



GRUNDIG
créé pour vous



MAGAZINE 95



Grundig passion - <https://windows7.passion.fr/grundig.html>

SOMMAIRE



Parce que Freestyle et VTT sont des disciplines nouvelles, jeunes et délibérément "Fun", GRUNDIG les a choisies dès leur début, contribuant ainsi à leur développement et à leur reconnaissance.

Une nouvelle créativité est alors apparue tout en musique et couleur, générant une nouvelle relation de la marque vers un public toujours plus passionné d'ergonomie et de technologie dont Edgar Gropiron est un des symboles.



TELEVISEURS

Innovations	4 - 7	Moniteurs	24 - 25
Gamme téléviseurs	8 - 9	Portables	26 - 29
Exclusif	10 - 11	Télécommandes	30 - 31
Steeler	12 - 13	Meubles TV	102
Monolith	14 - 19	Caractéristiques techniques	103 - 107
Classiques	20 - 23		



SATELLITES

Carte des satellites	32 - 33	Démodulateurs	36 - 38
Classification des ensembles de réception	34 - 35	Antennes	39 - 43
		Distribution	44 - 45



VIDEO

Innovations	46	Camescopes	52 - 53
Gamme	47	Caractéristiques techniques	108 - 109
Magnétoscopes	48 - 51		



HIFI

Gamme Midi Mini	56 - 57	Compact disques	66 - 67
Chaîne Infrarouge	58 - 59	Chaînes Midi	68 - 69
Amplificateurs	60 - 61	Chaînes Mini	70 - 73
Tuners	62 - 63	Caractéristiques techniques	110 - 111
Platines cassette	64 - 65		



AUDIO

Gamme	74 - 75	Radios portables	85 - 87
CD portables	76 - 77	Radoréveils	88 - 91
Radiocassettes CD	78 - 79	Baladeurs/magnétophones	92 - 93
Radiocassettes	80 - 81	Caractéristiques techniques	112-115
Récepteurs mondiaux	82 - 84		



AUTORADIOS

Infos Gamme	94 - 95
Autoradios	96 - 97



MACHINES A DICTER

Machines à dicter	98 - 99
-------------------	---------



SYSTEME ASIS

Système gestion hôtelière	100 - 101
---------------------------	-----------

Dates de sorties 1995 : M55 105/9 IDTV (1^{er} semestre) - ST55 750/9 TOP (2^{ème} semestre)
 ST55 753 FR/NICAM (1^{er} semestre) - ST63 761/9 TOP (1^{er} semestre) - ST70 169/9 IDTV (Sortie 95)
 M82 169/9 IDTV (Sortie 95) - TVR3700 (1^{er} semestre)

Grundig passion - <https://windows7passion.fr/grundig.html>

GRUNDIG
créé pour vous

LA TECHNIQUE «100 HERTZ»

En matière de télévision, l'avenir est déjà là. Les téléviseurs GRUNDIG, avec la technique «100 Hz» créée par GRUNDIG en 1987, suppriment le scintillement de l'écran, en mettant pleinement à profit la technique numérique. Chaque image TV est composée par un faisceau électronique rapide à partir de deux demi-images. Sur un téléviseur 50 Hz classique, cela se produit 50 fois par seconde. L'œil humain réagit de façon particulièrement sensible aux différences de luminosité. Il perçoit donc un papillotement gênant, sur les surfaces claires de l'image. Un téléviseur 100 Hz GRUNDIG y met définitivement un terme. Les images sont mémorisées et reproduites au double de la fréquence, c'est-à-dire deux fois de suite. Les demi-images sont inscrites 100 fois sur l'écran, à une vitesse qui n'est plus perceptible par l'œil humain.

Résultat : pas de fatigue oculaire, car même les grands écrans offrent une image exempte de scintillement et d'une extrême netteté.

La mise en œuvre de la mémoire numérique d'image a également apporté des améliorations fascinantes au niveau du confort d'utilisation et de multiples possibilités :

- **Zoom** : permet de sélectionner une partie de l'image et de l'agrandir.



- **Arrêt sur image** : permet de figer une image de l'émission en cours.



- **Program Scan** : 9 petites images, actualisées en permanence, montrent un aperçu de 9 chaînes.



- **Multi-image** : 8 images figées successivement, et la 9ème image mobile du programme mettent en évidence l'évolution d'un mouvement.

- **Réduction de bruit** : améliore la qualité de l'image si la réception est médiocre.

DOLBY SURROUND PRO • LOGIC

Perfection des images, qualité acoustique de la bande son, c'est ce qui donne vie au film.

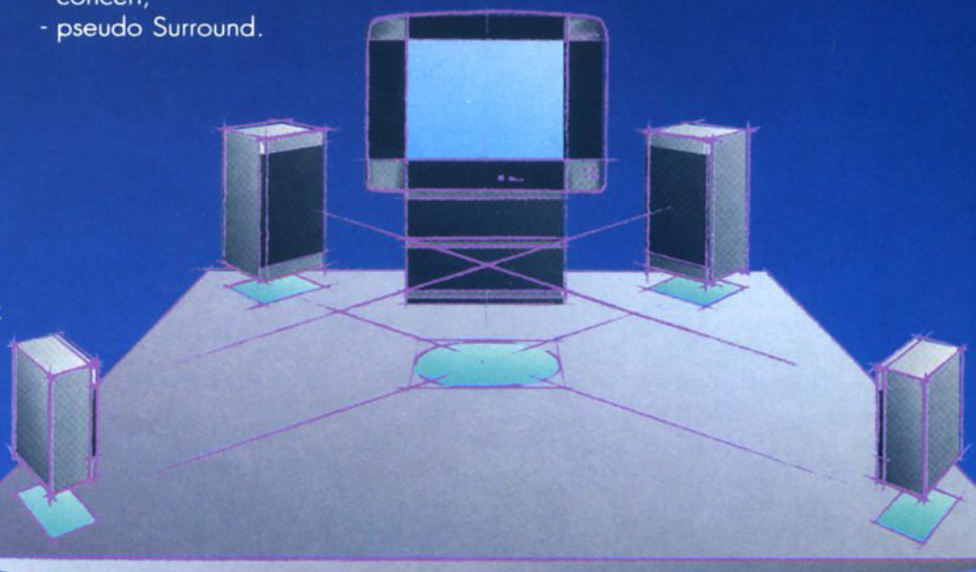
Devenu quasi incontournable au cinéma, le son Dolby* Surround entre enfin dans les salons et confère au film TV une véritable ambiance cinéma grâce à un effet spatial saisissant. Sur les téléviseurs GRUNDIG équipés du dispositif Dolby* Surround Prologic, un système actif équilibré à 5 voies assure un son «cinéma» des plus parfaits. Les bruits ambiants de l'arrière, les dialogues de face et la stéréo des deux côtés, les effets sonores spatiaux vous donnent la sensation de vous trouver au cœur de l'action.

Depuis plusieurs années, de nombreux films de cinéma sont réalisés avec le système Dolby* Surround Sound et diffusés à la télévision. Beaucoup de vidéo-cassettes en location ou en vente sont également en stéréo Dolby* Surround. Pourquoi ne pas en profiter pleinement ?

Les émissions TV stéréo et mono traditionnelles peuvent également bénéficier, chez GRUNDIG, d'une ambiance sonore améliorée, grâce à un processeur digital.

Effets possibles :

- disco,
- cathédrale,
- concert,
- pseudo Surround.



* Marque déposée par Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TV

Proposer à nos clients des téléviseurs à la pointe de la technicité, avec la qualité d'image proverbiale de GRUNDIG, tel est l'objectif déclaré de notre entreprise. La technique numérique «100 Hz», ainsi que l'adoption de concepts image et son MEGATRON et Dolby* Surround Prologic, caractérisent les nouvelles ambitions des téléviseurs GRUNDIG. Nous vous présentons ici la gamme de nos téléviseurs, classés par familles avec leurs principales

caractéristiques. Laissez-vous séduire par le design dû au talent de F.A. Porsche, par la nouvelle gamme stéréo à l'élégance intemporelle, ou par nos portables, compagnons de vos loisirs.

créé pour vous



MEGATRON

Le nouveau concept Megatron de GRUNDIG.

"Made for you" - Cette devise est pour GRUNDIG une véritable profession de foi qui se traduit sans cesse par des innovations technologiques au profit de nos clients ; des concepts offrant les meilleurs avantages au niveau de la qualité et du confort d'utilisation.

Une autre preuve de cette philosophie constitue en même temps un nouveau jalon en matière de développement TV : le **Concept Megatron** de GRUNDIG.

Grâce à des travaux de recherche et de développement orientés sur un objectif précis, les laboratoires GRUNDIG ont réussi à nous donner une nouvelle dimension à la qualité d'image.

A une nouvelle génération de tubes couleur, viennent s'ajouter des composantes techniques qui, ensemble, réalisent l'**effet Megatron**, clairement visible pour le téléspectateur :

- images superpiquées,
- contraste accru,
- couleurs plus brillantes.

La classe Megatron-S de GRUNDIG se distingue par :

- son nouveau **tube couleur superplat**,
- le **Dynamic Focus** : il améliore la netteté aussi bien au centre qu'à la périphérie de l'écran,
- la **modulation de la vitesse du faisceau électronique (SVM)** : séparation plus tranchée pour les transitions clair/sombre,
- circuit électronique CTI pour une **plus grande netteté des contours couleur**,
- écran antipoussière grâce au **revêtement CCS antistatique**.

Pour en avoir «plein la vue», rien de mieux qu'un essai ! Allez tester le nouveau Concept Megatron de GRUNDIG, naturellement chez votre vendeur !



Effet de la modulation de vitesse du faisceau électronique (moitié gauche).



Ecran antipoussière par revêtement CCS antistatique.

TV

Qu'il s'agisse du télétexte, de la programmation automatique ATS euro plus ou de la connectique multiple et variée, vous trouverez sur les téléviseurs GRUNDIG de nombreuses fonctions spéciales rendant leur utilisation facile.

Le télétexte est un service fourni gratuitement par les diffuseurs et livré «franco domicile» avec le signal TV.

Il offre une multitude d'informations telles que des nouvelles dans les domaines de l'économie, du sport,

de la météorologie, etc. Y figure également la grille des programmes des chaînes qui diffusent le télétexte. GRUNDIG a intégré dans une grande partie de sa gamme, des décodeurs télétexte avec différents niveaux de performances.

créé pour vous

ATS euro plus

la programmation automatique

La programmation automatique ATS euro plus, perfectionnée par GRUNDIG est un procédé nouveau pour automatiser la programmation des chaînes.

L'ATS euro plus explore automatiquement tous les canaux TV pour détecter la présence d'émetteurs aptes à une bonne réception.

Le principal critère retenu est la qualité d'image.

Outre son intensité, le signal est également examiné quant à la présence éventuelle de phénomènes d'échos.

Il mémorise en priorité le signal offrant la meilleure qualité de réception.

Bien entendu, cet ordre peut aussi être modifié selon vos propres priorités.

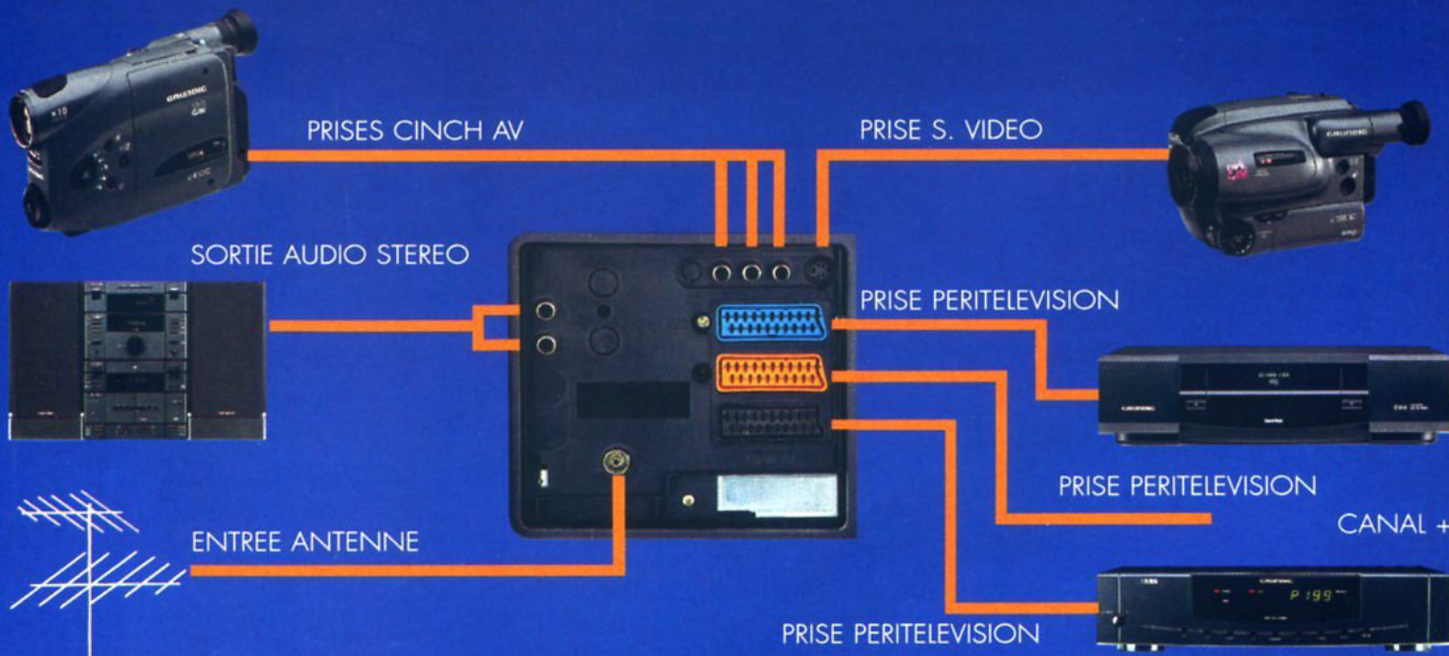


Ainsi, la programmation automatique ATS euro plus réalise, de façon simple et rapide la première

installation du téléviseur ; avantage particulièrement intéressant pour la télédistribution (réseau câblé) avec la multiplicité des chaînes proposées.



