

G_W_Stripes HOME TV Collection



G_W_Stripes è la perla più preziosa fra le linee di televisori ultrapiatti al Plasma e LCD racchiusa nella nuova collezione HOME TV HANTAREX 2005/06. Emersa dal mare incontaminato dell'esperienza innovativa HANTAREX, la nuova perla **G_W_Stripes** soddisfa l'appetito dei palati più esigenti. Assaggia le prelibatezze dell'innovazione tecnologica e del gusto made in Italy, firmato HANTAREX.

G_W_Stripes

32 40 42 50



HANTAREX
a design for demanding palates

UN DESIGN PER PALATI ESIGENTI

G_W_Stripes is the most precious pearl in the Plasma and LCD TV lines within the new HANTAREX 2005/06 HOME TV collection.

Emerging from the uncontaminated sea of HANTAREX's innovative experience, the new **G_W_Stripes** satisfies the appetite of the most demanding palates.

Try the delicious taste of the most innovative technology and savour the pleasure of 'Made in Italy', prepared by HANTAREX.



G_W_Stripes

Il gusto prelibato della nuova collezione **G_W Stripes** fa venire l'acquolina in bocca.

Alluminio 'puro' per un'estetica dal design sopraffino, con un cuore di display al Plasma o LCD, ricoperto da un cristallo nero come il caviale o da una sfoglia in legno massello di esotica essenza.

Cristallo di Caviale o sfoglia di Wengè?

Scegli il tuo gusto preferito, tra i sapori decisi da uno Chef solo italiano.

G_W_Stripes è una collezione preparata in due ghiotte e raffinate guise:

- cristallo al caviale,
- sfoglia di wengè



The exquisite taste of the new **G_W_Stripes** collection makes your mouth water.

Pure aluminium with world-class design, with a heart of a Plasma or LCD display, coated by a black Caviar Crystal or a pastry sheet of wood, chosen from the most exotic essences.

Caviar Crystal or Wengè pastry sheet; choose your favourite flavour, among the flavours that only an Italian chef could offer.

The **G_W_Stripes** collection is prepared in two tasty and refined styles:

- Crystal Caviar
- Wengè Pastry Sheet



R I C E T T A D I P R E L I B A T A T E C N O L O G I A
delicious technology recipe

H A N T A R E X



Ma per soddisfare i palati più esigenti HANTAREX offre la possibilità di scegliere tra tante soluzioni e ricette personalizzate.

I tre modelli **G_W_Stripes** da 32", 40", 42" e 50", si possono abbinare a materiali e colori diversi, con finiture che rispondono agli appetiti più difficili.

Visitando l'area 'contract' del sito www.hantarex.it ci si troverà immersi in un mondo di materiali, colori e finiture con cui creare il proprio modello **G_W_Stripes**.

Se possibile, esaudiremo qualsiasi desiderio e qualsiasi voglia anche dei più golosi. To satisfy the most demanding palates, HANTAREX offers the opportunity to choose among several solutions and personalized recipes.

The three **G_W_Stripes** models, 32", 40", 42" and 50", can be combined with different materials, colours and finishings which satisfy the most demanding appetites.

Surfing the 'CONTRACT' area of www.hantarex.it site you will find yourself immersed in a world of new materials, finishings and colours with which you can personalize your own **G_W_Stripes**.

If possible, every desire or tasty wish will be satisfied.

G_W_Stripes

H A N T A R E X

Il gusto è appagato anche da diverse farciture, disponibili in più gusti:

LCD32 GW_Stripes TV

un cuore di pannello LCD da 32", con un contrasto è di 1000:1, la luminosità a 550 cd/m² e la risoluzione di 1366 x 768 pixels.

LCD32 GW_Stripes IDTV MHP

un cuore di pannello LCD da 32", con un contrasto è di 1000:1, la luminosità a 550 cd/m² e la risoluzione di 1366 x 768 pixels.

LCD40 GW_Stripes TV

un cuore di pannello LCD da 40", con un contrasto è di 1000:1, la luminosità a 500 cd/m² e la risoluzione di 1366 x 768 pixels.

