

VEGA CENTER
first floor CONFERENCE Room
'Giuseppe Verdi', hall 1
'Gaetano Donizetti', hall 2
'Giacomo Puccini', hall 3
'Arturo Toscanini', hall 4

second floor MEETING Room
'La Traviata', hall 1
'Carmen', hall 2
'Aida', hall 3
'Nabucco', hall 4

third floor Department Rooms
'Giselle', hall 1
'Lo Schiaccianoci', hall 2
'La Gioconda', hall 3
'Bolero', hall 4

DIGITAL MULTIMEDIA DISPLAY

**ADV
TOTEM**



FLIGHT	DESTINATION	TIME	NOTICE	
AZ 306 R	ROME	14:15	ON BOARDING	AIR EUROPE
YZ 125 P	MILAN	14:35	ON BOARDING	Alitalia
YZ 201 Y	NICE	14:40	ON BOARDING	Alitalia
AZ 256 V	ROME	14:45	DELAYED	Alitalia
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME	Delta
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED	Alitalia
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME	British Airways
AZ 306 R	NEW YORK	14:15	ON-TIME	American Airlines
YZ 125 P	LUXOR	14:35	ON-TIME	Alitalia
YZ 201 Y	OSAKA	14:40	ON-TIME	Alitalia
AZ 256 V	TOKIO	14:45	DELAYED	Alitalia
AF 212 Z	LOS ANGELES	14:50	ON-TIME	Delta
AZ 115 F	FRANKFURTH	14:55	DELAYED	Alitalia
BA 309 C	MUNICH	15:00	ON-TIME	British Airways
AZ 306 R	ROME	14:15	ON-TIME	Alitalia
YZ 125 P	MILAN	14:35	ON-TIME	Alitalia
YZ 201 Y	NICE	14:40	ON-TIME	Alitalia
AZ 256 V	ROME	14:45	DELAYED	Delta
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME	Alitalia
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED	Alitalia
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME	British Airways
AZ 115 F	FRANKFURTH	14:55	DELAYED	Alitalia
YZ 125 P	MILAN	14:35	ON-TIME	Alitalia
YZ 201 Y	NICE	14:40	ON-TIME	Alitalia
AZ 256 V	ROME	14:45	DELAYED	Delta
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME	Alitalia
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED	Alitalia
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME	Alitalia
AZ 256 V	ROME	14:45	DELAYED	Alitalia
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME	Alitalia

14/09/2012



OUT DOOR_IN DOOR

SIZE 40"

SIZE 46"

SIZE 57"

SIZE 70"

SIZE 82"



Un nuovo strumento per comunicare, in tutti i formati e in configurazione Plug and Play!

HANTAREX presenta una nuova gamma di **Totem** per la videoinformazione, dedicati al mondo del Digital Signage e del Digital Advertising.

Allestiti con pannelli a tecnologia LCD da 40" _ 46" _ 57" _ 70" e 82", integrano speciali PC industriali, sensori di prossimità, connettività Wireless e interfaccia Touch Screen opzionale.

Il futuro ha bisogno di comunicare con la gente.

Il grande pubblico è sempre più assetato d'informazioni, messaggi, testi, suoni e quanto di più possa guidare il visitatore nel conoscere meglio il percorso, la disponibilità di cose, luoghi e persone, messaggi pubblicitari e informazioni.

I **Totem** della gamma **ADV** associano tutte le funzionalità del mondo della Videoinformazione e del Digital Signage in un unico straordinario prodotto integrato **All-In-One**.

In un unico prodotto, si associano un display LCD di grande formato e di altissima risoluzione (**Full HD 1920x1080**), atto a visualizzare immagini (slide show di foto, filmati, video, movies, videoclip pubblicitari, etc.), e ad erogare un Audio di qualità, dato da speakers integrati da 10 W.

DIGITAL INFORMATION DISPLAY

ADV
TOTEM

Tramite un sensore di prossimità, opzionale, il messaggio sonoro viene attivato solo se l'utilizzatore si trova nelle immediate vicinanze del Totem.

All'interno della macchina si trova invece un PC integrato che gestisce i contenuti (slide show di foto, filmati, video, movies, videoclip pubblicitari, etc.), che si possono caricare e scaricare da Internet e/o altre reti o Data Base privati (uploading/downloading phase), tramite una semplice connessione Wireless (Wi-Fi, Blue-Tooth), e/o remota via cavo Ethernet.

Il Totem è un prodotto che può essere posizionato in qualsiasi luogo, sia INDOOR che OUTDOOR.

La struttura metallica del cabinet può essere richiesta con diversi gradi di categorizzazione IP.

