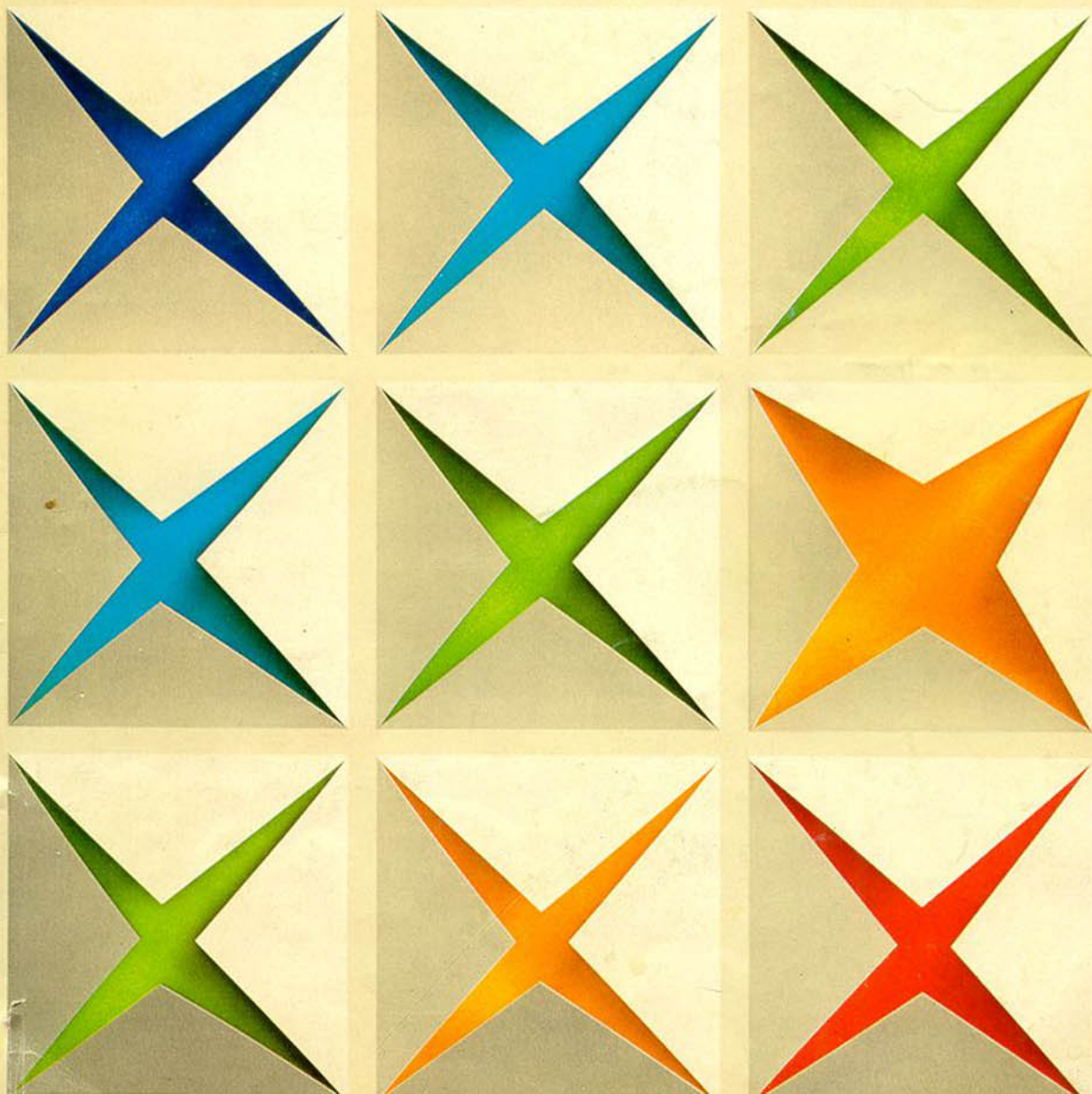


Philirama

catalogue général Philips
automne/hiver '78-79



Téléviseurs couleur Philips.

Des techniques de pointe pour une meilleure image couleur

Depuis les débuts de la Télévision Couleur en France, l'image Philips s'est imposée par sa très haute qualité.



Cette réputation depuis lors solidement établie et confirmée, est le résultat d'un travail de recherche et de mise au point, commencé depuis longtemps.

Ce travail, ces efforts considérables sur les plans techniques et industriels, Philips les intensifie et les poursuit constamment. Aujourd'hui encore, un progrès considérable est réalisé avec la nouvelle génération des téléviseurs couleur à tube autoconvergent, avec l'horloge de programmation, la nouvelle commande à distance par infrarouges intégrée, l'arrivée des petits écrans de 36 et 46 cm. Réunissant un ensemble d'innovations techniques remarquables, les téléviseurs couleur Philips constituent la gamme la plus complète que vous puissiez trouver.

Régulation incorporée.

Une alimentation par semi-conducteurs permet la régulation automatique des variations du secteur.

Stabilité de l'image

En plus du régulateur du secteur incorporé, un dispositif automatique maintient la stabilité et les dimensions de l'image constantes.

Stabilité des teintes.

Un système de contrôle automatique d'intensité lumineuse maintient l'équilibre des couleurs même à très forte brillance.

Correction automatique du blanc.

Un dispositif spécial assure la reproduction fidèle des couleurs et améliore la qualité des images en noir et blanc qui reçoivent automatiquement un apport de bleu.

Châssis isolé du secteur.

Permettant d'équiper d'origine le téléviseur de prises pour le raccordement direct d'appareils complémentaires en toute sécurité.

Démagnétisation automatique.

Un système automatique fonctionne dès l'allumage du téléviseur et annule les effets des champs magnétiques environnants.

Contrôle automatique de gain.

Quelle que soit la distance entre l'émetteur et le récepteur, le téléviseur se met automatiquement à la sensibilité optimale.

Contrôle automatique de fréquence.

Quelles que soient les conditions atmosphériques (température, hygrométrie...), le téléviseur se met automatiquement sur le réglage précis correspondant à l'émetteur choisi.

La ligne magique.

Un système visuel constitué par une ligne blanche verticale et mobile permet d'ob-



tenir le réglage optimal de l'image et du son. C'est une exclusivité des téléviseurs Philips aux normes françaises SECAM.

Tube autoconvergent.

Ce tube à canons en ligne et à convergences automatiques assure à votre téléviseur une image d'une luminosité exceptionnelle, un meilleur contraste, une meilleure fiabilité.

Image instantanée: ce tube permet à l'image d'apparaître immédiatement (moins de 5" après le son).

Transistorisation intégrale.

Toutes les fonctions du téléviseur : amplification du son, de l'image, déviation horizontale, verticale, ainsi que les fonc-



tions annexes sont réalisées à l'aide de semi-conducteurs (circuits intégrés, transistors diodes, diodes lumineuses). Cette technique a comme avantage de consommer juste le courant nécessaire à chacune des fonctions, sans échauffement, ce qui accroît notablement la fiabilité des composants et par voie de conséquence du récepteur lui-même.

Une grande simplicité des commandes.

Tous les téléviseurs couleur Philips sont conçus pour recevoir toutes les chaînes françaises. Ils reçoivent déjà dans certaines régions TF1 en couleur par simple réglage sur le canal correspondant.

Le choix du programme par sélecteur électronique se fait par :

1/ Clavier

Le sélecteur étant préréglé grâce au programmeur à mémoire électronique chaque touche du clavier correspond à un programme déterminé.

2/ Touches à effleurement

Le préréglage ayant été effectué grâce au programmeur à mémoire électronique, le changement de programme s'effectue par simple effleurement des touches; indication lumineuse du numéro du programme regardé.

3/ Touches douces
Le préréglage ayant été effectué grâce au programmeur à mémoire électronique, le changement de programme s'effectue par

simple contact des touches; indication lumineuse du numéro du programme regardé.

La nouvelle commande à distance par infrarouges.

Une façon pratique et sûre de régler votre téléviseur tout au long de la soirée, sans quitter votre fauteuil. Pour obtenir ce réglage, il vous suffira, votre téléviseur étant préalablement allumé, d'appuyer sur la touche concernée :

Accès direct au programme : en appuyant sur la touche correspondant au numéro de la chaîne sélectionnée.

Réglage du volume sonore : touche "Volume + ou -".

Réglage de l'intensité lumineuse : touche "Lumière" + ou -.

Réglage de l'intensité des couleurs : touche "Couleur" + ou -.

