

GRUNDIG
nous créons pour vous

Grundig
magazine
1998

GRUNDIG

BIENVENUE

DVD



GRUNDIG développe une technique dont vous pouvez tout exiger, mais qui n'exige rien de vous. C'est la philosophie de Grundig "Nous créons pour vous" qui s'applique sans exception à tous les produits et concepts créés par Grundig pour vous, qui allez choisir notre Marque.

Ainsi, avec les nouveaux systèmes comme le téléviseur numérique, Internet et toutes ces nouvelles technologies digitales aux applications et atouts multiples, Grundig vous propose des produits associant électronique de pointe, design et ergonomie à une grande simplicité d'utilisation.

E-MAIL

INTERNET-BOX



Banque à domicile, E-mails, téléachat, Internet, ... directement sur votre téléviseur et simplement via la télécommande.

TELEVISION NUMERIQUE



VIDEO-ON-DEMAND



MEGALOGIC®

GATRON

BANQUE A DOMICILE

TELECHAT

L'écran plat Planatron qui s'accroche au mur, le boîtier Internet, le cinéma à domicile avec le format 16/9 et le Dolby Pro Logic, la qualité d'image Megatron 100 Hz, le lecteur DVD, le caméscope numérique, l'espace sonore proposé par le très design Space Fidelity, les systèmes de navigation embarqués, sans oublier la réception satellite, les produits Son, les lasers portables, les autoradios...

Autant d'appareils et de systèmes qui trouvent immédiatement leur place dans votre décor, dans vos loisirs, dans votre vie.

Des produits faciles à vivre que Grundig a créé pour vous et vous invite à découvrir au fil des pages de ce magazine 1998.



DIGITALE
LIVECAM

SPACE
FIDELITY

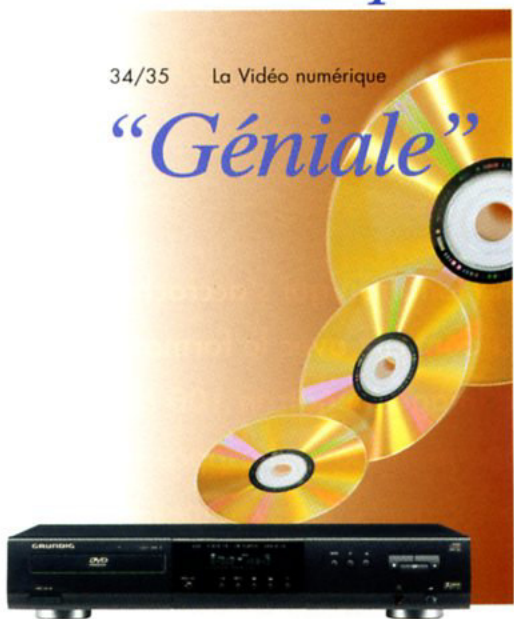
*Nous
créons
pour vous*

2/3 Introduction
4/5 Sommaire
6/7 Dictionnaire de l'Utile

*Vidéo
numérique*

34/35 La Vidéo numérique

“Géniale”



Television

8/9 La Télévision
10/11 La Gamme Télévision
12/13 Téléviseur Planatron
14/15 Le téléviseur évolutif, ou le concept Grundig "Infotainment"
16/17 Internet box
18/19 Megatron 16/9 100 Hz
20/23 Technologie 100 Hz
24/27 Les grands Classiques
28/29 Portables "Evasion"
30/31 Combis TV-Vidéo
32/33 Consoles

*De grands
moments
en Son
et en Image*



Video

36/37 La Vidéo, magnétoscopes et caméscopes
38/39 La gamme Vidéo
40/41 Magnétoscopes HiFi
42/43 Magnétoscopes, Esthétique et Ergonomie
44/45 Caméscopes

*Une
utilisation
Megasimple*



Satellite

- 46/47 La réception Satellite
- 48/49 Réception individuelle /
Réception collective
- 50/51 Démodulateurs
- 52/53 Accessoires et Antennes
- 54/55 Réception satellite
motorisée/Kits
- 56/57 Réception Satellite Collective

*Le monde
à portée
de téléviseur
grâce à la réception satellite*



HiFi

*Quand la HiFi
se fait belle*



- 58/59 Le son HiFi
- 60/61 Space Fidelity
- 62/63 Micro-Chânes

Audio Portable

- 64/65 Le son Audio
- 66/67 La gamme Audio et le CDM 700
- 68/70 Radio-Cassettes CD
- 71 Radio-Cassettes
- 72/73 CD Portables
- 74/75 Baladeurs
- 76/77 Récepteurs ondes courtes
- 78/79 Radios portables
- 80/81 Radioréveils

*Délibérément
"FUN"*

Partout et à tout moment



Autoradio

- 82/83 L'Autoradio
- 84/85 La gamme Autoradio
- 86/87 DAB
- 88/89 Navigation
- 90/95 Autoradios
- 96/97 Changeurs CD et Amplificateurs

*Le pouvoir
de l'émotion*



98/99 Informations Consommateurs

Que veut dire... ACI... HSD... DOLBY...

LE DICTIONNAIRE DE L'UTILE

**100
Hertz**

100 Hz:
Inventé par
Grundig en
1987.
Technique du

double balayage qui multiplie par 2 le nombre d'images/secondes sur votre téléviseur; plus de scintillement ni fatigue visuelle, une stabilité d'image exceptionnelle, une qualité supérieure.

**100
Hertz
Digital
Reference**

**100 Hz
Digital
Reference:**
Doublement
de la mémoire
100 Hz pour une image
d'une stabilité absolue.

AIDC:

Auto Identification de la Durée de la Cassette
Identification automatique du type de cassette et du temps écoulé.

ACI:

Installation automatique avec mémorisation des chaînes câblées via le télétexte pour les chaînes utilisant ce système.

ATS Euro Plus
(Auto Tuning System):
recherche automatique
des émetteurs.



**AUTO-
REVERSE**
mécanisme
permettant la
lecture ou

l'enregistrement des deux faces d'une cassette audio sans avoir à la retourner.

CODE PARENTAL:
permettant d'interdire
l'accès à certaines
émissions (par ex. réservées
aux adultes).

CTI:

circuit permettant
d'améliorer les transitions
des couleurs.



DOLBY
(du nom
de son
inventeur, R
Dolby, 1957)

dispositif de réduction du bruit de fond sur un enregistrement sonore.



**DOLBY PRO LOGIC
DPL:**

système de codage du son effectué sur 5 voies distinctes lors de l'enregistrement de la bande sonore du film.

**DOLBY SURROUND
SOUND:**

système de codage du son qui ajoute aux deux voies stéréo de la source sonore (CD, cassettes...) un canal arrière transmis sur deux nouvelles voies avec retard pour créer un effet de son ambiance.

DOT

(Direct Operating Technic):
sélecteur de source auto-
matique.



EASY DIALOG:
mode d'emploi intégré au
téléviseur via l'OSD.



EON:
la fonction
RDS EON
(Enhanced
Other Net-

work) permet de recevoir des informations routières tout en écoutant un programme RDE ne diffusant pas de messages de cette nature.

FADER:

fonction faisant apparaître ou disparaître progressivement le son de votre lecteur CD (équivalent au «fondu» pour l'image).
En auto-radio équilibrage AV/AR du son.

FORMAT 16/9:

format de télévision dont l'écran plus large d'un tiers respecte la vision humaine et le format Cinémascope 35 mm.

AUTO 16/9:

reconnaissance automatique du format 16/9 grâce à un signal émis par la chaîne de télévision.



HSD:
(High Speed Drive):
rembobinage ultra rapide
de la vidéocassette par
votre magnétoscope
(95 secondes pour une
cassette 180) et temps ultra
court entre son insertion et
la lecture (3,7 sec.).

HYPERBANDE:
système de réception
permettant de capter les
émetteurs de télévision
diffusés sur les réseaux
câbles.

JOG/SHUTTLE:
molette de recherche à
double fonction permettant
l'accès à une fonction
principale et à une sous-
fonction.

**LECTURE
ALÉATOIRE:**
votre lecteur CD effectue
lui-même la programmation
des morceaux du disque
dans un ordre indéterminé.

LOUDNESS:
accentuation des fréquences
basses à un niveau d'écoute
faible.



MEGALOGIC
simplifie installation et utili-
sation des magnétoscopes.