Con semplice struttura estetico-contenitiva per applicazioni InDoor, con categoria IP 30 (standard), oppure a tenuta stagna, antivandalica e climatizzata, secondo le diverse categorizzazioni OutDoor IP 54 e IP65 (opzionali).

Nel caso di collocazione InDoor, il prodotto può essere previsto in sola categoria IP30 (laddove non sussistano condizioni di necessaria stabilità termica e di resistenza antivandalica speciale), comportando un notevole risparmio sui costi di allestimento in diversa categoria (IP54/IP65).

Il pannello frontale di ogni Totem può essere personalizzato con speciali pulsanti Touch Screen che determinano l'attivazione di funzioni speciali derivanti da uno software di gestione studiato ad hoc.

Prendetelo!



LCD MULTIMEDIA ADVERTISING TOTEM



ADV TOTEM
OUT DOOR_IN DOOR
SIZE 40"
SIZE 46"
SIZE 57"
SIZE 70"
SIZE 82"

ADV
TOTEM



LCD MULTIMEDIA ADVERTISING TOTEM

Tutti i totem della gamma ADV dispongono di pannelli LCD appartenenti alla nuova generazione tecnologica, nata per le applicazioni **Flds/Pids**.

Tali pannelli detengono già speciali caratteristiche di visualizzazione conformi ai suddetti ambienti, quali:

- _una risoluzione Full HD 1920 x 1080 (tranne che per il 40")
- _un angolo di visuale superiore ai 180° sia verticale che orizzontale
- _un rapporto di contrasto pari a 1.200: 1
- _una luminosità di 700 cd/mq

OVERSIZE DISPLAYS

Il range dei nuovi TOTEM, comprende formati Extra-Large da 40", 46", 57", 70" e 82". La nuova gamma dispone di formati extra-large creati per soddisfare tutte le esigenze di Display Signboard, sfruttando pannelli con risoluzione HD (1366x768) e Full HD (1920x1080).

Questa nuova generazione di pannelli LCD permette di allestire dei Totem per divulgazione pubblicitaria, per videoinformazione e/o segnaletica, di grandissimo formato e di grande spettacolarità, sia per applicazioni in ambienti **Indoor** e **Outdoor**.

I contenuti pubblicitari vengono caricati in modo **Wireless** tramite le apposite connessioni Wi-Fi e/o Blue Tooth, oppure via LAN, WLAN o più semplicemente tramite una connessione diretta USB.

VANTAGGI e PLUS

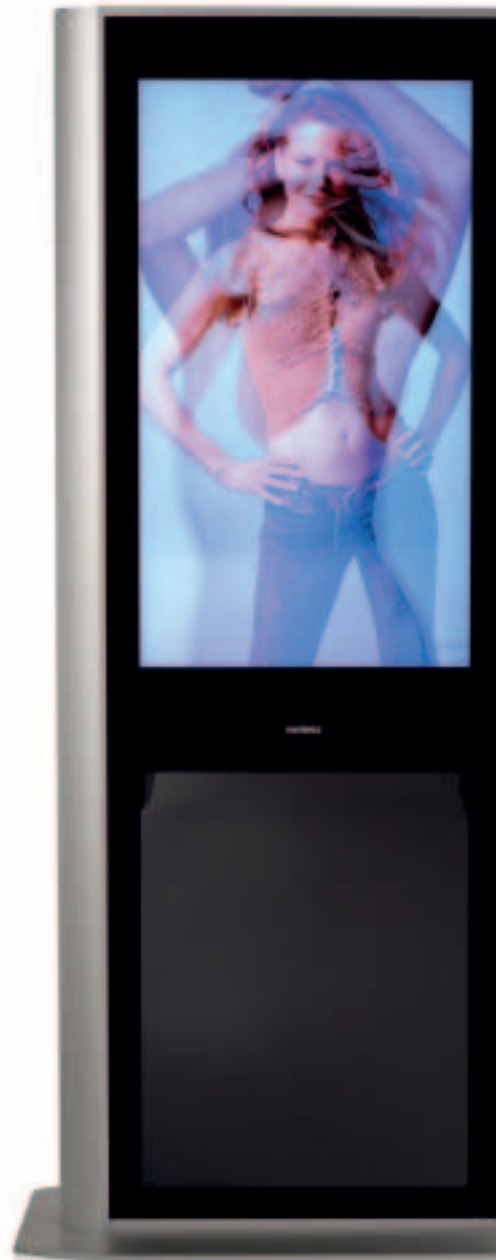
La gamma **TOTEM** utilizza pannelli ad alta risoluzione **WXGA (1366x768)** e **Full HD (1920 x 1080)** con una luminosità di 700 cd/mq, in formato **Portrait Mode** verticale per ottimizzare lo spazio del display e la sua stessa capacità informativa.

