



MAGAZINE 2002



GRUNDIG

L'innovation modifie et enrichit profondément la communication. La numérisation ouvre des voies entièrement nouvelles vers un monde de transmission d'informations et de loisirs. L'époque où d'une part le

LA FASCINATION DE LA NOUVEAUTE

téléviseur ne servait qu'à regarder des programmes et où, d'autre part, le PC était obligatoire pour prendre part au monde multimédia, est révolue. Des technologies extrêmement innovatrices nous donnent aujourd'hui les moyens de recevoir toutes les nouveautés que le monde extraordinaire des données offre à l'échelle planétaire, en temps réel et avec une qualité parfaite! Le téléviseur devient le centre interactif de la communication et des loisirs. Grundig façonne ce développement de manière fondamentale, pour que chacun puisse en bénéficier pleinement. Si les solutions techniques peuvent parfois sembler complexes, leur utilisation doit rester un jeu d'enfant. Et pour ajouter au plaisir total de l'utilisation de ces nouvelles technologies, Grundig s'engage aussi dans une volonté d'esthétique, intemporelle et séduisante. Quand Technologie et Design se font séduction...



TELEVISION

PAGES 12 – 35



DVD

PAGES 36 – 41



RECEPTION SATELLITE

PAGES 42 – 47



SON HAUTE FIDELITE

PAGES 48 – 55



AUDIO PORTABLE

PAGES 56 – 71



ELECTRONIQUE EMBARQUÉE

PAGES 72 – 83



GRUNDIG INTERMEDIA SYSTEM



Global et sans limite, mais aussi simple à utiliser qu'une prise de courant. Voici le nouvel univers multimédia de GRUNDIG. Au centre de ce système, le nouveau châssis numérique DIGI 100. Une petite merveille ! DIGI 100 permet en effet d'accéder à tout ce que le monde sans frontière de l'information et du divertissement (Infotainment) offre aujourd'hui et offrira demain. A commencer par Internet et ses multiples utilisations telles que le commerce électronique, le courrier électronique par e-mails, ou encore le PDR, Personal Digital Recording (enregistrement numérique personnalisé) qui fera bientôt disparaître les contraintes des horaires d'émissions télévisées. Un son d'une qualité exceptionnelle est également au rendez-vous grâce au décodeur intégré Digital Dolby

**NOUS N'AVONS JAMAIS ACCEPTÉ LES LIMITES,
AUJOURD'HUI, NOUS LES REPOUSSONS À L'INFINI.**



**NE CHERCHEZ PLUS A IMAGINER LE MONDE.
DIGI 100 INTERMEDIA VOUS L'AMENE A DOMICILE.**

AC3 et à la qualité laser du DVD, intégré ou optionnel. Le logiciel de base (software) de ce nouveau châssis peut être réactualisé en permanence et faciliter l'intégration de nouvelles applications numériques. Avec sa conception modulaire ultra-innovatrice, c'est un formidable menu à la carte que Grundig offre à chaque consommateur, du tout intégré au tout optionnel. Ce véritable Home Server vous amène le monde entier à domicile. Une réelle différence Grundig.

L'UNIVERS INTERMEDIA GRUNDIG

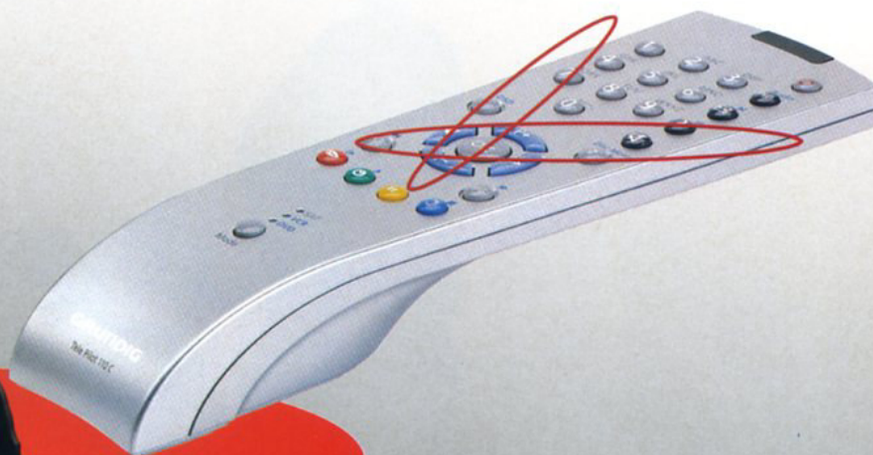


GRUNDIG
INTERMEDIA
SYSTEM



**INTERNET, E-MAIL, COMMERCE ÉLECTRONIQUE,
ENREGISTREMENT NUMÉRIQUE ET DES
CENTAINES DE PROGRAMMES DISPONIBLES ...
LE MONDE ENTIER À PORTÉE DE MAIN.
IL SUFFIT SIMPLEMENT DE METTRE EN MARCHÉ !**

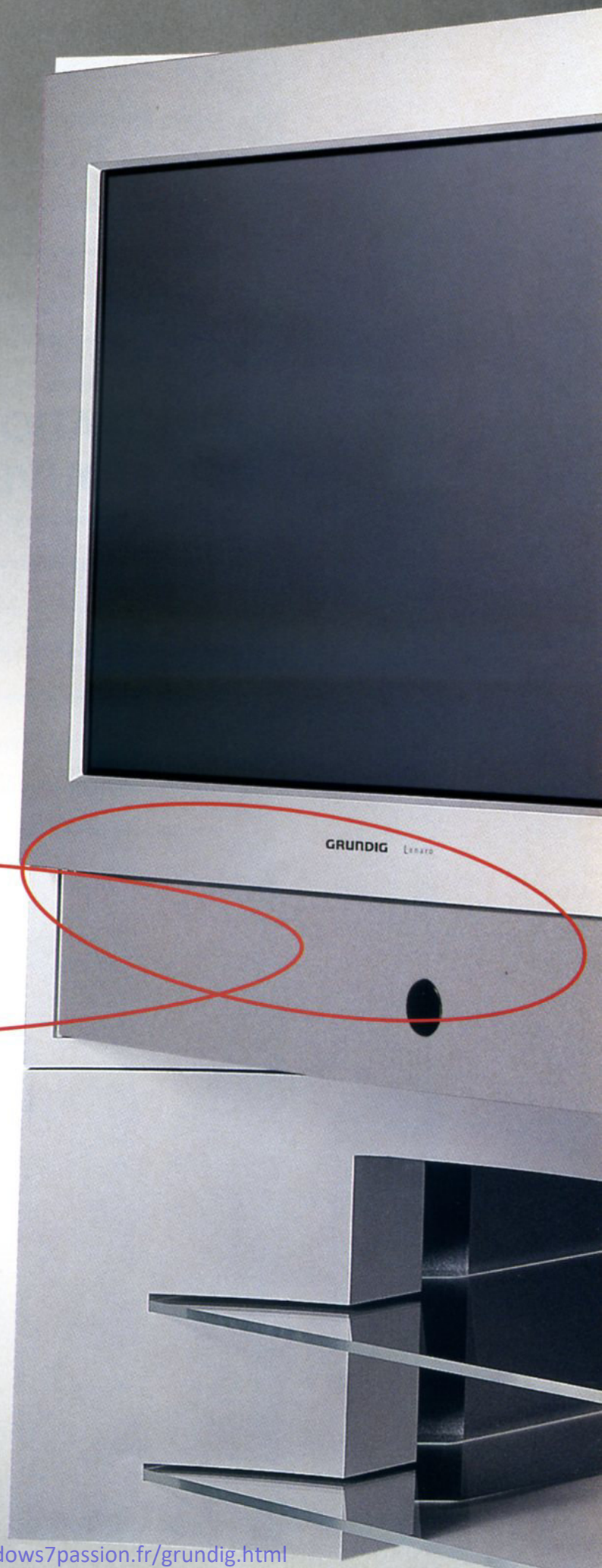
Le téléviseur classique se transforme en véritable cœur du « World Infotainment », le monde électronique des loisirs et de l'information. C'est la nouvelle ligne LENARO signée Grundig. Le « Home Server » LENARO a l'allure d'un téléviseur haut de gamme. Mais, il faut aller plus loin, à la découverte de toutes les fonctions exceptionnelles qu'il permet de remplir, grâce à la nouvelle plate-forme numérique Grundig DIGI 100 Référence Plus. Vous pouvez adapter tous les modules qui vous permettront de surfer sur internet, faire du shopping dans le monde entier,



envoyer vos e-mails et bien sûr recevoir l'ensemble des chaînes de télévision actuelles et futures. Mieux encore, LENARO intègre un lecteur DVD offrant toutes les performances d'un appareil haut de gamme. Bien évidemment, vous pouvez également écouter des CD audio en profitant, comme au cinéma, du son Dolby Digital Surround AC3. Si, par la suite, vous décidez d'y associer un PDR, Personal Digital Recording (enregistreur numérique personnel), vous pourrez décider vous-même d'enregistrer vos programmes télévisés à la demande et de les visualiser à votre rythme. Avec LENARO, les horaires des émissions télévisées ne sont plus des contraintes. Magique ? Non, une réalité désormais accessible avec le top de la technologie numérique. Et pour votre confort, la toute nouvelle télécommande TP 100. Fini la lecture fastidieuse des modes d'emploi.

LENARO, Home Server – la télévision ne sera plus jamais comme avant !

LENARO, QUAND LE « HOME SERVER » REMPLECE LE TELEVISEUR.



Le futur a besoin d'idées innovantes. Et la pensée innovatrice place toujours l'homme et ses besoins au centre des priorités: l'aspiration à un plus grand confort allié au besoin croissant d'une esthétique fonctionnelle. L'esthétique joue aujourd'hui un rôle grandissant face à des technologies et des matériaux toujours plus sophistiqués.

Fusionner ces deux exigences à un niveau supérieur ! Tel est l'objectif des récents développements réalisés par Grundig. Le meilleur exemple en est le téléviseur Planatron à écran plat de 13 cm. Il recèle une technologie révolutionnaire, celle du plasma et propose des lignes élégantes intemporelles et des matériaux sélectionnés et de valeur. Au-delà du design inédit

INNOVATION ET DESIGN, UNE NOUVELLE EXIGENCE

du système « Home Server » Lenaro, la ligne des téléviseurs Xentia est une autre illustration d'une technologie de pointe associée à un design de grande qualité. Ainsi, avec des exigences aussi strictes sur le plan esthétique que technologique, Grundig répond aux attentes personnelles de chaque consommateur et donne à l'architecture audiovisuelle un autre regard, une autre perspective, un autre futur où design et technologie sont véritablement et totalement associés.





Grundig impose, avec ce châssis numérique DIGI 100, une nouvelle référence dans le domaine de la télévision.

Véritable plate-forme du téléviseur de demain, DIGI 100

DIGI 100 – LA TÉLÉVISION DE DEMAIN EST DÉJÀ LÀ

constitue la nouvelle génération de châssis numérique 100 Hz de la gamme des téléviseurs Grundig.

DIGI 100, c'est bien sûr une image impressionnante, un son exceptionnel, une réelle convivialité d'utilisation avec la nouvelle interface graphique Easy Dialo 2, mais aussi un potentiel d'évolutivité d'un très haut niveau de technologie : réception satellite numérique, modem internet, DVB, PDR (Personal Digital Recording), MHP (Multimédia Home Platform), Dolby Digital, télétexte 2.000 pages.

Car ce châssis DIGI 100 peut être « upgradé » ou complété pour offrir des possibilités nouvelles, par pré-équipement ou par intégration de modules spécifiques additionnels.