PD42 GW_Stripes TV

un cuore di pannello al Plasma da 42", con un contrasto è di 4000:1, la luminosità a 1200 cd/m² e la risoluzione di 852 x 480 pixels.

PD50 GW_Stripes TV

un cuore di pannello al Plasma da 50", con un contrasto è di 3000:1, la luminosità a 1000 cd/m² e la risoluzione di 1366 x 768 pixels.

The taste is completed by different fillings, available in different flavours:

LCD32 GW_Stripes TV

a 32" LCD panel heart, with a 1000:1 contrast ratio, 550 cd/m² brightness and 1366 x 768 pixels resolution.

LCD32 GW_Stripes IDTV MHP

a 32" LCD panel heart, with a 1000:1 contrast ratio, 550 cd/m² brightness and 1366 x 768 pixels resolution.

LCD40 GW_Stripes TV

a 40" LCD panel heart, with a 1000:1 contrast ratio, 500 cd/m² brightness and 1366 x 768 pixels resolution.

PD42 GW_Stripes TV

a 42" Plasma panel heart, with a 4000:1 contrast ratio, 1200 cd/m² brightness and 1366 x 768 pixels resolution.

PD50 GW_Stripes TV

a 50" Plasma panel heart, with a 3000:1 contrast ratio, 1000 cd/m² brightness and 1366 x 768 pixels resolution.

La compatibilità con i futuri aggiornamenti del software MhP® sono garantiti dalla tecnologia OTA, resa disponibile dalle principali emittenti televisive.

The compatibility of the future MhP® software updatings are guaranteed by OTA technology, already available by means of the most important broadcasting TV companies.

S O L O G U S T I E S A P O R I R A F F I N A T I

just refined tastes and styles



ADBi

DVB

L A S C E L T A P I Û G O L O S A
most tasteful chosing

32 40 42 50



Terrestrial Digital Video Broadcasting, DVB-T, uses an innovative system to broadcast digital television signals with MPEG-2 compression that allows digital programs to be received through normal TV antennas.

The advantages of Terrestrial Digital Video Broadcasting

There are many advantages to Digital Video Broadcasting:

- more programs available, at least 5 times more than present that can be used without Multimedia Home Platform®, MHP®; interactive applications
- the possibility to prompt and activate MHP interaction with television programs and the most popular interactive MHP® applications like interactive TELETEXT, selection preferences selections, searches, etc., simply with the remote control instead of with a phone call or text message;
- the possibility to use the TV to access information services and public announcements that are only accessible with more complex means like a home PC connected to Internet.
- improved image and audio quality; digital broadcasting does not have echoes interference etc.;
- less electromagnetic pollution; the terrestrial digital TV broadcast signal requires less broadcasting power compared to analog signals.

The T-DVB system can be used in different modes, more or less interactive:

A- Using non-interactive Digital Terrestrial Television, DTT; it simply uses a better quality signal because it comes from an antenna that is able to receive digital signals and not just analog signals.
B- Using Pay per View, PPV, cards for non-interactive pay per view programs without the possibility to interact with additional services.
C- A+B and also with access to interactive MHP services making it possible to view various programs through a telephone line connection.

How do you see Terrestrial Digital TV?

HANTAREX has created a product that is ready to receive Terrestrial Digital Broadcasting signals that give you the possibility to access new digital programs by only using your television and not an additional Set Top Box.
The new HANTAREX LCD 32 GWS MHP® TV contains an integrated decoder for iDTV signals as well as a modem to connect to the telephone line, which is necessary for MHP® interaction. You simply use a single remote control that controls the software for the TV, PPV and MHP® services with just one interface system.
The digital decoder integrated in the television accepts all "Pay Per View" card types and allows you to use the services connected to the new terrestrial digital programs, for example: organize the list of your favorite programs, access teletext and load the numerous MHP® applications, as well as the possibility to completely interface with the channel through a modem that is also integrated in that television; the modem is then connected to the telephone line making it possible to interact with the programs.

H A N T A R E X

La TV digitale terrestre - in sigla **DVB-T** (Digital Video Broadcasting - Terrestrial), utilizza un innovativo sistema di diffusione del segnale televisivo in formato digitale (sistema di compressione **MPEG-2**), che permette di ricevere i programmi digitali attraverso la normale antenna televisiva.