Les téléviseurs GRUNDIG offrent de multiples connexions.



GRUNDIG
créé pour vous

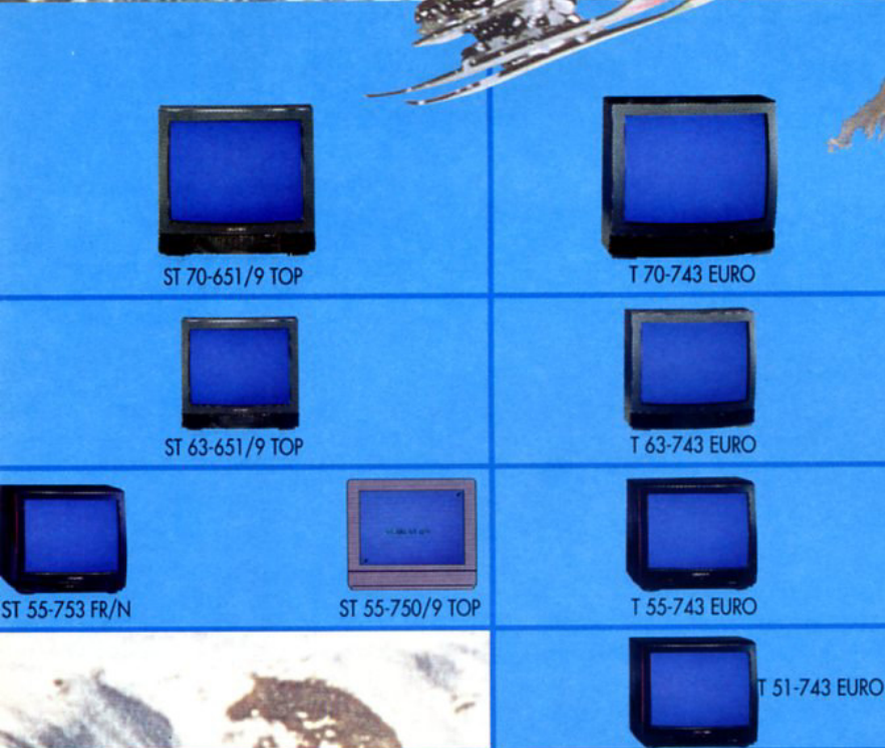
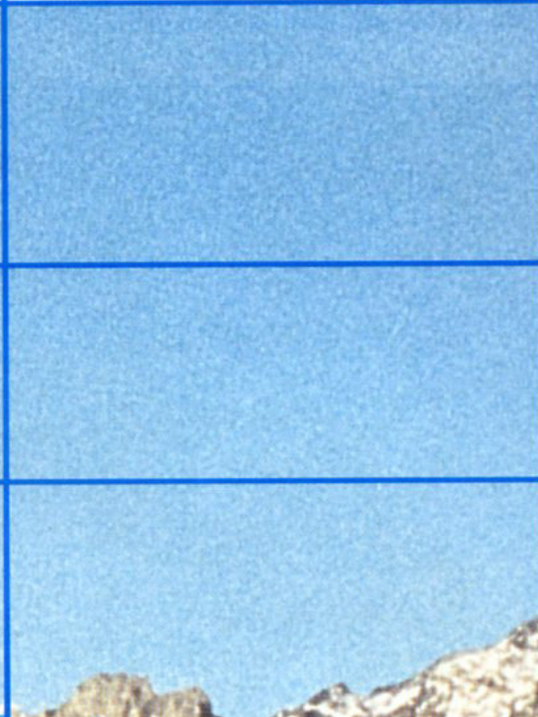
	EXCLUSIFS	16/9 100/50 Hz	MONOLITH	STEREO BI-COLONNES CLASSIQUES
95 (89)			 M 95-105/9 IDTV-PIP	
82 (76)		 M 82-169/9 IDTV	 M 82-105/9 IDTV-PIP	 ST 82-774 TOP EURO
72/70 (68/66)	Design by F.A. PORSCHE  E 72-911 IDTV		 M 72-105/9 IDTV PIP	 ST 72-761/9 TOP
70 (66)		 M 70-169/9 IDTV	 M 72-105/9 IDTV	 M 72-160/9 IDTV
63 (59)		 M 70-169/9 TOP		 ST 70-755/9 TOP
55 (51)			 M 63-105/9 IDTV	 M 63-795/9 TOP
51 (48)			 ST 63-755/9 TOP	 ST 63-761/9 TOP
45 (41)			 M 55-105/9 IDTV	
40 (36)				
37 (34)	 STEELER			
27 (23)				

E TV

STEREO MONITEURS

MONO

PORTABLES



ST 70-651/9 TOP



T 70-743 EURO



ST 63-651/9 TOP



T 63-743 EURO



ST 55-753 FR/N



ST 55-750/9 TOP



T 55-743 EURO



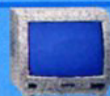
T 51-743 EURO



P 45-745 S EURO



P 40-743 EURO
P 40-745 S EURO



P 37-745 EURO



P 37-743 EURO



P 37-549/12



TVR 3700



P 27-649/12

MEGATRON

M 82-169/9 IDTV*

Téléviseur 82 cm stéréo au format 16/9 MEGATRON S 100 Hz.

Image

- Taille tube : 82 cm, super plat CCS masque INVAR
- Circuit CTI GRUNDIG

Electronique Multisystème (9 normes)

- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Puissance musicale 2 x 50 W (12,5 W x 2 + 25 W sinus)
- Nombre de haut parleurs : 2 frontaux + 1 subwoofer
- Décodeur stéréo NICAM normes L, BG, I

- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 760 télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG

Particularités

- Décodeur Mega texte
- Commutation de l'image : 16/9 - 4/3 cinéma - cinéma variable
- Zoom, programme scanning, arrêt de l'image et ralenti séquentiel
- ATS euro plus
- Réducteur de bruit numérique et de chevauchement des couleurs

M 70-169 / 9 IDTV*

Téléviseur 70 cm stéréo au format 16/9 MEGATRON S 100 Hz.

Mêmes caractéristiques techniques que le M 82-169/9 IDTV sauf :

Image

- Taille tube : 70 cm, super plat CCS masque INVAR
- Taille image 66 cm

ST 70-169 / 9 TOP MEGATRON

Image

- Taille tube : 70 cm au format 16/9ème

- Taille image : 66 cm
- Tube : Super Plat - Masque INVAR - CCS

- Circuit CTI GRUNDIG

Electronique Multisystème (9 normes)

Son

- Puissance musicale : stéréo 2 x 50 W
- Nombre de haut-parleurs : 2 + 1 subwoofer
- Décodeur stéréo NICAM normes L, B, G, I
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 760 : mixte

Particularités

- Décodeur télétexte intégré
- Commutation de l'image : 16/9 - 4/3 - cinéma - cinéma variable
- ATS euro plus

E 72-911 IDTV

Téléviseur 72 cm stéréo MEGATRON S.

Image

- Taille tube : 72 cm, super plat CCS masque INVAR
- Taille de l'image 68 cm
- Circuit CTI GRUNDIG
- SVM modulation de la vitesse de balayage

- Dynamic Focus
- Fréquence image : 100 hz avec réducteur de bruit numérique et de chevauchement des couleurs

Electronique

Idem paragraphe du M 82-105/9 IDTV

Son

- Stéréo
- Puissance musicale 2 x 50 W (12.5 W x 2 + 25 W sinus)
- Nombre de haut-parleurs : 4 frontaux + 1 subwoofer
- Décodeur stéréo NICAM normes L, BG, I

Particularités

- Décodeur Mega-text

E 72-911 DPL

- Tube superplat 72 cm (image visible 68 cm)
- Ecran CCS. Circuit CTI. Focus dynamique.
- Modulation de la vitesse de balayage SVM
- Ambiance sonore "cinéma" par Dolby** Surround Prologic
- En mode Surround-Sound : système actif à 5 canaux
- Effets sonores spatiaux également possibles pour les émissions stéréo et mono classiques grâce à la présence d'un processeur numérique

** Marque déposée par Dolby Laboratories Licensing Corporation



*Disponibles 1^{er} semestre 1995

EXCLUSIF

Des récepteurs TV
au design créé

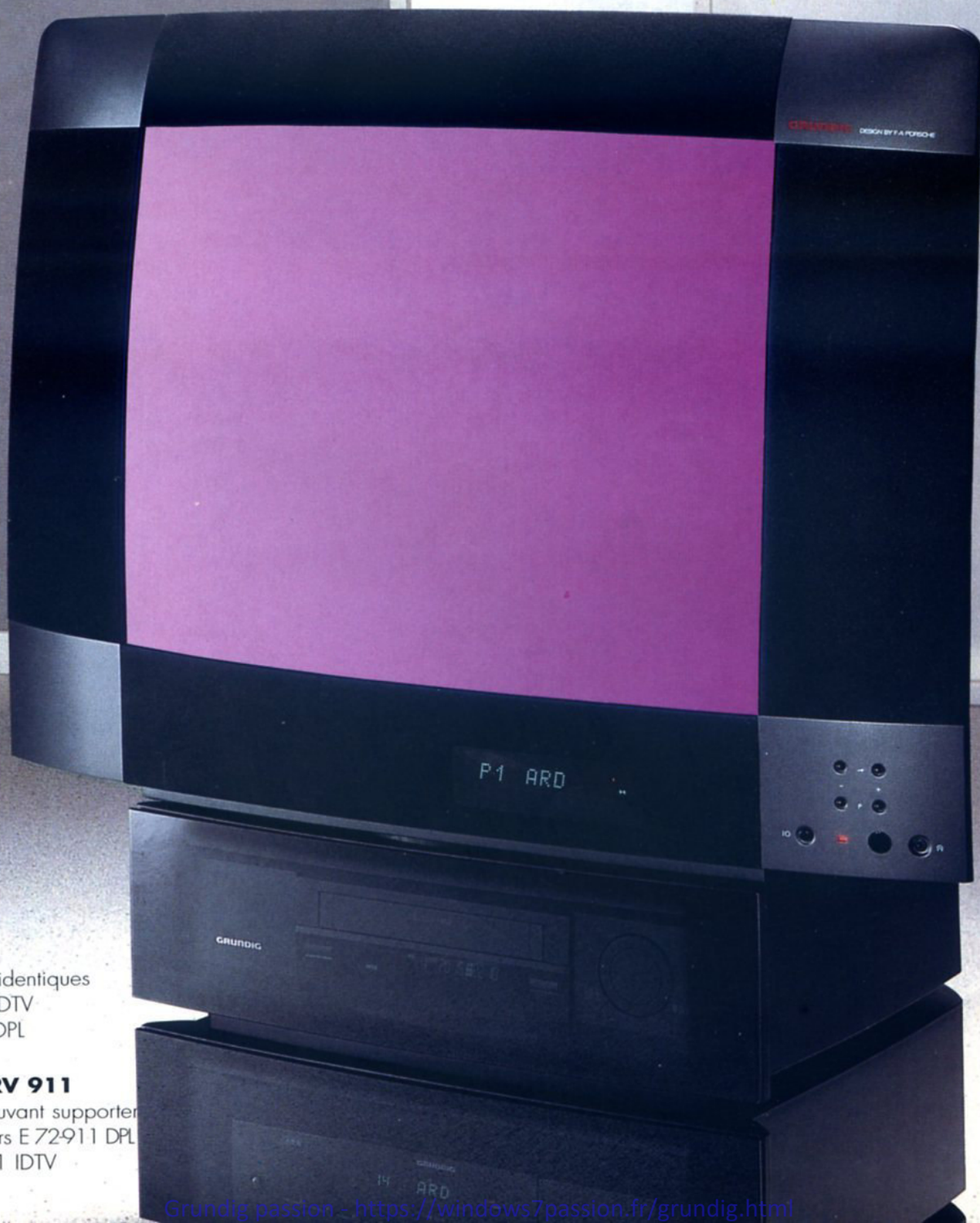
DESIGN BY F.A. PORSCHE

superpiquées et
son système sonore

exclusivement pour GRUNDIG par le célèbre studio F.A. Porsche, des téléviseurs plus excitants que n'importe quel programme. Lorsque la forme et la technique s'allient de façon idéale, elles donnent naissance à des créations dont l'esthétique les place bien au-dessus de simples objets utilitaires. Le nouveau concept MEGATRON GRUNDIG avec ses images

hautes performances vous fait découvrir la "High Tech" à l'état pur. Le design exclusif F.A. Porsche allié à une technicité hors pair : un événement télévisuel exceptionnel.

créé pour vous



Illustrations identiques

E 72-911 IDTV

E 72-911 DPL

Meuble RV 911

Meuble pouvant supporter
les téléviseurs E 72-911 DPL
et E 72-911 IDTV

STEELER

Téléviseur 37 cm moniteur look.

Image Black Matrix

- Taille tube : 37 cm
- Taille image : 34 cm
- Glace teintée

Electronique

- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (90 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Puissance musicale : mono 4 W/2 W Sinus
- Nombre de haut parleurs : 1 latéral

- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme
- Limitation du volume sonore

Télécommande

- TP 720 : HiFi télécommande mixte téléviseur/récepteur satellite GRUNDIG
- Elle possède son logement à l'arrière de l'appareil

Connexions

- Prise péritélévision : 1
- Prise Cinch : 2 entrées audio/vidéo en façade
- Prise casque : 1 mono 3,5 mm

Particularités

- ATS Euro-Plus : système d'installation simplifiée
- Couleur titane



- Meuble avec chaîne Mini GRUNDIG en option
 - Antenne télescopique double
- ### Divers
- Dimensions du téléviseur : (L x H x P) 440 x 381 x 372 mm
 - Poids : 12 kg
 - Consommation : 40 Wh
 - Dimensions du meuble : (L x H x P) 440 x 460 x 380 mm

TVR 3700*

Téléviseur 37 cm portable avec magnétoscope intégré.