Le nouveau châssis numérique Grundig DIGI 100 a fondamentalement été développé pour toutes les applications futures de la télévision numérique.

Le Guide Electronique de Programme (appelé aussi Next View) est une innovation particulièrement pratique et conviviale, interactive et mégasimple : l'accès à un véritable magazine de programmes directement sur l'écran du téléviseur. Il suffit d'appuyer sur la touche Guide TV de la télécommande.

LE GUIDE ELECTRONIQUE DE PROGRAMME

Plusieurs options se présentent : sélectionner et marquer tous les films que vous souhaitez voir absolument. Au moment voulu, votre téléviseur vous signalera automatiquement le début du programme souhaité. Consulter tous les programmes, soit par chaîne ou émetteur, soit par thème cinéma, actualités, ...). A tout moment, vous visualisez le programme consulté par une petite image incrustée dans l'écran. Transférer le programme sélectionné sur un magnétoscope adéquat pour un enregistrement différé. Une nouvelle façon de programmer votre magnétoscope, plus simple, plus rapide. Si, par ailleurs, le téléviseur est associé à un magnétoscope, l'un et l'autre avec système GRUNDIG MEGALOGIC, qui simplifie considérablement tous les réglages entre un téléviseur et un magnétoscope, régler et programmer deviennent véritablement des jeux d'enfants. C'est à l'évidence une nouvelle façon de toujours mieux profiter de votre téléviseur GRUNDIG !





Le nouveau processeur Virtual Dolby* Surround garantit une restitution ample et harmonieuse des sons. Au-delà de la stéréo classique, il assure la reproduction fidèle des effets sonores. Deux haut-parleurs intégrés dans le téléviseur suffisent : inutile d'installer des enceintes supplémentaires. Virtual Dolby Surround de Grundig : Une nouvelle dimension du son pour le

VIRTUAL DOLBY* SURROUND, UN NOUVEAU SON POUR LA TÉLÉVISION

plaisir des téléspectateurs les plus avertis. Avec des effets surprenants et impressionnants, pour donner aux images un réalisme plus vrai que nature ! Tous les téléviseurs stéréo GRUNDIG deviennent Virtual Dolby Surround, un nouveau standard, une nouvelle exigence signée GRUNDIG.

Bien évidemment, des hommes différents imaginent différemment le téléviseur idéal. Tous ne veulent pas immédiatement et maintenant l'optimum des systèmes intermédia comme par exemple le LENARO. C'est pourquoi GRUNDIG propose toujours une large palette de modèles très différents selon la philosophie de l'Entreprise, Technologie et Design, autour d'un point commun : ils sont prévus pour la transmission numérique des images de demain. Ainsi, GRUNDIG offre des modules adaptables pour le son Dolby Surround ProLogic, la fonction PIP (image dans l'image) et bien évidemment pour la réception SAT. L'interface VGA permet le branchement d'un ordinateur. Le tout naturellement en format 16/9 ou 4/3, depuis les appareils les plus complets jusqu'aux produits portables. Mais ce n'est pas tout : vous pouvez choisir un téléviseur avec ou sans meuble, selon des lignes Design différentes, qui vous assurent ainsi de trouver vraiment « votre » téléviseur, en réelle harmonie esthétique avec d'éventuels appareils périphériques comme les lecteurs DVD. La nouvelle génération TV avec le son Virtual Dolby Surround intégré et une totale simplicité d'utilisation grâce

TELEVISION

au nouveau mode Easy Dialog (mode d'emploi sur écran) et au système EGP, Guide Electronique de Programmes, ne peut que répondre à toutes vos exigences, tout comme la richesse et la diversité des appareils que vous allez ainsi découvrir.



A man with short, dark hair is sitting on a dark, modern chair. He is wearing a dark, long-sleeved zip-up jacket and dark trousers. He is looking directly at the camera with a neutral expression. The background is a light blue wall with a grid pattern. The lighting is dramatic, with strong shadows and highlights. The text "SIMPLEMENT BEAU A REGARDER" is overlaid in yellow on the man's torso.

SIMPLEMENT BEAU A REGARDER

PLASMA 16/9



Page 16/17

PLANATRON 2

PW 110-520/9 PALplus
107/107* cm

LENARO



Page 20

LENARO 92 FLAT

MFW 92-6110 MV/AC 3
92/86* cm

Page 21

LENARO 82 FLAT

MFW 82-6210/8 DOLBY
84/80* cm

XENTIA 16/9 FLAT



Page 22

XENTIA 82 FLAT

MFW 82-430/8 DOLBY
82/76* cm

XENTIA FLAT



Page 25

XENTIA 72 FLAT

MF 72-430/8 DOLBY
72/68* cm



Page 24

XENTIA 55 FLAT

55-5101 FR/DOLBY
55/51* cm

LEEMAXX FLAT



Page 27

LEEMAXX 72 FLAT

MF 72-9110/8 DOLBY
72/68* cm

Page 26

LEEMAXX 55 FLAT

MF 55-9101/8 DOLBY
55/51 cm*

ELEGANCE 16/9



Page 29

ELEGANCE 82 FLAT

MFW 82-3110/8 DOLBY - 82/76* cm

Page 31

ELEGANCE 82

MW 82-150/8 DOLBY
82/76* cm

Page 31

ELEGANCE 70

MW 70-150/8 DOLBY
70/66* cm

ELEGANCE



Page 31
ELEGANCE 70
ST 70-300/8 DOLBY
70/66 cm*



Page 31
ELEGANCE 70
ST 70-900 FR/DOLBY
70/66 cm*

SEDANCE



Page 32
SEDANCE 72
MW 70-2700 DOLBY
72/68* cm



Page 32
SEDANCE 70
ST 84-899
72/68* cm



Page 33
SEDANCE 70
ST 70-285 DOLBY
70/66* cm



Page 33
SEDANCE 70
ST 70-802 FR/DOLBY
70/66* cm



Page 33
ST 55-908/8
70/66* cm

CLASSIC MONO – PORTABLES



Page 34
T 55-4101
55/51* cm



Page 34
P 45-4101 TOP
45/41* cm



Page 35
P 37-2104 CS/2105 RB
37/34* cm



Page 35
P 37-4101/12 MV/SAT
37/34* cm

Planatron de profil,
Épaisseur 13 cm



planatron

Regarder la télévision avec Grundig Planatron, c'est vivre des sensations vraiment exceptionnelles !

En concept Stand TV, le nouveau Planatron grand format devient un objet à l'élégance extrêmement raffinée, très contemporaine. L'électronique est entièrement intégrée dans l'écran plat de 13 cm d'épaisseur : tuner TV, module DPL.

Une performance unique signée GRUNDIG ! Le meuble intègre l'acoustique (haut-parleurs avant et voie centrale) et peut recevoir, derrière une façade discrète, des appareils auxiliaires (lecteur DVD, magnétoscope).

Grâce à sa connectique très complète, non seulement il garantit la réussite de vos soirées télévisées, mais aussi l'efficacité de conférences ou présentations professionnelles.



Le nouveau Planatron peut bien sûr être accroché au mur (avec plate-forme de fixation MP2). Dimensions du Planatron en version murale sans haut-parleur : 109,5 x 76,3 x 13,4. Avec haut-parleurs (option) : 129,3 x 76,3 x 13,4 cm



DOLBY Surround sans câble :

Kit sans fil WST 864 + deux enceintes Surround RS-Set 1 (en option) :

Un émetteur à connecter sur le Planatron, 2 récepteurs / amplificateurs avec enceintes Surround pivotantes. Grâce à ses petites dimensions (8 x 20 x 15 cm), ce kit, de même couleur, peut être posé sur une étagère ou accroché au mur.



Support d'enceintes

RS-Stand 1 (en option) :

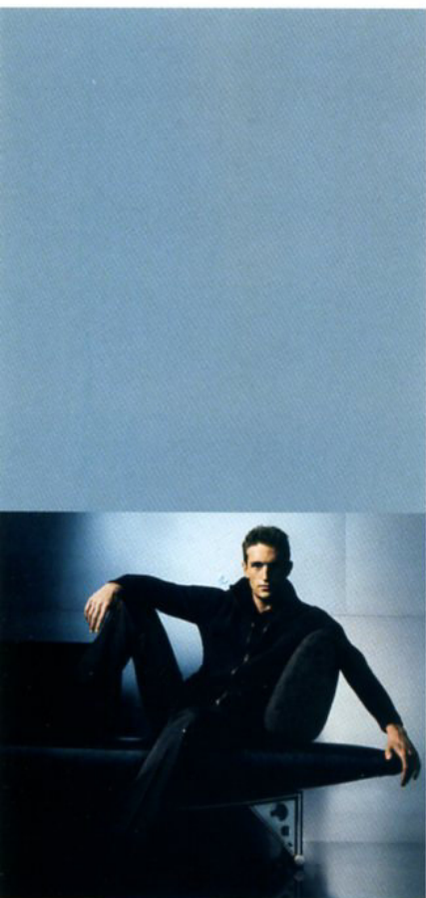
Les enceintes à poser se transforment en enceintes satellites sur pied, avec support en verre poli et tube rehausseur en aluminium.



PLANATRON 2

PW 110-520/9 PALplus

Ecran plasma au format 16/9 *
107 cm avec filtre de contraste,
Menu interactif intégrant mode
d'emploi (système Easy Dialog),
Guide Electronique de programmes
et télétexte 512 pages, PIP 2 tuners
avec fonction double window,
commutation automatique de for-
mat, 3 prises Peritel, entrées VGA,
Cinch, Vidéo et S-Vidéo, décodeur
Dolby Prologic, Puissance musicale
en Dolby Surround Prologic : 3 x
30 W (en version Stand TV).
Présenté : Planatron sur meuble
TVS2 avec haut-parleurs intégrés.
Dimensions du Planatron en version
Stand TV (L x H x P) : 109,5 x
141,8 x 49,5 cm.



PLANATRON – L'IMAGE DE L'EXTREME

Caractéristiques techniques,
voir cahier technique joint.

GRUNDIG
INTERMEDIA
SYSTEM



WWW.



Télécommande
TP 140 C



LENARO, QUAND LE « HOME SERVER » REMPLECE LE TELEVISEUR.

Internet, e-mail, commerce électronique, enregistrement numérique et des centaines de programmes disponibles ... Le monde entier à portée de main. Il suffit simplement de mettre en marche ! Le téléviseur classique se transforme en véritable cœur du « World Infotainment », le monde électronique des loisirs et de l'information. C'est la nouvelle ligne LENARO signée Grundig.

Grundig LENARO n'est pas la simple signature d'une nouvelle ligne de téléviseurs, mais celle d'un véritable system Home Server, qui s'inscrit résolument dans le futur.

Ces téléviseurs "Home Server" LENARO sont bien sûr équipés des technologies les plus abouties:

châssis DIGO 100 Référence Plus, tube Megatron Flat 16/9, lecteur DVD intégré, télétexte 2.5 2000 pages avec TELEWEB, Son Dolby AC3, Guide Electronique de Programme et Easy Dialog et en option accès Internet via un modem, module DVB (MHP = Multi Home Platform), module disque dur enregistrable.

Lecteur DVD intégré

Le DVD est l'élément idéal d'une installation Home Cinema. Un lecteur DVD de la toute dernière génération est donc intégré dans l'appareil "Home Server" LENARO 92 Flat, dont l'écran précisément, Flat au format 16/9, offre le format parfait du Home Cinéma.

Dolby Digital 5.1 intégré

La qualité sonore impressionnante du cinéma, tel est le son que propose le Dolby Digital, très proche du son réel, le son qui place ainsi le spectateur véritablement au cœur de l'action. Grâce aux sources sonores bien séparées et indépendantes, les effets d'espace sonore sont extrêmement précis et la reproduction des basses d'une puissance époustouflante.