Possibilité d'interrompre momentanément le son : une pression sur la touche correspondant au symbole interrompt le son du téléviseur. En effectuant une seconde pression, on retrouvera le niveau initial du son.

Réglages préférentiels : une pression sur la touche correspondant au symbole O a pour effet de ramener les réglages (volume, son, lumière, couleur) aux valeurs initialement choisies.

Interruption de l'image et du son : Il

faut appuyer sur la touche "Veille" pour mettre l'appareil en veille.

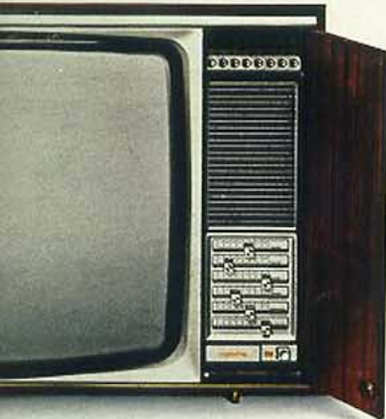
Pour remettre le téléviseur en fonctionnement, il faut appuyer directement sur la touche correspondant au programme désiré. Sur certains modèles (18 C 787 et 26 C 776), la commande à distance s'intègre dans le téléviseur : rangée dans le bandeau de l'appareil, elle tient lieu de clavier de commande.

La sécurité.

Tous nos téléviseurs sont conformes aux normes de sécurité NF C 92130 et CEI 65.

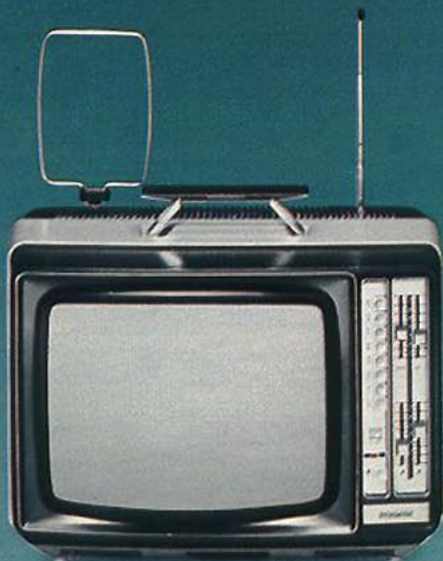
Les spécialistes-conseil.

Formés régulièrement dans des centres spécialisés, les techniciens couleur Philips sont de véritables experts de la télévision couleur. Leur compétence technique vous garantit un service sérieux, rapide, efficace.



Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



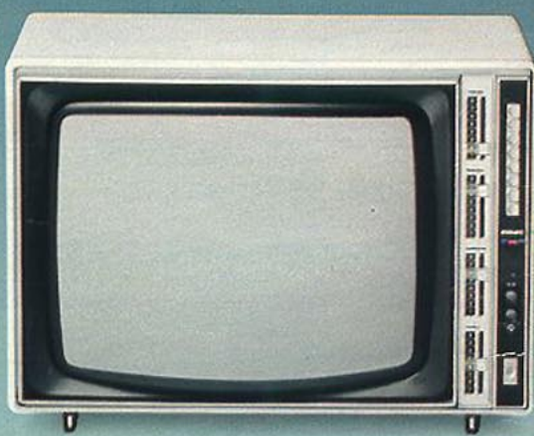
14 C 681



14 C 680



18 C 685



18 C 684

TÉLÉVISEUR PORTABLE. UNE IMAGE EXCEPTIONNELLE.

14 C 681 - 36 cm. Portable couleur.

Tube autoconvergent 90°. Ensembles d'antennes intérieur (UHF-VHF) incorporées. Alimentation 220 V. Pour utilisation 110 V : autotransfo. extérieur de 150 watts minimum. Ébénisterie métallisée argent. Voir caractéristiques générales. Poids 15,6 kg.

Consommation horaire d'énergie : 82 W/h. L 48 x H 35 x P 38,5 cm (hors tout).

14 C 680 - 36 cm.

Mêmes caractéristiques que le 14 C 681. Ébénisterie laquée blanc satiné.

TÉLÉVISEUR COMPACT.

18 C 685 - 46 cm.

Tube autoconvergent 90°. Alimentation 220 V. Pour utilisation en 110 V : autotransfo. extérieur de 150 watts minimum. Ébénisterie noyer satiné. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 86 W/h.

Poids 23,5 kg. L 55,5 x H 41 x P 43,5 cm (hors tout).

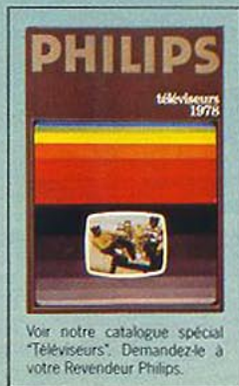
18 C 684 - 46 cm.

Mêmes caractéristiques que le 18 C 685. Ébénisterie laquée blanc satiné. L 55,5 x H 41 x P 43,5 cm (hors tout).

Jane Birkin Disques Philips

Johnny Halliday Disques Philips

Photo Phonogram
Jacques Aubert
Photo Filmfox
Alan Robert



Voir notre catalogue spécial "Téléviseurs". Demandez-le à votre Revendeur Philips.

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



18 C 787



20 C 883



20 C 882

TÉLÉVISEUR COMPACT AVEC COMMANDE A DISTANCE INTÉGRÉE.

18 C 787 - 46 cm avec commande à distance intégrée.

Tube autoconvergent 90°. Encadrée dans le bandeau de l'appareil, la commande à distance tient lieu de tableau de bord. Ebénisterie exécution noyer satiné. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie 94 W/h.

Poids 23,5 kg.
L 55,5 x 41 x P 43,5 cm (hors tout).

NOUVEAU TÉLÉVISEUR COMPACT - 51 CM.

20 C 883 - 51 cm.
Tube autoconvergent 90°. Sélection des programmes par 8 touches. Alimentation 220 V. Pour utilisation en 110 V : autotransfo. extérieur de 150 watts minimum. Ebénisterie exécution noyer satiné. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 86 W/h.
Poids : 26 kg.
L 57 x 47,5 x 46,5 cm (hors tout).

20 C 882 - 51 cm.
Mêmes caractéristiques que le 20 C 883. Ebénisterie laquée blanc satiné.

Daniel Barenboim Disques Philips Photo Clive Barba
Mort Shuman Disques Philips Photo Alain Marouani

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



22 C 773



22 C 772

**TÉLÉVISEUR 110° - 56 CM.
"TOUT ÉCRAN".
CHOIX DU PROGRAMME
PAR CLAVIER
A COMMANDES
ÉLECTRONIQUES.**

22 C 773 - 56 cm. "Tout écran".
Tube autoconvergent 110°. Ébénisterie de grand
luxe vernie acajou brillant. Voir caractéristiques
générales. Consommation horaire d'énergie :
172 W/h. Poids 31,8 kg.
L 55 x 51 x P 43,5 cm (hors tout).

22 C 772 - 56 cm.
Mêmes caractéristiques que le 22 C 773.
Ébénisterie laquée blanc satiné.

Serge Régnani

Disques Philips

Photo A. Auroreux

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



22 C 873



22 C 872

**NOUVEAU
TÉLÉVISEUR 110° - 56 CM.
"TOUT ÉCRAN"
AVEC COMMANDE
A DISTANCE.**

22 C 873 - 56 cm.
Tube autoconvergent 110°. Commande à distance par infrarouges. Ébénisterie exécution noyer satiné. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 200 W/h. Poids 32 kg. L 57 x H 52 x P 44 cm (hors tout).

22 C 872 - 56 cm.
Même caractéristiques que le 22 C 873. Ébénisterie laquée blanc satiné.

Jessye Norman

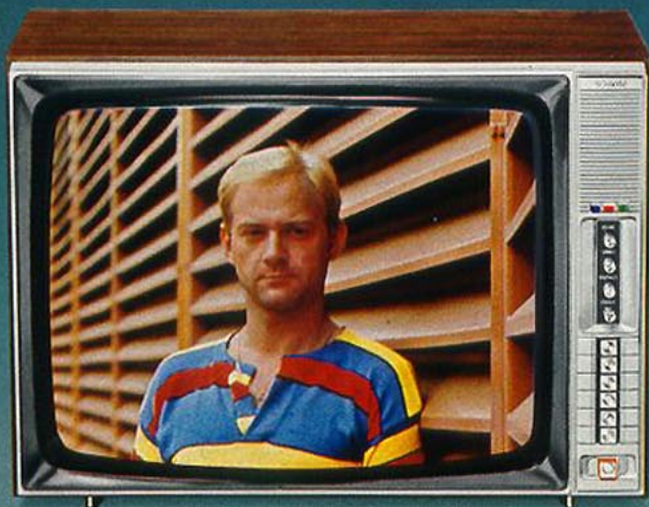
Disques Philips

Photo Phonogram

Jacques Aubert

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



26 C 671



26 C 870

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. CHOIX DU PROGRAMME PAR CLAVIER A COMMANDES ÉLECTRONIQUES.