Partie Téléviseur

Image

- Taille tube : 37 cm
- taille de l'image 34 cm

Electronique

- Normes de réception : L, L', BG
- Standards couleur : PAL SECAM
- Nombre de programmes : 60 + 1 AV
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (120 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé

Son

- Mono 2 W musicaux

Télécommande

- TP 760 : télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG



Connexions

- Prise péritélévision
- Entrée antenne
- Prise casque 3.5 mm en façade

Particularités

- ATS euro plus

Partie magnétoscope

- Magnétoscope 2 têtes PAL/SECAM
- Têtes auto nettoyantes
- Durée maximale d'enregistrement : 4 heures
- Programmation : 6 programmes sur un mois
- Mécanisme grande vitesse : système HSD (High Speed Drive)
- Assemblage automatique des séquences
- Dimensions (L x H x P) 365 x 402 x 360 mm
- Poids 13 kg
- Consommation 42 Wh
- Veille 19 Wh
- Enregistrement 57 Wh

*sortie prévue 1^{er} semestre 1995

EXCLUSIF STEELER

Ce téléviseur portable GRUNDIG marque son époque. Non seulement comme point de mire dans l'habitat contemporain, mais aussi comme élément d'équipement du bureau moderne où il attirera l'attention. Avec son meuble spécialement adapté et la mini-chaîne GRUNDIG (disponible en

option), le Steeler se transforme en ensemble audiovisuel performant et esthétique, combinant de façon parfaite l'image et le son.

créé pour vous



GRUNDIG
créé pour vous

MONOLITH®

créé pour vous

La présentation «moniteur» intemporelle fait de chaque Monolith® le point de mire de l'habitat contemporain. Elle offre dans chaque taille d'écran des concepts techniques qui apportent aussi, un «plus» notable en matière d'équipements et de confort d'utilisation.

MEGATRON

Le concept Megatron ouvre une nouvelle dimension à la qualité d'image : à une nouvelle génération de tubes couleurs viennent s'ajouter des solutions technologiques qui, ensemble réalisent l'effet Megatron, clairement visible pour le téléspectateur :

- images superpiquées,
- contraste accru,
- couleurs plus brillantes.

Technique «100 Hertz»

Les téléviseurs Monolith®, en technique «100 Hz», créée par GRUNDIG en 1987, exempte de scintillement, mémorisent les images sous une forme numérisée et les reproduisent au double de la fréquence, c'est-à-dire deux fois de suite.

Les demi-images sont inscrites 100 fois sur l'écran, à une vitesse imperceptible à l'œil humain. Le résultat est convaincant : pas de fatigue visuelle, les images sont stables et d'une extrême netteté.

Programmation automatique ATS euro plus

L'ATS euro plus est un procédé destiné à la programmation automatique des chaînes TV.

Tous les canaux sont explorés automatiquement pour déceler la présence d'émetteurs aptes à une bonne réception, puis ces émetteurs pourront être classés.

L'ATS euro plus retiendra et stockera prioritairement celui offrant la meilleure qualité de réception.

L'ATS euro plus permet une installation facile et rapide du téléviseur.



GRUNDIG



1 ARD



GRUNDIG

GRUNDIG

17:20:6 22:0

GRUNDIG

GRUNDIG

14 ARD

GRUNDIG
crée pour vous

MEGATRON

M 95- 105/9 IDTV PIP

Image

- Taille tube 95 cm, CCS masque INVAR
- Taille de l'image 89 cm
- Circuit CTI GRUNDIG
- SVM modulation de la vitesse de balayage
- Dynamic Focus
- Fréquence image 100 Hz avec réducteur de bruit numérique et de chevauchement des couleurs
- PIP1 Tuner

Electronique

- Multisystème (9 normes)
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Stéréo 2 x 50 W
- Puissance musicale 100 W (12,5 W x 2 + 25 W sinus)
- Nombre de haut parleurs : 2 frontaux + 1 subwoofer
- Décodeur NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 760 télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG

Particularités

- Décodeur Mega-text
- Zoom, programme scanning, arrêt de l'image et ralenti séquentiel
- ATS euro plus

ST 82-774 TOP EURO

Image

- Taille tube : 82 cm
- Taille image : 76 cm
- Tube : Masque Invar, CCS
- Circuit CTI
- Normes B, G, L, L' standard PAL/SECAM

Son

- Puissance musicale : stéréo 2 x 50 W
- Nombre de haut-parleurs : 2 en façade + 1 subwoofer à l'arrière
- Décodeur NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme

Télécommande : TP 760 Mixte

Particularités

- Décodeur télétexte intégré
- ATS : euro plus

M 82-105/9 IDTV PIP

Caractéristiques identiques au M95-105/9 IDTV PIP sauf :

Image

- Taille tube 82 cm
- Taille de l'image 76 cm



MONOLITH®

Des téléviseurs GRUNDIG Monolith® à écran géant - la fascination du cinéma chez soi. Le concept Megatron GRUNDIG offre également dans les tailles d'écran généreusement dimensionnées : 95 à 82 cm, des images brillantes, contrastées et parfaitement nettes jusque dans les zones situées aux bords de l'écran. Le son ample et puissant, prodigué par les haut-parleurs dynamiques disposés en façade et par le

volumineux "subwoofer" placé à l'arrière, apporte le relief acoustique nécessaire pour compléter le plaisir télévisuel. Des consoles adaptées à l'esthétique des téléviseurs offrent l'espace voulu pour loger un magnétoscope, un récepteur satellite et d'autres périphériques.

créé pour vous



GRUNDIG
créé pour vous

MEGATRON

M 72-795/9 TOP

Ligne Monolith®

Téléviseur 72 cm stéréo
moniteur look.

Image

- Taille tube : 72 cm
- Taille image : 68 cm
- Tube super plat, Masque Invar, CCS

Télécommande

- TP 760 : Télécommande mixte téléviseur/magnétoscope GRUNDIG/récepteur satellite GRUNDIG

Particularités

- Décodeur télétexte intégré
- ATS euro plus



- Circuit CTI GRUNDIG
- SVM : modulation de la vitesse de balayage
- Dynamic Focus

Electronique

- Multisystème (9 normes)
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Puissance musicale : stéréo 2 x 50 W
- Nombre de haut-parleurs : 4 HP frontaux + 1 subwoofer
- Décodeur NICAM normes L,BG,I
- Double langage
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme

M 63-795/9 TOP

Même esthétique que le M 72-795/9 TOP sauf :

- Taille tube : 63 cm
- Taille image : 59 cm
- 4 haut-parleurs 2 x 25 W

M 63-105/9 IDTV

Téléviseur 63 cm stéréo
MEGATRON 100 Hz.

Caractéristiques identiques au M 72-105 IDTV PIP sauf :

Image

- Taille tube : 63 cm
- Taille image 59 cm
- Dynamic Focus (non)
- Fonction PIP

Son

- Puissance musicale 2 X 25 W
- Nombre de haut parleurs : 4
- Décodeur stéréo NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Connexions

- A l'arrière :
 - Prises péritélévision : 2 dont une S Vidéo
- A l'avant :
 - Prise S Vidéo YC
 - Prises Cinch : 2 entrées audio + 1 vidéo
 - Prise casque 3,5 mm

M 55-105/9 IDTV*

Mêmes caractéristiques techniques que le M 63-105/9 IDTV sauf :

Image

- Taille tube : 55 cm
- Taille de l'image 51 cm
- 2 HP large bande

M 72-105/9 IDTV PIP

Téléviseur 72 cm stéréo MEGATRON S.

Image

- Taille tube 72 cm, super plat CCS masque INVAR
- Taille de l'image 68 cm
- Circuit CTI GRUNDIG
- SVM : modulation de la vitesse de balayage
- Dynamic Focus
- Fréquence image 100 Hz avec réducteur de bruit numérique et de chevauchement des couleurs

Electronique

- Multisystème (9 normes)
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Stéréo
- Puissance musicale 2 x 50 W (12,5 W x 2 + 25 W sinus)
- Nombre de haut parleurs : 5 (4 frontaux + 1 subwoofer)
- NICAM normes L,BG,I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 760 télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG

Particularités

- PIP 1 TUNER
- Décodeur Mega-text
- Zoom, programme scanning, arrêt de l'image et ralenti séquentiel
- ATS euro plus

*Disponible 1^{er} semestre 1995

MONOLITH®

19

Des téléviseurs GRUNDIG Monolith®, dans les tailles d'écran 72 et 63 cm, une gamme riche en variantes qui offre une large palette d'équipements individuels, dont le principal atout est leur confort d'utilisation.

Tous les appareils adoptent, bien entendu, le concept

Megatron GRUNDIG, garant d'images brillantes, contrastées et superpiquées.

créé pour vous



M 72-105/9 IDTV/PIP avec représentation de la fonction PIP (image dans l'image). L'image provenant d'une source externe (par exemple : magnétoscope, caméscope) peut être incrustée dans l'image TV.

Illustration identique :
M 72-795/9 TOP,
M 72-105/9 IDTV,
M 72-105/9 IDTV/PIP.

Meuble RV 7200, présentation et aspect adaptés aux TV Monolith® 72 cm.

GRUNDIG
créé pour vous

MEGATRON

ST 72-761/9 TOP

Téléviseur 72 cm stéréo MEGATRON.

Image

- Taille tube : 72 cm Super plat
- Taille de l'image 68 cm
- Circuit CTI GRUNDIG

Électronique

- Normes de réception : Multisystème (9 normes)
- Module de réception satellite adaptable SER 6350 stéréo
- Nombre de programmes : 99 TV et 38 radiophoniques (SAT) + 3 AV
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil :

arrêt programmable du téléviseur

- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Stéréo 2 x 20 W musicaux
- Nombre de haut parleurs : 4 frontaux
- Décodeur stéréo NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 720 télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG
- ATS euro plus

ST 72-160 / 9 IDTV

Téléviseur 72 cm stéréo MEGATRON 100 Hz.

Image

- Taille tube : 72 cm, super plat
- CCS masque INVAR
- Taille de l'image 68 cm
- Circuit CTI GRUNDIG
- Dynamic Focus
- Réducteur de bruit numérique et de chevauchement des couleurs

Électronique

- Normes de réception : Multisystème (9 normes)
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Stéréo 2 x 20 W musicaux (2 X 5 W + 10 W sinus)
- Nombre de haut parleurs : 2 frontaux + 1 subwoofer
- Décodeur stéréo NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande Mixte TP 760

Particularités

- Décodeur Mega-text
- Zoom, programme scanning, arrêt de l'image et ralenti séquentiel
- ATS euro plus

ST 63-761/9 TOP*

Mêmes caractéristiques techniques que le ST 72-761/9 TOP sauf :

Image

- Taille tube : 63 cm Super plat
- Taille de l'image 59 cm
- 2 HP large bande



*Disponible 1^{er} semestre 1995

CLASSIQUES

21

GRUNDIG présente les téléviseurs classiques de demain. Élégance des lignes (forme symétrique "bi-colonne"), détails ingénieux et ébénisteries luxueuses sont autant d'attributs caractéristiques de cette famille TV intemporelle.

Aux fonctions particulières, GRUNDIG répond par des solutions individuelles et cela dans de nombreuses tailles d'écran.

De la technique 100 Hertz, jusqu'au récepteur satellite intégré (optionnel), chacun trouvera l'appareil adapté à ses objectifs, en qualité d'image et de systèmes de réception.

créé pour vous



Les téléviseurs MEGATRON
ST 72-761/9 TOP et
ST 63-761/9 TOP peuvent
être équipés du module de
réception satellite
SER 6350

Illustration identique
ST 72-761/9 TOP
ST 72-160/9 IDTV

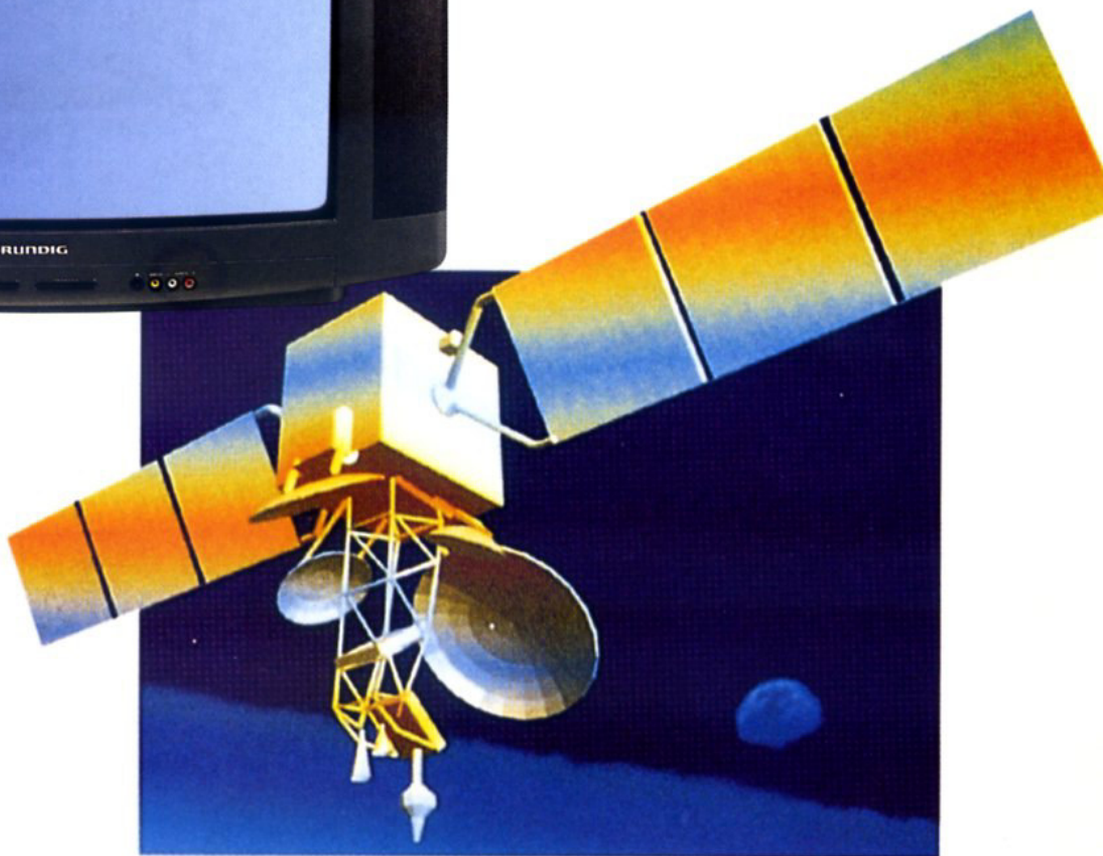
GRUNDIG
créé pour vous



ST 63-755/9 TOP

Caractéristiques identiques
au ST 70-755/9 TOP sauf :