Module PDR adaptable

(PDR = Personal Digital Recording)

Créer soi-même ses propres programmes et se libérer ainsi de la contraintes des horaires d'émissions ! Très bientôt, LENARO 92 Flat pourra être équipé d'un module PDR pour la réception des programmes satellites numériques gratuits, et disposer, ainsi, d'une capacité d'enregistrement vidéo de près de 12 heures.

Module numérique MHP adaptable

(MHP - Multimedia Home Platform)

La communication moderne et l'Infotainment via la télévision sont désormais aussi affaire de famille. LENARO 92 Flat pourra être équipé d'un module MHP incluant notamment internet et courrier électronique.



LENARO 92 FLAT* MFW 92-6110 MV/AC3

Tube Megatron Flat 92 cm en format 16/9. Châssis 100 Hz DIGI 100 Référence Plus. Lecteur DVD nouvelle génération intégré. Télétex 2.5 2000 pages avec TELEWEB, offrant contenu et graphiques en format WEB (HTML), navigation intuitive, nouveaux services du télétex au multimédia numérique, à la télévision interactive et aux émissions WEB. Guide Electronique de Programme et Easy Dialog (mode d'emploi électronique). Son Dolby Digital 5.1 AC3. Télécommande TP 140 C. En option : Accès Internet via un modem, module DVB (MHP = Multi Home Platform), module disque dur enregistrable. Meuble TVS 9210 en option.

* Commercialisation : dernier quadrimestre 2001



Caractéristiques techniques,
voir cahier technique joint.

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

Grundig LENARO n'est pas la simple signature d'une nouvelle ligne de téléviseurs, mais celle d'un véritable système Home Server, qui s'inscrit résolument dans le futur.

LENARO

En effet, des modules de haute technologie, intégrés ou adaptables, font de chacun de ces téléviseurs LENARO le cœur du nouveau concept Infotainment Grundig, Intermedia. Ces téléviseurs « Home Server » LENARO sont bien sûr équipés des technologies les plus abouties comme le nouveau châssis DIGI 100, le tube Megatron Flat, un concept sonore impressionnant et une télécommande exclusive. Ils ont été créés avec un meuble (en option) dans une symbiose Design particulièrement réussie.



LENARO 82 FLAT*

MFW 82-6210/8 Dolby

Tube Megatron Flat 82 cm en format 16/9.

Châssis 100 Hz DIGI 100 Référence. Télé-

texte 2.5 2000 pages avec TELEWEB, offrant

contenu et graphiques en format WEB (HTML),

navigation intuitive, nouveaux services du

télétexte au multimédia numérique, à la

télévision interactive et aux émissions WEB.

Guide Electronique de Programme et Easy

Dialog. Son Virtual Dolby Surround 2x15

watts + 35 watts. Télécommande TP 110 C.

En option : Meuble TVS 8215.

* Commercialisation : 1er trimestre 2002

DIGI100

MEGATRON

100 Hz
Digital
Reference
plus

100
Hertz
Digital
Reference

MEGA LOGIC

TV
GUIDE

EASY
DIALOG

DOUBLE
WINDOW
TEXT

2000
Pages
Vidéotext

IR
DATALINK

VGA

VGA
ADAPTABLE

DOLBY
DIGITAL
5.1

Virtual
Dolby
Surround

PIP

PIP
ADAPTABLE

DIGITAL
ADAPTABLE

ADAPTABLE

LENARO 92 FLAT MFW 92-6110/9 DVD

LENARO 82 FLAT MF 82-6110/8 DOLBY

DIGI100

MEGATRON

100 Hertz Digital Reference

MEGALOGIC

TV GUIDE

EASY DIALOG

2000 Pages Videotext

Virtual Dolby Surround

IR DATALINK

PIP ADAPTABLE

VGA ADAPTABLE

ADAPTABLE

DIGITAL ADAPTABLE

XENTIA 82 FLAT MFW 82-430/8 DOLBY

Séduction du design Xentia Flat, associé désormais à la nouvelle couleur Procon Silver, encore plus élégante et plus flatteuse. Fascination du concept « Megatron Flat » au format 16/9 et du son Virtual Dolby* Surround dont

XENTIA, DESIGN « REAL FLAT* » 16/9

l'effet sonore offre l'extraordinaire sensation du son « Cinéma », sans enceinte extérieure. Cette nouvelle ligne XENTIA bénéficie du tout dernier châssis numérique Grundig, DIGI 100, une véritable référence technologique dans le domaine de la télévision.

- * Real Flat : totalement plat
- * Marque déposée par les laboratoires Dolby



XENTIA 82 FLAT 16/9*

MFW 82-430/8 Dolby*

Tube Megatron Flat 82 cm, format 16/9 (image visible 76 cm). Nouveau châssis DIGI 100 avec technologie 100 Hz Digital Reference. Guide Electronique de Programmes avec incrustation d'image. Easy Dialog 2 (mode d'emploi intégré sur écran de téléviseur). Mise en veille théâtrale. HiText 2.5 - 2000 pages. Son Virtual Dolby* Surround sur 4 voies (2 tweeters, 2 HP large bande). Modules adaptables PIP double tuner, satellite analogique et prise PC VGA. Nouvelle télécommande design TP 110 C.

* Commercialisation dernier quadrimestre



Télécommande TP 110 C

Associée au nouveau châssis numérique DIGI 100. Nouveau design, ergonomie nouvelle. Recherche des chaînes TV par ordre alphabétique (recherche des chaînes par leur nom). Fonction Zapping : via la touche « Z », possibilité de zapper d'un programme à un autre. Réglage individuel : chaque utilisateur d'un même foyer (5 max.) mémorise ses propres réglages (image, son, chaîne prioritaire, langue du menu).



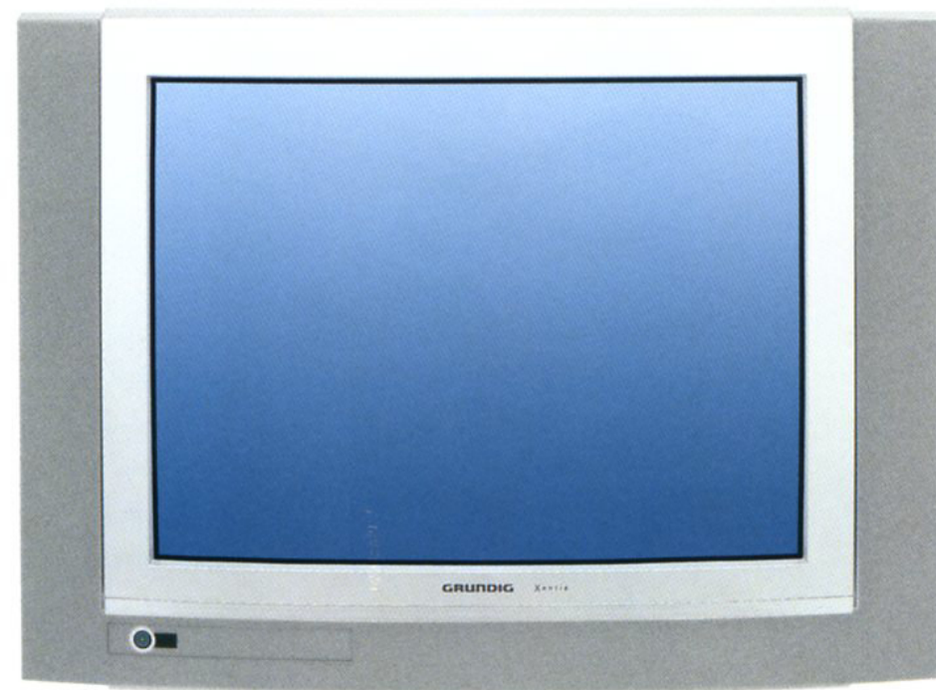
Télécommande
TP 110 C

XENTIA, DESIGN « REAL FLAT* » 4/3



XENTIA FLAT se décline au format 4/3 en deux autres dimensions, 72 ou 55 cm.

Regarder, écouter, se laisser emporter par l'image Megatron, la technologie 100 Hz avec le nouveau châssis DIGI 100 (XENTIA 72 uniquement) et le son Virtual Dolby Surround ! Le plaisir d'un téléviseur signé Xentia est véritablement un moment exclusif.



XENTIA 55 FLAT 4/3*

MF 55-5101 FR/DOLBY*

Tube plat Black Line FX 55 cm (image visible 51 cm).

Son Virtual Dolby Surround 2 x 8 watts. Design Xentia identique à celui du XENTIA 72 FLAT MF 72-430 Dolby.

Télécommande TP 750 C. Couleur Procon Silver.

Caractéristiques techniques, voir cahier technique joint.

**XENTIA 72 FLAT 4/3***

MF 72-430/8 Dolby*

Tube Megatron Flat 72 cm (image visible 68 cm).

Nouveau châssis DIGI 100, technologie 100 Hz Digital

Reference. Guide Electronique de Programmes. Easy Dialog 2 (mode d'emploi intégré sur écran de téléviseur). HiText 2.5 - 512 pages. Son Virtual Dolby Surround 2 x 20 watts. Adaptable : PIP double Tuner, SAT analogique et VGA. Nouvelle télécommande design TP 110 C.

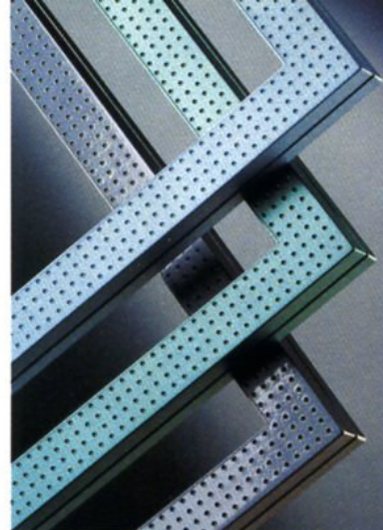
Meuble TVS 7215* en option.

* Commercialisation dernier quadrimestre 2001.

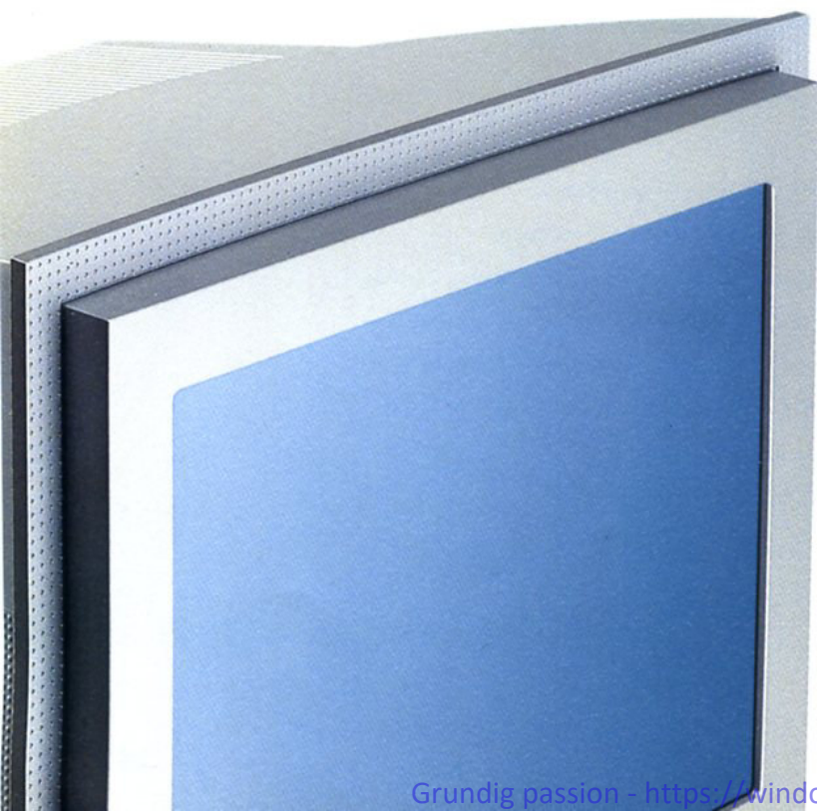


LEEMAXX 55 FLAT MF 55-9101/8 DOLBY*

Tube Black Line Flat 55 cm. Son Virtual Dolby* Surround
2 x 10 watts sur 4 HP. Télécommande TP 110 C. Présenté sur
meuble TVS 5572. Couleur : Aqua Silver.