MEGATRON

MEGATRON
label exclusif Grundig
(téléviseurs) garantissant un
parfait confort visuel, une
image fine, brillante,
superbement naturelle, aux
contrastes renforcés, grâce
en particulier à la couche
CCS (revêtement anti-reflet)
et à la dalle sombre qui
équipe le tube cathodique.

MULTISYSTEME:
se dit d'un téléviseur
possédant au moins 2 ou 3
standards PAL, SECAM,
NTSC (3,58 - 4,43).



**MUTING
TÉLÉ-
PHONE:**
touche
permettant de
couper rapidement le
volume de votre téléviseur.
Coupe automatique sur
l'autoradio.

NICAM:
(Near Instantaneously
Compended Audio
Multiplex): nouvelle norme
d'émission du son offrant le
son numérique stéréo HiFi à
votre TV ou magnétoscope.

OSD:
On Screen Display -
Affichage sur l'écran du
téléviseur de menus et
d'instructions simples pour
utilisation du téléviseur ou
du magnétoscope.

PDC:
(Program Delivery Control):
nouveau système
permettant d'enregistrer un
programme grâce à un
signal de démarrage émis
par la chaîne de télévision
en début et fin de
programme.
En outre il permet
l'affichage automatique du
nom de la chaîne.



**PERFECT
CLEAR:**
nouveau
concept de
définition

d'image apportant
davantage de contrastes
(Black Stretch), de brillance
(Blue Stretch) et de
séparation dans les gris.

PIP:
(Picture In Picture):
Incrustation dans l'image
principale de votre écran
d'une image secondaire.

PIP ADAPTABLE:
(1 ou 2 tuners).

**PROGRAMME
SCANNING:**
sur votre écran, jusqu'à
9 petites images actualisées
en permanence vous
montrent un aperçu
simultané de 9 programmes
se déroulant sur les chaînes.



PTY:
(Identification
du Type de
Programme):
avec cette

nouvelle fonction, votre
chaîne HiFi ou votre
autoradio RDS pré-
sélectionne les stations par
type de programmes: infos,
classique, jazz, rock...



RDS:
sélection
automatique
de la
meilleure

fréquence de la station
programmée au départ,
évitant tout réglage manuel.
Diffusion automatique d'une
information routière avec
interruption de l'écoute
cassette ou CD.

SAT ADAPTABLE:
module satellite donnant au
téléviseur les fonctions d'un
démodulateur satellite.



SHOW VIEW:
nouveau procédé de
programmation de votre
magnétoscope par simple
affichage d'un nombre codé
correspondant au
programme sélectionné.

SNOOZE:
fonction qui répète toutes les
9 minutes la sonnerie de
votre radio-réveil.

STORE COMPARE:
fonction qui permet à votre
radiocassette de vérifier les
fréquences mémorisées afin
d'éviter les doublons.

SVM:
système d'amélioration des
transitions claires et sombres
d'une image.

TÉLÉTEXTE:
service TV diffusant des
pages d'informations,
actualité, sport, loisirs,
bourse...

VGA:
module d'adaptation
permettant au téléviseur de
devenir un moniteur
d'ordinateur par le branche-
ment direct d'un PC.

S'agissant des téléviseurs Grundig, l'on s'attend toujours à ce petit quelque chose de plus. Un peu plus de technique, un peu plus de qualité, un peu plus de confort d'utilisation, un peu plus de piqué d'image, sans oublier un peu plus d'élégance, ce qui n'est pas le moindre de leurs atouts. Depuis le téléviseur au format cinéma 16/9 jusqu'au format classique 4/3, l'un et l'autre avec ou sans technique 100 Hz, avec ou sans Dolby Surround, en passant par l'écran géant de 95 cm jusqu'aux petits portables, la gamme des téléviseurs Grundig offre un choix complet qui répond aux attentes des téléspectateurs les plus exigeants.

Télévision, de grands moments d'émotion!

En outre, certains de ces appareils proposent d'ores et déjà, en série ou en post-équipement, tout ce qui permet à un téléviseur d'être un produit véritablement évolutif : fonction PIP (Image dans l'image), interface VGA permettant le raccordement d'un micro-ordinateur avec une qualité d'image absolue, système DPL pour une ambiance véritablement « cinéma chez soi », module SAT pour recevoir en direct les images du ciel...

Nous créons pour vous.





GRUNDIG

95 cm

84/82 cm

72 cm

70 cm

Megatron 16:9
100 Hertz
P. 18/19

MEGALOGIC®



MW 82-100/9

MEGALOGIC®



MW 70-100/8

Technologie
100 Hertz
P. 20/23

MEGALOGIC®



M 95-411 Ref/PIP

MEGALOGIC®



M 84-210/8a IDTV

MEGALOGIC®



M 72-100/8a

MEGALOGIC®

ST 70-270/8 IDTV/LOG
M 70-281/8 IDTV/LOG

Les Grands
Classiques
P. 24/27

MEGALOGIC®



ST 84-796/9 TOP/LOG



ST 72-860 FR TOP

ST 70-780 FR TOP
ST 70-700 FR TOP

Portables
«Évasion»
P. 28/29

Combis
TV-Vidéo
P. 30/31

63 cm

55/51 cm

45 cm

37 cm

TV

MEGALOGIC™

MEGALOGIC™



T 63-270/8 IDTV/LOG



M 55-280/8a IDTV/LOG



T 63-700 FR TOP



*ST 55-800/9TEXT
ST 55-750/9TEXT*



*T 55-846 FR TEXT
T 55-841 FR*



P 45-846 FR text



*P 37-731/12 text
P 37-846 FR text
P 37-841 FR*



*TVR 5500 FR
TVR 5120 FR*



*TVR 3710 FR
TVR 3705 FR*

Le rêve devient réalité : un téléviseur vraiment grand, étonnamment plat et simple à fixer sur un mur.

Grundig Planatron. Avec tout ce dont un téléviseur dispose pour offrir une image cinéma : une image remarquable, le format 16/9 et le son Dolby Surround Prologic.

En outre, avec les films en DVD, c'est le Cinéma à domicile avec une qualité comparable à l'original.

Nous créons pour vous.



Grundig Planatron
pour une atmosphère cinéma en grand format.

NOUVELLE DIMENSI PLANATRON-TV



Caractéristiques techniques
dans cahier technique joint

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





Grundig Planatron
pour des présentations
sur grand écran via la prise VGA
(branchement d'un ordinateur).

ON

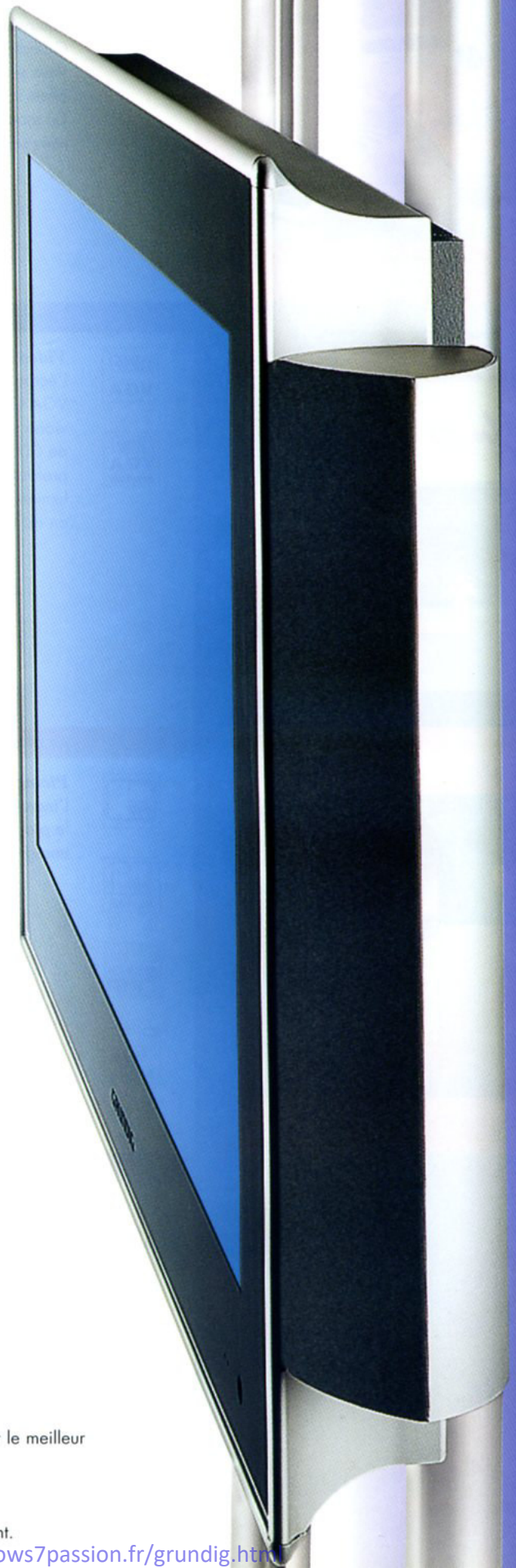
Planatron 110/E*

Téléviseur à écran plat de 106 cm de diagonale.
Technologie 100 Hz Digital Reference.
Zoom Panorama variable pour une adaptation optimale de l'image. Megalogic pour une utilisation des plus simples. Prise VGA pour le branchement d'un PC. Fonction "double fenêtre" pour regarder simultanément deux émissions.
Composition de l'appareil : écran plat, récepteur TV, éléments de fixation murale, télécommande universelle.
Accessoire : Rack d'installation mobile.