La gamma degli ADV Multimedia Totem dispone di una Digital Board interna che supporta diversi formati video, quali: Codec Mpeg-1, Mpeg-2, Mpeg-3, Mpeg-4, DVix, Window Media, etc.

É inoltre compatibile con i più usati Media Content, quali formati .JPG, HD video, Flash PPT e pagine HTML.

Il Totem può essere configurato e settato via Internet, TCP/IP network, e Web browser. I contenuti suddetti possono essere caricati nei Totem, attraverso semplici strumenti, quali:

- connessioni UMTS/GPRS
- USB drive, DVDs, CDs
- compact Memory cards (tutti i tipi)
- connessioni Wi-Fi/Blue Tooth
- connessioni LAN, (TCP/IP)



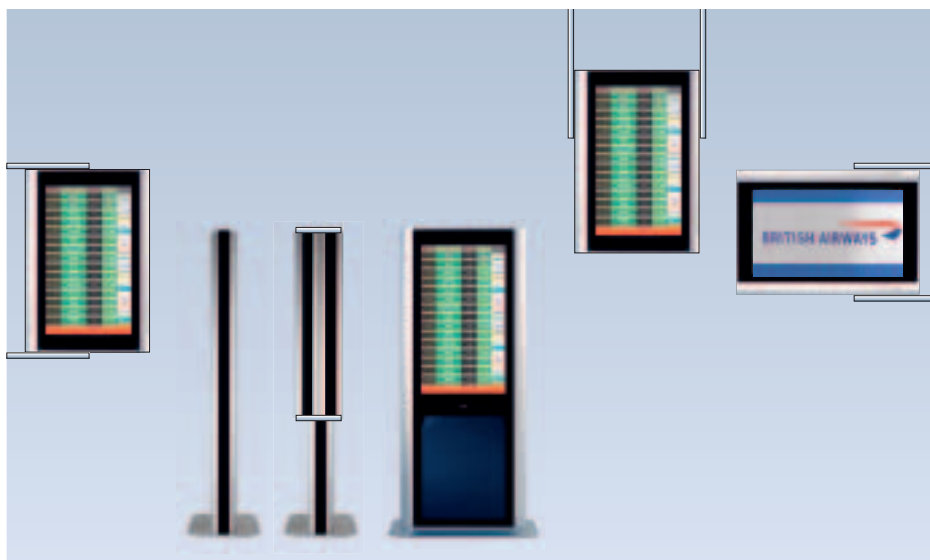
DIGITAL MULTIMEDIA DISPLAY

ADV
TOTEM



THE IDEAL MEAN TO REACH YOUR TARGET!





La gamma Totem può essere richiesta con personalizzazioni di 'on-request' AUDIO delivering, quali un sensore di prossimità che riconosce la presenza dell'utente nelle immediate vicinanze della macchina, che è in grado di accrescere o decrescere il volume del sonoro associato ad ogni messaggio visivo.

Speciali speakers ultrapiatti da 10 Watt sono posizionati dietro il cristallo frontale e la qualità del suono erogato è di eccezionale qualità. Il pannello frontale inferiore può essere richiesto con eventuale personalizzazione di logo e/o immagine visual, oppure può essere personalizzato successivamente, semplicemente aprendo lo sportello posteriore della macchina e sostituendo lo 'shield' posto esattamente dietro al cristallo frontale. La configurazione meccanica del totem (in estruso di alluminio, cristallo, e anima in carpenteria metallica interna), permette di prevedere delle speciali configurazioni customizzate, che rispondano ad ogni esigenza del cliente.

Per questo motivo sono disponibili:

- speciali staffe per l'ancoraggio del TOTEM a parete, a soffitto e a bandiera
- speciali ruote agganciabili al basamento che rendono il prodotto scorrevole
- speciale barriera tubolare anti calpestamento che evita l'urto della parte inferiore del totem con eventuali carrelli, trolley, etc.
- speciale set per la configurazione 'Double' che prevede l'accoppiamento di due totem per visualizzare i contenuti da entrambi i lati.
- speciale configurazione 'Monitor', se il prodotto fosse richiesto senza l'integrazione del PC
- speciale configurazione orizzontale, quando sia previsto l'uso dei pannelli in formato Panorama.