I vantaggi della TV digitale terrestre

Sono molteplici i benefici di un segnale Digitale, ovvero:

- un maggior numero di programmi disponibili (almeno il quintuplo di quelli attuali), fruibili anche senza applicazioni interattive (MhP®);
- possibilità di immediata e attiva interazione (MhP®), con i programmi televisivi, e le applicazioni MhP® interattive più importanti (TELETEXT interattivo, espressione di preferenze, selezioni, ricerca ecc.), tramite semplici azioni sul telecomando, invece che con telefonate o l'invio di SMS;
- possibilità di usare la TV per accedere a servizi di informazione e di pubblica utilità ora accessibili solo con mezzi più complessi (ad esempio, PC domestico collegato a Internet);
- una migliore qualità immagine/audio: la trasmissione digitale rispetto a quella analogica è priva di echi, interferenze, ecc.;
- un minore inquinamento elettromagnetico: il segnale di trasmissione della televisione digitale terrestre richiede potenze di trasmissione inferiori rispetto a quella analogica.

Il sistema T-DVB si può fruire infatti in diverse modalità, più o meno interattive:

A - in fruizione non interattiva Digital Terrestrial Television (DTT), ovvero semplice fruizione di un segnale di migliore qualità perché proveniente da un'antenna in grado di ricevere segnali anche di tipo Digitale e non solo Analogici.
B - con utilizzo di carte Pay Per View (PPV), ma senza possibilità di interazione, ovvero in grado di fruire di programmazioni a pagamento ma senza possibilità di interazione con i servizi aggiuntivi.
C - A+B e anche con accesso ai servizi interattivi (MhP®), resi disponibili dalle diverse programmazioni, attraverso un cavo di ritorno collegato alla rete telefonica.

Come vedere la TV digitale terrestre?

HANTAREX ha creato un prodotto già predisposto per il Digitale Terrestre che da la possibilità all'utente di accedere alla nuova programmazione digitale utilizzando il solo apparecchio televisivo e nessun'altro Set Top Box aggiuntivo.

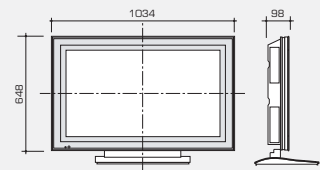
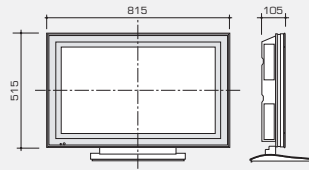
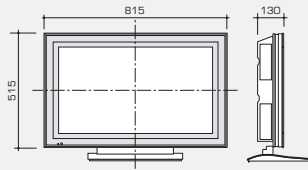
Il nuovo **HANTAREX LCD 32 GWS MhP® TV**, contiene integrato il ricevitore per la decodifica del segnale digitale (iDTV), nonché il modem da collegarsi alla rete telefonica (necessario per l'interattività MhP®), un unico telecomando in grado di dialogare con il software del TV e dei servizi di PPV e MhP® con un'unica interfaccia di sistema.

R I C E T T A D I P R E L I B A T A T E C N O L O G I A
delicious technology recipe

I marchi DVB e MHP sono marchi registrati del progetto DVB. DVB and MHP are registered trademarks of the DVB project.

Il decodificatore digitale integrato nel televisore, accetta tutte le carte di tipologia "Pay per View", e consente l'utilizzo di tutti i servizi legati alla nuova programmazione Digitale Terrestre, come: l'organizzazione delle liste di programmi preferiti, l'accesso al teletext e il caricamento delle numerose applicazioni MhP®, nonché la completa interfacciabilità con il canale tramite un Modem (sempre interno al televisore), che attraverso un cavo telefonico di ritorno, rende possibile l'interattività