* Commercialisation 2^{ème} trimestre 1998



Dolby Surround Prologic pour le meilleur des sons Cinéma.
Un effet sonore enveloppant, qui procure l'impression d'être au cœur de l'événement.





Dolby Surround ProLogic, le son «Cinéma» 5 voies chez soi

Assis devant votre écran 16/9, vous êtes au cinéma, en image... et en son.



Equipez simplement votre téléviseur Grundig du module Grundig DPL.

Vous serez alors vraiment au cinéma et profiterez des effets spéciaux sonores.

Ce module est également compatible avec certains téléviseurs 4/3 de la gamme Grundig.

Le ou le

Le rêve devient réalité: Un seul récepteur, infiniment d'options.

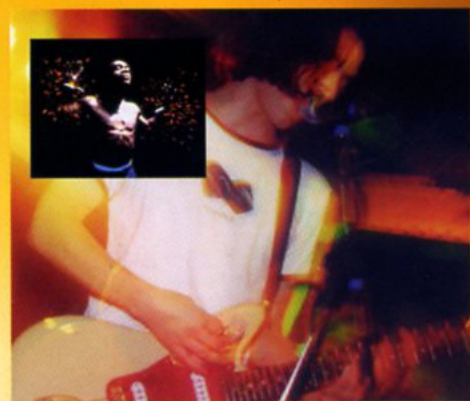


Video Grafics Adaptor

L'écran du téléviseur devient moniteur. L'insertion du module VGA Grundig permet de brancher directement PC et jeux vidéo sur votre téléviseur. Et via votre ordinateur, les images de CD-Roms ou d'Internet sont, lors de présentations professionnelles par exemple, tellement plus belles et plus lumineuses sur l'écran de votre téléviseur que leur impact en est renforcé.



Le rêve devient réalité: Un seul récepteur, infiniment d'options.



Picture in Picture ou l'Image dans l'Image

L'incrustation de l'image dans l'image permet de visualiser le programme d'une autre chaîne ou de lancer un enregistrement immédiat à temps.



Le rêve devient réalité: Un seul récepteur, infiniment d'options.



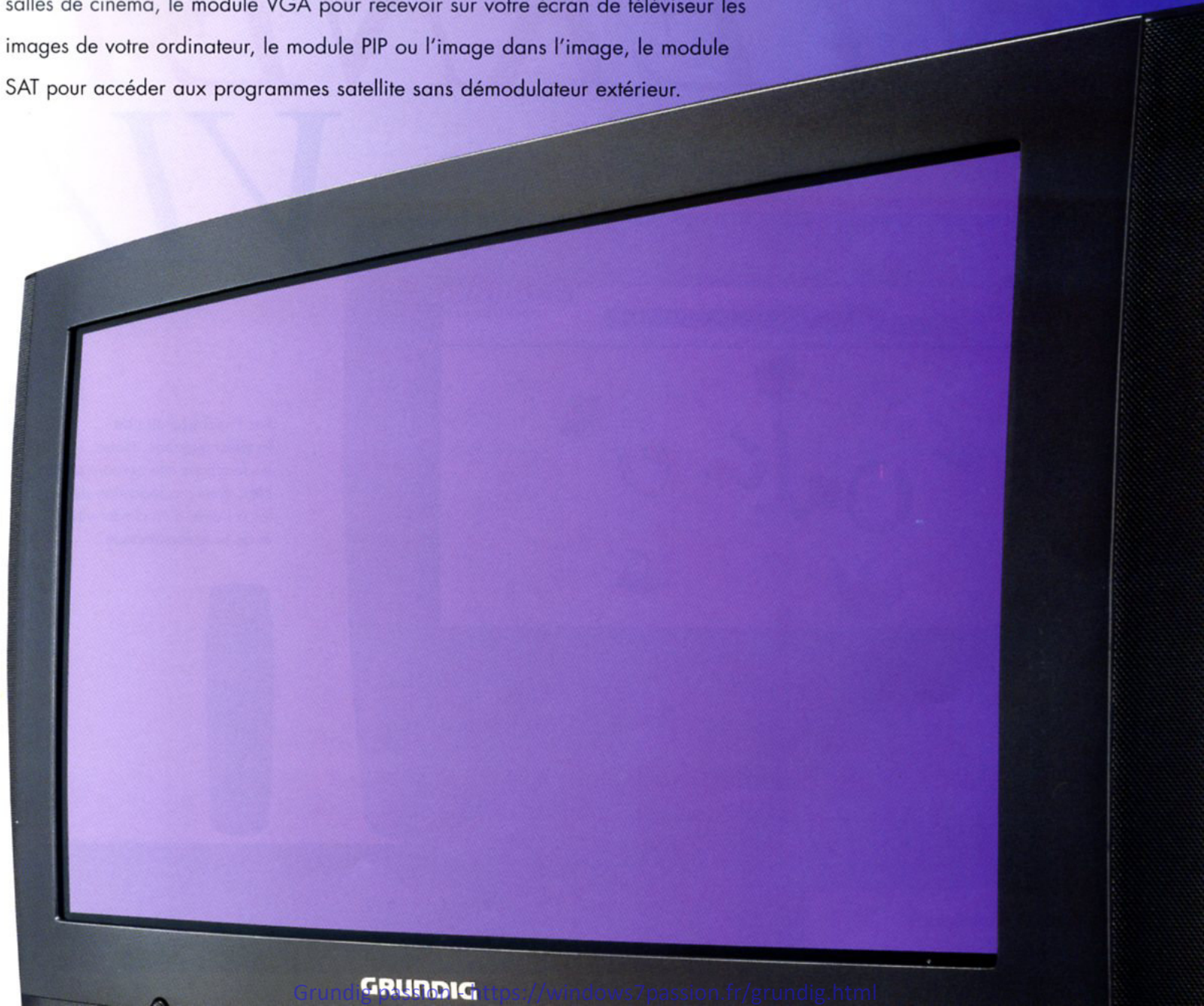
Réception satellite

Si vous voulez aussi voir les programmes satellite, vous pouvez équiper votre téléviseur d'un module SAT (SER 150). Vous avez accès directement à 179 programmes Sat-TV analogiques et 39 programmes Sat-Radio, sans oublier bien sûr de vous équiper de la parabole nécessaire.

téléviseur évolutif

concept «Infotainment»

Les téléviseurs de la gamme Grundig bénéficiant du châssis évolutif DIGI 6 permettent de répondre à l'attente des passionnés d'images télévision les plus exigeants. Ainsi équipé de ses quatre modules complémentaires grâce à ce châssis spécifique, votre téléviseur «multimedia» vous offrira une nouvelle manière de vivre les images qu'il peut vous proposer : le module DPL pour que votre téléviseur soit aussi source d'une ambiance sonore digne des meilleures salles de cinéma, le module VGA pour recevoir sur votre écran de téléviseur les images de votre ordinateur, le module PIP ou l'image dans l'image, le module SAT pour accéder aux programmes satellite sans démodulateur extérieur.



Infotainment et communication, c'est-à-dire Internet, E-Mail, Télé-achat et bientôt banque à domicile, sur l'écran de son téléviseur.

Avec le boîtier Grundig Internet-Box*, il est désormais possible - confortablement installé dans un fauteuil et sans ordinateur - d'utiliser les nouveaux services d'information et de communication, simplement en branchant Internet-Box à son téléviseur et à son téléphone, et de se promener sur Internet.