26 C 671 - 66 cm. Téléviseur élégant et classique.

Tube autoconvergent 110°. Alimentation 220 V. Pour 110 V, utiliser un autotransfo. extérieur de 150 watts minimum. Ébénisterie exécution noyer mat. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 161 W. Poids : 38 kg. L 70,5 x H 53 x P 46 cm (hors tout).

NOUVEAU TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. "TOUT ÉCRAN".

26 C 870 - 66 cm.

Tube autoconvergent 110°. Ébénisterie exécution noyer. Voir caractéristiques générales.

Consommation horaire d'énergie : 200 W/h.

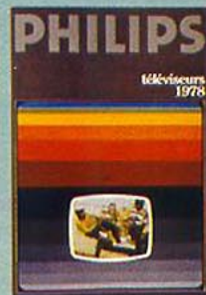
Poids 38,5 kg.

L 63 x H 59,5 x P 45,5 cm (hors tout).

William Sheller

Disques Philips

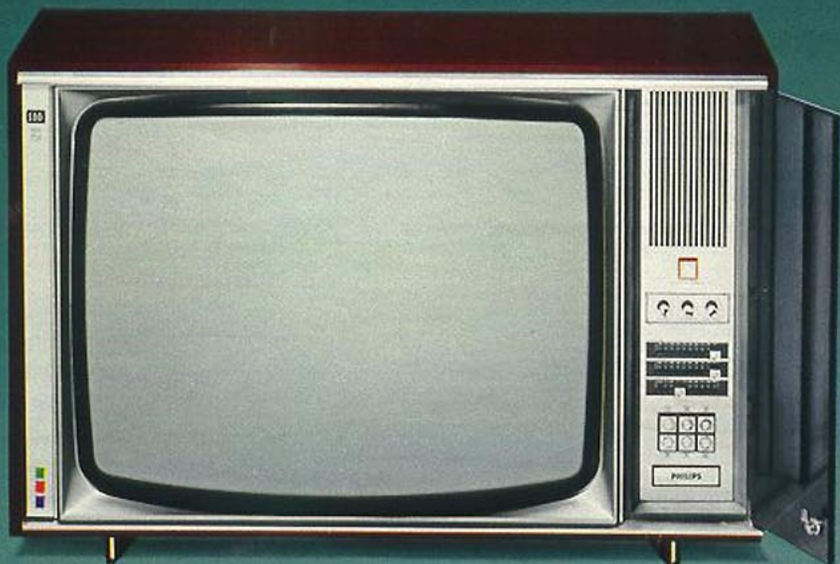
Photo Edgar Clark



Voir notre catalogue spécial "Téléviseurs". Demandez-le à votre Revendeur Philips.

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



26 C 775



26 C 673

**TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM.
CHOIX DU PROGRAMME
PAR CLAVIER
A COMMANDES
ÉLECTRONIQUES.**

26 C 775 - 66 cm.

Présentation moderne.

Tube autoconvergent 110°. Ébénisterie de grand luxe vernie acajou avec porte fumée fermant à clé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 168 W. Poids : 40,5 kg. L 80 x H 53,5 x P 47 cm (hors tout).

26 C 774 - 66 cm.

Mêmes caractéristiques que le 26 C 775. Ébénisterie laquée blanc satiné.

**TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM.
CHOIX DU PROGRAMME
PAR TOUCHES
A EFFLEUREMENT.**

26 C 673 - 66 cm. Téléviseur de luxe. Tube autoconvergent 110°. Changement de programme par simple effleurement des touches avec indication lumineuse de la chaîne sélectionnée. Ébénisterie vernie acajou avec 1/2 porte fermant à clé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 173 W. Poids : 40,5 kg. L 80 x H 53 x P 47 cm (hors tout).

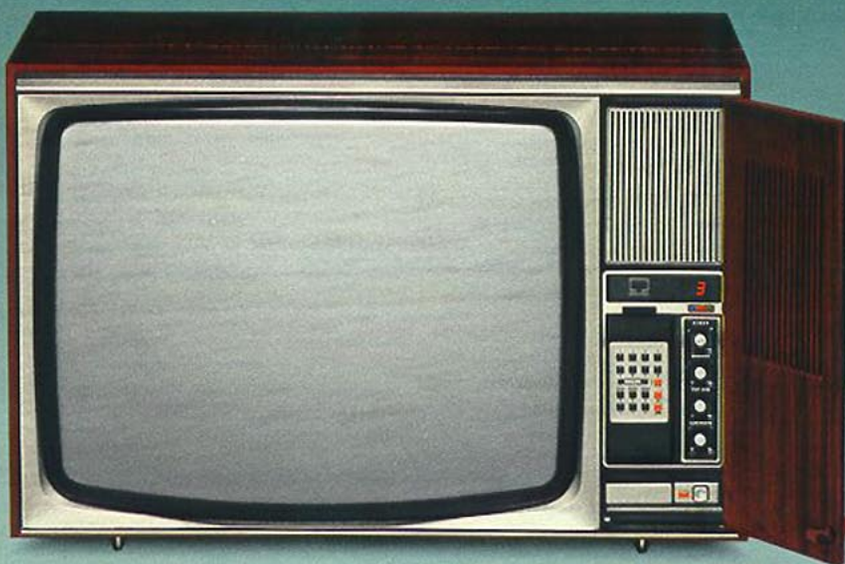
Herbert Von Karajan - Disques Philips - Photo S. Lauterwasser

Téléviseurs couleur.

Le triomphe de la couleur.



26 C 876



26 C 776

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. CHOIX DU PROGRAMME PAR TOUCHES A EFFLEUREMENT.

26 C 876 - 66 cm. Téléviseur de grand luxe.

Tube autoconvergent 110°. Changement de programme par simple effleurement des touches avec indication lumineuse de la chaîne sélectionnée. Ébénisterie vernie acajou avec porte fermant à clé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 173 W/h. Poids 42 kg. L 77 x H 52 x P 46,5 cm (hors tout).

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. AVEC COMMANDE A DISTANCE PAR INFRAROUGES INTÉGRÉE.

26 C 776 - 66 cm.
Commande à distance intégrée.

Tube autoconvergent 110°. Rangée dans le bandeau de l'appareil, la commande à distance tient lieu de clavier de commande. Ébénisterie vernie acajou avec porte fermant à clé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 174 W/h. Poids : 41 kg. L 77 x H 52 x P 46,5 cm (hors tout).

Téléviseurs couleur.

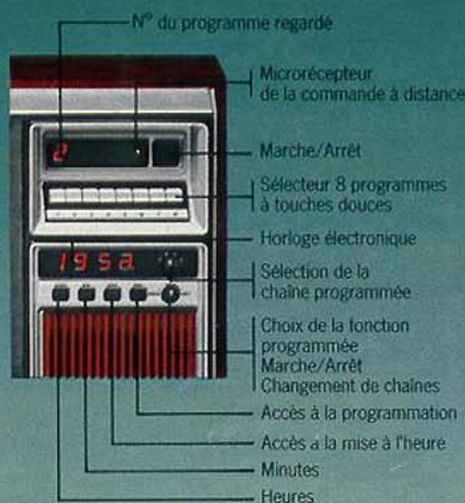
Le triomphe de la couleur.



26 C 777



26 C 778



N° du programme regardé

Microrécepteur de la commande à distance

Marche/Arrêt

Sélecteur 8 programmes à touches douces

Horloge électronique

Sélection de la chaîne programmée

Choix de la fonction programmée

Marche/Arrêt

Changement de chaînes

Accès à la programmation

Accès à la mise à l'heure

Minutes

Heures

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. AVEC COMMANDE A DISTANCE ET HORLOGE ÉLECTRONIQUE.

26 C 777 - 66 cm.

Tube autoconvergent 110°. Changement de programme par simple effleurement des touches avec indication lumineuse de la chaîne sélectionnée. Horloge de programmation; mise en veille automatique en fin d'émission; affichage permanent des heures et des minutes. Commande à distance par infrarouges. Ébénisterie vernie acajou. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 181 W/h. Poids 42,5 kg. L 77 x H 52 x P 46,5 cm (hors tout).