Sélection LEEMAXX de cadres
interchangeables. Trois couleurs :
gris Aero, bleu Olex ou vert Tropic
(en option) pour
TV CF 72 LEEMAXX 72 FLAT
TV CF 55 LEEMAXX 55 FLAT



LEEMAXX FLAT – JEUNE, ANTI – CONFORMISTE

Discrètement, la nouvelle ligne LEEMAXX ne vas pas passer inaperçue ! Le design LEEMAXX plait par son côté anti-conformiste, presque insolent. Les lignes élancées, droites mais légères s'harmonisent de façon absolue avec les nouvelles couleurs « tendance », et les performances techniques ne s'en laissent pas compter. Elles répondent aux souhaits les plus divers



Télécommande
TP 110 C



LEEMAXX 72 FLAT*

MF 72-9110 MV/DOLBY

Tube Megatron Flat 72 cm. Nouveau châssis 100 Hz DIGI 100. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Télécommande TP 110 C. Adaptable satellite numérique. Présenté sur meuble TVS 7291. Couleur : Aqua Silver.

* sortie dernier quadrimestre 2001

DIGI100

MEGATRON

100
Hertz

MEGALOGIC

TV
GUIDE

DIAGNOS
EASY

2000
Pages
Videotext

Virtual
Dolby
Surround

IR
DATALINK

ATS
more plus

PIP
ADAPTABLE

VGA
ADAPTABLE

DIGITAL
ADAPTABLE

ADAPTABLE

LEEMAXX 72 FLAT MF 72-9110/8 DOLBY

LEEMAXX 55 FLAT MF 55-9101/8 DOLBY



ELEGANCE FLAT

Une nouvelle esthétique pour une nouvelle ligne de téléviseurs ELEGANCE. La couleur, Procon Silver, particulièrement élégante, claire, permet l'intégration d'un téléviseur Elégance dans tout décor. Grâce au nouveau châssis 100 Hz DIGI 100, au son Virtual Dolby* Surround et à l'écran Megatron flat, cette ligne Elégance Flat vous offre le meilleur d'une atmosphère Cinéma à domicile. À découvrir absolument !



DIGI100

MEGATRON

100
Hertz

MEGALOGIC

TV
GUIDE

EASY
DIALOG

2000
Pages
Videotext

Virtual
Dolby
Surround

IR
DATALINK

ATS
more plus

PIP
ADAPTABLE

VGA
ADAPTABLE

DIGITAL
ADAPTABLE

DIGITAL
ADAPTABLE



ELEGANCE 82 FLAT

MFW 82-3110 MV Dolby*

Tube Megatron Flat 82 cm - format 16/9. Nouveau châssis 100 Hz DIGI 100. Mode d'emploi sur écran « Easy Dialog 2 » avec recherche des chaînes par leur nom (recherche alphanumérique), 5 mémoires de réglages préférentiels, fonction zapping, Guide électronique de programmes NextView. Télétexte Hitext 2.5 400 pages de mémoire. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Adaptable satellite numérique. Télécommande design et ergonomique TP 110 C. Présenté sur meuble TVS 8200* (en option)

Télécommande

TP 110 C



ELEGANCE 82 FLAT MFW 82-3110/8 DOLBY

DIGI100

MEGATRON

100
Hertz

MEGA LOGIC

TV
GUIDE

EASY
TUNING

400
Pages
Vidéotext

Virtual
Dolby
Surround

ATS
more plus

ATS

PIP
ADAPTABLE

VGA
ADAPTABLE

DIGITAL
ADAPTABLE

ADAPTABLE

ELEGANCE 82 MW 82-150/8 DOLBY

ELEGANCE 70 MW 70-150/8 DOLBY

ELEGANCE 70 ST 70-300/8 DOLBY

Au format 16/9 ou 4/3, 100 Hz ou 50 Hz, en 82 ou 70 cm, ces téléviseurs

de la nouvelle ligne Élégance contribuent au plaisir de soirées « télé » réussie.

ELEGANCE, TOUT SIMPLEMENT

Leur esthétique, sobre et toujours élégante, se décline en couleur Procon

Silver : ils feront très vite partie intégrante de votre décor.





ELEGANCE 70 ST 70-300/8 Dolby*

Tube Black line FX 70 cm - technologie 100 Hz DIGI 100. Mode d'emploi sur écran "Easy Dialog 2" avec recherche des chaînes par leur nom (recherche alphanumérique), 5 mémoires de réglages préférentiels, fonction zapping. Guide électronique de programmes NexTView. Télétex te Hitext 2.5 512 pages de mémoire. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Adaptable satellite numérique. Télécommande design et ergonomique TP 100 C.

ELEGANCE 70 ST 70-900 FR/Dolby

Version 50 Hz du ST 70.300/8 Dolby. Sans prise audio vidéo



ELEGANCE 82 MW 82-150/8 Dolby*

Tube Megatron superplat 82 cm - format 16/9. Nouveau châssis 100 Hz DIGI 100. Mode d'emploi sur écran « Easy Dialog 2 » avec recherche des chaînes par leur nom (recherche alphanumérique), 5 mémoires de réglages préférentiels, fonction zapping, Guide électronique de programmes NexTView. Télétex te Hitext 2.5 400 pages de mémoire. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Télécommande design et ergonomique TP 100 C.



**Télécommande
TP 100 C**

ELEGANCE 70 MW 70-150/8 Dolby*

Tube Megatron superplat 70 cm - format 16/9. Nouveau châssis 100 Hz DIGI 100. Mode d'emploi sur écran « Easy Dialog 2 » avec recherche des chaînes par leur nom (recherche alphanumérique), 5 mémoires de réglages préférentiels, fonction zapping. Guide électronique de programmes NexTView. Télétex te Hitext 2.5 400 pages de mémoire. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Télécommande design et ergonomique TP 100 C.

Caractéristiques techniques,
voir cahier technique joint.



SEDANCE

ST 84-899 FR/Dolby*

Tube Black Line masque INVAR 84 cm.

Son Virtual Dolby Surround 2 x 20 watts. réglage de volume automatique.

Télétexte 8 pages. Adaptable PIP double tuner et SAT. 2 prises péritel. Entrées caméscope et prise casque en façade.

LIGNE SEDANCE, L'INTEMPORELLE

84 cm, 70 cm ou 55 cm, couleur titane, format 16/9 ou 4/3, son Virtual Dolby* Surround, les atouts de la ligne SEDANCE sont multiples et désormais SEDANCE s'impose comme une véritable référence.

SEDANCE 16/9

MW 70-2700 FR/Dolby*

Tube Black Line D 70 cm. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Réglage de volume automatique. Télétexte 8 pages. 2 prises péritel. Entrées caméscope et prise casque en façade. Adaptable PIP double tuner et SAT. Couleur Titane.



DIGI100

100 Hertz

MEGALOGIC

TV GUIDE

EASY DIALOG

400 Pages Videotext

TOP text

Virtual Dolby Surround

VGA ADAPTABLE

PIP ADAPTABLE

DIGITAL ADAPTABLE

ADAPTABLE

SEDANCE ST 84-899 FR/DOLBY

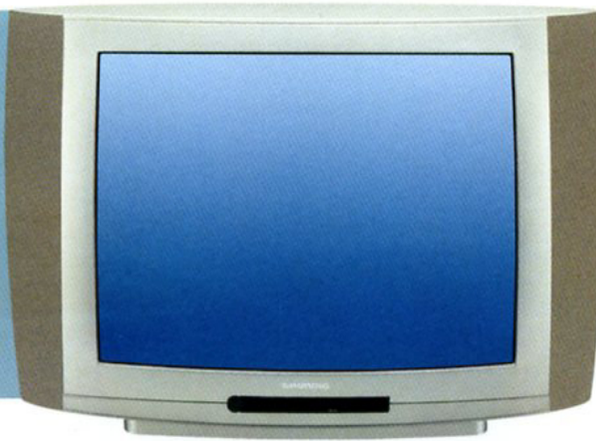
SEDANCE ST 70-802 FR/DOLBY

SEDANCE ST 70-285/8 DOLBY

SEDANCE ST 55-908 FR/DOLBY

SEDANCE ST 70-802 FR / Dolby*

Tube Black Line D 70 cm. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Réglage de volume automatique. Télétex 8 pages. Clé parentale et arrêt programmable. 2 prises péritel. Entrées caméscope et prise casque en façade.



SEDANCE

ST 55-908 FR/Dolby*

Tube Black Line D 55 cm. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 16 watts. Réglage de volume automatique. Multinormes - multistandards Pal / Secam / NTSC. Télétex 8 pages. Adaptable SAT. Couleur Titane.



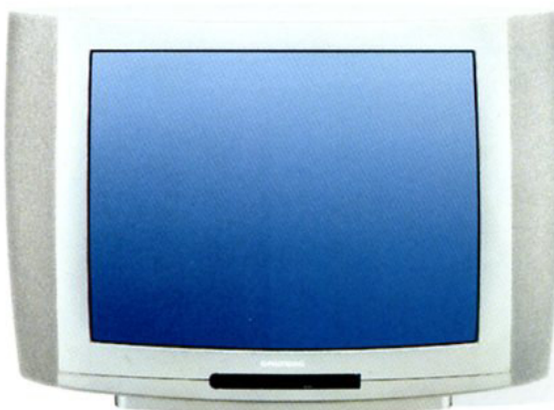
SEDANCE ST 70-285/8 Dolby*

Tube Black Line FX 70 cm. Technologie 100 Hz DIGI 100. Mode d'emploi sur écran « Easy Dialog 2 » avec recherche des chaînes par leur nom (recherche alphanumérique), 5 mémoires de réglages préférentiels, fonction zapping. Guide électronique de programmes NexTView. Télétex Hitext 2.5 512 pages de mémoire. Son Virtual Dolby* Surround 2 x 20 watts. Télécommande design et ergonomique TP 100 C.



Télécommande

TP 100 C



Caractéristiques techniques, voir cahier technique joint.



T 55.4101 MV

Tube 55 cm Black Line D. Perfect Clear.
Pal / Secam / NTSC 3,58 MHz.
Adaptable SAT. Amplificateur 6 W.
Prise casque en façade.

LES CLASSIQUES – LES PORTABLES

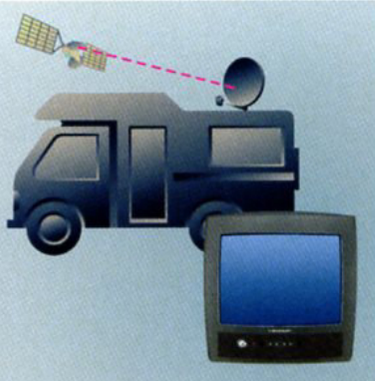
Un petit format et de grandes performances techniques, des couleurs toutes en nuances qui s'intègrent subtilement dans n'importe quel espace, domestique ou professionnel. Voici les téléviseurs portables Grundig, qui peuvent aussi parfois partir à l'aventure, grâce à une prise 12 volts.