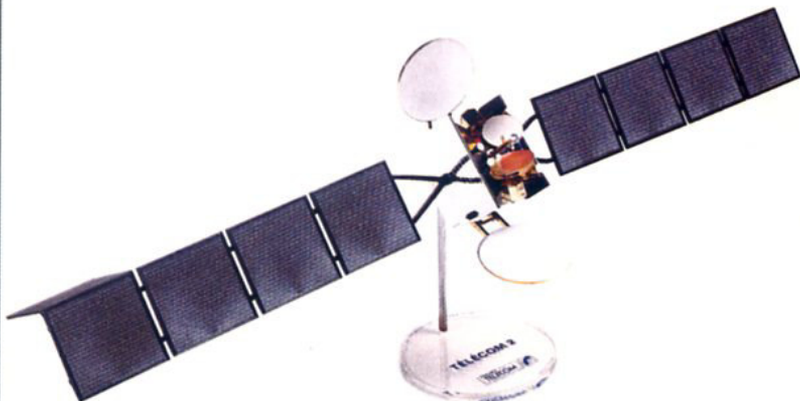
- Taille tube : 63 cm
- Taille image : 59 cm



ST 70-651/9 TOP

Caractéristiques identiques
au ST 70-755/9 TOP sauf :

- Esthétique moniteur



ST 63-651/9 TOP

Caractéristiques identiques
au ST 63-755/9 TOP sauf :

- Esthétique moniteur (même présentation que le ST 70-651/9 TOP)

TV-SAT

23

Profitez de la multiplicité des programmes TV et radio par satellite, véritable manne céleste du téléspectateur audiophile ! GRUNDIG, toujours à l'avant-garde de l'innovation technologique, propose en option la possibilité d'insérer un module de réception satellite dans plusieurs téléviseurs moniteurs ou "bi-colonnes". Grâce à cette adaptation, plus besoin de matériel

supplémentaire, hormis l'antenne, pour capter les programmes TV et radio diffusés par satellite. Les multiples avantages de cette solution "intégrale" : pilotage par une seule télécommande, pas de connexions ni de câblage encombrants.

créé pour vous



ST 70-755/9 TOP

Téléviseur 70 cm stéréo.

Image

- Taille tube : 70 cm
- Taille de l'image : 66 cm
- Circuit CTI GRUNDIG

Electronique

- Multisystème (9 normes)
- Tuner Interbande et hyperbande
- Module de réception satellite adaptable SER 6350 stéréo
- Nombre de programmes : 99 TV (terrestres ou satellites) plus 38 radiophoniques (SAT) et 2 AV
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur

- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Stéréo 2 x 15 W musicaux
- Nombre de haut-parleurs : 2 frontaux large bande
- Décodeur NICAM normes L, BG, I
- Double langage
- Niveau sonore réglable pour chaque position de programme

Télécommande

- TP 720 télécommande mixte pour téléviseur, magnétoscope et récepteur satellite GRUNDIG

Connexions

- A l'arrière :
 - Prises péritelévision : 2 dont une S Vidéo
 - Entrées antennes : 1 pour la réception terrestre, 1 pour la réception satellite avec extension à 2 (Technologie 22 kHz) en cas d'adaptation SAT
- A l'avant :
 - Prise casque 3,5 mm
 - Entrées cinch : 2 audio + 1 vidéo pour camescope

Particularités

- Décodeur Télétex TOP/FLOF-text
- ATS euro plus



ST 55-753 FR :
NICAM* PAL. SECAM,
B, G, L, I.

Téléviseur 55 cm stéréo
 NICAM moniteur look.

- Taille tube : 55 cm
- Taille image : 51 cm
- Tuner interbande et hyperbande
- Affichage des fonctions sur écran
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (99 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

- Puissance musicale : 2 x 8 W
- Nombre de haut-parleurs : 2
- Décodeur stéréo NICAM, L, double langage
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme
- Télécommande mixte téléviseur/magnétoscope TP 663 et récepteur satellite GRUNDIG
- ACP : système d'installation simplifiée
- NTSC par la prise péritélévision.



T 55-743 EURO

Téléviseur 55 cm mono.

- Taille tube : 55 cm
- Taille image : 51 cm

Son

- Puissance musicale 4 W
- Caractéristiques techniques identiques au T 70-743 Euro



T 51-743 EURO

Téléviseur 51 cm mono.

- Taille tube : 51 cm
- Taille image : 48 cm

Son

- Puissance musicale 4 W
- Caractéristiques techniques identiques au T 70-743 Euro

ST 55-750/9 TOP*

Téléviseur 55 cm stéréo
 Multinormes.

- 2 x 4 W musicaux
- Module de réception satellite adaptable
- Décodeur télétext TOP FLOF-text

* Disponible 1995

MONITEURS

25

L'élégance des lignes et le look professionnel des téléviseurs GRUNDIG "Moniteur" offrent de plus un confort d'utilisation grâce à des fonctions spéciales attrayantes. La facilité d'accès est obtenue par l'OSD (menu affiché sur l'écran) et la mise en

marche de l'appareil peut s'effectuer au moyen d'une serrure électronique (souvent utile avec les enfants).

créé pour vous

T 70-743 EURO

Téléviseur 70 cm mono.

Image

- Taille tube : 70 cm
- Taille image : 66 cm
- Tube teinté

Electronique

- Tuner interbande et hyperbande
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions

- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (90 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Puissance musicale : 8 W
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme

Télécommande

TP 720

- Téléviseur/magnétoscope GRUNDIG/récepteur satellite GRUNDIG

Particularités

- ACP : système d'installation simplifiée

T 63-743 EURO

Téléviseur 63 cm mono

- Taille tube : 63 cm
 - Taille image : 59 cm
- Mêmes caractéristiques sur le T 70-643



GRUNDIG
créé pour vous



P 37-745 S Euro

- Taille tube : 37 cm
- Taille image : 34 cm
- Recherche automatique des émetteurs par synthèse de fréquence
- Tuner interbande et hyperbande
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (90 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- 2 prises péritélévision dont 1 S-vidéo
- ATS

Son

- Puissance musicale : mono 4 W

Télécommande

- TP 720

P 37-743 Euro

Caractéristiques identiques au P 37-745 S Euro sauf :

- Taille tube 37 cm
- Taille image 34 cm
- 1 prise péritélévision

P 45-745 S-Euro

- Taille tube : 45 cm
 - Taille image : 41 cm
 - Prise camescope en façade (cinch)
- Caractéristiques techniques identiques au P 37-745 S-Euro

P 40-745 S-Euro

Téléviseur 40 cm mono.

Mêmes caractéristiques que le P 45-745 S-Euro

PORTABLES

Les TV portables GRUNDIG plaisent non seulement par leur élégance, mais aussi par une très haute technicité, le tout dans un encombrement réduit.

Même pour un second appareil installé au bureau ou dans une chambre d'enfant, nul besoin de renoncer au confort d'utilisation habituel, et à la haute qualité des images.

Les TV portables GRUNDIG, petits par la taille, grands par les performances.

créé pour vous



P 40-743 Euro

- Taille tube : 40 cm
- Taille image : 36 cm

Caractéristiques identiques au
P 37-745 S-Euro avec 1 prise
péritélévision

GRUNDIG
créé pour vous



P 37-549/12

Téléviseur 37 cm mono globe-trotter multinorme* et multivoltage.

Image

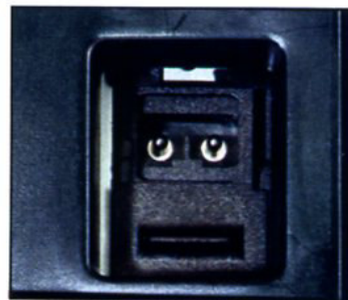
- Taille tube : 37 cm
- Taille image : 34 cm
- Tube teinté Black Matrix
- Circuit CTI GRUNDIG

Électronique

- Normes de réception : Multisystème
- Affichage sur écran complet
- Fonction veille : arrêt automatique 10 mn après la fin des émissions
- Fonction sommeil : arrêt programmable du téléviseur (90 mn)
- Serrure électronique : par code d'accès personnalisé
- Combinaison de l'arrêt programmable et de la serrure électronique

Son

- Puissance musicale : mono 4 W
- Niveau sonore mémorisable pour chaque position de programme



Prise de raccordement batterie/secteur

Télécommande

- TP 623 : télécommande mixte téléviseur/magnétoscope GRUNDIG/récepteur satellite GRUNDIG

Connexions

- Prise péritélévision : 1
- Prise casque : 1 mono 3,5 mm
- Prises batterie : 12/24 V

Particularités

- ATS : système d'installation simplifiée
- Multivoltage 10/30 V + 90/264 V (50/60 Hz)
- Antenne télescopique



PORTABLES

MULTINORME

29

Les TV portables multinorme* de GRUNDIG, compagnons fidèles, vous suivront dans tous vos déplacements. Aptes à la réception de 9 normes de télévision, leur alimentation multivoltage accepte des tensions alternatives de 90 à 264 volts, ce qui autorise aussi leur emploi, par exemple aux Etats-Unis. Ils peuvent également fonctionner indépendamment du

secteur, grâce à une connexion batterie, avec une plage de régulation de 10 à 30 V. Appareils universels, ce sont de véritables petits prodiges, toujours prêts.

créé pour vous

P 27-649/12

Téléviseur 27 cm mono globe-trotter multinorme* et multivoltage.

Caractéristiques identiques au P37-549/12 sauf :

Image

- Taille tube : 27 cm
- Taille image : 23 cm

Son

- Puissance musicale : mono 2 W

Télécommande

- TP 720 : télécommande mixte téléviseur/ magnétoscope GRUNDIG/ récepteur satellite GRUNDIG

Connexions

- Prise S-Vidéo : 1 en façade
- Prise Cinch : 2 entrées audio/vidéo mono caméscope



* (sauf PAL N et M)

30 TP 15

De la taille d'une carte de crédit, elle a les principales fonctions, toujours à portée de la main. La TP 15 est compatible avec tous les appareils utilisant la TP 760 ou la TP 720. Illustration en vraie grandeur (1 : 1).



Disposition ergonomique des touches de commande (curseurs en croix) pour les principales fonctions : sélection de la position de programme (chaîne) et réglage du volume sonore.



Si le niveau de charge de la pile est insuffisant, incrustation automatique du message : "Battery Telepilot".



TELECOMMANDES

Utilisation simple des Télécommandes GRUNDIG grâce à leur conception ergonomique.

Toutes les touches de commandes sont clairement repérées. Leur disposition logique vous permet de sélectionner aisément les différents programmes, ainsi que d'évoluer dans

les différentes fonctions du téléviseur, telles que celle du Téletexte, avec la plus grande facilité.

créé pour vous



TP 760

Le top du confort, c'est de pouvoir piloter avec une seule télécommande un téléviseur, un magnétoscope et un récepteur satellite GRUNDIG.

Votre avantage : au lieu de passer sans arrêt d'une télécommande à l'autre, vous utilisez la même centralisant les principales fonctions

TP 720 SAT

Cette télécommande multifonction est compatible avec les téléviseurs et magnétoscopes des principales marques.



GRUNDIG
créé pour vous

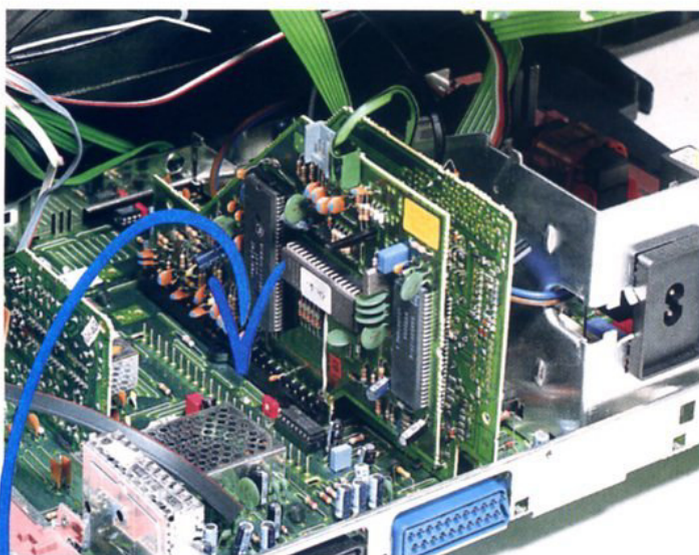
DEMODULATEURS INTEGRABLES DANS LES TV

La technologie GRUNDIG au service du confort d'utilisation. La conception modulaire des châssis TV GRUNDIG permet l'intégration ultérieure d'un démodulateur satellite.