26 C 778 - 66 cm.

Mêmes caractéristiques que le 26 C 777, ébénisterie laquée blanc satiné.

Nana Mouskouri

Disques Philips

Photo Uwe Omer

HORLOGE ÉLECTRONIQUE.

Affichage permanent des heures et des minutes (alimentation indépendante).

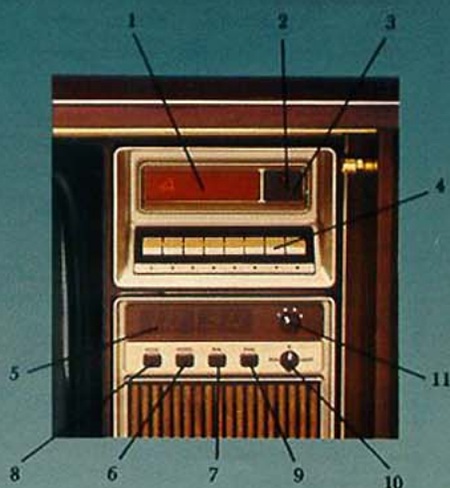
Possibilité de programmer :

- l'émission désirée à l'heure choisie,
- le changement de chaîne en cours d'émission,
- l'arrêt à l'heure choisie.

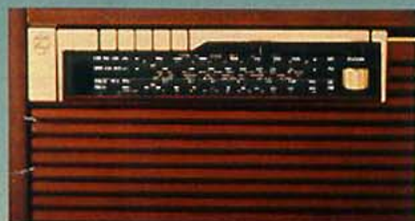
Mise en veille en fin d'émission : la mise en veille est automatique 2 à 3 minutes après la fin des émissions.

Téléviseurs couleur.

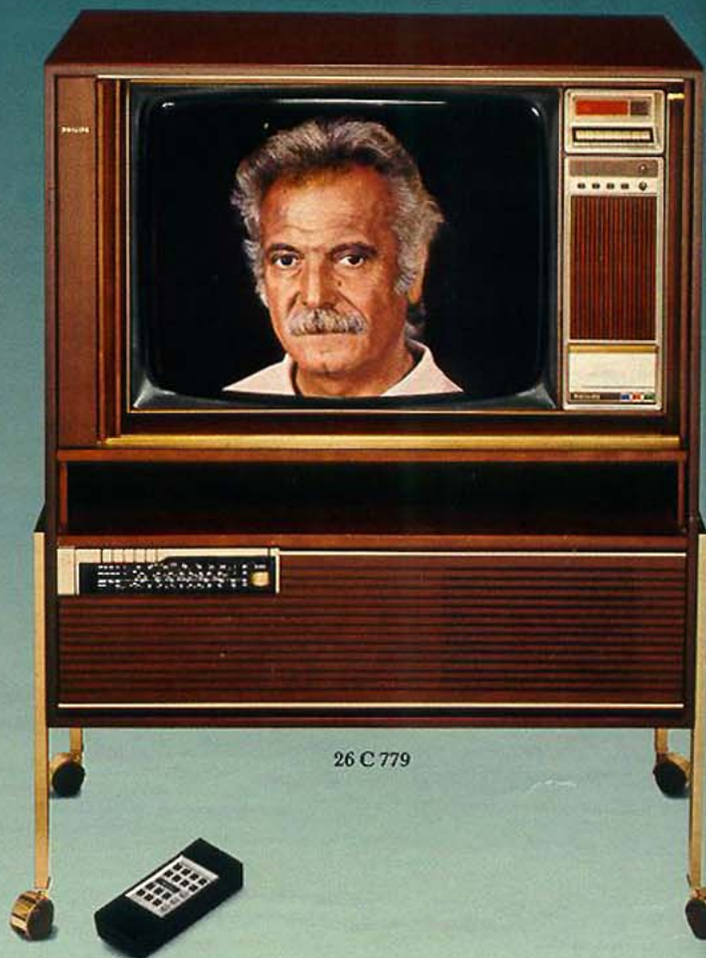
Le triomphe de la couleur.



Horloge de programmation



Récepteur radio AM/FM



26 C 779

**CONSOLE AVEC
HORLOGE
ÉLECTRONIQUE,
COMMANDE À DISTANCE,
RÉCEPTEUR RADIO,
ENCEINTE HI-FI.**

**26 C 779 - 66 cm. Console de grand
luxe.**

Tube autoconvergent 110°. Commande à distance par infrarouges. Horloge de programmation. Récepteur radio 4 gammes d'ondes : OC, PO, GO, FM, antenne FM incorporée. Enceinte asservie MFB haute-fidélité avec amplificateur incorporé de 30 W efficaces, 2 haut-parleurs. Changement de programmes par touches douces avec indication lumineuse de la chaîne sélectionnée. Meuble fonctionnel sur roulettes avec rideau fermant à clé. Ébénisterie vernie acajou. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 230 W/h. Poids 81 kg. L 93 x H 121 x P 51 cm (hors tout).

Horloge électronique.

- 1 N° du programme regardé.
- 2 Micro-récepteur de la commande à distance.
- 3 Marche-arrêt.
- 4 Sélecteur 8 programmes à touches douces.
- 5 Horloge électronique.
- 6 Heures.
- 7 Minutes.
- 8 Accès à la mise à l'heure.
- 9 Accès à la programmation.
- 10 Choix de la fonction programmée. Marche/Arrêt/Changement de chaîne.
- 11 Sélection de la chaîne programmée.

Téléviseurs couleur multistandards Pal-Secam.

Spécial zones frontalières.



22 C 644



26 C 665

Pour les régions frontalières, Philips vous propose une nouvelle gamme de téléviseurs couleur équipés du nouveau tube-image 110° avec écrans de 56 cm et 66 cm, spécialement conçus pour recevoir les chaînes de télévision françaises et celles des pays limitrophes. Ces appareils entièrement transistorisés et de fiabilité accrue, bénéficient des derniers perfectionnements techniques couleur Philips :

- sélecteur à touches digitales : changement de programme par simple effleurement des touches,
- affichage lumineux de la chaîne sélectionnée (sur les modèles 26 C 665, 26 C 666, 26 C 669),

- régulation automatique incorporée,
- commande à distance sans fil par "ultra-sons" (sur le modèle 26 C 669). Tous ces modèles sont conformes à la norme de sécurité européenne CEI 65.

TÉLÉVISEUR 110° - 56 CM.

22 C 644 - 56 cm. **Choix du programme par sélecteur électronique.**

Prise pour haut-parleur supplémentaire. Haut-parleur en façade. Réglage de tonalité progressif, commutation parole/musique. Ébénisterie exécution noyer. Voir caractéristiques générales. L 66 x H 47 x P 44 cm (hors tout).

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. CHANGEMENT DE PROGRAMMES PAR TOUCHES DIGITALES.

26 C 665 - 66 cm.
Prises pour haut-parleur supplémentaire et pour écouteur. Son de haute qualité grâce à 2 haut-parleurs. Réglage de tonalité progressif, commutation parole/musique. Ébénisterie vernie acajou brillant. Voir caractéristiques générales. L 74 x H 49,5 x P 58 cm (hors tout).

Serge Lama Disques Philips Photo Tony Frank/Sygma

Téléviseurs couleur multistandard Pal-Secam.

Spécial zones frontalières.



26 C 666



26 C 669



Commande à distance

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. CHANGEMENT DE PROGRAMMES PAR TOUCHES DIGITALES.

26 C 666 - 66 cm.

Mêmes caractéristiques que le 26 C 665. Exécution luxe. Ébénisterie vernie acajou brillant avec porte fermant à clé.

TÉLÉVISEUR 110° - 66 CM. AVEC COMMANDE A DISTANCE.

26 C 669 - 66 cm.

Commande à distance par ultra-sons. Son de haute qualité grâce à deux haut-parleurs. Prises pour haut-parleur supplémentaire et pour

écouteur. Commande à distance. Ébénisterie vernie acajou brillant avec porte fermant à clé. Voir caractéristiques générales. L 74 x H 49,5 x P 48 cm (hors tout).

LA COMMANDE A DISTANCE PAR "ULTRA-SONS".