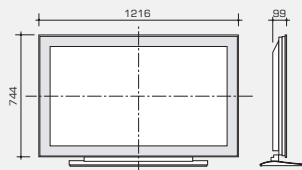
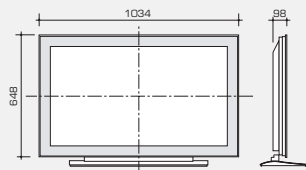
G_W_Stripes



	Product name:	LCD 32" SG/SW TV	LCD 32" SG IDTV MHP	LCD 40" SG/SW TV
Display panel	Screen size: Aspect Ratio: Resolution: Brightness: Contrast ratio: Response time: View angle: Colors:	32" (81 cm) diagonal 16:9 1366 (H) x 768 (V) pixels 550 cd/m ² 1,000:1 8 msec H:176°, V:176° 16.7 Mil	32" (81 cm) diagonal 16:9 1366 (H) x 768 (V) pixels 550 cd/m ² 1,000:1 8 msec H:176°, V:176° 16.7 Mil	40" (101 cm) diagonal 16:9 1366 (H) x 768 (V) pixels 500 cd/m ² (typical) 1,000:1 (typical) 8 msec H:170°, V:170° 16.7 Mil
Connections	Video: PC: Tuner: Audio:	Video [CVBS] S-Video [Y/C] SCART1 [CVBS, RGB], SCART2 [CVBS] Component1 [Y,Pb,Pr], Component2 [Y,Pb,Pr] Analog RGB [PC] Digital RGB [DVI-D] Antenna [75 Ohm - VHF/UHF] Video / S-Video stereo input Component1 stereo input Component2 stereo input PC / DVI stereo input Line stereo output (on SCART1) Headphone stereo output Power stereo output, speakers [cinch] RS232	Video [CVBS] S-Video [Y/C] SCART1 [CVBS, RGB], SCART2 [CVBS] Component [Y,Pb,Pr] Analog RGB [PC] Digital RGB [DVI-D] Antenna [75 Ohm - VHF/UHF] Video / S-Video / Component stereo input PC / DVI stereo input Line stereo output Optical audio output (SPDIF)	Video [CVBS] S-Video [Y/C] SCART1 [CVBS, RGB], SCART2 [CVBS] Component1 [Y,Pb,Pr], Component2 [Y,Pb,Pr] Analog RGB [PC] Digital RGB [DVI-D] Antenna [75 Ohm - VHF/UHF] Video / S-Video stereo input Component1 stereo input Component2 stereo input PC / DVI stereo input Line stereo output (on SCART1) Headphone stereo output Power stereo output, speakers [cinch] RS232
Features	Control: DVB-T MHP:	Smart Card / Conditional Access slot Common Interface slot Modem RJ-11 jack	Video: PC: DTV: Analog Tuner: DVB-T MHP:	Video: PC: DTV: Analog Tuner: DVB-T MHP:
Controls	Audio: Speakers: Video:	PAL (BGH/D/I, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM VGA ~ SXGA (1280x1024) NATIVE (1368x768) 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i @ 50/60 Hz Standard: PAL BG/I/DK, SECAM L/L' Tuning system: Electronic with PLL Teletext: BASIC1.5/TOP/FAST	PAL (BGH/D/I, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM VGA ~ SXGA (1280x1024) NATIVE (1368x768) 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i @ 50/60 Hz Standard: PAL BG/I/DK, SECAM L/L' Tuning system: Electronic with PLL Teletext: BASIC1.5/TOP/FAST DVB-T Digital Tuner MPEG-2 MP@ML video MPEG-1 audio layer I&II, AC-3 through SPDIF DVB MHP1.0 Loader OTA for software upgrades Channel Banner, Parental Control, EPG, etc Modem v.92 Support for Major CAS Fully compliant to D-Book specifications for IDTV Power audio output: 2 x 7W Built-in stereo speakers	PAL (BGH/D/I, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM VGA ~ SXGA (1280x1024) NATIVE (1368x768) 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i @ 50/60 Hz Standard: PAL BG/I/DK, SECAM L/L' Tuning system: Electronic with PLL Teletext: BASIC1.5/TOP/FAST Power audio output: 2 x 7W Built-in stereo speakers
Accessories	TV: Audio: Others:	Brightness, Contrast, Color, Sharpness Dynamic contrast Colour temperature (5 selections, user) Size (16:9, 14:9, 4:3, Panorama, Zoom, Auto) PIP / POP / Split Screen Still Auto scan Manual scan / fine tune Auto station name Edit program Volume, Balance Equalizer (5 band) Internal/External speaker selection Stereo/mono/dual sound/NICAM AutomaticVolumeControl Stand-by mode Timer (wake-up, sleep) Screensaver (orbital, wiper, blue, gray) Programmable OSD Backlight control	Brightness, Contrast, Color, Sharpness Dynamic contrast Colour temperature (5 selections, user) Size (16:9, 14:9, 4:3, Panorama, Zoom, Auto) PIP / POP / Split Screen Still Auto scan Manual scan / fine tune Auto station name Edit program Volume, Balance Equalizer (5 band) Stereo/mono/dual sound/NICAM AutomaticVolumeControl Stand-by mode Timer (wake-up, sleep) Screensaver (orbital, wiper, blue, gray) Programmable OSD Backlight control	Brightness, Contrast, Color, Sharpness Dynamic contrast Colour temperature (5 selections, user) Size (16:9, 14:9, 4:3, Panorama, Zoom, Auto) PIP / POP / Split Screen Still Auto scan Manual scan / fine tune Auto station name Edit program Volume, Balance Equalizer (5 band) Internal/External speaker selection Stereo/mono/dual sound/NICAM AutomaticVolumeControl Stand-by mode Timer (wake-up, sleep) Screensaver (orbital, wiper, blue, gray) Programmable OSD Backlight control
Physical	OSD Language: Dimensions: Weight: Mains voltage: Power consumption:	D, E, F, GB, I, NL, P, SA 815 x 515 x 130 mm 23 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 170 W	D, E, F, GB, I, NL, P, SA 815 x 515 x 105 mm 23 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 170 W	D, E, F, GB, I, NL, P, SA 1034 x 648 x 98 mm 37 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 275 W
Accessories		Power cable Remote control with batteries User manual	Power cable Remote control with batteries User manual	Power cable Remote control with batteries User manual