P 45-4101 MV/Top

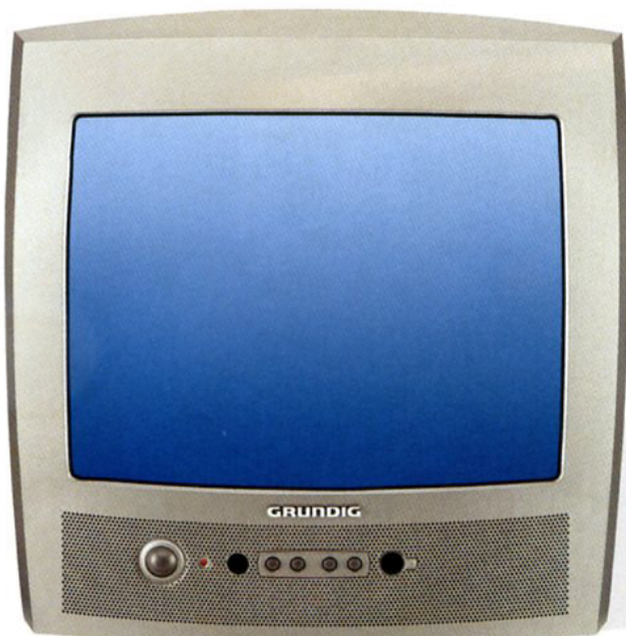
Tube 45 cm FST. Perfect Clear. Multinormes - multistandards Pal / Secam / NTSC 3,58 MHz. Amplificateur 6 watts avec fonction volume automatique. Prise péritel compatible S-Vidéo et prise casque.



Le P 374101/12 MV peut être connecté sur la batterie 12 V d'un véhicule, caravane ou bateau.



T 55-4101 MV
P 45-4101
P 37-4101 12 MV
P 37-2104 MV



DAVIO 37 P 37-4101/12 MV

Un véritable « globe-trotter ». Ecran 37 cm. Téléviseur multivoltage 12/24 V avec possibilités de branchement sur la batterie de votre véhicule ou de votre bateau pour suivre vos émissions préférées où que vous soyez. Multinormes - multi-standards Pal / Secam / NTSC 3,58 MHz. Couleur Corona Silver.



Télécommande
TP 750 C

DAVIO 37 P 37-2104 MV Corona Silver
P 37-2105 MV Ice Blue

Ecran 37 cm. Synthèse de fréquence. Prise casque et HP en façade. Réglage séparé volume et programme en façade. Arrêt programmable / Fonction sommeil. Fonction hôtel. Modèle présenté: Ice Blue.



Caractéristiques techniques,
voir cahier technique joint.



Particulièrement « slim », particulièrement compacts avec cette nouvelle dimension 36 cm, particulièrement élégants avec un design silver ! Fabriqués par Grundig en Europe, au Pays de Galles, là où sont déjà produits les décodeurs numériques satellite Grundig, notamment pour l'opérateur britannique BskyB, les nouveaux lecteurs DVD XENARO illustrent le savoir-faire de Grundig dans le domaine numérique. Vos films et vos photographies sont en numérique ? Vous êtes branchés MP3, la musique sur internet ? Vous les enregistrez sur un CDR ou un CDRW en VCD ou en SVCD. Vous aurez besoin alors d'un lecteur DVD pour lire tous les DVD, et CD

XENARO, LE LECTEUR DVD AUX MULTIPLES TALENTS

audio pré-enregistrés, et bien sûr vos CD personnels.

La ligne XENARO, totalement MP3, multicompatible MPEG2, AC3 et DTS (Digital Theater System), répond parfaitement à tous vos besoins.



BEAU A REGARDER, EXCEPTIONNEL A ENTENDRE

Source Dolby Digital

(lecteur DVD, récepteur TV numérique pour réception satellite par câble ou terrestre, ...)



TV avec
Dolby
Digital
intégré

Stereo
G Center Stereo
D

Télespectateur

Surround G Surround D

Canaux Surround
en qualité Stéréo

Nouvelles fonctions du lecteur DVD

XENARO GDP 6150 : l'optimisation de l'image et du son !

- Dynamique sonore (3 niveaux)
 - Traitement des basses élargi
 - Amélioration du signal stéréo sur configuration extérieure avec 2 voies uniquement
 - Adaptation possible de la fréquence d'échantillonnage pour compatibilité avec un périphérique numérique
 - Echantillonnage « down » audio
 - Optimisation vidéo numérique (réduction de bruit)
 - Correction Gamma
- (voir explications p. ??? du cahier technique)

La meilleure configuration pour le meilleur d'une installation Home Cinéma : Le lecteur DVD XENARO GDP 6150 est équipé d'un décodeur multicanaux pour le son Dolby Digital AC3, MPEG 2 et DTS (Digital Theater System). Il suffit simplement d'ajouter les haut-parleurs nécessaires et tout sera ainsi en place pour offrir le plaisir et l'émotion du cinéma à domicile.

DOLBY
DIGITAL





Télécommande TP 8x D

Une nouvelle télécommande accompagne les lecteurs DVD GRUNDIG XENARO.

D'un design pur et raffiné, elle offre une prise en main particulièrement ergonomique.

TP 83D : XENARO GDP 6150 et GDP 5120

TP 81D : XENARO GDP 5100.



36 cm, hauteur 7 cm - et extrêmement raffiné. Couleur Procon Silver , identique à celle des nouveaux téléviseurs Grundig,

REGARDEZ, ÉCOUTEZ, VIBREZ : DVD GRUNDIG XENARO GDP 6150, L'AUTRE DIMENSION DU CINÉMA !

Simplicité, compatibilité, design, compacité, ergonomie, XENARO répond aux exigences les plus fortes en matière d'image et de son numériques. XENARO, c'est un haut niveau de technologie et un design compact superbe.



DVD-Video

S-VCD

VCD (2.0)

Audio-CD

CD-R

CD-RW



XENARO GDP 6150*

Pour les cinéphiles et les passionnés du Home Cinéma ! Décodeurs AC3 et DTS intégrés : un ampli ouvert évolutif suffit pour diffuser les 6 canaux sur 6 enceintes, avec amélioration sensible de l'effet stéréo. Correction Gamma : optimisation du contraste de l'image. Dynamic Range : mise en valeur des dialogues au cœur d'une ambiance environnante. Jog & shuttle en façade de l'appareil, pour un accès rapide aux séquences désirées. Fonction stroboscope (9 images décomposées). Display avec superbes graphiques ergonomiques (14 caractères). Prise casque en façade avec réglage électronique +/-.

* commercialisation dernier quadrimestre 2001



DVD-Video

S-VCD

VCD (2.0)

Audio-CD

CD-R

CD-RW



Télécommande

TP 81 D



GDV 130

Lecteur DVD avec optique double laser pour la lecture des CD audio, CDR et CDRW. Compatibilité MP3. Compatibilité MPEG2, AC3 Dolby** Digital et DTS. Son Virtual Dolby Surround pour effet cinéma sur liaison TV simple. Chargement central DVD. Sortie numérique coaxiale

- * Dolby : Licence des Laboratoires Dolby.
- ** DTS ou Digital Theater Sound : système alternatif au Dolby Digital (5+1 canaux).



XENARO GDP 5100

Compact et simple, offre les atouts les meilleurs pour une lecture optimale des disques DVD. Compatibilité MP3. Affichage OSD plus élaboré. Son Virtual Dolby Surround pour effet cinéma sur liaison TV simple. Chargement central DVD. Lecture des CDR, CDRW et SVCD (photos et vidéo numériques de haute qualité). Compatibilité AC3 Dolby* Digital et DTS**. Liaison avec ampli / ampli tuner AC3/DTS. Sortie numérique coaxiale

Caractéristiques techniques, voir cahier technique joint.



Télécommande TP 8x D

Une nouvelle télécommande accompagne les lecteurs DVD GRUNDIG XENARO.

D'un design pur et raffiné, elle offre une prise en main particulièrement ergonomique.



TP 83D : XENARO GDP 6150 et GDP 5120

TP 81D : XENARO GDP 5100.

36 cm, hauteur 7 cm - et extrêmement raffiné. Couleur Procon Silver, identique à celle des nouveaux téléviseurs Grundig,

REGARDEZ, ÉCOUTEZ, VIBREZ : DVD GRUNDIG XENARO GDP 6150, L'AUTRE DIMENSION DU CINÉMA !

Simplicité, compatibilité, design, compacité, ergonomie, XENARO répond aux exigences les plus fortes en matière d'image et de son numériques. XENARO, c'est un haut niveau de technologie et un design compact superbe.



DVD-Video

S-VCD

VCD (2.0)

Audio-CD

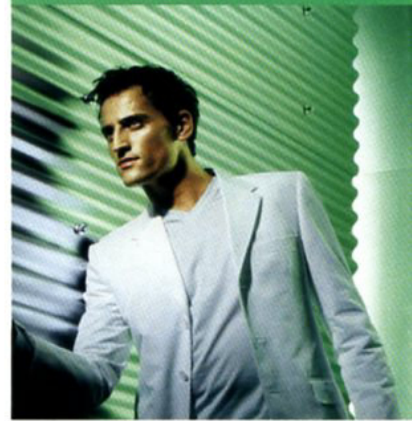
CD-R

CD-RW

XENARO GDP 6150*

Pour les cinéphiles et les passionnés du Home Cinéma ! Décodeurs AC3 et DTS intégrés : un ampli ouvert évolutif suffit pour diffuser les 6 canaux sur 6 enceintes, avec amélioration sensible de l'effet stéréo. Correction Gamma : optimisation du contraste de l'image. Dynamic Range : mise en valeur des dialogues au cœur d'une ambiance environnante. Jog & shuttle en façade de l'appareil, pour un accès rapide aux séquences désirées. Fonction stroboscope (9 images décomposées). Display avec superbes graphiques ergonomiques (14 caractères). Prise casque en façade avec réglage électronique +/-.

* commercialisation dernier quadrimestre 2001



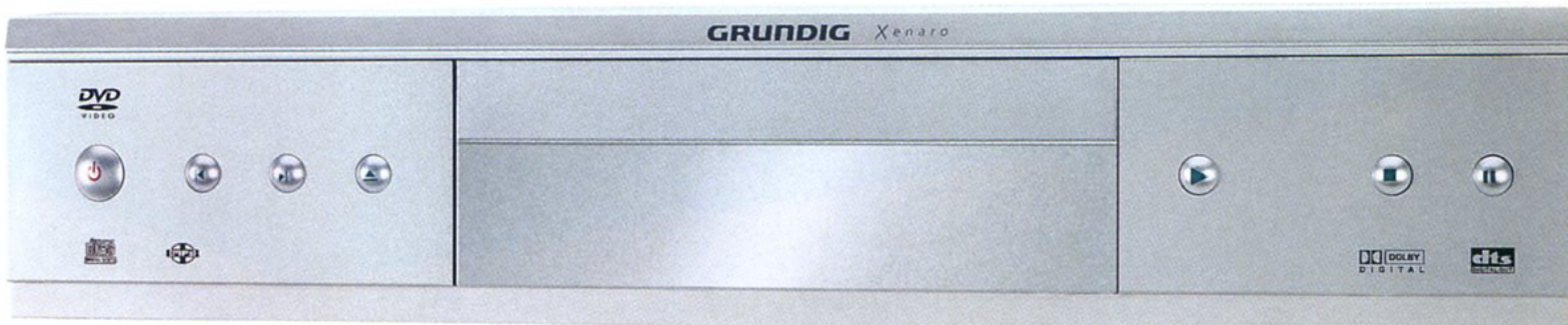
XENARO – UNE GAMME COMPLÈTE TOTALEMENT MP3

Qualité du son et de l'image numériques, maîtrise technologique permettant le choix d'une taille compacte « midi » de 36 cm, ergonomie et simplicité, autant d'atouts qui font des lecteurs DVD GRUNDIG XENARO des appareils mégasimples, mégacomplets, mégaséduisants.

