable	PWR_SW	Power Switch
E. HD	Erase Head	R.SPK+	Right Speaker positive
GND	Ground	RCH	Right Chanel
L.SPK+	Left Speaker positive	RCH_O/P	Right Chanel Output
LCH	Left Chanel	REC_CTRL	Record Control
LCH_O/P	Left Chanel Output	REC_SW	Record Switch
LCH_RECIN	Left Chanel Record In	REC_SYNC	Record Synchronisation
LCH_RECIN	Right Chanel Record In	SPK-	Speaker negative
MOTOR_CTRL	Motor Control	SYN_REC	Synchronisation in Record mode
NC	Not Connected	TUNER_EN	Tuner Enable