Le specifiche di prodotto possono cambiare anche senza preavviso, SAMBERS ITALIA S.p.A. si riserva il diritto di modificare parzialmente o integralmente le informazioni riportate in questo documento.

Product specifications are subject to change without any notification, SAMBERS reserve the right to modify part or whole contents of the specification contained in this document.



PD 42" SG/SW TV

42" (106 cm) diagonal
16:9
852 (H) x 480 (V)
1,200 cd/m2 (typical)
4,000:1 (typical)

H:160°, V:160°
8,589.9 Mil

Video [CVBS]
S-Video [Y/C]

SCART1 [CVBS, RGB], SCART2 [CVBS]

Component [Y,Pb,Pr]

Analog RGB [PC]

Digital RGB [DVI-D]

Antenna [75 Ohm - VHF/UHF]

Video / S-Video / Component stereo input

PC / DVI stereo input
Line stereo output

Power stereo output, speakers [cinch]
RS232

PD 50" SG TV

50" (127cm) diagonal
16:9
1366 (H) x 768 (V) pixels
1,000 cd/m2
3,000:1 (typical)

H:160°, V:160°
8,589.9 Mil

Video [CVBS]
S-Video [Y/C]

SCART1 [CVBS, RGB], SCART2 [CVBS]

Component [Y,Pb,Pr]

Analog RGB [PC]

Digital RGB [DVI-D]

Antenna [75 Ohm - VHF/UHF]

Video / S-Video / Component stereo input

PC / DVI stereo input
Line stereo output

Power stereo output, speakers [cinch]
RS232

PAL (BGH/D/I, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM
VGA ~ SXGA (1280x1024)
NATIVE (848x480)

480i/p, 576i/p, 720p, 1080i @ 50/60 Hz

Standard: PAL BG/I/DK, SECAM L/L'

Tuning system: Electronic with PLL

Teletext: BESIC1.5/TOP/FAST

PAL (BGH/D/I, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM
VGA ~ SXGA (1280x1024)
NATIVE (1368x768)