XENARO GDP 5120*

Un véritable concentré de technologie dans un volume minimum. Sortie Subwoofer : avec un petit caisson de graves amplifié permettant de retrouver directement avec son téléviseur les véritables émotions du cinéma (reproduction plus naturelle des fréquences basses). 2 prises Scart péréitélévision, permettant une multi-connexion audio/vidéo plus aisée. Sortie numérique optique : le signal numérique est transmis intégralement sans perte. Ecran avec effet Miroir : un raffinement design très séduisant. Effets DSP (Dynamic Sound Processing). Dynamic Range : mise en valeur des dialogues au cœur d'une ambiance environnante.

* commercialisation dernier quadrimestre 2001)



DIGI 100 – UNE TECHNOLOGIE 2 TV RÉVOLUTIONNAIRE

DIGI 100 est la nouvelle référence technologique dans le domaine de la télévision. Véritable plate-forme technologique du futur, DIGI 100 constitue la toute nouvelle génération de châssis numérique 100 Hz de la gamme des téléviseurs GRUNDIG.

Sur toute la gamme Grundig 100 Hz, DIGI 100 apporte une plus grande ergonomie, une simplicité d'utilisation et la possibilité exceptionnelle de faire évoluer le téléviseur.



EASY-DIALOG 2



TECHNOLOGIE 100 HZ



TELECOMMANDE

DIGI 100, un équipement de base attractif :

- Nouvelle interface d'utilisation Easy-Dialog 2 remplaçant le mode d'emploi traditionnel.
- Télécommande Design avec sélection alphabétique des programmes et touche Zapping.
- TV Personal pour la mémorisation des réglages individuels (jusqu'à 5 possibilités).
- Guide Electronique de Programmes intégré (NexTVview)

DIGI 100, une évolution vers les technologies de demain :

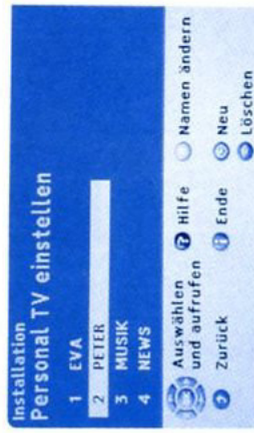
- En fonction du téléviseur, le nouveau châssis numérique Grundig DIGI 100 constitue la véritable plate-forme d'évolution vers les technologies futures :
- DVB, DVD, Dolby numérique, Internet sur TV, TV-mail, réception satellite numérique SAT, module PIP, etc. Le téléviseur est vraiment prêt pour demain.
- La maintenance de l'appareil est également simplifiée. Votre revendeur pourra désormais effectuer les adaptations et corrections nécessaires pour faciliter l'intégration des nouvelles applications numériques, par simple actualisation électronique du logiciel.

Ergonomie

La nouvelle télécommande Design constitue l'une des caractéristiques visibles de la technologie DIGI 100. De par sa forme, elle semble « flotter » sur la table ou le support sur lequel elle se trouve. Son ergonomie garantit une très bonne prise en main, même dans la pénombre : elle se positionne dans la main automatiquement du bon côté.

A chacun ses réglages image et son

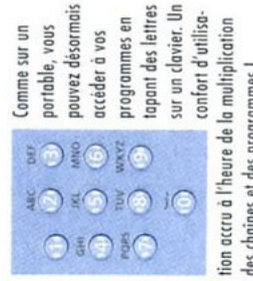
Chacun a ses préférences en termes de chaînes, de réglages du son et de l'image, voir de langues des menus. Grâce à la fonction Personal TV, vous pouvez mémoriser les réglages personnels de cinq utilisateurs ou profils d'utilisateurs.



Pour retrouver ces réglages, il suffit que l'utilisateur s'identifie lorsqu'il allume le téléviseur. Un dispositif idéal pour les membres d'une même famille ayant des centres d'intérêts variés ou pour mémoriser des préférences en fonction des types d'émissions.

A ne pas manquer la veille théâtrale lors de l'extinction du téléviseur.

Le rideau se ferme ... comme au théâtre !



Comme sur un portable, vous pouvez désormais accéder à vos programmes en tapant des lettres sur un clavier. Un confort d'utilisation accru à l'heure de la multiplication des chaînes et des programmes !



La zone de commande principale est à la portée du pouce : les touches sont disposées de façon ergonomique et portent des couleurs pour faciliter la mémorisation des fonctions.

Nouveau également, la touche Zapping. A la mi-temps de votre match de foot, vous pouvez ainsi zapper sur tous les programmes et revenir immédiatement au match en appuyant simplement sur la touche Z.

TELEVISEURS MEGATRON FLAT >70 cm	PLANATRON 2 - 16/9 PW 110-520/9 PALplus	LENARO 92 FLAT - 16/9 MFW 92-6110 /9 DVD	LENARO 82 FLAT - 16/9 MFW 82-6210/9	XENTIA 82 FLAT - 16/9 MFW 82-430/8 DOLBY	ELEGANCE 82 FLAT - 16/9 MFW 82-3110 MV / DOLBY	XENTIA 72 FLAT MF 72-430 DOLBY	LEEMAXX 72 FLAT MF 72-9110 MV / DOLBY
Chassis numérique DIGI 100							
Image	Dalle PLASMA	MEGATRON Flat	MEGATRON Flat	MEGATRON Flat	MEGATRON Flat	MEGATRON Flat	MEGATRON Flat
Diagonale de l'écran / de l'image	107 / 107	92 / 86	82 / 76	82 / 76	82 / 76	72 / 68	72 / 68
Panorama Zoom variable / Commutation 4/3	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Communtation automatique de format sur image Letterbox	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Tube avec revêtement antistatique et antiréflé - Clear Colour Screen	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Filtre de contraste et antiréflé	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Faisceau cathodique avec modulation de vitesse (SVM) / Dynamic Focus	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Technologie 100-Hertz / Digital Reference	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Amélioration des transitions couleur (CTI) / Perfect Clear	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Niveaux d'image réglable / Filtre en peigne	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Electronique							
Mégalogic / Guide Electronique de Programmes NextView	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Mode d'emploi électronique interactif intégré Easy Dialog	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Installation automatique des chaînes ATIS / ATIS euro plus	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Incrustation image dans image (PIP 2 tuners intégré) / Adapt PIP 2 tuners	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Incrustation image dans télétexte (PIP-Text) / Fonction Double Window	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Serrure électronique à 4 chiffres / Cle parentale via info VPS	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Arrêt programmable / Fonction sommeil / Mise en marche programmable	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Nombres de chaînes mémorisables TV / AV	199 / 5	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3
Nombres de chaînes mémorisables par récept. SAT, TV-SAT / AV / Radio	199 / 5 / -	199 / 2 + DVD / 199 / 2 + DVD / 59	199 / 3 / 59	199 / 3 / 59	199 / 3 / 59	199 / 3 / 59	199 / 3 / 59
Lecteur DVD intégré							
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Evolutive par adoption modules numérique Internet / HDR (Hard Disk Recording)							
●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Reception analogique / Réception numérique (DVB-S)							
2 x Modules SER 520 / -	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300 a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI
HiFi et 2.5 (présentation conviviale Mega Text)	●● / 512	●● / 2000	●● / 2000	●● / 2000	●● / 2000	●● / 2000	●● / 2000
Normes de réception et standards de couleur	BG, I, DK/K', M, L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', M, L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', M, L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, via AV, 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, via AV, NTSC 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz (BG, I) + 6.52 MHz (I)
Télécommande	TelePilot® 930 C	TelePilot® 140 C	TelePilot® 110 C	TelePilot® 110 C	TelePilot® 110 C	TelePilot® 110 C	TelePilot® 110 C
Son							
Stereo Nicam / Double langage	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Puissance musicale / efficace	2 x 30 / 2 x 20 et 30 / 20 pour voie centrale	6 canaux 140 actif / 70 (avec DPL) 3 canaux 80 actif / 40 (sans DPL)	3 canaux 65 actif / 34	3 canaux 65 actif / 34	2 x 20 / 2 x 10	2 x 20 / 2 x 10	2 x 20 / 2 x 10
Dolby Surround Prologic / Virtual Dolby Surround	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Réglage sonore individuel pour chaque position de programme	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Réglage séparé du volume casque / haut-parleurs	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Haut-parleurs	Version murale : 2 enceintes latérales LS 2, Version Stand TV : 3 HP intégrés dans le meuble, 2 HP avant et 1 HP central	2 tweeters + 2 HP large bande en façade + 1 subwoofer à l'arrière, 2 enceintes Surround	2 tweeters + 2 HP large bande en façade + 1 subwoofer à l'arrière	2 tweeters + 2 HP large bande en façade + 1 subwoofer à l'arrière	2 tweeters + 2 HP large bande en façade	2 tweeters + 2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade
Connexions							
Entrée S-Video (Hoshiden) / IR Datalink (Commande Pin 8)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Prises Péritel / dont compatible S-Video	3x / 3x	3x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x
Entrée Cinch AV (Camescopes) / Prise casque (Ø 3,5 mm)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Entrée VGA pour ordinateur 1) / Adaptable entrée VGA	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Sorties Cinch Audio-Stereo / Prises pour haut-parleurs extérieurs	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Sorties Cinch Audio-Stereo / Entrée SAT (après adaptation module SAT)	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Alimentation							
Secteur (plage de régulation), Fréquence 50/60 Hz	V- 190-264	190-264	190-264	190-264	190-264	190-264	190-264
Consommation en fonctionnement / en veille	Wh 350 / 2	21 / 2	130 / 1	130 / 1	130 / 1	21 / 1	21 / 1
Eco-interrupteur	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
Poids	kg 60 (version murale) / 100 (Stand TV)	72	55	55	48	48	48
Dimensions (l x H x P)	cm Stand TV: 109,5 x 141,8 x 53,6	99,5 x 74,2 x 63,1	80 x 61,6 x 57,6	83,5 x 64,6 x 55,7	80 x 60,5 x 53,9	70,5 x 63,3 x 52,1	70,5 x 63,3 x 52,1
Accessoires (inutile)	PLANATRON TVS 2	LENARO TVS 9210	LENARO TVS 8215	Xentia TVS7215	Elegance TVS8200	Xentia TVS7215	Leemax TVS7291

1) VGA: Résolution de l'écran : 640x480 Pixels, Fréquence horizontale : 31,5 kHz, Fréquence verticale : 60 Hz Résolution de l'écran : 640x350 Pixels, Fréquence horizontale : 31,5 kHz, Fréquence verticale : 70 Hz Résolution de l'écran : 640x400 Pixels, Fréquence horizontale : 31,5 kHz, Fréquence verticale : 70 Hz Niveau signal VGA/ RVB : 0,7 Vpp (75 Ohm), Niveau synchro H/V Sync: TTL

