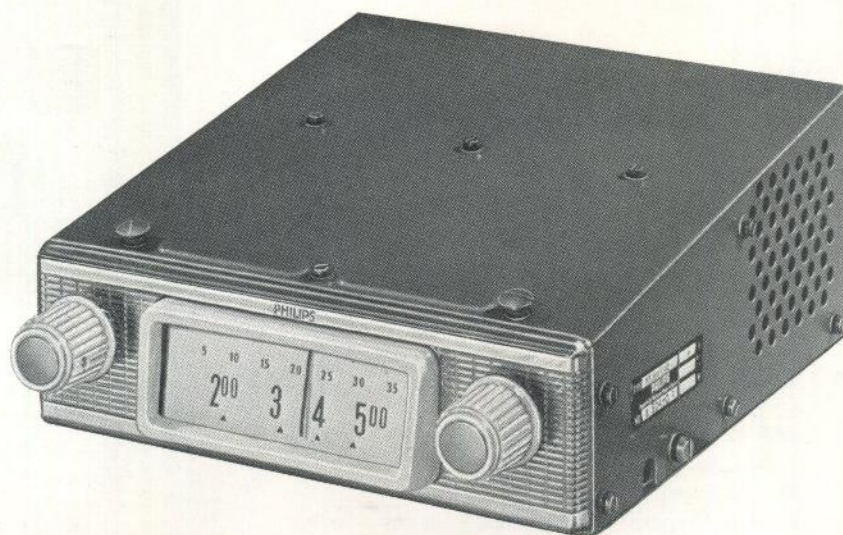


NX 346 V



PHILIPS

Receptor popular para automóvil

Receptor extremadamente sensible de una banda.

Sintonizador a permeabilidad para mayor estabilidad.

Funcionamiento muy seguro.

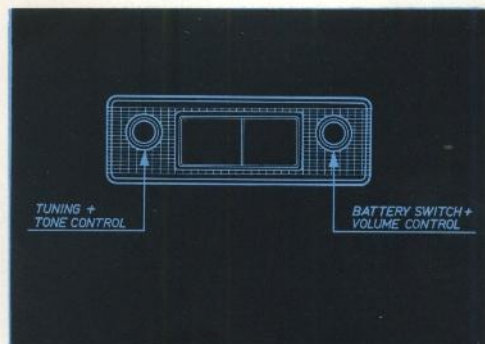
Volumen sonoro sobradamente potente.

Construcción en una unidad para fácil instalación en cualquier automóvil.

Adecuado para cualquier selección de bandas de onda corta acoplando una unidad adaptadora de O.C.



Datos técnicos del NX 346 V



márgenes de ondas Onda media: 186—585 m (1613—513 kc/s)

válvulas ECH 42 cambiadora de frecuencia
EF 41 amplificadora de F.I.
EAF 42 detectora y amplificadora de audiofrecuencia
EL 42 válvula de potencia
7994N lámpara de iluminación de la escala

potencia de salida 1,6 W con 7,2 V (14,4 V) tensión de batería)
1,2 W con 6,3 V (12,6 V) tensión de batería)

tensiones de batería Fácilmente adaptable a batería de 6 ó 12 V de automóvil con "—" o "+" al chasis.

vibrador síncrono, tipo AP 6002, de nueva construcción con zumbido mecánico imperceptible.

consumo 4 A con 7,2 V
2 A con 14,4 V

circuitos sintonizados circuitos de R.F.: 1 + 1 (sintonizador doble a permeabilidad)
circuitos de F.I.: 2 + 2 (microfiltro pasabanda de 12 kc/s)

escala de emisoras grande, de visión completa, con iluminación;
desplazamiento del índice: 60 mm

frecuencia intermedia 452 kc/s

antenas adecuado para uso con todos los tipos de antena de automóvil de 39—120 pF (cable incluido)

selectividad atenuación a 9 kc/s a uno u otro lado de resonancia: 75 veces.

caja el receptor está contenido en una caja metálica con laqueado recalcado de color marrón verdoso.

control de tono de dos posiciones (movimientos hacia fuera y hacia dentro) combinado con el mando de sintonía.

dimensiones de la caja alto: 5,3/8,0 cm
ancho: 17,8 cm
fondo: 18,9 cm