480i/p, 576i/p, 720p, 1080i @ 50/60 Hz

Standard: PAL BG/I/DK, SECAM L/L'

Tuning system: Electronic with PLL

Teletext: BESIC1.5/TOP/FAST

Power audio output: 2 x 7W
Built-in stereo speakers

Brightness, Contrast, Color, Sharpness
Dynamic contrast

Colour temperature [5 selections, user]

Size (16:9, 14:9, 4:3, Panorama, Zoom, Auto)

PIP / POP / Split Screen

Still

Auto scan

Manual scan / fine tune

Auto station name

Edit program

Volume, Balance

Equalizer [5 band]

Internal/External speaker selection

Stereo/mono/dual sound/NICAM

AutomaticVolumeControl

Stand-by mode

Timer (wake-up, sleep)

Screensaver (orbital, wiper, blue, gray)

Programmable OSD

High Brightness mode

D, E, F, GB, I, NL, P, SA

1034 x 648 x 98 mm

41 Kg (without base)

115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz

315 W

Power cable

Remote control with batteries

User manual

Power audio output: 2 x 7W
Built-in stereo speakers

Brightness, Contrast, Color, Sharpness
Dynamic contrast

Colour temperature [5 selections, user]

Size (16:9, 14:9, 4:3, Panorama, Zoom, Auto)

PIP / POP / Split Screen

Still

Auto scan

Manual scan / fine tune

Auto station name

Edit program

Volume, Balance

Equalizer [5 band]

Internal/External speaker selection

Stereo/mono/dual sound/NICAM

AutomaticVolumeControl

Stand-by mode

Timer (wake-up, sleep)

Screensaver (orbital, wiper, blue, gray)

Programmable OSD

High Brightness mode

D, E, F, GB, I, NL, P, SA

1216 x 744 x 99 mm

64 Kg (without base)

115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz

415 W

Power cable

Remote control with batteries

User manual

A C C E S S O R I
a c c e s s o r i e s

**STAFFA DA SOFFITTO
_CEILING BRACKET**

LCD40 COD. 65008240
PD42 COD. 65008240
PD50 COD. 65008240

COLOR_COLORS NERO_BLACK

**PIEDISTALLO DA TAVOLO
_DESKTOP STAND**

LCD32 COD. 65007054 (A)
LCD40 COD. 65008390 (A)
PD42 COD. 65008390 (A)
PD50 COD. 65007052 (A)

COLOR_COLORS ALLUMINIO_SILVER
ALLUMINIO ANODIZZATO SPAZZOLATO
_BRUSHED ANODYZED ALUMINUM (A)

**STAFFA DA MURO FISSA
_WALL BRACKET**

LCD32 COD. 65008420
LCD40 COD. 65008200
PD42 COD. 65008200
PD50 COD. 65008140

COLOR_COLORS NERO_BLACK

**PIEDINI DA TAVOLO
_DESKTOP FEET**

LCD32 COD. 65008400
LCD40 COD. 65008400
PD42 COD. 65008400
PD50 COD. 65004120

COLOR_COLORS NERO_BLACK
ALLUMINIO_SILVER

**STAFFA DA MURO BASCULANTE
_WALL TILTING BRACKET**

LCD40 COD. 65008290
PD42 COD. 65008290
PD50 COD. 65008150

COLOR_COLORS NERO_BLACK

**PIEDISTALLO MOBILE DA TERRA
_MOBILE PEDESTAL**

LCD40 COD. 65008010
PD42 COD. 65008010
PD50 COD. 65008170

COLOR_COLORS NERO_BLACK
ALLUMINIO_SILVER

**PIEDISTALLO DA TAVOLO GIREVOLE
_DESKTOP ROTATING STAND**

LCD32 COD. 65012680
LCD40 COD. 65012681
PD42 COD. 65012681
PD50 COD. 65012681

COLOR_COLORS ALLUMINIO_SILVER

H A N T A R E X



SAMBERS
I T A L I A



Headquarter:
via Friuli 10/D
20046
Biassono (MI)
tel. +39.039.2224.1
fax +39.039.2224.200
www.hantarex.it
info@hantarex.it