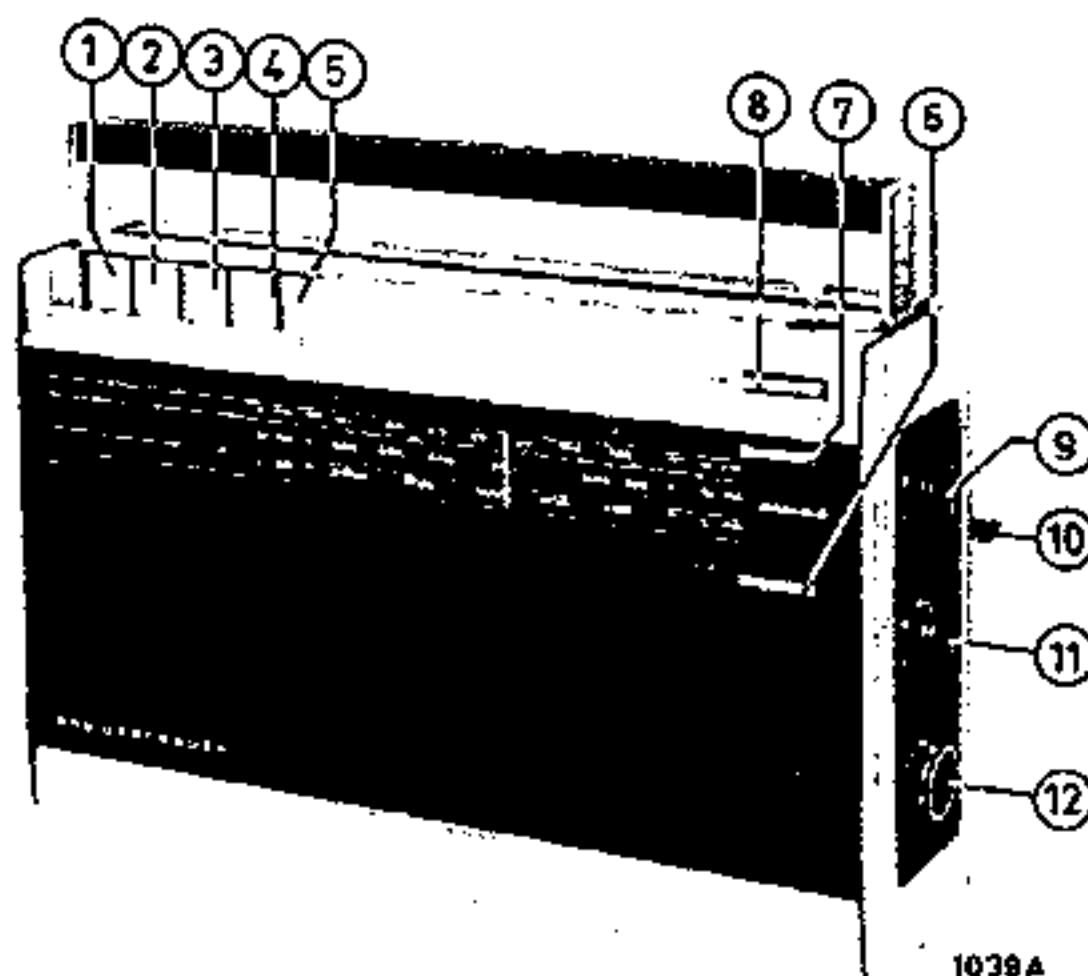


Service manual

RADIO 22RR517

00/19



Dimensions 337x205x96 mm

PHILIPS



<p>① Stop push-button Stoptoets Bouton-poussoir d'arrêt Stoptaste Tasto di arresto</p> <p>④ Rewinding Terugspoelen Rebobinage Rücklauf Ritavvolgimento</p> <p>⑦ Frequency switch erase oscillator+AFC switch Frequentieschakelaar wisoscillator+AFC schak. Commutateur de fréquence oscillateur d'effacement d'effacement+commutateur CAF Frequenzschalter Löschoszillator+AFC-Schalter Commutatore della frequenza dell'oscillatore di cancellazione+commutatore CAF</p> <p>⑩ Wave range switch Golfgebiedschakelaar Sélecteur des gammes d'ondes Wellenbereichschalter Cambio gamma</p>	<p>② Winding Opspoelen Bobinage Aufspulen Avvolgimento rapido</p> <p>③ Recording Opname Enregistrement Aufnahme Registrazione</p> <p>⑤ Aerial ejector Antenne-uitwerper Éjecteur d'antenne Antennenauswerfer Espulsore d'antenna</p> <p>⑪ Tone control Toonregeling Tonalité Toneinsteller Controllo di tono</p>	<p>③ Playback Weergave Reproduction Wiedergabe Riproduzione</p> <p>⑥ Cassette ejector Cassette-uitwerper Éjecteur de cassette Cassettenauswerfer Espulsore della cassetta</p> <p>⑨ Tuning Afstemming Syntonisation Abstimmung Sintonia</p> <p>⑫ On/off+volume control Aan/uit+volumeregelaar Marche/arrêt+comm. de volume Ein/Aus+Lautstärkeinsteller In marcia/fermo-controllo di volume</p>	<p>SK-I</p> <p>SK-B + SK-C + SK-I +</p> <p>SK-F</p> <p>SK-A</p> <p>SK-B + SK-I +</p> <p>R311</p> <p>SK-B + SK-I +</p> <p>C308 + S708 + S710 +</p> <p>SK-E + R310 +</p>
---	--	---	--

Supply voltages	110-220 V~ 9 V. (6x1.5 V)	Voedingsspanningen	Tensions d'alimentation	Speisespannungen	110-220 V~ 9 V. (6x1.5 V)	Tensioni d'alimentazione