Branchez et Surfez.

Nous créons pour vous.



INTERNET VIA



Par l'intermédiaire de la télécommande, toutes les fonctions Internet sont possibles, même la rédaction de textes à l'aide d'un clavier virtuel et de la télécommande.



* Commercialisation 2^{ème} trimestre 98

Caractéristiques techniques dans cahier technique joint

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



La carte à puce personnalisée (Smart Card) contient toutes les informations d'accès au serveur Internet de votre choix.

GRUNDIG
nous créons pour vous



WebAssistant
Pour une meilleure orientation sur les autoroutes de l'information.

Des connaissances informatiques ne sont pas nécessaires pour accéder à Internet.

Universellement à votre disposition, des services d'information et de communication extrêmement variés : des pages Web et des jeux pour tous.



Bureau de voyage de dernière minute.
Propositions de rêve en un coup d'œil !

TV

Bien évidemment, vous pouvez aussi utiliser E-Mails comme courrier électronique pour envoyer et recevoir votre courrier directement par texte, soit parlé soit chanté via le microphone intégré pour Voici Mailing.

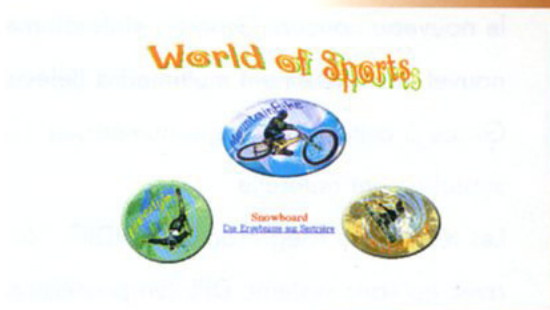
Internet-Box peut également être utilisé pour le télé-achat - avec une promenade "achat" virtuelle sur écran - et bientôt aussi pour les services de banque à domicile.

Cliquez simplement votre télécommande et surfez sur Internet - Simple et rapide. Et sans ordinateur.

Un clavier infrarouge en option pour la rédaction rapide de texte par exemple pour E-Mails ou l'élaboration de pages.



Le Monde des Sports
avec résultats, infos et images.



Les toutes dernières informations
Les produits nouveaux avec les premières images.



Formation continue
Consulter des bibliothèques ou des librairies et commander.



MEGATRON

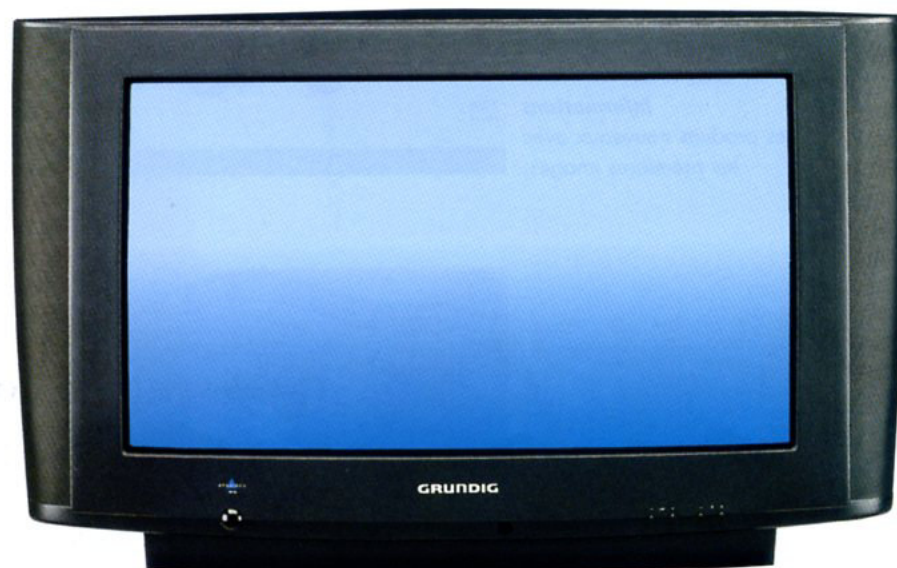
MEGATRON

16/9 100 Hz

Pour vous offrir une image toujours plus belle, un confort d'utilisation absolu, et bien sûr de grands moments d'émotion, les téléviseurs Megatron GRUNDIG 16/9 100 hertz bénéficient des toutes dernières innovations, s'inscrivant ainsi dans le nouveau concept Grundig «Infotainment», qui assure une interactivité et une évolutivité totales du téléviseur dans son nouvel environnement multimédia (téléviseur MW 82-100/9 équipé du châssis DIGI 6).

Grâce à cette technologie numérique 100 Hz, ces téléviseurs proposent une image étonnamment claire, fine, en un mot superbement naturelle.

Les téléviseurs Megatron GRUNDIG 16/9 100 Hz, ainsi équipés d'un écran au format 16/9, de la technologie 100 Hz, avec ou sans système DPL (en post-équipement sur téléviseur MW82.100/référence,) offrent des moments d'une rare intensité, dignes des plus belles salles de cinéma.



MW 70-100/8

Concept Megatron, écran superplat 70 cm,
module satellite SER 150,
module VGA et module PIP double tuner adaptabl
Puissance musicale 2 x 20 W


MW 82-100/9

Concept Megatron, écran superplat 82 cm 16/9 avec 5 possibilités de commutation de format (Auto 16/9), châssis DIGI 6 avec prise VGA intégrée et insertion possible de l'un ou des 3 modules DPL, PIP, SAT.
 Système actif à 3 voies avec une puissance musicale de 80 W
 Présenté sur console TVC MW8212


MEGATRON
MEGALOGIC®
100 Hertz
 Digital Reference

100 Hertz
PERFECT CLEAR
EASY DIALOG
PIP
 Adaptable

ATS
 more plus

Top
 TV-VIDEO text

multi system
EURO-AV
VGA
VGA
 Adaptable

DOLBY SURROUND PROLOGIC
 Adaptable

Adaptable
Interrupteur Ecologique
TP Universelle

○

○

○

○

○

○

1 Tuner-2 Tuners

○

○

○

3

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

MW 82-100/9
MW 70-100/8

Technologie 100 Hz, *l'image superbe.*



M84-210/8a IDTV

Tube Black Line S, écran 84 cm
Puissance musicale 2 x 20 W,
adaptable VGA, SAT
et PIP double tuner
(présenté sur console ST8410)



Grâce au traitement numérique de l'image, les téléviseurs 100 Hz offrent déjà une image sans scintillement, de très grande qualité.

Le procédé «100 Hz Digital Reference», renforce encore ce niveau de qualité avec le doublement de sa mémoire. Les images ainsi proposées sont d'une qualité digne de la plus parfaite des diapositives.

Vous pouvez également, si vous le souhaitez, disposer du son cinéma Dolby Surround Prologic, de la connexion VGA pour la représentation en grand format d'images d'ordinateurs, d'Internet ou de jeux vidéo.

Le téléviseur M95-411 Reference/PIP répond parfaitement à cette exigence, avec une image 4/3 riche du «100 Hz Digital Reference», désormais référence absolue de l'image télévision, le système Easy Dialog assurant une simplicité d'utilisation optimale.



**M95-411/9 Reference PIP
100 Hz Digital Reference**

Tube multimédia, écran 95 cm, châssis évolutif DIGI 6 avec prise VGA et PIP double tuner intégrés et adaptation possible des modules DPL et SAT. Système actif à 3 voies, puissance musicale 80 W



multi média	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEGALOGIC®	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 Hertz Digital Reference	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
100 Hertz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PERFECT CLEAR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EASY DIALOG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PIP	<input type="checkbox"/>	2 tuners
PIP Adaptable	<input type="checkbox"/>	2 tuners
ATS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Top text	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
multi system	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EURO-AV	<input type="checkbox"/>	3
VGA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VGA Adaptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DOLBY SURROUND PROLOGIC Adaptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adaptable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interrupteur Ecologique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TP Universelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

M95 411/9 Ref PIP

M84 210/8 IDTV LOG



M70-281/8 IDTV/LOG

Concept Megatron,
écran 70 cm
Puissance 2x20 W
Megalogic

M55-280/8a IDTV/LOG

Tube Black Line D,
prise VGA intégrée,
adaptable PIP double tuner
écran 55 cm, le plus petit
téléviseur 100 Hz,
Puissance 2 x 20 W, Megalogic



L'image

100 Hz

L'esthétique aux lignes fluides et élégantes des téléviseurs Grundig 100 Hz, leur concept technologique performant, véritable label de qualité apportant à l'image télévisée le plus parfait confort visuel, et la technologie 100 Hz, sauront contribuer pour votre plus grand plaisir à la réussite de vos soirées télévision.