Performant et évolutif, ce démodulateur intégrable, associé à une antenne parabolique GRUNDIG, vous permet de doper le

nombre de programmes habituellement accessibles avec une antenne terrestre.

créé pour vous

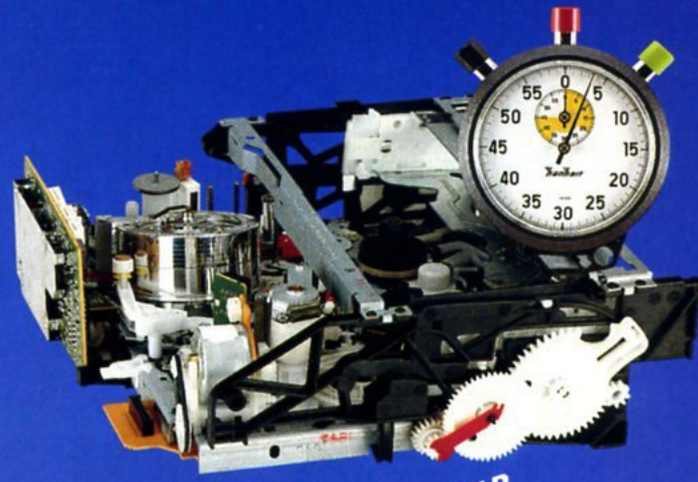


SER 6350

Ce module de réception satellite est une merveille de technologie miniaturisée. Son installation dans le téléviseur est très rapide, ses performances vous permettront de recevoir les meilleurs programmes TV européens. Une seule télécommande, celle du téléviseur, est désormais nécessaire pour tout piloter : téléviseur, démodulateur et magnétoscope GRUNDIG.

- 99 programmes TV mémorisables,
- 38 programmes radio.
- Plage de fréquences : 950 à 2050 MHz.
- 1 entrée antenne satellite avec possibilité de commande pour 2, grâce à la technologie 22 kHz.
- Son mono et stéréo système Wegener Panda.

27 6035 65
SHOWVIEW
 PROGRAMMEUR INSTANTANE DE MAGNETOSCOPE
 318970 6035



HIGH SPEED DRIVE

Système HSD (High Speed Drive) rembobinage ultra rapide

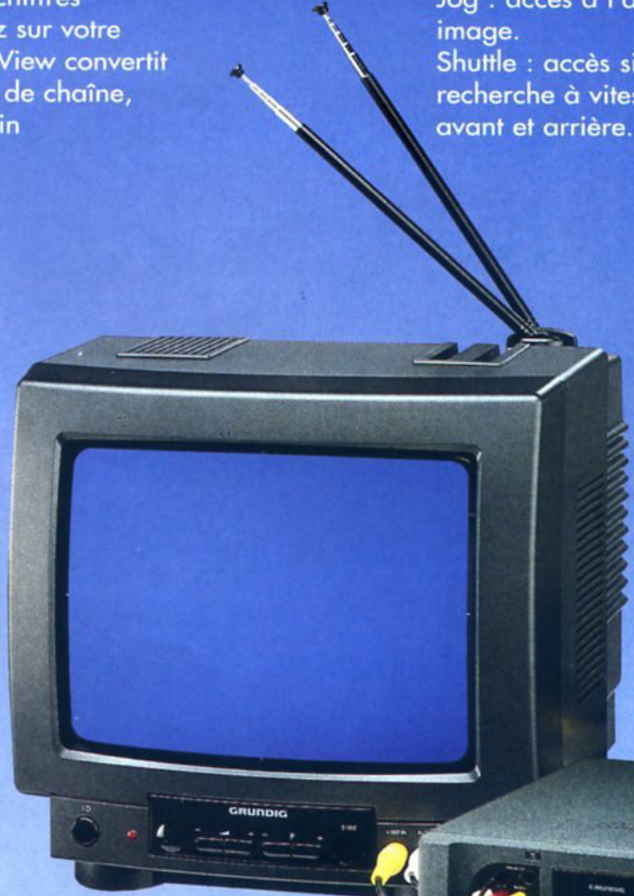
Nouvelle mécanique ultra-rapide offrant un confort et une rapidité d'utilisation jamais encore égalés. Ainsi, le temps de rembobinage (≈ 95 sec. pour une cassette 180) et le temps entre l'insertion de la cassette et la lecture (≈ 3,7 sec.) s'en trouvent considérablement réduits.

SHOW VIEW

Le Show View est un nouveau procédé de programmation qui en fait un jeu d'enfant. En effet, vous entrez une série de chiffres (4 à 9 maximum) que vous trouvez sur votre programme TV habituel. Le Show View convertit alors automatiquement en numéro de chaîne, date, heure de début et heure de fin d'enregistrement.

JOG & SHUTTLE

Cette technologie est intégrée tout particulièrement sur notre gamme. Jog : accès à l'avance image par image. Shuttle : accès simplifié à la recherche à vitesse multiple, avant et arrière.



POSTPRODUCTION

Les magnétoscopes GRUNDIG offrent de nombreuses possibilités de postproduction vidéo, par exemple via des connexions frontales audio/vidéo, la possibilité de montage (insertion) et de post-synchronisation.

TELECOMMANDES

Les touches commandant des fonctions secondaires rarement utilisées, sont cachées dans une partie coulissante du boîtier, d'où une plus grande clarté pour le pilotage des télécommandes.

VIDEO

Vous désirez un magnéscope S-VHS offrant toutes les possibilités de la postproduction audio/vidéo créative? Ou encore un appareil dont le système "Show View" fait de la programmation un jeu d'enfant, et qui démarre en lecture instantanément.

GRUNDIG a créé tout cela pour vous.
Des solutions individuelles pour des exigences individuelles.

créé pour vous

S.VHS HIFI SHOW VIEW



HIFI NICAM

GV 466 EURO (p.48)

VHS-SHOW VIEW



GV 435 EURO (p.49)



GV 416 EURO (p.49)



GV 406 EURO (p.49)

VHS MONO



GV 405 EURO
(p.51)



GV 415 EURO
(p.50)

Grundig passion - <https://windup.passion.fr/grundig.html>

GRUNDIG
créé pour vous



VIDEO HiFi

GV 466 EURO

Magnétoscope HiFi Stéréo
NICAM, Show View, 4 têtes
vidéo PAL/SECAM,,
FR SECAM ME (NTSC)

- Programmation simplifiée Show View

Normes et standards

- Standards couleur : PAL/SECAM-FR/SECAM-ME/NTSC
- Normes de réception d'origine : L, L', BG, H, I
- Modulateur : L
- Lecture et enregistrement en SECAM-ME
- Reconnaissance et commutation automatiques de la norme
- Lecture de cassettes NTSC (son monophonique) et quasi S-VHS

Electronique

- Hyperbande/Interbande
- Nombre de canaux mémorisables : 60
- Serrure électronique
- Système d'installation simplifiée grâce à l'ATS EURO PLUS
- Entrée directe du numéro du canal

Analyse de l'image

- Mécanique d'entraînement haute vitesse

- Nombre de têtes vidéo : 4
- Durée d'enregistrement vidéo maximale : 8 heures en longue durée
- Molette Jog & Shuttle
- Recherche de séquence en valeur compteur et temps réel
- Indexage automatique de séquence en enregistrement
- Recherche automatique de séquence (APF)
- Réglage de piste automatique ou manuel (par la télécommande)
- Système de nettoyage automatique des têtes vidéo
- Fonction de commutation au format 16/9
- Réglage automatique ou manuel du contour de l'image

Audio

- Son FM HiFi stéréo, décodeur NICAM L
- Réglage du niveau sonore automatique ou manuel avec affichage sur 2 vu-mètres
- Nombre de têtes audio : 2
- Durée d'enregistrement : 4 ou 8 heures

- En lecture, sélection voie 1, voie 2 ou stéréo (voie 1 et 2) ou MIX (mono/stéréo)
- Réglage manuel du niveau d'écoute au casque

Fonction de post-production

- Doublage son
- Fonction d'insertion et d'assemblage image et son

Programmation

- 8 programmes sur 31 jours
- Répétition hebdomadaire ou quotidienne
- Enregistrement immédiat (OTR)

Télécommande

- Télécommande programmable : RP 33 LCD

Affichage

- Système AIDC (auto-identification de la durée de la cassette) :
 - durée totale de la bande
 - durée de bande disponible en programmation

- Indication d'erreur de manipulation
- Indication de dépassement de la capacité de la cassette
- Indicateur alphanumérique de la chaîne

Connexions

- Prises péritelvision : 2 à l'arrière
- Prises cinch audio / vidéo en façade : 3
- Prise télécommande pour récepteur satellite à l'arrière (cinch)
- Prises cinch audio à l'arrière : 2 entrées, 2 sorties
- Prise sortie casque stéréo diam. 3,5 mm en façade
- Prise entrée micro mono diam. 3,5 mm en façade
- Protection contre les coupures secteur (6 mois)



VIDEO

MONO

Des temps de rebobinage ultra-rapides, un système de nettoyage des têtes vidéo à chaque insertion d'une cassette, le découpage et la mesure des têtes au micron grâce à la technologie laser, ce sont là autant de caractéristiques communes à l'ensemble des magnétoscopes mono de la gamme GRUNDIG. Par la diversité de ses modèles, de multiples possibilités vous sont offertes, à vous de choisir celle qui conviendra le mieux à votre usage personnel : que ce soit pour une simple utilisation en enregistrement/lecture ou pour

l'intérêt de fonctions supplémentaires, telles que l'arrêt sur image, le ralenti variable ou encore la commande Jog & Shuttle. Vous pouvez également choisir entre différents modes de programmation : classique ou par le Show View.

Quelles que soient vos exigences, GRUNDIG vous apporte une réponse individuelle.

créé pour vous

GV 435 EURO

Magnétoscope 4 têtes
Pal/Secam, équipé du
Show View.

Electronique

- Nombre de canaux mémorisables : 42
- Système AIDC (auto-identification de la durée de la cassette) :
 - durée totale de la bande
 - durée de bande disponible en programmation
- Post-synchronisation audio

Analyse de l'image

- Nombre de têtes vidéo : 4
- Enregistrement et lecture
- 2 vitesses possibles :
 - durée normale (4 heures)
 - longue durée (8 heures)
- Shuttle sur l'appareil

Programmation

- 6 programmes sur un mois
- Show View

Mécanique

- Mécanisme grande vitesse : système HSD (High Speed Drive)



Télécommande

- Télécommande programmable LCD : RP 33 LCD
- Jog & Shuttle

Connexions

Entrée audio/vidéo en façade

Divers

- Protection contre les coupures de secteur : 6 mois

GV 416 EURO

Magnétoscope 3 têtes
Pal/Secam, équipé du
Show View.

Electronique

- Nombre de canaux mémorisables : 42
- Système AIDC (auto-identification de la durée de la cassette) :
 - durée totale de la bande
 - durée de bande disponible en programmation

Analyse de l'image

- Nombre de têtes vidéo : 3
- Arrêt sur image
- Ralenti variable
- Durée maximale d'enregistrement : 4 heures

Programmation

- 6 programmes sur un mois
- Show View

Mécanique

- Mécanisme grande vitesse : système HSD (High Speed Drive)



Télécommande

- Télécommande programmable LCD : RP 33 LCD
- Jog & Shuttle : Image par image et recherche à vitesse multiple AV et AR

Divers

- Protection contre les coupures secteur : 6 mois

GV 406 EURO

Magnétoscope 2 têtes
Pal/Secam/Secam-ME,
dôté des dernières
innovations techniques :
Show View, système HSD,
et équipé de la
télécommande à cristaux
liquides avec Jog & Shuttle.

Electronique

- Nombre de canaux mémorisables : 42
- Système AIDC (auto-identification de la durée de la cassette) :
 - durée totale de la bande
 - durée de bande disponible en programmation



Analyse de l'image

- Nombre de têtes vidéo : 2
- Durée maximale d'enregistrement : 4 heures

Programmation

- 6 programmes sur un mois
- Show View

Mécanique

- Mécanisme grande vitesse : système HSD (High Speed Drive)

Télécommande

- Télécommande programmable LCD : RD 33 LCD
- Jog & Shuttle

Divers

- Protection contre les coupures secteur : 6 mois

GRUNDIG
créé pour vous



GV 415 EURO

Magnétoscope 3 têtes
Pal/Secam.

Normes et standards

- Standards couleur : Pal/Secam-FR/Secam-ME
- Normes de réception d'origine : L, L', BG, H, I
- Modulateur : L
- Lecture de cassettes enregistrées et enregistrement en Secam-ME

Electronique.

- Tuner PLL
- Hyperbande/Interbande
- Nombre de canaux mémorisables : 42
- Serrure électronique
- Système d'installation simplifiée grâce à l'ATS euro plus

Analyse de l'image

- Nombre de têtes vidéo : 3

- Durée d'enregistrement vidéo maximale : 4 heures
- Arrêt sur image et ralenti variable
- Assemblage des séquences
- Réglage de piste automatique

Programmation

- 6 programmes sur 1 mois
- Répétition hebdomadaire ou quotidienne
- Enregistrement immédiat (OTR)

Mécanique

- Mécanisme grande vitesse : système HSD (High Speed Drive)

Télécommande

- Télécommande programmable RP 30 LCD

- Télécommande compatible avec les téléviseurs GRUNDIG (à partir de 1986)
- Système AIDC (auto-identification de durée de cassette), indication de dépassement de la capacité de la cassette :

- durée totale de bande.
- durée de bande disponible en programmation

Connexions

- Nombre de prises péritélévision : 2
- Protection contre les coupures secteur : 6 mois

VIDEO

Il y a tellement d'images et d'évènements que l'on voudrait garder en mémoire! Comme il y a tant de moments que l'on voudrait faire durer pour toujours! Ne vous laissez pas arrêter par la marche du temps. Avec votre magnéscope, imposez-lui votre tempo, dictez-lui vos passions, vivez le passé au présent.

Alliance de la magie et de la simplicité, vous apprécierez la facilité d'installation et d'utilisation de la gamme GRUNDIG.

créé pour vous



GV 405 EURO

Magnéscope 2 têtes
Pal/Secam.

