

PHILIPS 1929

Propriétés et caractéristiques

	470 A	470 U	211 A	211 U	471 A U	667 A U	660 A U
Gammes d'ondes :							
Courtes	16,7 à 51 m.	16,7 à 51 m.	18 à 51 m.	18 à 51 m.	16,7 à 51 m.	16,7 à 51 m.	16,7 à 51 m.
Moyennes	186 à 585 m.	186 à 585 m.	195 à 578 m.	195 à 578 m.	186 à 585 m.	195 à 585 m.	186 à 585 m.
Longues	708 à 2000 m.	708 à 2.000 m.	720 à 1.950 m.	720 à 1.950 m.	708 à 2.000 m.	720 à 2.000 m.	708 à 2.000 m.
Automaticité :							
Syntonisation	—	—	—	—	—	—	Radio-Clavier
Silencieux	—	—	—	—	—	—	mécanique (8 t.)
Antifading	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Facilité :							
Deux vitesses	—	—	—	—	—	oui	oui
Synt. visuelle	—	—	—	—	trèfle cathod.	trèfle cathod.	trèfle cathod.
Cadran	Soleil	Soleil	Lumineux	Lumineux	Soleil	Autolumineux	Autolumineux
Ind. des gammes	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
 Tubes :							
HF (Silentode)	—	—	—	—	—	—	—
Osc. mod.	EK 2	EK 2	AK 2	CK 1	EK 2	EK 2	EF 8
MF	EF 9	EF 9	AF 3	CF 3	EF 9	EF 5	EK 2
Détection	—	—	ABC 1	CBC 1	—	—	EF
BF	—	—	—	—	—	—	—
Dét. BF finale	EBL 1	CBL 1	—	—	EBL 1	EBC 3	—
BF finale	—	—	—	—	—	EBL 1	EEL 1
Redresseuse	AZ 1	CY 1	AL 4	CL 4	—	—	—
Régulatrice	—	C1 ou C9	AZ 1	CY 1	AZ 1	AZ 1	AZ 1
Trèfle cathodique	—	—	—	C8 ou C9	—	—	—
Renf. des Contr.	—	—	—	—	EM 1	EM 1	EM 1
Eclairage :							
Cadran	8045 D/07	8092 D/07	8042 O/7	8080/07	8045 D/07	8045/07	8091 D/00
Ind. de gammes	—	—	—	—	—	2 × 8045/37	—
Caractéristiques :							
Circuit HF	1 filtre de bande	1 filtre de bande	1 filtre de bande	1 filtre de bande	1 filtre de bande	1 filtre de bande	2 HF
Circuit MF	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande	2 filtr. de bande
MF	128 Kc	128 Kc	128 Kc	128 Kc	128 Kc	128 Kc	444 Kc
Sélectivité	10 Kc	10 Kc	9 Kc	9 Kc	10 Kc	9 Kc	10 Kc
Filtre d'image	oui	oui	oui	oui	oui	oui	—
Filtre MF	oui	oui	oui	oui	oui	oui	—
Couplage inverse	—	—	—	—	—	oui	oui
Filtre tonalité	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Com. parole mus.	—	—	—	—	—	—	—
Haut-parleur	9636	9636	9656	9656	9636	9618	9636 av. diffus
Ampl. contrastes	—	—	—	—	—	—	—
Performances :							
Sensibilité	25 µV	35 µV	15 µV	15 µV	25 µV	15 µV	12 µV
Puissance	2.5 W	2 W	2.9 W	2.5 W	2.5 W	3 W	2.7 W
Divers :							
Prise HP suppl.	oui	—	oui	—	oui	oui	oui
Prise pick-up	oui	—	oui	—	oui	oui	oui
Contact de sécur.	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Inter. HP & PU	—	—	—	—	—	—	—
Antenne Réseau	—	—	—	—	—	—	—
Carrous. de tens.	oui	—	oui	—	oui	—	oui
Universel	—	—	—	oui	B. V. 7880-7881	B. V. 7860-7861	B. V. 7880-7881
Utilisation :							
Réseau	Alternatif	Alt. & Continu	Alternatif	Alt. & Continu	Alt. ou Continu	Alt. ou Continu	Alt. ou Continu
Fréquences	50 à 100 p/s	—	50 à 100 p/s	—	50 à 100 p/s	40 à 100 p/s	50 à 100 p/s
Tensions	100 à 255 V	100 à 255 V	100 à 255 V	110/130&200/255	100 à 255 V	100 à 255 V	100 à 255 V
Consommation	50 W	66 W	50 W	50 W	50 W	55 W	56 W
Dimensions :							
Poste : long.	48 cm.	48 cm.	50.5 cm.	50.5 cm.	51 cm.	49 cm.	57 cm.
haut.	28.5 cm.	28.5 cm.	32.5 cm.	32.5 cm.	32.5 cm.	33.5 cm.	36.4 cm.
prof.	22 cm.	22 cm.	18 cm.	18 cm.	23 cm.	24.5 cm.	24 cm.
Emballag. : long.	60.5 cm.	60.5 cm.	57.5 cm.	57.5 cm.	60 cm.	56.5 cm.	70 cm.
haut.	38.5 cm.	38.5 cm.	44 cm.	44 cm.	42.5 cm.	43 cm.	48.5 cm.
prof.	31 cm.	31 cm.	28.5 cm.	28.5 cm.	33 cm.	37.5 cm.	35 cm.
Poids :							
Net	10 kg.	9 kg.	10.5 kg.	10.5 kg.	11 kg.	13 kg.	13.2 kg.
Brut	13.5 kg.	12.5 kg.	14.4 kg.	14.4 kg.	15.2 kg.	17.8 kg.	18.2 kg.