M72-100/8a (+TP800)

Concept Megatron,
écran superplat 72 cm,
adaptable VGA et PIP double tuner,
Puissance musicale 2x20 W
Megalogic



ST 84-796/9 TOP/LOG

Tube Black Line S de 84 cm,
commutation 16/9, Megalagic,
adaptable satellite SER 6350,
puissance 2x20 W

Les CLA Stéréo

Elegance des lignes, détails ingénieux, affichage des fonctions, simplicité d'utilisation, tube Black Line, système Megalagic pour un branchement simplifié avec un magnétoscope (ST 84-796/9 TOP/LOG seulement), autant d'atouts qui font de cette gamme de téléviseurs Grundig des appareils décidément intemporels, dans toutes les tailles d'écran.



ST 55-800/9 Text

Tube Black Line D de 55 cm,
son stéréo Nicam
Puissance 2 x 8 W



ST 70-780 FR Top

Tube Black Line D de 70 cm
Son stéréo

LE GRANDS CLASSIQUES STEREO

Élégance, technicité, simplicité pour ces «grands classiques»,
qui savent toujours séduire grâce notamment à leur très belle
qualité d'image, en stéréo ou en mono.



ST70-700 FR Top

Tube Black Line D de 70 cm
Son stéréo



ST63-700 FR Top

Tube Black Line D de 63 cm
Son stéréo



P45-846 FR Text

Ecran 45 cm, coins carrés,
puissance 2 W, télétexte

Téléviseurs pour petits espaces, compagnons de voyage, moniteurs ou simplement appareils d'appoint, les portables «Evasion» Grundig, compacts certes mais géants par leurs performances, répondent à tous les besoins de l'utilisateur.

PORTABLES

«Evasion»



P37-846 FR Text

Ecran 37 cm, prise casque en façade,
puissance 2 W, télétexte

**TVR 5500 FR**

Double tuner, tube Black Line D,
écran 55 cm,
Show view/PDC/Télétexte,
affichage OSD,
lecture continue et NTSC
système de nettoyage des têtes

Simple et ergonomique, un design compact et moderne, une souplesse d'utilisation totale, une installation ultra-rapide... Téléviseur et magnétoscope enfin réunis dans un même ensemble, sans câblage additionnel, pour votre plus grand plaisir.

COMBIS TV-VIDEO

Deux solutions proposées :

Combi TV-Vidéo simple tuner, ou combi TV-Vidéo double tuner permettant de regarder une chaîne tout en enregistrant une émission sur une autre chaîne.

**TVR 5120 FR**

Double tuner, écran 51 cm,
Showview, affichage OSD,
lecture continue et NTSC,
système de nettoyage des têtes

CONSO



ST 8410

console à roulettes
composée d'une étagère
et fermée par une double vitre
Ses dimensions (LxHxP) :
71,5 x 45,5 x 49,5 cm
notamment pour les téléviseurs
M84-210/8 IDTV
M84-796/9 TOP/LOG

LES

Pour que votre téléviseur soit encore mieux mis en scène, Grundig vous propose des consoles qui vous permettront de constituer votre propre «architecture audiovisuelle» avec téléviseur, magnétoscope, démodulateur satellite et autre décodeur.



RV72 BC

Console à roulettes composée de deux étagères, 2 portes vitrées en verre sécurit

Ses dimensions (LxHxP) :

63,2 x 49,4 x 49,5 cm

notamment pour les téléviseurs

M 72-100/8 IDTV

ST 70-270/8 IDTV

ST 70-700 FR TOP

La technologie numérique est un moyen technique tout à fait ingénieux, jusqu'alors réservé aux seuls professionnels. Elle permet d'accéder à un niveau de qualité véritablement remarquable, tant pour l'image que pour le son.

La vidéo numérique « *Génial* »

L'exigence numérique s'applique désormais au monde de la vidéo, après s'être imposée en télévision avec la technique 100 Hz, en réception satellite avec l'arrivée des bouquets numériques, en autoradio avec le DAB, en téléphonie avec le DECT et en HiFi avec le laser. L'image numérique offre une qualité largement supérieure à celle que l'on connaît aujourd'hui. Ce qui ne peut que créer l'enthousiasme des amateurs les plus avertis.

Nous créons pour vous.

DLC Caméscope numérique DLC 1

Le nouveau caméscope DLC 1 Grundig est un véritable condensé de performances. Ses atouts sont multiples, ses performances exceptionnelles, et les images qu'il génère restent, dans le temps, d'excellente qualité. Extrêmement compact et maniable, le caméscope DLC 1 utilise des mini-cassettes adaptées au format de l'appareil, mais offrant une importante capacité d'enregistrement grâce à la compression de données.





GDV-100 D* Lecteur DVD. Le lecteur de disque numérique multi-optionnel Grundig GDV 100 D est bien sûr entièrement numérique. Il pourra lire indifféremment CD audio et CD Vidéo, sachant qu'aujourd'hui un seul CDV (Compact Disque Vidéo) peut déjà contenir plusieurs films cinéma dans différentes langues disponibles.

* Commercialisation 2^{ème} trimestre 98



PolyGram Video



MagnétoSCOPE et caméSCOPE selon

Depuis le magnétoSCOPE simple jusqu'à l'appareil le plus élaboré, quasi semi-professionnel permettant la post-production de vos enregistrements personnels réalisés avec votre caméSCOPE, en passant bien sûr par une sélection de caméscopes, les appareils de la gamme Video Grundig ont tous en commun une grande simplicité d'emploi et de programmation. Le système exclusif Megalogic Grundig disponible sur le magnétoSCOPE HiFi GV665 ajoute encore à sa simplicité d'utilisation. Enfin, le numérique arrive pour une nouvelle génération vidéo.

Nous créons pour vous.



C'est l'assurance et le plaisir d'une utilisation

Grundig



mégasimple

Video numérique

P. 34/35



GDV 100 D
Lecteur DVD

HIFI

P. 40/41

MEGALOGIC[®]



GV 665 HiFi



GV 7400 HiFi

Esthétique et Ergonomie

P. 42/43



GV 7300



GV 7000

Caméscopes

P. 40/41



DLC 1
Digital



LC 800 C
VHS-C

La gamme Video



GV 27



LC 835 E
8 mm

Video

**GV 7400**

Magnéscope HiFi stéréo.
4 têtes vidéo + 2 têtes HiFi.
Showview / PDC
Serrure électronique

Magnétoscopes

HiFi

Les magnétoscopes HiFi Grundig vous offrent une technique vidéo de pointe. En outre, le GV 665 Megalogic propose un véritable petit studio compact, facile à utiliser, pour la postproduction son et image de vos enregistrements. Vos prises de vue, votre «carnet de vacances» deviennent documentaire et l'histoire de famille prend les allures d'un film «cinéma» .

GV 665 HiFi

4 têtes vidéo, 2 têtes audio, 1 tête flottante d'effacement, son stéréo Nicam, commutation 16/9, lecture NTSC et S-VHS, table de montage intégrée, jog/shuttle, connectique en façade, bi-vitesse, Megalogic



GV 665 HiFi
Présenté fermé



MEGALOGIC®

ACC
+

VHS
HIFI

edit
TABLE

HIGH
SPEED
DRIVE

LONG
PLAY

4 : 3
F D P M A T
16 : 9

NTSC
playback

⌚
TIME
download

📅
DATE
download

📡
control

2
EURO-AV



GV 665 EURO

GV 7400 EURO

**GV 7000**

Magnétoscope mono
2 têtes, Showview / PDC / OSD

Magnétoscopes, ÉSTHÉTIQUE ERGO

La simplicité avant tout :

Un pari réussi pour cette nouvelle ligne de magnétoscopes :

Une facilité absolue pour leur installation et leur utilisation.

En un mot, la réunion des fonctions essentielles, des dernières technologies, d'une grande ergonomie, le tout accompagné d'un design sobre et élégant.