Mêmes caractéristiques que le GV 406 EURO, sans le Show View et équipé de la télécommande programmable LCD : RP 30 LCD

Normes et standards

- Standards couleur : Pal/Secam-FR/Secam-ME
 - Normes de réception d'origine : L, L', BG, H, I
 - Modulateur : L
 - Lecture de cassettes enregistrées et enregistrement en Secam-ME
- ### Electronique
- Tuner PLL

- Hyperbande/Interbande
- Nombre de canaux mémorisables : 42
- Serrure électronique
- Système d'installation simplifiée grâce à l'ATS euro plus

Analyse de l'image

- Nombre de têtes vidéo : 2
- Durée d'enregistrement vidéo maximale : 4 heures
- Système HQ Vision (Haute qualité)
- Assemblage des séquences
- Réglage de piste automatique

Programmation

- 6 programmes sur 1 mois
- Répétition hebdomadaire ou quotidienne
- Enregistrement immédiat (OTR)

Mécanique

- Mécanisme grande vitesse

- Système HSD (High Speed Drive)

Télécommande

- Télécommande programmable RP 30 LCD
- Télécommande compatible avec les téléviseurs GRUNDIG (à partir de 1986)

- Système AIDC (auto-identification de durée de cassette), indication de dépassement de la capacité de la cassette :
 - durée totale de bande
 - durée de bande disponible en programmation

Connexions

- Nombre de prises péritélévisions : 2
- Protection contre les coupures secteur : 6 mois

LC 475 HE

Partie caméra :

- Capteur CCD 1/3 de pouce haute définition : 570 000 pixels
- Sensibilité 6 lux
- Mise au point autofocus 0 à l'infini
- Ouverture 1-1,8
- Objectif 37 mm
- Zoom : x 12 (5,4/64,8 mm) optique ou x 24 digital à vitesse variable
- Obturateur ultrarapide 1/50 à 1/4000 de seconde
- Fondu au noir et mosaïque
- Diaphragme automatique et manuel
- Stabilisateur d'image
- Viseur électronique noir et blanc
- Réglage automatique de la balance des blancs et de la compensation du contre jour

Partie vidéo :

- Format HI-8 mm
- Standard PAL
- Son stéréo



- Contrôle rapide de l'enregistrement
 - Assemblage de séquences
- Divers :**
- Dimensions : 11,4 x 11 x 20,8 cm
 - Poids : 910 g (sans batterie)

Accessoires :

- Bloc secteur/chargeur NA 8.3 ; batterie BP 8-1 (6 v/1000 mAh)
- Câble audio-vidéo : VK 62
- Câble S-vidéo : SVK 62
- Bandoulière : SH 8
- Télécommande : RC 8-11

LC-D 80 E

Partie caméra :

- Capteur 1/3 de pouce : 320 000 pixels
- Sensibilité : 3 lux
- Zoom électrique x 12 (5,4 - 64,8 mm) vitesse variable
- 4 programmes AE automatiques
- Obturateur ultra rapide 1/50 - 1/4000 de seconde
- Diaphragme automatique
- Visée par écran LCD couleur ou viseur noir et blanc
- Son FM mono
- Haut-parleur incorporé de grand diamètre

Partie vidéo :

- Insertion des séquences
- Balance des blancs automatique
- Fondu au noir/mosaïque
- Edit search



Divers :

- Dimensions : 12 x 11,1 x 26 cm
- Poids 1,1 kg (sans batterie)

Accessoires :

- Bloc secteur/chargeur NA L-1

- Batterie BP 8-4 (6v/1400 mAh)
- Batterie audio-vidéo VK 64
- Bandoulière SH 8
- Télécommande : RC 8-11

LC 445 E

Partie caméra :

- Capteur CCD 1/3 de pouce haute définition : 570 000 pixels
- Sensibilité 6 lux
- Objectif 37 mm, ouverture 1-1,8
- Zoom : x 12 (5,4/64,8) ou x 24 digital à vitesse variable
- Balance des blancs automatique
- Stabilisateur d'image
- 4 programmes automatiques (AE)
- Obturateur ultra rapide : 1/50 - 1/4000 de seconde
- Diaphragme automatique
- Viseur électronique noir et blanc
- Son FM mono

Partie vidéo :

- Insertion des séquences
- Fondu au noir et mosaïque

Divers :

- Dimensions : 11,4 x 11 x 20,8 cm



- Poids : 900 g (sans batterie)

Accessoires :

- Bloc secteur/chargeur NA 8-3 ; batterie BP 8-1 (6 v/1000 mAh)

- Câble audio-vidéo : VK 45
- Bandoulière : SH 8
- Télécommande : RC 8-11

CAMESCOPIES

Scènes de vacances, premiers pas du petit dernier, événements sportifs palpitants, nous souhaitons tous conserver ces images souvenirs, et les revoir à loisir. Il suffit de les enregistrer ! Que ce soit pour un usage professionnel ou privé, vous

trouvez dans la gamme GRUNDIG un vaste choix de caméscopes "Live Cam" dans tous les formats et standards.

créé pour vous

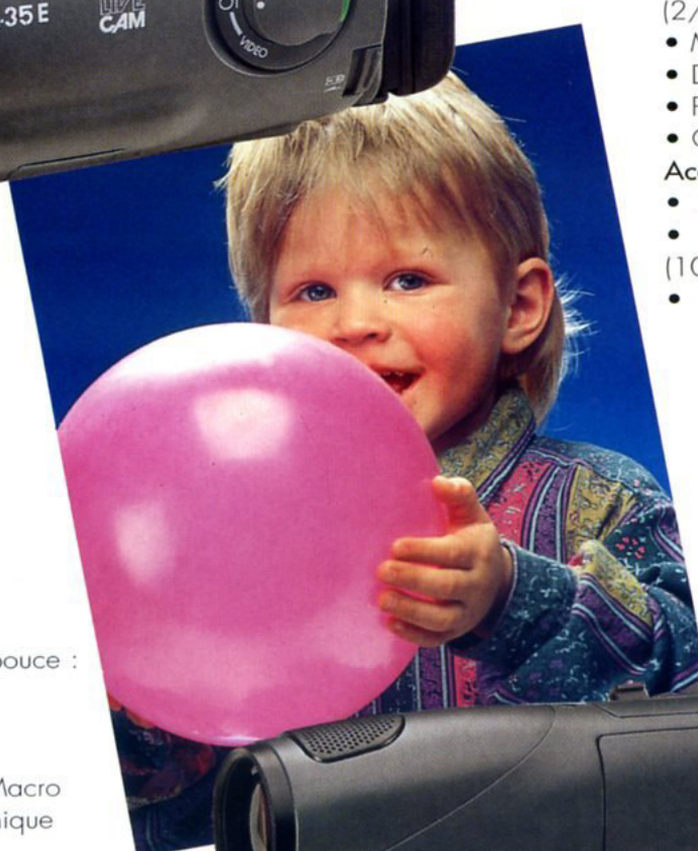


LC 435 E

- Format 8 mm
- Capteur CCD 1/3 de pouce haute sensibilité : 320 000 pixels
- Sensibilité : 2 lux
- Mise au point : autofocus, automatique de 0 à l'infini
- Objectif : zoom électrique x 10 (6,2/62)
- Diamètre de l'objectif : 37 mm
- Ouverture 1 : 1,6
- Viseur électronique noir et blanc (2/3 de pouce)
- Microphone incorporé
- Dimensions : 109 x 109 x 178 mm
- Poids : 770 g environ
- Couleur titanium

Accessoires livrés :

- Bloc secteur / chargeur NA 8-3,
- Batterie rechargeable BP 8-1 (1000 mAh)
- Câble audio-vidéo VK 45



LC 400 C

Partie Caméra :

- Capteur CCD 1/4 de pouce : 320 000 pixels
- Sensibilité : 1 Lux
- Mise au point : autofocus de 0 à l'infini - Macro
- Objectif : Zoom électronique x 10 (4,6 / 46 mm)
- Diamètre objectif : 37 mm
- Ouverture : 1 - 1,8 mm
- 2 programmes AE (sport et portrait), balance des blancs et diaphragme automatiques

Partie Vidéo :

- Format VHS-C
- Standard Couleur : PAL

Divers :

- Dimensions : 7,6 x 11,7 x 23,3 cm
- Poids : 650 g sans la batterie
- Couleur : Titane

Accessoires Livrés :

- Bloc secteur / chargeur NA 95
- Adaptateur cassette CCA 80

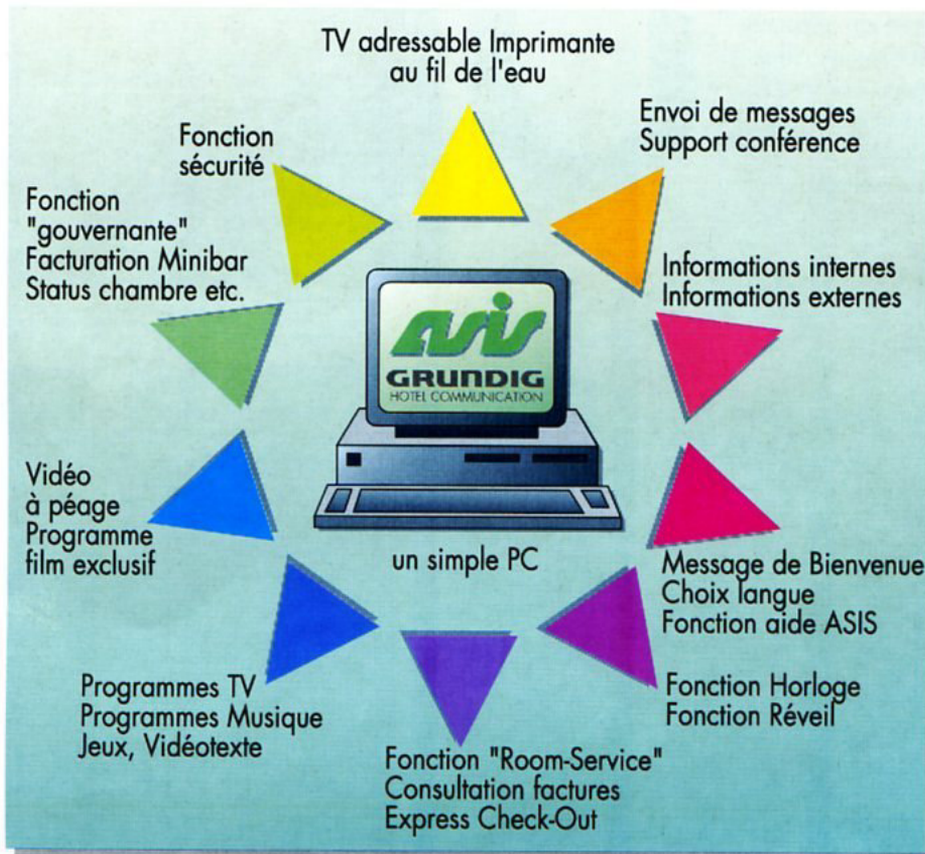


- Batterie rechargeable BP 74 (4,8 V - 1200 mA)
- Bandoulière SH 65

GRUNDIG
créé pour vous

ASIS établit une nouvelle échelle des valeurs en matière de communication hôtelière.

A tout de la gestion hôtelière
Système complet à logiciel modulaire
Interactif et international
Sécurisant et orienté sur l'avenir



ASIS est un système de communication hôtelière à structure modulaire destiné à offrir encore plus de services au client. Avec ASIS, GRUNDIG vous propose un concept exceptionnellement efficace, avec un très large éventail de performances adaptées à vos besoins spécifiques. Pour une mise en œuvre minimale de matériel (hardware), avec un seul PC ASIS, ce système orienté logiciel offre un maximum

de flexibilité. A commencer par le divertissement et l'information à destination de vos clients, jusqu'au service d'étage, en passant par les fonctions confortables de messagerie, le programme de sécurité, le service de chambre complet et très flexible avec statistique de satisfaction client, rien n'a été oublié. Pour des informations détaillées, veuillez consulter le prospectus spécial ASIS.

Communication Hôtelière GRUNDIG ASIS et ASIS simplifié.

ASIS simplifié représente la "petite" version du système de communication ASIS et couvre l'ensemble des tailles d'écran, du 27 au 95 cm.

Par comparaison avec ASIS simplifié, les téléviseurs ASIS possèdent l'équipement complémentaire suivant :

- mégatexte pour une meilleure représentation des pages de texte
- logiciel rechargeable pour faciliter l'actualisation lors de nouvelles fonctions
- mémoire de texte ASIS pour l'accès direct jusqu'à 37 pages

SERVICE HOTELIER INTERACTIF ET COMPLET

A partir d'un simple PC, le système de communication hôtelière ASIS vous permet d'offrir un service en temps réel, complet et personnalisé à chacun de vos clients. Très vite rentabilisé grâce à son programme de télévision à péage, ASIS donne une nouvelle dimension à votre établissement. Reconnu pour sa simplicité de mise en oeuvre et sa très grande convivialité, ce n'est

pas par hasard qu'aujourd'hui, 250 hôtels et chaînes hôtelières sont équipés d'ASIS. A leur plus grande satisfaction et celle de leurs clients.

créé pour vous



MESSAGE DE BIENVENUE

5 langues au choix

DIVERTISSEMENTS

Vidéo à péage,
programmes TV,
musique, jeux,
vidéotexte...

SERVICES EN CHAMBRE

Commande directe
de restauration.
Edition immédiate
de la facture
depuis la chambre...

SERVICES PERSONNALISÉS

Messages personnels
affichés à l'écran,
téléconférence ...