Un meilleur confort d'utilisation. La commande à distance Philips est un émetteur à "ultra-sons"; elle tient dans la main. Votre téléviseur étant préalablement allumé, il vous suffira, pour obtenir le réglage souhaité, d'appuyer sur la touche concernée :

Accès direct au programme : en appuyant sur la touche correspondant au numéro de la chaîne sélectionnée.

Réglage de l'intensité des couleurs : touche correspondant au symbole : ●

Réglage de l'intensité lumineuse : touche correspondant au symbole : ✖

Réglage du volume sonore : touche correspondant au symbole : ▲

Possibilité d'interrompre momentanément le son : le son peut être provisoirement interrompu en maintenant appuyée la touche du programme que vous regardez (cas d'un appel téléphonique).

Interruption de l'image et du son : touche correspondant au symbole : ⊕

Salvatore Accardo Disques Philips

Photo Phonogram
C. Delorme

Téléviseurs noir et blanc.

Les performances de la technique Philips.

La transistorisation poussée des châssis et les systèmes de connexion par broches assurent aux téléviseurs Philips une sécurité de fonctionnement et une fiabilité accrues.

Les téléviseurs noir et blanc Philips mettent les plus récents perfectionnements techniques au service d'une esthétique particulièrement étudiée.

Choix des programmes par sélecteur électronique.

Les téléviseurs Philips sont conçus pour recevoir les chaînes actuelles et les chaînes à venir. Le programmeur à mémoire électronique permet de régler chaque touche du clavier sur un programme déterminé.

Les automatismes.

- Concentration automatique : assure constamment la parfaite netteté de l'image.
- Stabilisation automatique : supprime les effets de variations de tension du secteur sur les dimensions de l'image.
- Contrôle automatique de sensibilité : agit en permanence sur les caractéristiques d'amplification, assure la constance et la qualité de l'image.
- Comparateur de phases (dispositif anti-déchirures) : assure la netteté et la pré-

cision de l'image dans les cas de réception difficile (éloignement de l'émetteur, par exemple).

Prise modulation.

Les téléviseurs 12 B 813 et 14 B 621 sont équipés d'une prise pour écouteur ou haut-parleur supplémentaire (possibilité d'enregistrement magnétophone avec cordon 482232120185).

Pour les téléviseurs 20 B 743/742, 20 B 745/746, 24 B 840, 24 B 847, 24 B 849 : possibilité d'adaptation prise haut-parleur supplémentaire ou écouteur et prise magnétophone.

Alimentation.

Un carrousel permet l'utilisation du téléviseur sous 4 tensions différentes : 110, 127, 220 et 240 volts (12 B 813, 14 B 621).

Une alimentation par semi-conducteurs permet la régulation automatique des variations du secteur à $\pm 10\%$.

Sécurité.

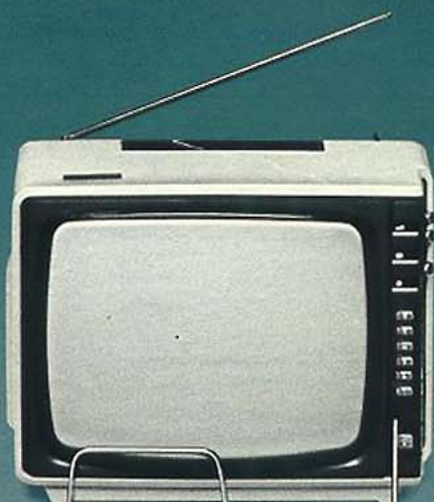
Tous nos téléviseurs sont conformes aux normes NF C 92130 et CEI 65.

Téléviseurs Portatifs.

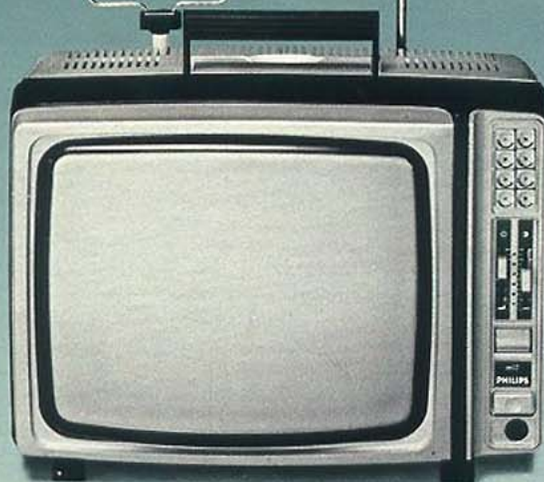
Quand la technique se fait belle.



12 B 813 / 29 S



12 B 813 / 29 W



14 B 621



14 B 620

NOUVEAUX TÉLÉVISEURS PORTATIFS.

12 B 813 / 29 S - 31 cm. Téléviseur portable "tout écran". Tube image extra-plat 110°.

Fonctionne sur secteur ou sur batterie 12 volts. Dispositif de sécurité en cas de mauvais branchement de la batterie. Antenne télescopique incorporée. Prise pour antenne extérieure. Coffret en polystyrène choc, exécution métallisée argent. Voir caractéristiques générales. Poids : 7,5 kg. Consommation horaire d'énergie : 32 W. L 35 x H 28 x P 25 cm (hors tout).

12 B 813 / 29 W - 31 cm.

Mêmes caractéristiques que le 12 B 813. Coffret blanc.

14 B 621 - 36 cm. Téléviseur portable à hautes performances.

Fonctionne sur secteur ou sur batterie 12 volts. Ensemble d'antennes intérieures (UHF et VHF) incorporé. Prise pour antenne extérieure. Dispositif de sécurité en cas de mauvais branchement de la batterie. Coffret en polystyrène choc, exécution métallisée argent. Voir caractéristiques générales. Poids : 9,5 kg. Consommation horaire d'énergie : 32 W/h.

L 41 x H 29 x P 27 cm (hors tout).

14 B 620 - 36 cm.

Mêmes caractéristiques que le 14 B 621. Coffret blanc.

14 B 625 - 36 cm.

Mêmes caractéristiques que le 14 B 621, 3 touches sur les 8 permettent la réception d'émissions aux normes européennes.

Enrico Macias
Alfred Brendel

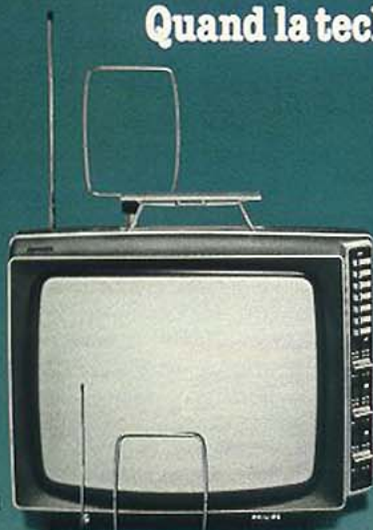
Disques Philips
Disques Philips

Photo Tony Frank
Photo Phonogram
J. Aubert

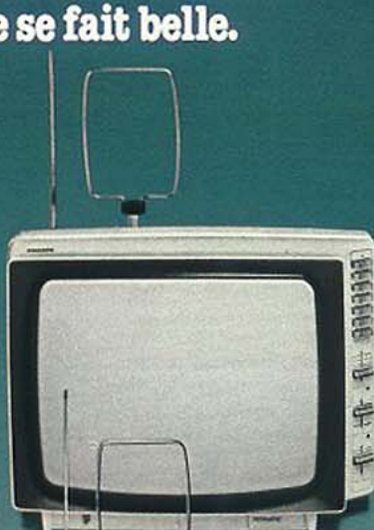
Téléviseurs Portables.

Quand la technique se fait belle.

17 B 841



17 B 842



20 B 743



20 B 742



20 B 745



20 B 746



NOUVEAU TÉLÉVISEUR PORTABLE

17 B 841 - 44 cm. Portable.

Alimentation 220 V. Pour 110 V utiliser un auto-transfo. extérieur de 100 watts minimum. Ensemble d'antennes intérieures (UHF et VHF) en option (réf. ET 1074). Coffret en polystyrène choc métallisé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 62 W/h. Poids 12 kg. L 47,5 x H 37 x P 30 (hors tout).

17 B 842 - 44 cm.

Mêmes caractéristiques que le 17 B 841, coffret blanc.

LE TÉLÉVISEUR PORTABLE A HAUTES PERFORMANCES : LE "TOUT-ÉCRAN".

20 B 743 - 51 cm. "Tout-écran" portable.

Ensemble d'antennes intérieures (UHF et VHF) en option (réf. ET 1074). Coffret en polystyrène choc, exécution métallisée argent. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 66 W/h. Poids 16 kg. L 47 x H 42,5 x P 34,5 cm (hors tout).