**GV 27**

Magnétoscope mono
2 têtes, PDC.



et ECONOMIE



GV 7300

Magnéscope mono
4 têtes, Showview / PDC
OSD, bi-vitesse



GV 7300 EURO

GV 7000 EURO

GV 27 EURO





LC800 C

Caméscope VHS-C, zoom x21 (motorisé),
11 titres pré-enregistrés, 4 programmes
automatiques, 0,3 Lux

Sacoches avec ceinture

CB 800
pour LC 800 C

CB 700
pour LC 835 E.

CB 1
pour DLC 1.

CB 600
pour tous les caméscopes
Grundig Live Cam



CAMÉSCO

La mé

Qu'il s'agisse des premiers pas de «bébé», ou de l'une des plages de rêve filmée lors de vos dernières vacances, ce sont des souvenirs qu'un caméscope vous permet de revoir et revoir encore. Performances, simplicité et convivialité dans leur utilisation sont les principaux atouts des caméscopes Grundig. Grâce à leur encombrement réduit et leur maniabilité, numérique, VHS-C ou 8 mm, ils seront partout avec vous pour saisir sur le vif les moments inoubliables.



LC 835 E

Caméscope 8 mm, Zoom x16 (motorisé)
et x64 en numérique

Très faible consommation de courant pour
4 heures d'enregistrement (avec accu BP8-10)

6 programmes automatiques, 1 position manuelle, 0,4 Lux



DLC1

Ce caméscope numérique avec zoom numérique x100, sortie numérique via interface IEEE 1394, enregistrement 60 à 120 min.

Post-production, traitement des images, montages et autres assemblages, sans perte de qualité.

GRUNDIG
nous créons pour vous

OPES,

moire en mouvement



(taille réelle 1:1)



LC800 C

LC835 E

DLC 1

TELEVISEURS	PLANATRON 110/1 F	MW 82-100/9	MW 70-100/8	M 95-411/9 REF./PIP	M 84-210/8 A IDTV/LOG	ST 84-796/9 TOP/LOG	M 72-100/8 A
Page	12 / 13	18 / 19	18 / 19	20 / 21	20 / 21	24 / 25	22 / 23
Image							
Tube	Ecran PLASMA 16/9	MEGATRON superplat 16/9	MEGATRON superplat 16/9	MULTIMEDIA	Black Line S	Black Line S	MEGATRON superplat
Diagonale de l'écran / de l'image visible (cm)	106 / 106	82 / 76	70 / 66	95 / 89	84 / 80	84 / 80	72 / 68
Commutation de format	16:9/4:3 cinéma et panorama zoom variable	16:9/4:3 cinéma et panorama zoom variable	16:9/4:3 cinéma et panorama zoom variable	4:3 / 16:9 manuel et auto. Via PERI	4:3 / 16:9 manuel et auto. Via PERI	4:3 / 16:9 manuel et auto. Via PERI	4:3 / 16:9 manuel et auto. Via PERI
Commutation auto 16/9	●	●	●	-	-	-	-
Vitesse de modulation (SVM) / Dynamic Focus	●	●	●	●	●	●	●
Chassis digital 100 Hertz / technologie Digital Reference	●	●	●	-	-	-	-
Amélioration des contours (CTI) / Perfect Clear	●	●	●	●	●	●	●
Néon d'image réglable / Filtré en peigne	●	●	●	●	●	●	●
Electronique							
Mégalogic	●	●	●	●	●	●	●
ATS euro plus	●	●	●	●	●	●	●
Système Easy Dialog	-	-	-	-	-	-	-
PIP 2 tuners (incrustation de l'image dans l'image)	●	●	●	●	●	●	●
Adaptable PIP 1 Tuner / PIP 2 Tuners	-	-	-	-	-	-	-
Arrêt programmable / fonction réveil / fonction sommeil	●	●	●	●	●	●	●
Serrure électronique / Clé parentale	●	●	●	●	●	●	●
Mode hôtes	-	-	-	-	-	-	-
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	100 / 5	99 / 5	99 / 3	99 / 5	99 / 3	99 / 3	99 / 3
Nombre de chaînes mémorisables via récept. SAT, TV+SAT/AV/Radio	-	179 / 5 / 39	179 / 3 / 39	179 / 5 / 39	179 / 3 / 39	179 / 3 / 39	179 / 3 / 39
Module satellite adaptable	-	Module SER 150	Module SER 150	Module SER 150	Module SER 150	Module SER 6350	Module SER 150
Méga-texte	-	●	●	●	●	●	●
Vidéo-ite / TOP / Nombre de pages	●	●	●	●	●	●	●
Normes de réception / Standards couleur	PAL, BG, I, SECAM, L', NTSC 4,43 Mhz. via PERI	PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, BG, I, DK/K/D, M, L/L'	PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, BG, I, DK/K/D, M, L/L', NTSC 3.58 Mhz. (par AV)	PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, BG, I, DK/K/D, M, L/L'	PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, BG, I, DK/K/D, M, L/L', NTSC 3.58 Mhz. (par AV)	PAL, SECAM, NTSC 4.43 + 3.58 MHz, BG, I, DK/K/D, M, L/L', NTSC 3.58 Mhz. (par AV)	PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, BG, I, DK/K/D, L/L', NTSC 3.58 Mhz. (par AV)
Télécommande IR	TP 800 PT	TP 800	TP 800	TP 800	TP 800	TP 720	TP 800
Son							
Stereo NICAM / Mono	●	●	●	●	●	●	●
Puissance musicale / sinusoïdale (W)	200 / 100 sur canaux (avec DPL)	80 / 40 sur 3 canaux	2 x 20 / 10 W	80 / 40 sur 3 canaux	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10	2 x 20 / 10
Dolby Surround Prologic / Adaptable Dolby Surround Prologic	●	●	●	●	●	●	●
Réglage sonore mémorisable pour chaque programme	●	●	●	●	●	●	●
Réglage volume séparé casque / haut-parleur	●	●	●	●	●	●	●
Son double langage	●	●	●	●	●	●	●
Haut-parleur	2 Enceintes avant + 1 subwoofer + 2 enceintes surround	2 HP en façade / 1 subwoofer	2 HP large bande en façade	2 HP en façade / 1 subwoofer	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade
Connexions							
Entrée S-Vidéo en façade	●	●	-	●	-	-	●
Prise Euro-AV dont S-Vidéo	3x / 1 x	3x / 2x	2x / 2x	3x / 2x	2x / 2x	2x / 1x	2x / 2x
Cinch-AV / Prise casque (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●	●	●
VGA pour ordinateur / adaptable VGA pour ordinateur	●	●	-	●	-	-	●
Prises pour haut-parleurs extérieurs	●	●	●	●	●	●	●
Sortie Audio Stereo (Chaîne HIFI) / Entrée SAT (par adaptation)	●	●	-	●	-	-	●
Alimentation							
Secteur (fréquence 50/60 Hz)	90 - 265	190 - 264	190 - 264	190 - 264	190 - 264	190 - 264	190 - 264
Puissance consommée en fonctionnement / en veille (Wh)	350 / 2	135 / 6	135 / 7	200 / 5	120 / 9	165 - 265	11
Ecran	-	●	●	●	●	●	●
Poids (kg)	-	55,5	39	83	52	51	43
Dimensions en cm (largeur x hauteur x profondeur)	-	89,1 x 57,5 x 55,2	88 x 50 x 51	88 x 78,6 x 64,6	75,7 x 69,6 x 54,8	75,7 x 69,6 x 54,8	80 x 57,3 x 49,5