TELEVISEURS DE 70 cm à 84 cm	ELEGANCE 82 MW 82-150/8 DOLBY	ELEGANCE 70 MW 70-150/8 DOLBY	ELEGANCE 70 ST 70-900 FR DOLBY	SEDANCE ST 84-899 FR DOLBY	SEDANCE 70 - 16/9 MW 70-2700 FR/DOLBY	SEDANCE 70 ST 70-285 FR/DOLBY	SEDANCE 70 ST 70-802 FR DOLBY
Concept DIGI 100	●	●	-	-	-	●	-
Image	MEGATRON superplat 82 / 76	MEGATRON superplat 70 / 66	Black Line FX 70 / 66	Black Line Invar 84 / 80	Black Line D superplat 70 / 66	Black Line FX 70 / 66	Black Line D 70 / 66
Diagonale de l'écran / de l'image	cm						
Tube	●	●	-/●	-	-	-	-
Panorama Zoom variable / Commutation 4/3	●	●	●	-	-	●	-
Commutation automatique de format sur image Letterbox	●	●	●	-	-	●	-
Tube avec revêtement antistatique et antireflet - Clear Colour Screen	●	●	●	-	-	●	-
Faisceau cathodique avec modulation de vitesse (SVM) /	●	●	-	-	-	-	-
Dynamic Focus	●	●	-	-	-	-	-
Technologie 100 Hertz / Digital Reference	●	●	-	-	-	-	-
Amélioration des transitions couleurs (CTI)	●	●	-	-	-	-	-
Netteté d'image réglable / Filtre en peigne	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
Electronique	●	●	-	-	-	●	-
Megalogic / Guide Electronique de Programme NextView	●	●	-	-	-	●	-
Mode d'emploi électronique intégré Easy Dialog	●	●	-	-	-	●	-
Installation automatique des chaînes ATS euro plus / ATS	●	●	-/●	-	-	●	-
Incrustation de l'image dans le télétexte (PIP-Text)	●	●	-	-	-	●	-
Adaptable PIP 2 tuner / Fonction Double Window	Module PIP-7 / ●	Module PIP-7 / ●	-	-/●	-	Module PIP 7 / -	-
Serrure électronique à 4 chiffres / Clef parentale via info VPS	●	●	●/-	●/-	●/-	●	●/-
Fonctions Sommeil / Mode Hotel	-	-	●	●	●	●	●
Nombres de chaînes mémorisables TV / AV	99 / 3	99 / 3	99 / 2	99 / 3	99 / 2	99 / 3	99 / 2
Nombres de chaînes mémorisables	199 / 3 / 59	199 / 3 / 59	-	-	-	199 / 3 / 59	-
via récept. SAT, TV-SAT / AV / Radio	-	-	-	-	-	-	-
Adaptable SAT - Réception analogique / numérique (DVB-S)	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	Module SER 300a / Module DER 1100 S-CI	-	Module SER 251 / -	-	Module SER 300a / -	-
Télétext / TOP / Nombres de pages	●/●/400	●/●/400	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/400	●/●/8
Normes de réception et standards de couleur	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, via AV : NTSC 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicom 5,85 MHz (BG, I) + 6,52 MHz (I)	BG, I, DK/K', L/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, via AV : NTSC 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicom 5,85 MHz (BG, I) + 6,52 MHz (I)	BG, I, L/L', PAL, SECAM, via AV : NTSC 4.43 MHz, A2	BG, I, L/L', PAL, SECAM, via AV : NTSC 4.43 MHz, A2	BG, I, L/L', PAL, SECAM, via AV : NTSC 4.43 MHz, A2	BG, DK/K', L/L', PAL, SECAM, via AV : NTSC 4.43 MHz, A2	BG, DK/K', L/L', PAL, SECAM, via AV : NTSC 4.43 MHz, A2
Télécommande	Tele-Pilot® 100 C	Tele-Pilot® 100 C	Tele-Pilot® 810 C	Tele-Pilot® 810 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 100 C	Tele-Pilot® 750 C
Son	●	●	●	●	●	●	●
Entrées Video (Hoshidein) / IR Datalink (commande 8 Pin)	-/●	-/●	-	-	-	-/●	-
Puissance musicale / efficace	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10
Virtual Dolby Surround	●	●	●	●	●	●	●
Réglage séparé du volume casque / haut-parleurs	●	●	●	●	●	●	●
Sélection écouteurs par double canal son	●	●	●	●	●	●	●
Haut-parleurs	2 tweeters + 2 large bande en façade	2 large bande en façade	2 HP en façade	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade
Connexions	●	●	●	●	●	●	●
Entrées Video (Hoshidein) / IR Datalink (commande 8 Pin)	-/●	-/●	-	-	-	-/●	-
Prise Péritel / dont compatible S-Video	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x
Entrée Cinch AV (Comésocope) / Prise casque (Ø 3,5 mm)	●	●	-/●	●	●	●	●
Adaptable entrée VGA 1)	Module VGA-4	Module VGA-4	-	●	●	Module VGA-4	●
Entrée SAT (après adaptation module SAT)	●	●	-	●	●	●	●
Alimentation	●	●	●	●	●	●	●
Secteur (plage de fréquence), Fréquence 50/60 Hz	V-	190-264	165-265	165-265	185-265	190-264	185-265
Consommation en fonctionnement / en veille Wh	115 / 1	105 / 1	90 / 6	110 / 6	95 / 5	105 / 1	75 / 5
Poids	55	35	51	51	43	35	35
Dimensions (L x H x P)	83,5 x 64,6 x 55,7	70,9 x 58,6 x 50,0	75,7 x 69,6 x 54,8	80 x 57,3 x 49,5	80 x 57,3 x 49,5	80,1 x 57,3 x 47,7	80 x 57,2 x 47,7
Accessoires (meubles)	TVS8200	TVS7082C*	TVS7082*	TVS7082*	TVS7082*	TVS7082*	TVS7082*

2) Données non disponibles au moment de l'impression

1) VGA: Résolution de l'écran : 640x480 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 60 Hz. Résolution de l'écran : 640x350 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 70 Hz. Résolution de l'écran : 640x400 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 70 Hz. Niveau signal VGA / RVB : 0,7 Vpp (75 Ohm). Niveau synchro H/V Sync: TTL * Modèle non commercialisé en France

TELEVISEURS 55 cm		XENTIA 55 FLAT MF 55-510 FR DOLBY	LEEMAXX 55 FLAT MF 55-9101/8 DOLBY	ST 55-908/8 FR DOLBY	T 55-4101 MV
Image	Black Line FX FLAT	Black Line FX FLAT	Black Line D	Black Line D	Black Matrix
Tube	55 / 51	55 / 51	55 / 51	55 / 51	37 / 34
Electronique	Recherche automatique des émetteurs ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des émetteurs ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des émetteurs ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des émetteurs ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des émetteurs ATIS euro plus / ATIS
Tuner à synthèse de fréquence	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Code parental	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Fonction sommeil / Mode Hôtel	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	99 / 3	99 / 2	99 / 2	99 / 1	99 / 1
Nb chaînes mémorisables via récept. SAT TV + SAT / AV / Radio	199 / 3 / 59	199 / 2 / 59	199 / 2 / 59	199 / 2 / 59	199 / 1 / 59
Adaptable SAT analogique	Module SER 251	Module SER 2100	Module SER 2100	Module SER 2100	Module SER 2100
Télétexte / TOP / Nombre de pages	● / ● / 8	● / ● / 8	● / ● / 8	● / ● / 8	● / ● / 8
Normes de réception et standards de couleur	BG, I, DK/K', U/L', Pal, Secam, NTSC 4.43 MHz via AV; NTSC 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz [BG, I] + 6.52 MHz [I]	BG, I, DK/K', U/L', Pal, Secam, NTSC 4.43 MHz, via AV; NTSC 3.58 MHz, A2 pour B/G/D/K, Nicam 5.85 MHz [BG, I] + 6.52 MHz [I]	BG, Pal, I, D, K, K', U/L', Secam, NTSC 4.43 MHz, A2	BG, I, D, K, K', U/L', Secam, NTSC 3.58 MHz en entrée Péritel	BG, I, DK/K', U/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, via AV; NTSC 3.58 MHz
Télécommande	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C
Son	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
Stereo Nicam / Double langage	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Puissance musicale / efficacité	2 x 8 / 4	2 x 10 / 5	2 x 8 / 4	2 x 8 / 4	1 large bande en façade
Virtual Dolby Surround	●	●	●	●	●
Fonction Volume automatique	-	-	-	-	-
Réglage séparé du volume casque / haut-parleurs	-	-	-	-	-
Haut-parleurs	2 large bande en façade	2 tweeters en façade et 2 large bande en façade	2 large bande en façade	2 large bande en façade	1 x / 1 x
Connexions	2 x / 2 x	2 x / 1 x	2 x / 1 x	2 x / 1 x	1 x / 1 x
Prise Euro-AV / dont prise S-Video	-	-	-	-	-
(R, D)atlink (P, S, S, Steuerung)	-	-	-	-	-
Prise Cinch-AV (Caméscope)	-	-	-	-	-
Prise casque (Ø 3,5 mm)	-	-	-	-	-
Adaptable VGA pour branchement PC 1)	-	-	-	-	-
Adaptable SAT	-	-	-	-	-
Alimentation	-	-	-	-	-
Tension secteur (Fréquence 50/60 Hz)	V- 190-265	185-265	190-265	190-265	190-265
Consommation max. en fonctionnement / en veille ca. Watt	70 / 5	21	21 / 4,5	21	10-30
Poids	kg 26	25,8	21	19	38 / 4
Dimensions (L x H x P)	cm 64,7 x 49,7 x 49,9	54,8 x 51,1 x 48,9	62,3 x 47,2 x 47,5	51,8 x 48,3 x 47,8	37,1 x 37 x 36,3
Accessoires (meuble)	-	Metal stand TWS 5572	Metal stand TWS 5572	-	-

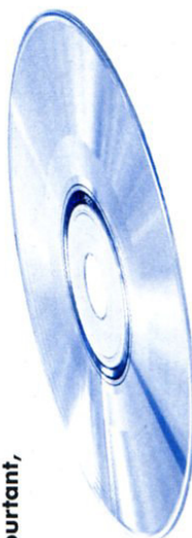
1) VGA: Résolution de l'écran : 640x480 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 60 Hz
 Résolution de l'écran : 640x350 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 70 Hz
 Résolution de l'écran : 640x400 Pixels. Fréquence horizontale : 31,5 kHz. Fréquence verticale : 70 Hz
 Niveau signal VGA / RGB: 0,7 Vpp [75 Ohm], H/V Sync: niveau TTL