20 B 742 - 51 cm.

Mêmes caractéristiques que le 20 B 743. Coffret blanc.

LE TÉLÉVISEUR PORTABLE ASYMÉTRIQUE.

20 B 745 - 51 cm. Portable.

Ensemble d'antennes intérieures (UHF et VHF) en option (réf. ET 1074). Coffret en polystyrène choc, façon bois. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 66 W/h.

Poids : 17 kg.

L 57,5 x H 42 x P 34 cm (hors tout).

20 B 746 - 51 cm.

Mêmes caractéristiques que le 20 B 745. Coffret blanc.

Blondie

Disques Philips

Photo B. Cooke

Téléviseurs noir et blanc.

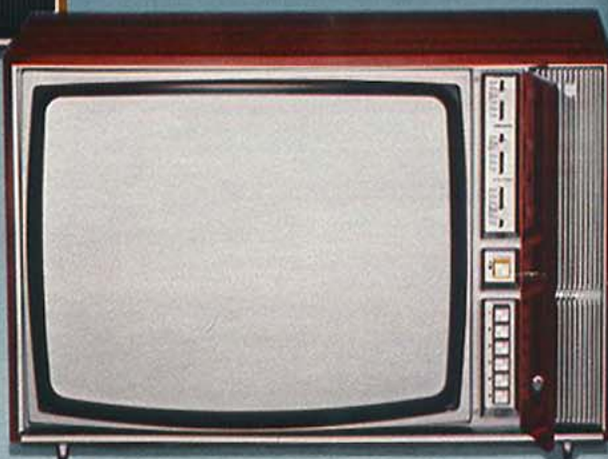
Les performances de la technique Philips.



24 B 840



24 B 847



24 B 849

LES NOUVEAUX TÉLÉVISEURS GRAND ÉCRAN 61 CM. CHOIX DU PROGRAMME PAR CLAVIER A COMMANDES ÉLECTRONIQUES.

24 B 840 - 61 cm. Téléviseur de grande sensibilité.

Alimentation 220 V. Pour 110 V, utiliser un auto-transfo. extérieur de 100 watts minimum. Ebénisterie exécution noyer mat. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 62 W/h. Poids 25,5 kg. L 73 x H 49,5 x P 38 cm (hors tout).

24 B 847 - 61 cm. Téléviseur asymétrique grand écran.

Alimentation 220 V. Pour 110 V, utiliser un auto-transfo. extérieur de 100 watts minimum. Ebénisterie vernie acajou. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 62 W/h. Poids 25,5 kg. L 73 x H 49,5 x P 38 cm (hors tout).

24 B 849 - 61 cm. Téléviseur asymétrique de luxe.

Alimentation 220 V. Pour 110 V, utiliser un auto-transfo. extérieur de 100 watts minimum. Ebénisterie vernie acajou avec porte fermant à clé. Voir caractéristiques générales. Consommation horaire d'énergie : 62 W/h. Poids 25,5 kg. L 73 x H 49,5 x P 38 cm (hors tout).

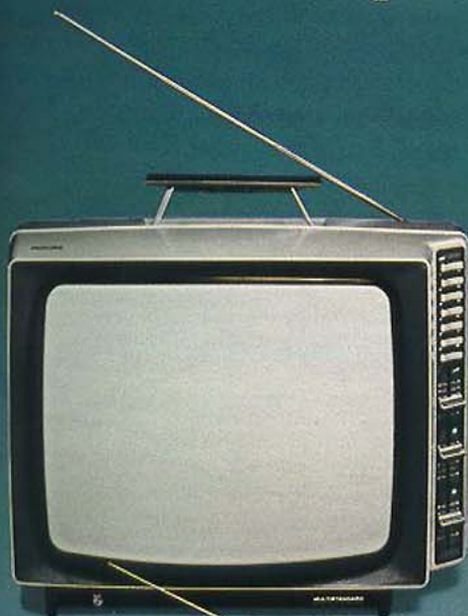
Vittorio Negri

Disques Philips

Photo Phonogram
J. Aubert

Téléviseurs noir et blanc multistandards.

Spécial zones frontalières.



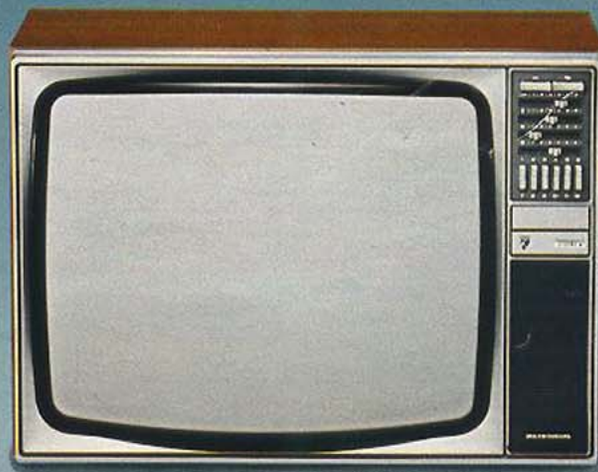
17 B 490



24 B 497



20 B 492



24 B 494

Les téléviseurs multistandards permettent de recevoir 12 programmes français, belges, luxembourgeois et des pays limitrophes aux normes CCIR (présélection des standards). Ces appareils sont équipés d'un programmeur à mémoire électronique avec tiroirs de présélection, bénéficiant d'une excellente fiabilité et d'une grande souplesse d'utilisation. Châssis grande sensibilité entièrement transistorisé. Stabilisation automatique des dimensions de l'image. Alimentation 220 V, 50 Hz. Tous ces modèles sont conformes à la norme de sécurité européenne CEI 65.

TÉLÉVISEURS TRANSPORTABLES.

17 B 490 - 44 cm. Transportable multistandard.

Réglage par potentiomètres à curseur linéaire. Régulation automatique incorporée pour secteur variant de 190 à 250 V. Coffret en polystyrène choc. Exécution métallisée argent. Voir caractéristiques générales.

L 47 x 36,5 x P 30 cm (hors tout). Poids : 12,8 kg.

20 B 492 - 51 cm. Transportable multistandard.

Mêmes caractéristiques que le 17 B 490. Coffret en polystyrène choc, exécution palissandre.

L 57,5 x H 41 x P 34 cm (hors tout). Poids : 16 kg.

TÉLÉVISEURS GRAND ÉCRAN.

24 B 497 - 61 cm. Téléviseur multistandard asymétrique de grand luxe.

Réglage par potentiomètres à curseur linéaire. Régulation automatique incorporée pour secteur variant de 190 à 250 V. Haut-parleur en façade. Réglage de tonalité. Commutation parole/musique. Ebénisterie vernie acajou brillant. Voir caractéristiques générales.

L 66,5 x H 49 x P 39 cm (hors tout).

24 B 494 - 61 cm. Téléviseur multistandard asymétrique de luxe.

Mêmes caractéristiques que le 24 B 497. Ebénisterie exécution noyer.

L 66,5 x H 49 x P 39 cm (hors tout).