1) Données non disponibles au moment de l'impression

TELEVISEURS	ST 72-860 FR TOP	M 70-281/8 IDTV LOG	ST 70-270/8 IDTV	ST 70-780 FR TOP	ST 63-270/8 IDTV	ST 63-700 FR TOP	ST 63-700 FR TOP
Page	24 / 25	22 / 23	22 / 23	26 / 27	26 / 23	26 / 27	26 / 27
Image							
Tube	MEGATRON superplat	MEGATRON	Black Line D	Black Line D	Black Line D	Black Line D	Black Line D
Diagonale de l'écran / de l'image visible (cm)	72 / 68	70 / 66	70 / 66	70 / 66	70 / 66	70 / 66	63 / 59
Commutation de format	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI	4.3 / 16.9 manuel et auto via PERI
Commutation auto 16/9	-	-	-	-	-	-	-
Vitesse de modulation (SVM) / dynamic Focus	-	-	-	-	-	-	-
Châssis digital 100 Hertz	-	●	●	●	●	●	●
Amélioration des contours (CTI) / Perfect Clear	-	●	●	●	●	●	●
Nués d'image réglable / Filtré en peigne	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
Electronique							
Mégalogic	-	●	●	●	●	●	●
ATS euro plus / ATS	-/●	●/-	●/-	-/●	●/-	-/●	-/●
Arrêt programmable / fonction réveil / fonction sommeil	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●	-/-/●
Serrure électronique / Clé parentale	●/-	●	●	●	●	●	●
Mode hôtel	-	-	-	-	-	-	-
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	79 / 3	99 / 3	99 / 3	79 / 3	99 / 3	79 / 3	79 / 3
Nombre de chaînes mémorisables via récept. SAT, TV-SAT/AV/Radio	-	179 / 3 / 39	179 / 3 / 39	-	179 / 3 / 39	-	-
Module satellite adaptable	-	Module SER 150	Module SER 150	-	Module SER 150	-	-
Vidéoexte / TOP / Nombre de pages	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8	●/●/8
Normes de réception / Standards couleur	PAL, SECAM, NTSC 4.43 BG, L/L', I	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Via PERI BG, L, L', I, DK, K', D	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Via PERI BG, L, L', I, DK, K', D	PAL, SECAM, NTSC 4.43 MHz, BG, L, L', I	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Via PERI BG, L, L', I, DK, K', D	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Via PERI BG, L, L', I	PAL, SECAM, NTSC 4.43 BG, L, L', I
Télécommande IR	TP 800	TP 800	TP 800	TP 715	TP 800	TP 715	TP 715
Son							
Stéréo NICAM / Mono	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
Puissance musicale / sinusoïdale (W)	2 x 15 / 7,5	2 x 20 / 7,5	2 x 20 / 7,5	2 x 8 / 4	2 x 20 / 7,5	2 x 8 / 4	2 x 8 / 4
Réglage sonore mémorisable pour chaque programme	-	-	-	-	-	-	-
Réglage volume séparé casque / haut-parleur	●	●	●	●	●	●	●
Double langage son	●	●	●	●	●	●	●
Haut-parleurs	●	●	●	●	●	●	●
Connexions							
Entrée S-Video en façade	-	-	-	-	-	-	-
Prise Euro-AV dont S-Video	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x	2x / 2x
Cinch-AV / Prise casque (Ø 3,5 mm)	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Sortie Audio Stéréo (Chaîne HiFi) / Entrée SAT (pour adaptation)	-	-/●	-/●	-	-/●	-	-
Alimentation							
Secteur (fréquence 50/60 Hz)	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265
Puissance consommée en fonctionnement / en veille (Wh)	90 / 5	140 / 7	120 / 6	75 / 5	75 / 5	70 / 5	70 / 5
Eco-Interrupteur	-	●	●	-	●	-	-
Poids (kg)	43	34	34	33,5	34	32	32
Dimensions en cm (largeur x hauteur x profondeur)	80 x 57,3 x 49,5	80 x 57,2 x 47,7	79 x 57,7 x 48,4	64,8 x 58,0 x 46,0	79,7 x 57,7 x 48,4	73 x 53,8 x 45,7	73 x 53,8 x 45,7

Données non disponibles au moment de l'impression

TELEVISEURS	M 55-280/8 A IDTV LOG	ST 55-800/9 TEXT	ST 55-750/9 TEXT
Page	21 / 22	24 / 25	26 / 27
Image			
Tube	Black Line D	Black Line D	Black Line D
Diagonale de l'écran / de l'image visible (cm)	55 / 51	55 / 51	55 / 51
Commulation de format	4:3 / 16:9 manuel et Auto Via PERI	-	-
Commutation auto 16/9	-	-	-
Vitesse de modulation (SVM) / dynamic Focus	-	-	-
Châssis digital 100 Hertz	●/●	-	-
Amélioration des contours (CTI) / Perfect Clear	●/●	-	-
Netteté d'image réglable / Filtre en peigne	●/●	-	-
Electronique			
Mégalogic	-	-	-
ATS euro plus / ATS	●/●	-/●	-/●
Adaptable PIP 1, Tuner / PIP 2, Tuners	-/●	-/●	-/●
Arrêt programmable / fonction réveil / fonction sommeil	●/●	-/●	-/●
Serrure électronique / Cle parentale	-	-	-
Mode hôtel	-	99 / 2	99 / 2
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	179 / 3 / 39	-	-
Nombre de chaînes mémorisables via récept. SAT, TV+SAT/AV/Radio	Module SER 150	-	-
Module satellite adaptable	●/●/8	●/●/1	●/●/1
Vidéoexte / TOP / Nombre de pages	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Mhz, Via PERI, BG, L, L', I, DK, K', D, M	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Mhz, BG, L, L', I, DK, K', D, M	PAL, SECAM, NTSC 4.43 et 3.58 Mhz, BG, L, L', I, DK, K', D, M
Normes de réception / Standards couleur	TP 800	TP 712	TP 720
Télécommande IR			
Son	●/●	●/●	●/●
Séréo NICAM / Mono	2 x 20 / 10 W	2 x 8 / 4	2 x 8 / 4
Puissance musicale / sinusoidale (W)	●	-	-
Régloge sonore mémorisable pour chaque programme	●	-	-
Régloge volume séparé casque / haut-parleurs	●	-	-
Son double langage	●	-	-
Haut-parleurs	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade	2 HP large bande en façade
Connexions			
Entrée S-Vidéo en façade	-	-	-
Prise Euro-AV dont S-Vidéo	2x / 2x	1x / 1x	1x / 1x
Cinch-AV / Prise casque (Ø 3,5 mm)	●/●	●/●	●/●
VGA pour ordinateur / adaptable VGA pour ordinateur	●/●	-	-
Sortie Audio Stéréo (Chaîne HiFi) / Entrée SAT [par adaptation]	-/●	-	-
Alimentation			
Secteur (fréquence 50/60 Hz)	190 - 264	165 - 265	165 - 265
Puissance consommée en fonctionnement / en veille (W/h)		70 / 9	55 / 6
Ecointerrupteur	●	-	-
Poids (kg)	21	21	21
Dimensions en cm [largeur x hauteur x profondeur]	62,3 x 47,2 x 47,5	62,3 x 47,2 x 47,5	51,2 x 46,7 x 45,5

|| Données non disponibles au moment de l'impression

INTERNET BOX	WB 1
Page	16 / 17
Caractéristiques	
Gestion	Processeur x 86
Mémoire	55 Mo (RAM, Flash ROM)
Graphisme	Résolution 640 x 480, réducteur de tremblement
Modem	33.600 kbit/s (V.34*)
Smart Card (Format carte de crédit)	Toutes les données d'accès au serveur Internet ainsi que le nom et le mot de passe de l'utilisateur sont lus sur la Smart Card et mémorisés dans la Flash ROM interne.
Accès Internet	Connexion et accès automatique (en fonction du serveur). Assistance des protocoles Internet courants tels que PPP PAP, CHAP, IPCP, TCP, IP HTTP ainsi que POP3 et SMTP pour EMAIL (courrier électronique).
Assistance HTML	HTML 3.2, FRAME, FRAMESET et BGSOUND entre autres.
Formats vidéo / graphique	GIF 87a, GIF 89a, JPEG, MPEG, MPEG-1 (seulement vidéo) AV (seulement vidéo): Microsoft, RIE Vidéo 1 Bitmaps: BMP, XBMP Autres: CGM, PCX, PIC, PICT, PNG, TGA, TIFF
Formats audio	Non compressé, 8 bits, 16 bits AIF 8 bits, 16 bits
ALU	Non compressé, MicroSoft ACM et ADPC
WAVE	TP-WEB [fournie]
Télécommande infrarouge	
Connectique	2 x
Sortie VGA	●
Prise téléphone (RJ 11)	●
Prise alimentation (5 V continu)	●
Interface infrarouge	Pour télécommande, clavier, HDA [p. ex. pour imprimante, caméra numérique]
Alimentation	Bloc secteur externe 5 V, réglé [fourni]
Poids (kg)	486
Dimensions en cm [largeur x hauteur x profondeur]	37 x 4,2 x 16,1
Clavier infrarouge en option	WB1