FONCTION RÉVEIL ET SÉCURITÉ

INFORMATIONS INTERNES

Services divers
proposés par l'hôtel
INFORMATIONS EXTERNES

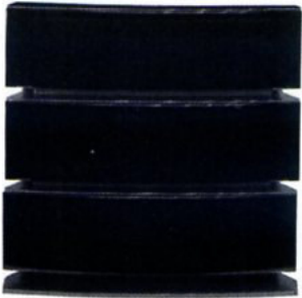
Service de location
de voiture, transports,
tourisme...

*Il existe une solution GRUNDIG,
quels que soient la taille et les besoins
de votre établissement.*

GRUNDIG
créé pour vous

MEUBLES TV

créé pour vous

	Référence	Couleur	TVC références	Dimensions (cm)
	RV 7200	Gris	M 72-105/9 IDTV PIP M 72-105/9 IDTV M72-795/9 TOP	L x H x P 57,8 x 43,5 x 42,7
	RV 911	Vert fumé Anthracite	E 72-911 IDTV E 72-911 DPL	L x H x P 52,7 x 52,6 x 49,5
	RV 8295 K	Gris	M 95-105/9 PIP TOP M 82-105/9 PIP TOP ST 82-774	L x H x P 75,6 x 52,5 x 52,5
	RV 7006	Anthracite	ST 70-169/9 TOP	L x H x P 69,5 x 52,5 x 52,5

TELEVISEURS

16/13/11

TELEVISION	M 95 105/9 IDTV PIP CUC 1833	M 82 105/9 IDTV PIP CUC 1882	ST 82 774 CUC 7880.	M 82 169/9 IDTV CUC 1951	M 70 169/9 TOP CUC 7351	E 72 911 DPL CUC 7861
IMAGE						
Taille du tube/de l'image en cm	95/89	82/76	82/76	82/76	70/76	72/68
Déflexion	110°	110°	110°	105°	105°	108°
Caractéristiques du tube (voir tableau)*	2	2	2	1	1	1
CTI (amélioration des contours)	•	•	•	•	•	•
CCS	•	•	•	•	•	•
DYNAMIC FOCUS	•	•	•	•	•	•
Vitesse de modulation SVM	•	•	•	•	•	•
ELECTRONIQUE						
Chassis digital 100 hz	•	•	•	•	•	•
Interface de réception satellite adaptable	•	•	•	•	•	•
Normes de L', B, G	•	•	•	•	•	•
Réception I, D, K, K', M	•	•	•	•	•	•
Standards couleur PAL/SECAM	•	•	•	•	•	•
NTSC 4,43/3,58 Mhz	•	•	•	•	•	•
Réception interbande/Hyperbande	•	•	•	•	•	•
Affichage chaîne ou canal	•	•	•	•	•	•
OSD (affichage sur écran)	•	•	•	•	•	•
ATS/ACP (recherche auto. des émetteurs)	•	•	•	•	•	•
Nombre de chaînes mémorisables	99+5 AV	99+5 AV	99+5 AV	99+3 AV	99+5 AV	99+3 AV
Mise en veille auto. en fin de programme	•	•	•	•	•	•
Mega-Text/Quick Top/Mémoire (pages)	•/128	•/128	•/32	•/128	•/32	•/32
Commutation 4/3 - 16/9	•	•	•	•	•	•
Mode HiTel	•	•	•	•	•	•
Télécommande	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760
SON						
Son Nicom L, BG, I	•	•	•	•	•	•
Son stéréo normes BG	•	•	•	•	•	•
Décodeur DOLBY PRO LOGIC (**)	•	•	•	•	•	•
Puissance musicale (watts)	2x50	2x50	2x50	2x50	2x50	2x50
Haut-parleurs frontaux	2	2	2	2	2	4
Haut-parleurs latéraux	•	•	•	•	•	•
Subwoofer (HP Ultra bass)	1	1	1	1	1	1
CONNEXIONS						
Prise péritélévision	2	2	3	2	3	3
Prise casque/réglable séparément	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prises haut-parleurs extérieurs	•	•	•	•	•	•
Entrée S-Vidéo (Hosiden)	•	•	•	•	•	•
Entrées audio/vidéo cinch (comescope)	•	•	•	•	•	•
Sorties Audio HiFi	•	•	•	•	•	•
Antenne télescopique	•	•	•	•	•	•
DIVERS						
Alimentation (190 - 264 V/50 - 60 HZ)	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V
Consommation (W/h)	195	140	195	195	135	135
Consommation en veille (W/h)	5	5	5	5	8	5
Poids (KG)	83	60	56	59	39,5	54
DIMENSIONS						
Largeur (cm)	88	75,7	75,7	78,8	70,7	81
Hauteur (cm)	79,4	69,6	69,6	56,5	51,5	62,3
Profondeur (cm)	61,1	54	54	57,3	50,8	49,2

*Caractéristiques des tubes : 1- MEGATRON Super plat masque Invar CCS / 2- MEGATRON masque Invar CCS / 3-FST / 4- Traditionnel

Péri 2 : entrée S-VIDEO (par la prise péritélévision bleu ou orange)

*5 canaux 120/75 W avec Dolby - 3 canaux 80/60 W sans Dolby

**Le terme DOLBY et le logo DOLBY sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TELEVISEURS

TELEVISION	E 72 911 IDTV CUC 1852	M 72 105/9 IDTV PIP CUC 1851	M 72 105/9 IDTV CUC 1852	M 63 105 IDTV CUC 1822	M 55 105/9 IDTV CUC 1800	M 72 795/9 TOP CUC 785 I	M 63 795/9 TOP
IMAGE							
Taille du tube/de l'image en cm	72/68	72/68	72/68	63/59	55/51	72/68	63/59
Déflexion	108°	108°	108°	108°	90°	108°	110°
Caractéristiques du tube (voir tableau)*	1	1	1	1	3	1	1
CTI (amélioration des contours)	•	•	•	•	•	•	•
CCS	•	•	•	•	•	•	•
DYNAMIC FOCUS	•	•	•	•	•	•	•
Vitesse de modulation SVM	•	•	•	•	•	•	•
ELECTRONIQUE							
Chassis digital 100 hz	•	•	•	•	•	•	•
Interface de réception satellite adaptable	-	-	-	-	-	-	-
Normes de L, I, B, G	•	•	•	•	•	•	•
Réception I, D, K, K', M	•	•	•	•	•	•	•
Standards couleur PAL/SECAM	•	•	•	•	•	•	•
NITSC 4,43/3,58 Mhz	•	•	•	•	•	•	•
Réception Interbande/Hyperbande	•	•	•	•	•	•	•
Affichage chaîne ou canal	•	•	•	•	•	•	•
OSD (affichage sur écran)	•	•	•	•	•	•	•
ATS/ACP (recherche auto. des émetteurs)	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de chaînes mémorisables	99+3 AV	99+3 AV	99+3 AV	99+3 AV	99+3 AV	99+5 AV	99+4 AV
Mise en veille auto. en fin de programme	•	•	•	•	•	•	•
Mega-Text/Quick Top/Mémoire (pages)	•	•	•	•	•	•	•
Commutation 4/3 - 16/9	•	•	•	•	•	•	•
Mode Hôtel	-	-	-	-	-	-	-
Télécommande	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760	TP 760
SON							
Son Nicam L, BG, I	•	•	•	•	•	•	•
Son stéréo normes BG	•	•	•	•	•	•	•
Décodeur DOLBY PRO LOGIC (**)	-	-	-	-	-	-	-
Puissance musicale (watts)	2x50	2x50	2x50	2x25	2x25	2x50	2x25
Haut-parleurs frontaux	4	4	4	2	2	4	4
Haut-parleurs latéraux	-	-	-	2	-	-	-
Subwoofer (HP Ultra bass)	1	1	1	-	-	1	-
CONNEXIONS							
Prise péritélévision	2	2	2	2	2	3	2
Prise casque/réglable séparément	•	•	•	•	•	•	•
Prises haut-parleurs extérieurs	-	-	-	-	-	-	-
Entrée S-Vidéo (Hosiden)	•	•	•	•	•	•	•
Entrées audio/vidéo cinch (camescope)	•	•	•	•	•	•	•
Sorties Audio Hifi	•	•	•	•	•	•	•
Antenne télescopique	-	-	-	-	-	-	-
DIVERS							
Alimentation (190 - 264 V/50 - 60 HZ)	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V
Consommation (W/h)	185	185	185	155	145	140	125
Consommation en veille (W/h)	5	5	5	5	5	5	5
Poids (KG)	54	43	43	32	27	42	32
DIMENSIONS							
Largeur (cm)	81	86,5	86,5	58,5	52,5	60,5	58,5
Hauteur (cm)	62,3	60	60	51,9	48,7	60	51,3
Profondeur (cm)	49,2	49,7	49,7	47,2	41,7	49,7	47,2

*Caractéristiques des tubes : 1- MEGATRON Super plat masque Invar CCS / 2- MEGATRON masque Invar CCS / 3-FST / 4- Traditionnel

Péri 2 : entrée S-VIDEO (par la prise péritélévision bleu ou orange)

*5 canaux 120/75 W avec Dolby - 3 canaux 80/60 W sans Dolby

**Le terme DOLBY et le logo DOLBY sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TELEVISEURS

TELEVISION	M 72 761/9 TOP CUC 6365	ST 63 761/9 TOP CUC 6365	ST 72 160/9 IDTV CUC 1822	ST 70 755/9 TOP CUC 6360	ST 63 755/9 TOP CUC 6360	ST 70 651/9 TOP CUC 6360	ST 63 651/9 TOP CUC 6360
IMAGE							
Taille du tube/de l'image en cm	72/68	63/59	72/68	70/66	63/59	70/66	63/59
Déflexion	108°	110°	108°	110°	110°	110°	110°
Caractéristiques du tube (voir tableau)*	1	1	1	3	3	3	3
CTI (amélioration des contours)	•	•	•	•	•	•	•
CCS	-	-	-	-	-	-	-
DYNAMIC FOCUS	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse de modulation SVM	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRONIQUE							
Chassis digital 100 hz	-	-	•	-	-	-	-
Interface de réception satellite adaptable	•	•	-	-	-	•	•
Normes de L, L', B, G	•	•	•	•	•	•	•
Réception I, D, K, K', M	•	•	•	•	•	•	•
Standards couleur PAL/SECAM	•	•	•	•	•	•	•
NTSC 4,43/3,58 Mhz	•	•	•	•	•	•	•
Réception Interbande/Hyperbande	•	•	•	•	•	•	•
Affichage chaîne ou canal	•	•	•	•	•	•	•
OSD (affichage sur écran)	•	•	•	•	•	•	•
ATS/ACP (recherche auto. des émetteurs)	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de chaînes mémorisables	99+38 R+3 AV	99+38 R+3 AV	99+3 AV	99+38 R+3 AV	99+38 R+3 AV	99+38 R+3 AV	99+38 R+3 AV
Mise en veille auto. en fin de programme	•	•	•	•	•	•	•
Mega-Text/Quick Top/Mémoire (pages)	-/•/32	-/•/32	-/•/128	-/•/8	-/•/8	-/•/8	-/•/8
Commutation 4/3 - 16/9	•	•	•	•	•	•	•
Mode Hôtel	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande	TP 720	TP 720	TP 760	TP 720	TP 720	TP 720	TP 720
SON							
Son Nicam L, BG, I	•	•	•	•	•	•	•
Son stéréo normes BG	•	•	•	•	•	•	•
Décodeur DOLBY PRO LOGIC (**)	-	-	-	-	-	-	-
Puissance musicale (watts)	2x20	2x20	2x20	2x15	2x15	2x15	2x15
Haut-parleurs frontaux	4	2	2	2	2	2	2
Haut-parleurs latéraux	-	-	-	-	-	-	-
Subwoofer (HP Ultra bass)	-	-	1	-	-	-	-
CONNEXIONS							
Prise péritélévision	2	2	2	2	2	2	2
Prise casque/réglable séparément	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
Prises haut-parleurs extérieurs	-	-	-	-	-	-	-
Entrée S-Vidéo (Hosiden)	PERI 2	PERI 2	•	PERI 2	PERI 2	PERI 2	PERI 2
Entrées audio/vidéo cinch (camescope)	•	•	•	•	•	•	•
Sorties Audio HiFi	-	-	-	-	-	-	-
Antenne télescopique	-	-	-	-	-	-	-
DIVERS							
Alimentation (190 - 264 V/50 - 60 HZ)	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V
Consommation (W/h)	84	84	185	85	84	84	84
Consommation en veille (W/h)	7	7	5	8	8	8	8
Poids (KG)	42	32	43	33	31,5	33,5	30,5
DIMENSIONS							
Largeur (cm)	76	69,2	76	76	69,2	64,1	58
Hauteur (cm)	55,6	50	55,6	55,6	50	60,4	44,7
Profondeur (cm)	49,1	45,3	49,1	48,9	45,4	46,7	44,5

*Caractéristiques des tubes : 1- MEGATRON Super plat masque Invar CCS / 2- MEGATRON masque Invar CCS / 3- FST / 4- Traditionnel

Péri 2 : entrée S-VIDEO (par la prise péritélévision bleu ou orange)