	Product name:	TOTEM 40"	LCD 46" SQ	LCD 46" FullHD
DISPLAY PANEL	Screen size: Aspect Ratio: Resolution: Pixel pitch: Useful screen: Brightness: Contrast ratio: Viewing angle: Colors: Response time: Front filter:	40" (101 cm) diagonal 16:9 1366 (H) x 768 (V) pixels 0.65 (H) x 0.65 (V) [mm] 885 (H) x 497 (V) [mm] 500 cd/m2 (typical) 1,200:1 (typical) 5,000: 1 (dynamic) 180° (in all directions) 16.7 Mil 8 mSec Safety glass; light transmission > 90%	46" (117 cm) diagonal 16:9 1366 (H) x 768 (V) pixels 0.74 (H) x 0.74 (V) [mm] 1018 (H) x 572 (V) [mm] 500 cd/m2 (typical) 1,200:1 (typical) 5,000: 1 (dynamic) 180° (in all directions) 16.7 Mil 8 mSec Safety glass; light transmission > 90%	46" (117 cm) diagonal 16:9 1920 (H) x 1080 (V) pixels 0.53 (H) x 0.53 (V) [mm] 1018 (H) x 572 (V) [mm] 500 cd/m2 (typical) 1,200:1 (typical) 5,000: 1 (dynamic) 180° (in all directions) 16.7 Mil 8 ms Safety glass; light transmission > 90%
CONNECTIONS	Video: PC: Audio: Control: External control:	1 x BNC [CVBS, input] (optional) 1 x RCA [CVBS, input] (optional) 1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input] 3 x RCA [YPbPr, input] (optional) 1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input] 1 x DVI-D [Digital RGB, input] 1 x jack 3.5 [PC audio input] 4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional) 1 x Dsub-9 female [Input] 2 x USB Port RJ45 Port Ethernet	1 x BNC [CVBS, input] (optional) 1 x RCA [CVBS, input] (optional) 1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input] 3 x RCA [YPbPr, input] (optional) 1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input] 1 x DVI-D [Digital RGB, input] 1 x jack 3.5 [PC audio input] 4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional) 1 x Dsub-9 female [Input] 2 x USB Port RJ45 Port Ethernet	1 x BNC [CVBS, input] (optional) 1 x RCA [CVBS, input] (optional) 1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input] 3 x RCA [YPbPr, input] (optional) 1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input] 1 x DVI-D [Digital RGB, input] 1 x jack 3.5 [PC audio input] 4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional) 1 x Dsub-9 female [Input] 2 x USB Port RJ45 Port Ethernet
FEATURES	Video compatibility: Video signal level: PC compatibility: PC signal level: Frequency range: Audio signal level: Speakers: Control interfaces:	PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional) VGA - SXGA (1280x1024), NATIVE (1366x768) Automatic frequency detection RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) 1 x DVI-D [Digital RGB, input only] Horizontal: 20 KHz - 82 KHz Vertical: 55 Hz - 75 Hz Audio Input: 0.15 to 1 V (optional) Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional) Integrated through glass speaker 10W Local Keyboard (optional) Infrared Remote Control (optional) RS-232 Serial Port USB Port RJ45 Port Ethernet Commands and controls are available from any of the three user's interfaces	PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional) VGA - SXGA (1280x1024), NATIVE (1366x768) Automatic frequency detection RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) 1 x DVI-D [Digital RGB, input only] Horizontal: 20 KHz - 82 KHz Vertical: 55 Hz - 75 Hz Audio Input: 0.15 to 1 V (optional) Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional) Integrated through glass speaker 10W Local Keyboard (optional) Infrared Remote Control (optional) RS-232 Serial Port USB Port RJ45 Port Ethernet Commands and controls are available from any of the three user's interfaces	PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC) YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional) VGA - WUXGA (1920x1080), NATIVE (1920x1080) Automatic frequency detection RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV) 1 x DVI-D [Digital RGB, input only] Horizontal: 20 KHz - 82 KHz Vertical: 55 Hz - 75 Hz Audio Input: 0.15 to 1 V (optional) Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional) Integrated through glass speaker 10W Local Keyboard (optional) Infrared Remote Control (optional) RS-232 Serial Port USB Port RJ45 Port Ethernet Commands and controls are available from any of the three user's interfaces
CONTROLS	Video: Geometry: Audio: Others:	Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue Colour temperature (4 selections) Source selection Self adjustment of picture dimension Free adjustment of picture position Selection of format presets (for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures) Uncompressed Mode (PC Input, with selection of the displayed area) Stand-by mode Status Indication Programmable OSD position and aspect Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT) DPMS (optional) Auto Input Search (optional) More functions available according to customer's request	Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue Colour temperature (4 selections) Source selection Self adjustment of picture dimension Free adjustment of picture position Selection of format presets (for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures) Uncompressed Mode (PC Input, with selection of the displayed area) Stand-by mode Status Indication Programmable OSD position and aspect Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT) DPMS (optional) Auto Input Search (optional) More functions available according to customer's request	Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue Colour temperature (4 selections) Source selection Self adjustment of picture dimension Free adjustment of picture position Selection of format presets (for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures) Uncompressed Mode (PC Input, with selection of the displayed area) Stand-by mode Status Indication Programmable OSD position and aspect Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT) DPMS (optional) Auto Input Search (optional) More functions available according to customer's request
PHYSICAL	Dimensions: Weight: Mains voltage: Power consumption: Operating conditions: Class protection:	refer to the size table 50 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 230W Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing) Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing) IP54	refer to the size table 80 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 300W Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing) Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing) IP54	refer to the size table 80 Kg (without base) 115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz 400W Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing) Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing) IP54
OPTIONALS	Integrated Webcam Integrated WiFi Integrated GPRS/UMTS Integrated Audio Proximity sensor Air conditioning system Digital Signage Set-top-box	Integrated Webcam Integrated WiFi Integrated GPRS/UMTS Integrated Audio Proximity sensor Air conditioning system Digital Signage Set-top-box	Integrated Webcam Integrated WiFi Integrated GPRS/UMTS Integrated Audio Proximity sensor Air conditioning system Digital Signage Set-top-box	
COMPUTER (OPTIONAL - REFERENCE ONLY)	CPU Video Board RAM Hard Disk I/O LAN Wi-Fi Card reader	Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA (Socket 775 support up to Core 2 Duo) Intel 945G Chipset 512MB DDRII 533Mhz (up to 4GB) 80GB - 8MB (up to 1TB - 16MB) PCMCIA type I,II,III (optional) 10/100/1000 CAT5 IEEE 802.11 a,b,g (optional) 30 in 1	Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA (Socket 775 support up to Core 2 Duo) Intel 945G Chipset 512MB DDRII 533Mhz (up to 4GB) 80GB - 8MB (up to 1TB - 16MB) PCMCIA type I,II,III (optional) 10/100/1000 CAT5 IEEE 802.11 a,b,g (optional) 30 in 1	Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA (Socket 775 support up to Core 2 Duo) Intel 945G Chipset 512MB DDRII 533Mhz (up to 4GB) 80GB - 8MB (up to 1TB - 16MB) PCMCIA type I,II,III (optional) 10/100/1000 CAT5 IEEE 802.11 a,b,g (optional) 30 in 1