Graeme Allwright

Disques Philips

Photo Phonogram

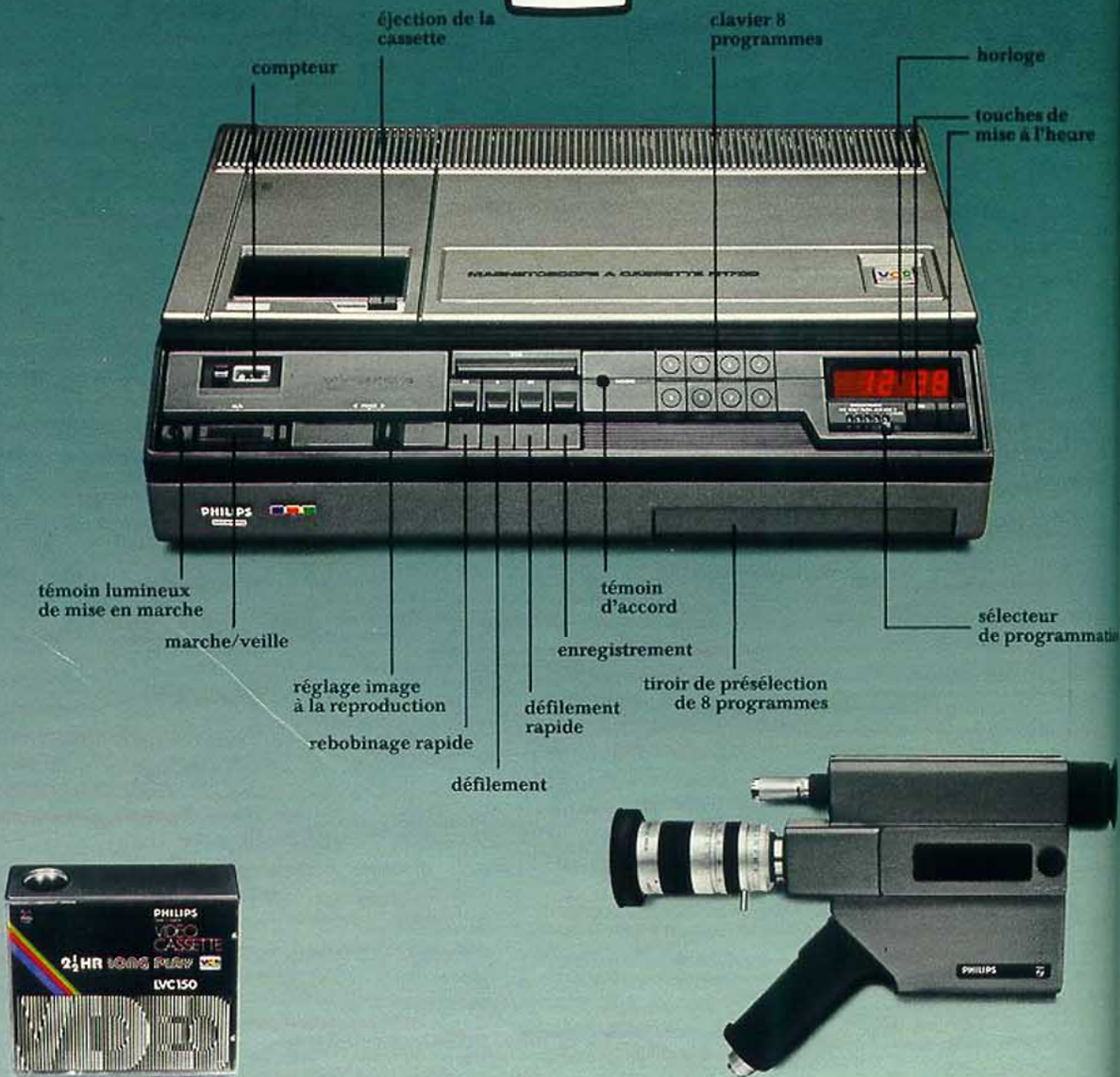
Colin Davis

Disques Philips

Photo Mike Evans

Magnétoscope couleur à cassettes.

Une nouvelle façon d'être téléspectateur.



N 1700 : MAGNÉTOSCOPE PHILIPS V.C.R. LONGUE DURÉE : 2 H 30 D'ENREGISTREMENT SUR UNE SEULE CASSETTE.

Le système V.C.R. (Vidéo Cassette Recording) longue durée Philips permet d'enregistrer sur vidéocassette un programme couleur (ou noir et blanc) et de le reproduire en couleur (ou noir et blanc) sur un téléviseur couleur, ou en noir et blanc sur un téléviseur noir et blanc. Il est aussi simple à utiliser qu'un magnétophone à cassettes.

Le magnétoscope Philips N 1700 spécialement conçu pour le système de télévision SECAM enregistre directement les émissions à partir d'une antenne de télévision grâce au **démodulateur**

incorporé. Il est programmable grâce à son horloge incorporée. Cela permet :

- d'enregistrer le programme couleur que vous regardez ;
- d'enregistrer un programme couleur en regardant en même temps un autre programme ;
- d'enregistrer un programme couleur sans être là ;
- de regarder un enregistrement aussi souvent que vous le désirez et quand vous le voulez.

Caractéristiques techniques du magnétoscope N 1700/29 :

Exécution : modèle de table entièrement transistorisé. Principe : 2 têtes rotatives. Consommation : 60 W. Tensions d'alimentation : 220 à 240 V - 50 Hz. Standard télévision : SECAM (norme L) 625 lignes. Démodulateur incorporé UHF (bandes IV et V). Contrôle automatique de fréquence. Bande passante vidéo : 3,2 MHz N/B - 2,8 MHz couleur.

Gamme de fréquence audio : 120-12.000 Hz. L 56 x H 16 x P 27 cm. Poids : 17 kg.

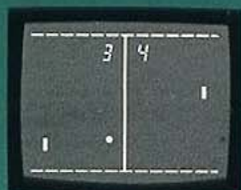
Cassettes LVC Philips : Largeur de la bande : 12,7 mm (1/2 pouce). Bande magnétique au Super Chrome. Ne nécessite pas de rembobinage pour être extraite de l'appareil. L 12,7 x P 14,5 x H 4,1 cm. Poids : 370 g.

Durée des cassettes :	N 1700	N 1481/1502
LVC 60	60 mn	27 mn
LVC 90	90 mn	41 mn
LVC 120	120 mn	55 mn
LVC 150	150 mn	69 mn

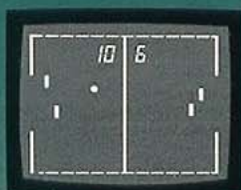
La caméra sonore V 100 se raccorde directement à votre magnétoscope et le complète, vous permettant de réaliser votre propre programme noir et blanc. Poids : 1,6 kg. Zoom : 12,5 à 50 mm. Alimentation 220 V. Viseur électronique.

Vidéojeu Philips.

Le jeu qui passionne toute la famille.



Tennis



Football



Cible fugitive



Pelote basque



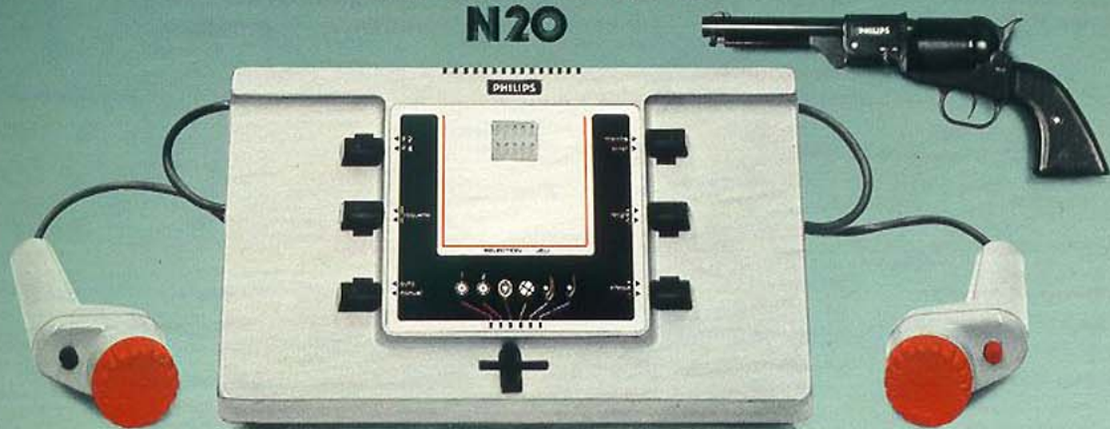
Exercice



Cible mobile

PISTOLET

VIDEOJEU N20



Le Vidéojeu N 20 Philips est un nouveau jeu électronique qui transforme un écran de télévision en cours de Tennis, en terrain de Football, en Fronton de Pelote Basque, en mur d'exercice, sur cible. Différents réglages augmentent la difficulté des jeux permettant aux joueurs de perfectionner leurs réflexes et leur précision. Par la variété de ses combinaisons, le Vidéojeu N 20 Philips présente un intérêt sans cesse renouvelé aussi bien pour les enfants que pour les parents.

Le Vidéojeu N 20 Philips se raccorde simplement à la prise antenne du téléviseur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU VIDEOJEU N 20 PHILIPS.

4 jeux : tennis-football-pelote basque - exercice. Sélection des jeux par commutateur linéaire. Prise pour pistolet. Commande des joueurs par poignées séparées. Alimentation par 6 piles type R 14, autonomie de 20 heures environ. Prise pour adaptateur secteur. Interrupteur de mise en service. Affichage digital du score sur l'écran. Sonorisation par 3 tonalités de l'impact de la balle. Partie en 15 points. Service automatique ou manuel. Réglages de la vitesse de la balle et de la taille des raquettes, par bouton-poussoir 2 positions. Livré avec piles. (Adaptateur secteur N 6502).