Consumption (without signal)		Verbruik (zonder signaal)	Consommation (sans signal)	Verbrauch (ohne Signal)		Consumo (senza segnale)
Radio	60 mA	Radio	Radio	Radio	60 mA	Radio
Recording	160 mA	Opname	Enregistrement	Aufnahme	160 mA	Registrazione
Playback	135 mA	Weergave	Reproduction	Wiedergabe	135 mA	Riproduzione
Fast winding	190 mA	Snelspoelen	Bobinage rapide	Schnellauf	190 mA	Avvolgimento rapido
Output power	1000 mW	Uitgangsvermogen	Puissance de sortie	Ausgangsleistung	1000 mW	Potenza uscita
Loudspeaker	8 Ω	Luidspreker	Haut-parleur	Lautsprecher	8 Ω	Altoparlante
IF-AM /19	460 kHz	MF-AM /19	FI-AM /19	ZF-AM /19	460 kHz	IF-AM /19
/00	452 kHz	/00	/00	/00	452 kHz	/00
IF-FM	10.7 MHz	MF-FM	FI-FM	ZF-UKW	10.7 MHz	IF-FM
Tape speed	4.76 cm/sec.	Bandsnelheid	Vitesse de défilement	Bandgeschwindigkeit	4.76 cm/sec.	Velocità del nastro
Number of tracks	2	Aantal sporen	Nombre de pistes	Spurzahl	2	Numero piste
Frequency	31.4-50 kHz	Wisosc. frequentie	Fréquence d'osc. d'effacement	Frequenz Löschoszillator	31.4-50 kHz	Frequenza osc. di cancellazione
erase osc.						
Δ f erase osc. MW	0.7-1.5 kHz	Δ f wisosc. MG	Δ f d'osc. d'effacement	Δ f-Löschosz. MW	0.7-1.5 kHz	Δ f dell'osc. di cancellazione OM
Microphone	500 Ω	Microfoon	Microphone	Mikrofon	500 Ω	Microfono

Wave ranges - Golfgebieden - Gammes d'ondes - Wellenbereiche - Gamme d'onde

MW - MG - PO - MW - OM	: 517 - 1622 kHz (580 - 183 m)
SW - KG - OC - KW - OC	: 5.9 - 12.1 MHz (50.9 - 24.4 m)
FM - FM - FM - UKW - FM	: 87.5 - 104 MHz (-/19)
	87.5 - 108 MHz (-/00)

Index: CS32190-CS32201



Subject to modification

4822 725 10856

Printed in the Netherlands