TELEVISEURS	T 55-846 FR TEXT	T 55-841 FR TEXT	P 45-846 FR TEXT	P 37-846 FR TEXT	P 37-731/12 TEXT
Page	26 / 27			28 / 29	28 / 29
Image					
Tube	Black Line D	Black Line D	FST Black Planar	Dalle finiee	Dalle finiee
Diagonale de l'ecran / de l'image visible (cm)	55 / 51	55 / 51	45 / 41	37 / 34	37 / 34
Electronique					
AIS	●	●	●	●	●
Arrêt programmable / fonction sommeil	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Serrure électronique	-	-	-	-	-
Mode hôtel	●	●	●	●	●
Nombre de chaînes mémorisables TV / AV	69 / 1	69 / 1	69 / 1	69 / 1	69 / 1
Vidéo / Nombre de pages	●/-	●/1	●/1	●/1	●/1
Normes de réception / Standards couleur	PAL, SECAM, L, L', BG, I	PAL, SECAM, L, L', BG, I	PAL, SECAM, L, L', BG, I	PAL, SECAM, L, L', BG, I	PAL, SECAM, L, L', BG, I
Telecommande IR	TP 711	TP 711	TP 711	TP 711	TP 711
Son					
Mono	●	●	●	●	●
Puissance musicale / sinusoïdale (W)	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Haut-parleurs	1 HP large bande en façade	1 HP large bande en façade	1 HP large bande latéral	1 HP large bande latéral	1 HP large bande latéral
Connexions					
Prise Euro-AV	1x	1x	1x	1x	1x
Prise casque avec coupure HP (Ø 3,5 mm)	●	●	●	●	●
Entrée antenne coaxiale 75 Ω / antenne télescopique	●/-	●/-	●/●	●/●	●/●
Alimentation					
Secleur [fréquence 50/60 Hz]	V ~ 165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265	165 - 265
Entrée batterie régulée	V =	-	-	-	10 - 30
Puissance consommée en fonctionnement / en veille (Wh)	55 / 10	50 / 10	38 / 9	38 / 9	38 / 8
Poids (kg)	19	15	12	11,5	12,5
Dimensions en cm [largeur x hauteur x profondeur]	51,2 x 46,7 x 46,9	43,3 x 40,6 x 41,3	39 x 36 x 37,5	40,5 x 36,1 x 37	39 x 36 x 37,5

* Données non disponibles au moment de l'impression



MAGNETOSCOPE	GV 665 EURO HIFI	GV 7400 EURO HIFI	GV 7300 EURO	GV 7000 EURO	GV 27 EURO
Page	40 / 41	40 / 41	42 / 43	42 / 43	42 / 43
Electronique					
Format	VHS	VHS	VHS	VHS	VHS
Nombre de têtes video / audio HIFI	4/2 + 1 tête effacement flottante	4/2	4/-	2/-	2/-
Standards PAL / Secam	●	●	●	●	●
Tuner PLL à synthétiseur de fréquence	●	●	●	●	●
Réception hyperbande / interbande	●	●	●	●	●
Lecture NTSC / SVHS	●/●	-	-	-	-
Commutation de format 16/9 (prise pétri)	●/●	●/●/-	●/●/-	●/●/-	●/●/-
Fonction AIS euro plus / Selon TV / Mégalogic	●/●	●	●	●	●
Règle de piste (tracking) auto et manuel	●	●	●	●	●
Système de contrôle qualité image: ACC+	●	●	●	●	●
Mécanique High-Speed-Drive	99	99	99	99	99
Nombre de canaux mémorisables	6 / 1 mois	6 / 1 mois	6 / 1 mois	6 / 1 mois	6 / 1 mois
Nombre de programmations différées	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
PDC / Show-view	●/●	-	-	-	-
Télétexte TOP / Programmation Via Télétexte	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Table de montage	●	●	●	●	●
Programmation répétitive jour / semaine	●	●	●	●	●
OTR (enregistrement immédiat)	●	●	●	●	●
Nettoyage automatique des têtes	●	●	●	●	●
Enregistrements des sous-titres télétexte	●	●	●	●	●
Longue durée	●	●	●	●	●
Fonctions particulières					
Réglage automatique heure / date (via PDC / Télétexte)	●/● à l'installation	●/● à l'installation	●/● à l'installation	●/● à l'installation	●/● à l'installation
Système AIDC (Auto Identification Durée Cassette) / index	●/● auto et manuel	-/●	-/●	-/●	-/●
Enregistrement par commande externe (Via Pétri)	●	●	●	●	●
Indication durée cassette / entrée manuelle durée (ex: E 1 80)	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Image					
Mallettes Jog-Shuttle / Shuttle	●	●	●	●	●
Rolenti	●	●	●	●	●
Lecture arrière	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Arrêt sur image / image par image	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Recherche visuelle rapide AV/AR	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Assemblage / insertion de séquences	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Son					
Doubleage Son	●	●	●	●	●
Bande passante normale/ HIFI	Hz 40 - 11000 / 20 - 20000	40 - 11000 / 20 - 20000	40 - 10000 / -	40 - 11000 / -	40 - 11000 / -
Enregistrement / lecture stéréo et double son	●/●	●/●	-	-	-
Télécommande IR					
Type	RP 540	RP 700	RP 700	RP 700	RP 700
Fonction Jog-shuttle	●	●	●	●	●
Connexions					
Prise péritel	x 2	x 2	x 2	x 2	x 2
Entrées / sorties audio stéréo (cinch)	●/●	-/●	-	-	-
Entrées cinch 1 x vidéo, 2 x audio (facade)	●/●	-	-	-	-
Prise micro / Prise casque	●/●	-	-	-	-
Prise Lanc / Edit	●/●	-	-	-	-
Prise télécommande pour récepteur satellite GRUNDIG	●/●	-	-	-	-
Interface RS 232	●	●	●	●	●
Entrée / sortie antenne (coaxiale, 75 Ω)	●	●	●	●	●
Alimentation					
Secteur [50/60 Hz]	V ~ 220 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Puissance consommée en veille / lecture	W 14/18	9,5/12,5	9,5/12,5	9,5/12,5	9,5/12,5
Consommation en veille économique	W < 1	< 6	< 6	< 6	< 6
Protection contre les coupures secteur (pour l'heure)	7 heures	30 minutes	30 minutes	30 minutes	30 minutes
Poids	kg 4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Dimensions (L x H x P)	cm 43,5 x 9,5 x 30	38 x 9,5 x 26	38 x 9,5 x 26	38 x 9,5 x 26	38 x 9,5 x 26

LECTEUR DVD	GDV 100 D
Page	34 / 35
Système	Lecture des disques DVD MPEG 2, CD audio, vidéo CD, Technologie DVD avancée: unité Laser avec 2 optiques, convertisseur analogique / digital vidéo de 10 Bits, convertisseur analogique / digital audio: Bitstream
Image	
Vidéo composite PAL / NTSC	●/●
Lecture 16/9	●
Rolenti variable / accéléré	●/●
Arrêt sur image / sélection angle de vue [suivant disque DVD]	●/●
Recherche visuelle AV / AR	●/●
Sous titres (max. 32 langues)	●/●
Affichage sur écran TV (OSD)	●
Son	
Bande passante	Hz 20 - 20.000
Lecture stéréo	●/●
Dolby Prologic mixé	●
Lecture des plages préférées (PTS) / Nbr. de plages mémorisées	●/30
Multi langage [suivant disque DVD]	Max. 8
Autres fonctions	
Intro / lecture élaborée	Hz ●/●
Plage suivante / précédente	●/●
Verrouillage parental	●/●
Télécommande IR	
Connectique	
Prise EURO AV / sorties cinch	●/●
1 x Vidéo + 2 x Audio	●/●
Sortie audionumérique (MPEG 2, AC 3, PCM)	●
Sortie casque avec réglage de volume	●
Alimentation	
Secteur [50 - 60 Hz]	V ~ 100 - 240
Consommation max. / veille	W 20 / < 5
Accessoires	
2 litres DVD, câbles PERI et CINCH	
Poids	kg 4
Dimensions (L x H x P)	cm 43,5 x 8,3 x 31

GRUNDIG FRANCE

5, BD MARCEL POURTOUT,

92563 RUEIL-MALMAISON CEDEX

TÉL. : 01.41.39.26.26 - FAX : 01.47.08.69.48

CACHET DE VOTRE SPECIALISTE

GRUNDIG FRANCE : société anonyme régie par les articles 118 à 150 sur les sociétés commerciales,
au capital de 100 000 000 F - RCS Versailles B 612041 459 GND 5704/0298 8/161/L7

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