Pistolet pour Vidéojeu N 20 Philips.

Le pistolet AV 10 s'utilise avec le Vidéojeu Philips. Il offre 2 possibilités supplémentaires : le tir sur cible mobile et le tir sur cible fugitive.

Étude des langues.



AAC 4000



LCH
3320/00



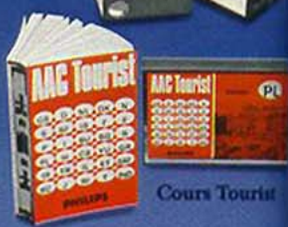
Série Audio Active-Comparative



LCH 2003/00



Série AA



Cours Tourist

AAC 4000.

C'est un laboratoire Audio Actif-Comparatif individuel et portable à cassette avec lequel vous pourrez :

- utiliser un cours préenregistré en AAC;
- enregistrer vous-même sur la "piste maître" le cours de votre choix.

Dans les 2 cas, le texte professeur est protégé contre tout effacement accidentel.

- écouter ce texte et enregistrer votre propre voix sur une autre piste de la cassette, ce qui vous permettra ensuite de comparer instantanément votre prononciation ou votre réponse à celle du professeur et recommencer l'exercice autant de fois qu'il sera nécessaire;
- réécouter instantanément une ou plusieurs phrases grâce à la touche de répétition semi-automatique.

Ces différentes fonctions en font l'outil idéal pour :

- l'étude des langues
- la rééducation du langage
- l'étude de la musique et du chant
- l'art dramatique
- le contrôle des connaissances.

Montages sonores, mixage, "duo play". Enregistrement ou lecture de cassettes topées pour synchronisation d'un ou plusieurs pro-

jecteurs de diapositives (avec N 6401 ou systèmes à fréquences variables et projecteurs télécommandables).

Toutes les applications habituelles des magnétophones à cassettes standard et mono.

LCH 1025. Magnétophone LCH 1024 livré avec micro-casque LCH 0008.

Accessoires : (chapitre enregistrement page 36)
Mallette LCM 2003/00, sacoche LCK 3320/00.

LES LANGUES PAR L'IMAGE.

Basé sur l'association texte-image, ce cours maintient l'élève dans le contexte de la langue étudiée.

Niveau I et II : initiation (vocabulaire de base et structures fondamentales de la langue).

Niveau III : perfectionnement (grammaire, dialogues).

Niveau IV : entraînement à la conversation rapide à partir des bandes sonores de 3 films "long métrage".

Série Audio-Active "AA".

Niveaux I et II disponibles en Anglais, Français, Allemand, Espagnol et Italien. Chacun des 2 niveaux comporte 1 livre + 4 cassettes qui peuvent être écoutées sur tous les magnétophones ou lecteurs de cassettes standard. Des silences per-

mettent à l'élève de répéter ou de répondre aux questions (sans possibilité de s'enregistrer).

Série Audio-Active-Comparative "AAC".

4 niveaux en Anglais, Français, Allemand, 3 niveaux en Espagnol, Italien, Russe, Américain, Portugais, 2 niveaux en Néerlandais et Arabe.

Chaque niveau comporte un livre + 6 cassettes qui peuvent être utilisées en "AA" ou en "AAC" grâce à un magnétophone type Laboratoire : dans ce cas, l'élève peut enregistrer sa propre voix et comparer ensuite sa prononciation ou ses réponses à celles du texte professeur.

Complément Vidéo.

5 cassettes VCR permettent de visionner l'intégralité du 1^{er} film utilisé pour le niveau IV en Allemand (version originale) ou en Anglais (version doublée).

COURS TOURIST.

Un manuel de poche comportant 300 phrases en 30 langues différentes. Pour chacune de ces 30 langues, une cassette utilisable en "AA" ou en "AAC".

Surveillance par télévision.

AYEZ UNE 4^e CHAÎNE BIEN A VOUS.

pour surveiller à distance tout ce que vous devez défendre, contrôler, protéger (magasin, atelier, domicile, etc.) en demandant à votre revendeur Philips de brancher sur votre téléviseur deux éléments simples :

- un modulateur UHF LDN 0319/00
- une caméra LDH 0026/00

(Liaison jusqu'à 100 m entre modulateur et téléviseur avec un câble antenne type MP 7.)

Et si vous préférez confier cette mission de surveillance à l'un des 9 modèles de la gamme Philips "Spécial Vidéo" (écrans de 11, 23, 30, 46, 51 ou 63 cm), demandez catalogues complets et conseils à :

S.A. Philips Electroacoustique.
Département Audiovisuel.
64, rue Carnot - B.P. 131 - 92154 Suresnes Cedex.



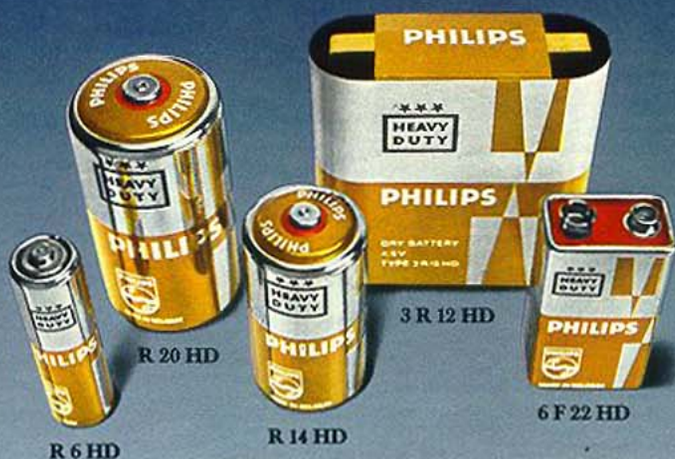
LDH 0026/00

LDN 0319/00

Piles Philips.

La puissance qui dure.

GAMME OR***



GAMME ROUGE**



Philips spécialiste des appareils à piles. Philips spécialiste des piles.

En tant que 1^{er} fabricant européen d'appareils à piles, Philips sait mieux que personne l'importance que revêt le choix des piles. La qualité incontestée que Philips exige de ses appareils, il l'exige aussi pour ses piles, car ce sont elles qui font vivre vos transistors, magnétophones, électrophones, etc. C'est pourquoi Philips a conçu des piles d'une qualité exceptionnelle spécialement étudiées et adaptées à toute utilisation.

GAMME OR***

Piles de grandes performances, spéciales pour moteur, transistors et magnétophones. Conviennent à un usage de très longue durée et lorsqu'il est demandé une énergie importante à intervalles irréguliers. Haute puissance, Haute fidélité, étanchéité parfaite.

- 3 R 12 HD 4,5 volts (62 x 22 x 67 mm)
- R 20 HD 1,5 volt (Ø 34 x 61,5 mm)
- 6 F 22 HD 9 volts (26,5 x 17,5 x 48,5 mm)
- R 6 HD 1,5 volt (Ø 14,5 x 50,5 mm)
- R 14 HD 1,5 volt (Ø 26 x 50 mm)

GAMME ROUGE**

Piles de haute qualité pour transistors et éclairage. Etanchéité parfaite. Convient à un usage régulier et de longue durée.

- 3 R 12 ND 4,5 volts (62 x 22 x 67 mm)
- 2 R 10 ND 3 volts (Ø 21,8 x 74,6 mm)
- R 20 ND 1,5 volt (Ø 34 x 61,5 mm)
- 6 F 22 ND 9 volts (26,5 x 17,5 x 48,5 mm)
- R 14 ND 1,5 volt (Ø 26 x 50 mm)
- R 6 ND 1,5 volt (Ø 14,5 x 50,5 mm)



Vous venez de parcourir le nouveau Philirama Automne-Hiver 1978/1979, et peut-être un ou plusieurs des produits présentés vous intéressent-ils? Nous espérons qu'ils vous a permis tout à loisir de vous faire une idée de la variété et de la qualité des produits Philips que nous pouvons vous offrir.

Que vous vous décidiez rapidement ou dans quelque temps, conservez ce catalogue. Il facilitera votre choix le moment venu. Sachez aussi que nous sommes à votre disposition pour compléter votre information et vous aider à trouver l'appareil qui correspond précisément à vos besoins.

Nous vous montrerons tout ce que vous pouvez attendre des produits Philips sur le plan du sérieux, de la qualité technique, des performances; de nous, pour vos problèmes de mise en service, de réglage, d'entretien.

Notre but est votre entière satisfaction, car nous savons que nous pourrions ainsi conserver votre clientèle.

Votre Revendeur Philips

PHILIPS