*5 canaux 120/75 W avec Dolby - 3 canaux 80/60 W sans Dolby

**Le terme DOLBY et le logo DOLBY sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TELEVISEURS

TELEVISION	ST 55 753 FR/NICAMCCS350F	T 70 743 CUC 6310.	T 63 743 CUC 6310.	T 55 743 CUC 6300.	T 51 743 CUC 6300.	P 45 745 S CUC 6300	P 40 745 S CUC 6300
IMAGE							
Taille du tube/de l'image en cm	55/51	70/66	63/59	55/51	51/48	45/41	40/36
Déflexion	90°	110°	110°	90°	90°	90°	90°
Caractéristiques du tube (voir tableau)*	3	3	3	3	4	3	3
CTI (amélioration des contours)	•	-	-	-	-	-	-
CCS	-	-	-	-	-	-	-
DYNAMIC FOCUS	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse de modulation SVM	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRONIQUE							
Chassis digital 100 hz	-	-	-	-	-	-	-
Interface de réception satellite adaptable	-	-	-	-	-	-	-
Normes de L, L', B, G	•+i	•	•	•	•	•	•
Réception I, D, K, K', M	-	-	-	-	-	-	-
Standards couleur PAL/SECAM	•	•	•	•	•	•	•
P Péri	•	•	•	•	•	•	•
NTSC 4,43/3,58 Mhz	•	•	•	•	•	•	•
Réception interbande/Hyperbande	•	•	•	•	•	•	•
Affichage chaîne ou canal	•	•	•	•	•	•	•
OSD (affichage sur écran)	•	•	•	•	•	•	•
ATS/ACP (recherche auto. des émetteurs)	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de chaînes mémorisables	49+2 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+3 AV	49+3 AV
Mise en veille auto. en fin de programme	•	•	•	•	•	•	•
Mega-Text/Quick Top/Mémoire (pages)	adaptable	-	-	-	-	-	-
Commutation 4/3 - 16/9	•	•	•	•	•	•	•
Mode Hôtel	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande	TP 663	TP 720	TP 720				
SON							
Son Nicom L, BG, I	L/BG	-	-	-	-	-	-
Son stéréo normes BG	•	•	•	•	•	•	•
Décodeur DOLBY PRO LOGIC (**)	-	-	-	-	-	-	-
Puissance musicale (watts)	2x8	8	4	4	4	4	4
Haut-parleurs frontaux	2	1	1	1	1	1	1
Haut-parleurs latéraux	-	-	-	-	-	-	-
Subwoofer (HP Ultra bass)	-	-	-	-	-	-	-
CONNEXIONS							
Prise péritélévision	2	1	1	1	1	2	2
Prise casque/réglable séparément	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Prises haut-parleurs extérieurs	-	-	-	-	-	-	-
Entrée S-Vidéo (Hosiden)	-	-	-	-	-	PERI 2	PERI 2
Entrées audio/vidéo cinch (camescope)	-	-	-	-	-	•	•
Sorties Audio HiFi	-	-	-	-	-	-	-
Antenne télescopique	-	-	-	-	-	-	-
DIVERS							
Alimentation (190 - 264 V/50 - 60 HZ)	•	•	•	•	•	•	•
Consommation (W/h)	65	70	65	55	55	50	50
Consommation en veille (W/h)	8	6	5	5	5	3	3
Poids (KG)	19,5	33	30,5	19	18,5	15,5	13
DIMENSIONS							
Largeur (cm)	52	64,1	58	52	52	43,3	40,5
Hauteur (cm)	46	60,4	54,7	46	45,3	40,6	37,3
Profondeur (cm)	46,6	46,7	44,5	46,6	45	41,3	38

*Caractéristiques des tubes : 1- MEGATRON Super plat masque Invar CCS / 2- MEGATRON masque Invar CCS / 3- FST / 4- Traditionnel

Péri 2 : entrée SVIDEO (par la prise péritélévision bleu ou orange)

*5 canaux 120/75 W avec Dolby - 3 canaux 80/60 W sans Dolby

**Le terme DOLBY et le logo DOLBY sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TELEVISEURS

TELEVISION	P 37 745 S CUC 6300	P 40 743 CUC 6300	P 37 743 CUC 6300	P 37 549/12 CUC 5305	P 27 649/12 CUC 5200	STEELER CUC 6300	TVR 3700 TVR 3700 FR
IMAGE							
Taille du tube/de l'image en cm	37/34	40/36	37/34	37/34	27/23	37/34	37/34
Déflexion	90°	90°	90°	90°	76°	90°	90°
Caractéristiques du tube (voir tableau)*	4	3	4	4	4	4	4
CTI (amélioration des contours)	-	-	-	-	-	-	-
CCS	-	-	-	-	-	-	-
DYNAMIC FOCUS	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse de modulation SVM	-	-	-	-	-	-	-
ELECTRONIQUE							
Chassis digital 100 hz	-	-	-	-	-	-	-
Interface de réception satellite adaptable	-	-	-	-	-	-	-
Normes de L, L', B, G	•	•	•	•	•	•	•
Réception I, D, K, K', M	-	-	-	-	-	-	-
Standards couleur PAL/SECAM	•	•	•	•	•	•	•
Réception Interbande/Hyperbande	•	•	•	•	•	•	•
Affichage chaîne ou canal	•	•	•	•	•	•	•
OSD (affichage sur écran)	•	•	•	•	•	•	•
ATS/ACP (recherche auto. des émetteurs)	•	•	•	•	•	•	•
Nombre de chaînes mémorisables	49+2 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+1 AV	49+1 AV	60+1 AV
Mise en veille auto. en fin de programme	•	•	•	•	•	•	•
Mega-Text/Quick Top/Mémoire (pages)	-	-	-	adaptable	adaptable	-	-
Commutation 4/3 - 1/6/9	-	-	-	-	-	-	-
Mode Hi-Fiel	•	•	•	•	•	•	•
Télécommande	TP 720	TP 720	TP 720	TP 623	TP 720	TP 720	TP 760
SON							
Son Nicam L, BG, I	-	-	-	-	-	-	-
Son stéréo normes BG	-	-	-	-	-	-	-
Décodeur DOLBY PRO LOGIC (**)	-	-	-	-	-	-	-
Puissance musicale (watts)	4	4	4	4	4	4	2
Haut-parleurs frontaux	1	1	1	1	1	1	1
Haut-parleurs latéraux	-	-	-	-	-	-	-
Subwoofer (HP Ultra bass)	-	-	-	-	-	-	-
CONNEXIONS							
Prise péritélévision	2	1	1	1	1	1	1
Prise casque/réglable séparément	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
Prises haut-parleurs extérieurs	-	-	-	-	-	-	-
Entrée S-Vidéo (Hosiden)	PERI 2	-	-	-	-	-	-
Entrées audio/vidéo cinch (caméscope)	•	-	-	-	-	-	-
Sorties Audio HiFi	-	-	-	-	-	-	-
Antenne télescopique	•	•	•	•	•	•	•
DIVERS							
Alimentation (190 - 264 V/50 - 60 Hz)	190 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V	90 - 264 V	90 - 264 V	190 - 264 V	190 - 264 V
Consommation (W/h)	40	50	40	50	35	40	42/57
Consommation en veille (W/h)	4	5	4	7/-	7/-	4	19
Poids (KG)	11	12,5	11	11	7	12	13
DIMENSIONS							
Largeur (cm)	38,9	38,9	38,9	38,9	27,4	44	36,5
Hauteur (cm)	36,2	36,3	36,2	36,2	25,6	38,1	40,2
Profondeur (cm)	36,8	37,6	36,8	36,8	34,4	37,2	36

*Caractéristiques des tubes : 1- MEGATRON Super plat masque Invar CCS / 2- MEGATRON masque Invar CCS / 3- FST / 4- Traditionnel

Péri 2 : entrée S-VIDEO (par la prise péritélévision bleu ou orange)

* 5 canaux 120/75 W avec Dolby - 3 canaux 80/60 W sans Dolby

**Le terme DOLBY et le logo DOLBY sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

VIDEO

MAGNETOSCOPES	GV 466 Euro HiFi Nicam	GV 435 Euro	GV 416 Euro	GV 406 Euro	GV 415 Euro	GV 405 Euro
ELECTRONIQUE						
système d'enregistrement standards SECAM/PIA	VHS	VHS	VHS	VHS	VHS	VHS
couleur MESECAM	•	•	•	•	•	•
normes de réception d'origine	L, L', B, G, H, I	L, L', B, G, H				
modulateur	L	L	L	L	L	L
tuner PLL à synthèse de fréquence	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
réception hyperbande/interbande	60	42	42	42	42	42
nombre de canaux mémorisables	•	•	•	•	•	•
serre électronique	•	•	•	•	•	•
système d'installation simplifiée ATS EURO PIUS	•	•	•	•	•	•
MECANIQUE						
nombre de tête vidéo	4	4	3	2	3	2
nombre de têtes audio	2	-	-	-	-	-
durée maximale d'enregistrement vidéo SD/ID (H)	5/10	5/10	5/-	5/-	5/-	-
réglage de piste (tracking) automatique	•	•	•	•	•	•
IMAGE						
système HQ VISION haute qualité	•	•	•	•	•	•
molettes jog/shuttle	•/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
recherche rapide visuelle av/ar	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11
recherche séquence (h/mm)	•	•	•	•	•	•
recherche de séquence (unités compieur)	•	•	•	•	•	•
recherche de séquence automatique (APF)	•	•	•	•	•	•
ralenti variable+séquentiel	•	•	•	•	•	•
image par image	•	•	•	•	•	•
arrêt sur image	•	•	•	•	•	•
assemblage des séquences	•	•	•	•	•	•
nettoyage automatique des têtes	•	•	•	•	•	•
lecture arrière/lecture accélérée	•/•	•/•	-	-	-	-
AUDIO						
bande passante normale Hz	40/10000	40.10000	40.10000	40.10000	40.10000	40.10000
bande passante-HiFi Hz	20.20000	-	-	-	-	-
PROGRAMMATION						
par télécommande LCD	•	•	•	•	•	•
programmation Showview	•	•	•	•	•	•
enregistrement immédiat (OTR)	•	•	•	•	•	•
programmation répétitive (jour/semaine)	•	•	•	•	•	•
nombre de programmes possibles/période	8/1 mois	6/1 mois	6/1 mois	6/1 mois	6/1 mois	6/1 mois
TELECOMMANDE						
télécommande LCD infrarouge	RP 33	RP 33	RP 33	RP 33	RP 30	RP 30
AFFICHAGE						
système AIDC (auto-identification durée/cassette)	•	•	•	•	•	•
durée de bande écoulée h/mm	•	•	•	•	•	•
dépassement de bande	•	•	•	•	•	•
heures minutes	•	•	•	•	•	•
numéro de chaîne/canal	•/•	-/•	-/•	-/•	-/•	-/•
heure début et fin d'enregistrement	•	•	•	•	•	•
date de programmation (jour/mois)	•	•	•	•	•	•
indicateur alphanumérique de chaîne	•	•	•	•	•	•
CONNEXIONS						
nombre de prises péritelvision	2	2	2	2	2	2
prises cinch audio (entrée/sortie)	•/•	•/•	-	-	-	-
prises cinch vidéo (entrée/sortie)	•/•	•/•	-	-	-	-
ALIMENTATION						
secteur (180-240 V/50-60 Hz)	•	•	•	•	•	•
consommation (Wh) Veille/lecture	10/20	9,5/14	9,5/14	9,5/14	9,5/14	9,5/14
protection contre les coupures secteur	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois
poids (kg)	5,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
DIMENSIONS						
largeur (cm)	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
hauteur (cm)	11,2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7

VIDEO

profondeur (cm)	38,2	36,8	30,8	30,8	30,8	30,8
CAMESCOPIES	LC-D 80 E	LC 445 E	LC 435 E	LC 400 C		
OPTIQUE						
zoom motorisé	X 12	X 12	X 10	X 10		
distance focale (mm)	5,4-64,8	5,4-64,8	6,2-62	4,6-46		
position macro	•	•	•	•		
objectif	1 : 1,8	1 : 1,8	1 : 1,6	1 : 1,8		
luminosité maximale (Lux)	3	6	2	1		
capteur CCD Pixels	320000	570000	320000	320000		
diamètre objectif (mm)	52	37	37	37		
stabilisateur d'image	•	•	•	•		
ELECTRONIQUE						
format/standard	8/PAL	8/PAL	8/PAL	VHSC		
durée d'enregistrement et lecture S/O (Minutes)	90	90	90	45		
L/O (Minutes)	180	-	-	-		
autofocus automatique	•	•	•	•		
autofocus manuel avec fonction mémoire	-	-	-	-		
balance de blanc automatique/manuelle	•/-	•/-	•/-	•/-		
diaphragme automatique/manuel	•/-	•/-	•/-	•/-		
incrustation heure, date et âge	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•		
fondu audio/vidéo au noir	•	•	•	•		
touche contre jour	•	•	•	•		
viseur électronique N/B avec réglage des dioptries	•	•	•	•		
viseur LCD couleur	•	•	•	•		
HQ Super-Vision	•	•	•	•		
assemblage/insertion	•/-	•/-	•/-	•/-		
obturateur ultra rapide	1/50	1/50	1/50	1/50		
	1/4000	1/4000	1/4000	1/500		
	vitesse variable					
lecture de la dernière séquence enregistrée	•	•	•	•		
compteur électronique (heure/minute/seconde)	•	•	•	•		
indexation des séquences	•	•	•	•		
FONCTION MAGNETOSCOPE						
marche/arrêt	•	•	•	•		
pause/arrêt sur image	•	•	•	•		
avance et retour rapide	•	•	•	•		
recherche visuelle avant/arrière	•	•	•	•		
télécommande IR	•	•	•	•		
SON						
micro directionnel incorporé	•	•	•	•		
CONNEXIONS						
sortie AV	•	•	•	•		
micro externe	•	•	•	•		
prise casque	•	•	•	•		
ALIMENTATION						
bloc secteur/chargeur (100-240 V/50-60 Hz)	•	•	•	•		
batterie (Ah)	1,4	1,0	1,0	1,2		
poids (kg)	1,1	0,9	0,77	0,65		
DIMENSIONS						
largeur (cm)	12	11,4	10,9	7,6		
hauteur (cm)	11,1	11	10,9	11,7		
profondeur (cm)	26	20,8	17,8	23,3		

GRUNDIG FRANCE

33, 35 Bd de la Paix
78104 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE

Téléphone: 30.61.30.00

Fax: 30.61.54.08

Grundig FRANCE: société anonyme régie par les articles 118 à 130 de la loi sur les sociétés commerciales, au capital de 100 000 000 F
RCS Nanterre B. 612041 439 - CCF 4161 194100

Les descriptions et caractéristiques ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent subir des modifications sans préavis.

GRUNDIG
créé pour vous

EUBKE
DISTRIBUTEUR