2) Données non disponibles au moment de l'impression

TELEVISEURS PORTABLES		P 45-4101 MV/TOP	P 37-4101/12 MV	P 37-2104 CORONA SILVER P 37-2105 ICE BLUE
Image	Black Planar	Black Planar	Black Matrix	Black Matrix
Diagonale de l'écran / image visible	cm 45 / 41	cm 45 / 41	37 / 34	37 / 34
Electronique	Recherche automatique des chaînes ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des chaînes ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des chaînes ATIS euro plus / ATIS	Recherche automatique des chaînes ATIS euro plus / ATIS
Tuner à synthèse de fréquence	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Code parental	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Fonction sommeil / Mode hôtel	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	99 / 1	99 / 1	99 / 1	99 / 1
Nb chaînes mémorisables via récept. SAT TV + SAT / AV / Radio	-	-	199 / 1 / 59	-
Adaptable SAT analogique	Module SER 2100	Module SER 2100	Module SER 2100	Module SER 2100
Télétexte / TOP / Nombre de pages	● / ● / 8	● / ● / 8	● / ● / 8	● / ● / 8
Normes de réception	BG, I, D, K, K', U/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz	BG, I, D, K, K', U/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz	BG, I, D, K, K', U/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz	BG, I, D, K, K', U/L', PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz
Télécommande	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C	Tele-Pilot® 750 C
Son	Watt B / 4	Watt B / 4	Watt B / 3	Watt B / 3
Stereo Nicam / Double langage	-	-	-	-
Puissance musicale / efficacité	1 large bande latéral	1 large bande en façade	1 large bande en façade	1 large bande en façade
Virtual Dolby Surround	-	-	-	-
Fonction Volume automatique	-	-	-	-
Réglage séparé du volume casque / haut-parleurs	-	-	-	-
Haut-parleurs	1 x / 1 x	1 x / 1 x	1 x / 1 x	1 x / -
Connexions	1 x / 1 x	1 x / 1 x	1 x / 1 x	1 x / -
Prise Euro-AV / dont prise S-Video	●	●	●	●
(R, D)atlink (P, S, S, Steuerung)	-	-	-	-
Prise Cinch-AV (Caméscope)	-	-	-	-
Prise casque (Ø 3,5 mm)	-	-	-	-
Adaptable VGA pour branchement PC 1)	-	-	-	-
Adaptable SAT	-	-	-	-
Alimentation	-	-	-	-
Tension secteur (Fréquence 50/60 Hz)	V 190-265	V 190-265	190-265	190-265
Consommation max. en fonctionnement / en veille	55 / 4	55 / 4	35 / 2	38 / 4
Poids	kg 15	15	11,5	11,5
Dimensions (L x H x P)	cm 43,3 x 40,6 x 41,3	37,1 x 40,6 x 41,3	37,1 x 37 x 36,3	37,1 x 37 x 36,3

DVD, le bon choix

Le DVD (Digital Versatile Disc) est un disque révolutionnaire qui vous permet de goûter, chez vous, aux plaisirs du cinéma. A première vue, il se distingue à peine d'un CD audio ordinaire. Pourtant,



sa capacité et ses possibilités sont considérables. Il peut en effet mémoriser des films entiers avec une qualité de son et d'image numériques parfaite.

Un lecteur universel

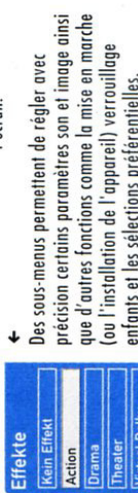
Le lecteur DVD est véritablement un appareil multifonction. Relié à un téléviseur, il vous offre une qualité d'image irréprochable. Il peut également être intégré dans un système complet de Home Cinema avec son Surround. Il peut même remplacer un lecteur CD. Le lecteur DVD est capable de lire de nombreux autres supports :



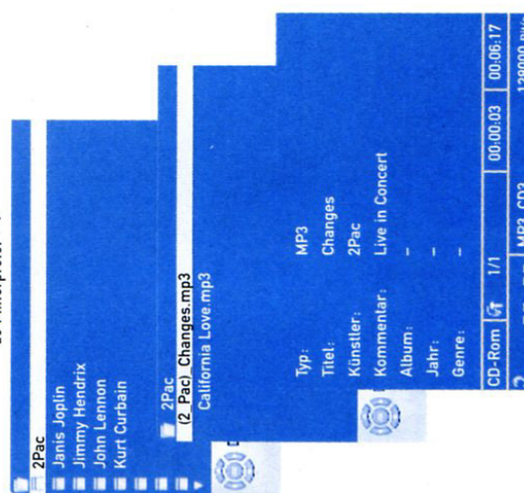
Contenus possibles:	Supports sur lesquels les contenus peuvent être enregistrés avec un PC:	Possibilité de restitution sur les nouveaux lecteurs Grundig XENARO
Films numériques réalisés à partir d'images de caméscope ou bien téléchargés sur Internet	Super vidéo CD (MPEG II)	✓
Photos d'un appareil photo numérique, scannées ou téléchargées sur Internet	Vidéo-CD (MPEG I)	✓
Musique téléchargée sur Internet	CD-ROM (MP3)	✓
Copie de CD audio	CD-DA	✓
DVD, CD audio et CD vidéo préenregistrés		✓
DVD audio avec partie DVD vidéo		✓
DVD-R de studios de mastering		✓
DVD-RW (général)		✓

Simplicité d'utilisation

L'utilisation d'un lecteur DVD est aussi simple que celle d'un lecteur CD traditionnel. Avec une télécommande ou directement sur l'appareil, vous pouvez faire défiler le menu du DVD et accéder ainsi facilement aux chapitres, pistes ou sous-titres.



Des sous-menus permettent de régler avec précision certains paramètres son et image ainsi que d'autres fonctions comme la mise en marche (ou l'installation de l'appareil) verrouillage enfants et les sélections préférentielles.



Une image parfaite

La qualité de l'image d'un DVD est proche de celle produite en studio. La quasi totalité des films DVD sont enregistrés en format 16/9. Avec un téléviseur grand format 16/9, votre salon se transforme en salle de cinéma. Rapidité de la recherche, fluidité du ralenti et netteté parfaite des arrêts sur image améliorent le confort du Home Cinema.

Le son Cinéma à la maison

Avec le DVD, vous bénéficiez également, chez vous, du son numérique d'une salle de cinéma. Six pistes sonores distinctes avec son Dolby Surround numérique AC-3, DTS ou MPEG 2 multicanal vous donnent l'impression (ou la sensation) d'être véritablement au cœur de l'action.

Des films, mais pas seulement...

Un nombre croissant de films, vidéo-clips musicaux, documentaires et autres Making of sont aussi disponibles désormais en DVD. Les DVD de concerts vous transportent directement dans une salle d'opéra ou sur une scène en plein air. Quel qu'en soit le contenu, un DVD offre jusqu'à quatre heures de spectacle, sa capacité de mémorisation étant en effet 26 fois supérieure à celle d'un CD audio ordinaire.

De multiples choix possible

V.F. ou V.O. avec sous-titres ? Avec le DVD, c'est vous qui décidez. Vous pouvez sélectionner parmi 8 langues et 32 sous-titres différents. De plus, de nombreux éditeurs incluent, dans le menu, des informations complémentaires intéressantes sur le réalisateur ou les acteurs. Vous pouvez même parfois bénéficier de versions alternatives au déroulement de l'action, voire d'un choix de différents plans de caméra (angles de vue) pour une même scène.

LECTEUR DVD	XENARO GDP 6150/1	XENARO GDP 5120	XENARO GDP 5100/1	GDV 130
Formats disques 12/8 cm	DVD-Video / Video-CD (2.0, S-VIDEO) / Audio-CD / CDR / CDRW / MP 3	DVD-Video / Video-CD (2.0, S-VIDEO) / Audio-CD / CDR / CDRW / MP 3	DVD-Video / Video-CD (2.0, S-VIDEO) / Audio-CD / CDR / CDRW / MP 3	DVD-Video / Video-CD (2.0, S-VIDEO) / Audio-CD / CDR / CDRW / MP 3
Type de bloc optique	2 Lasers (1 x CD, 1 x DVD)	2 Lasers (1 x CD, 1 x DVD)	2 Lasers (1 x CD, 1 x DVD)	2 Lasers (1 x CD, 1 x DVD)
Compatibilité PAL / NTSC	●/●	●/●	●/●	●/●
Vidéo				
Décodeur N/A 10 Bits / 27 Mhz	●	●	●	●
Definition horizontale (DVD)	>500 lignes TV	>500 lignes TV	>500 lignes TV	>500 lignes TV
Arrêt sur image numérique optimisée / Circuit de réduction de bruit	●	●	●	●
Correction de Gamma (accentuation du contraste)	●	●	●	●
Audio				
Décodeur Numérique/Analogique	96 kHz / 24 Bit			
Réponse en fréquence (DVD 48 kHz / 96 kHz)	4 Hz-22 kHz	4 Hz-22 kHz	4 Hz-22 kHz	4 Hz-22 kHz
Réponse en fréquence (CD 44,1 kHz)	4 Hz-20 kHz	4 Hz-20 kHz	4 Hz-20 kHz	4 Hz-20 kHz
Gamme dynamique (1 kHz) / rapport signal à bruit (1 kHz)	100 / 105	100 / 105	100 / 105	95 / 95
Circuit « Dynamic range » (amélioration des détails sonores)	●	●	●	●
Décodeur DTS / Dolby Digital / MPEG 2 intégré	● avec sorties décodées analogiques 5.1	●	●	●
Sortie numérique	Dolby Digital [AC 3], MPEG 2 Audio, DTS [DVD]	Dolby Digital / MPEG 2 sur sorties stéréo	Dolby Digital / MPEG 2 sur sorties stéréo	● Dolby Digital / MPEG 2 sur sorties stéréo
PCM Stéréo linéaire	Dolby Digital [AC 3], MPEG 2 Audio, DTS [DVD] PCM Stéréo linéaire	Dolby Digital [AC 3], MPEG 2 Audio, DTS [DVD] PCM Stéréo linéaire	Dolby Digital [AC 3], MPEG 2 Audio, DTS [DVD] PCM Stéréo linéaire	Dolby Digital [AC 3], MPEG 2 Audio, DTS [DVD] PCM Stéréo linéaire
Son Virtual Surround / Effets sonores numériques (DSP)	●	●	●	●
Fonctions de recherche et de lecture				
Recherche rapide sur image avant et arrière	●	●	●	●
Recherche de titres et de chapitres -/+ et par accès direct	●	●	●	●
Arrêt sur image parfait	●	●	●	●
Vitesse de ralenti sur image	1/2, 1/4, 1/8, 1/20	1/2, 1/4, 1/8, 1/20	1/2, 1/4, 1/8, 1/20	1/2, 1/4, 1/8
Fonction de répétition	Titre / Chapitre / Séquence A-B			
Fonctions spécifiques				
Joq Shuile (recherche accélérée, ralenti, images par images)	●	●	●	●
Sélection de dialogues 8 langues et 32 sous-titres 1)	●	●	●	●
Choix de plans de caméra (Multi-Angle) 1)	●	●	●	●
Serrure électronique	●	●	●	●
Interface utilisateur				
Télécommande	TP 83 D	TP 83 D	TP 81 D	TP 84 D
OSD-Affichage sur écran du TV	● Compatible TV, magnétoscope, DVD Grundig.	● Compatible TV, magnétoscope, DVD Grundig.	● Compatible TV Grundig.	● Compatible TV Grundig.
Connectique				
Prises péritelévision	2 x (1 x RVB)	2 x (1 x RVB)	1 x (RVB)	1 x (RVB)
Sorties Cinch Audio Gauche, Droite	2 x	2 x	2 x	2 x
Sorties Cinch 5.1	6 x	1 sortie pour Subwoofer actif	-	-
Sortie S-Vidéo (Y/C)	●	●	●	●
Sortie audio numérique coaxiale / optique	●	●	●/-	●/-
Sortie casque en façade avec commande digitale	●	-	-	-
Alimentation				
Secteur	V- 220-240, 50-60 Hz	220-240, 50-60 Hz	220-240, 50-60 Hz	220-240, 50-60 Hz
Consommation max. / en veille	20 / < 0.2	20 / < 0.2	20 / < 0.2	25 / < 0.5
Câble péritel fourni				
Poids	kg 2.4	2.4	2.4	3.6
Dimensions (L x H x P)	cm 36 x 7.3 x 24.6	36 x 7.3 x 24.6	36 x 7.3 x 24.6	42 x 8.3 x 27

1) suivant le disque DVD

Cachet de votre spécialiste

GRUNDIG FRANCE
5, Bd Marcel Proust, 92563 Rueil-Malmaison Cedex
Tél.: 01.41.39.26.26 • Fax: 01.47.08.69.48 • www.grundig.fr
GRUNDIG FRANCE : S.A.S. au capital de 40 000 000 F • RCS Nanterre B 612041 459
GND 5998 / 0801 8 / L7