OUT DOOR_IN DOOR

LCD 57" FullHD

LCD 70" FullHD

LCD 82" FullHD

57" (xxx cm) diagonal
16:9
1920 (H) x 1080 (V) pixels
0.65 (H) x 0.65 (V) [mm]
1251 (H) x 704 (V) [mm]
700 cd/m2 (typical)
1200:1 (typical)
5,000: 1 (dynamic)
180° (in all directions)
16.7 Mil
8 ms
Safety glass; light transmission > 90%

70" (178 cm diagonal)
16:9
1920 (H) x 1080 (V) pixels
0.80 (H) x 0.80 (V) [mm]
1550 (H) x 854 (V) [mm]
500 cd/m2 (typical)
1200:1 (typical)
5,000: 1 (dynamic)
180° (in all directions)
16.7 Mil
8 ms
Safety glass; light transmission > 90%

82"(208 cm diagonal)
16:9
1920 (H) x 1080 (V) pixels
0.94 (H) x 0.94 (V) [mm]
1805 (H) x 1015 (V) [mm]
600 cd/m2 (typical)
1200:1 (typical)
5,000: 1 (dynamic)
180° (in all directions)
16.7 Mil
8 ms
Safety glass; light transmission > 90%

1 x BNC [CVBS, input] (optional)
1 x RCA [CVBS, input] (optional)
1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input]
3 x RCA [YPbPr, input] (optional)
1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input]
1 x DVI-D [Digital RGB, input]
1 x jack 3.5 [PC audio input]
4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional)
1 x Dsub-9 female [Input]
2 x USB Port
RJ45 Port Ethernet

1 x BNC [CVBS, input] (optional)
1 x RCA [CVBS, input] (optional)
1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input]
3 x RCA [YPbPr, input] (optional)
1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input]
1 x DVI-D [Digital RGB, input]
1 x jack 3.5 [PC audio input]
4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional)
1 x Dsub-9 female [Input]
2 x USB Port
RJ45 Port Ethernet

1 x BNC [CVBS, input] (optional)
1 x RCA [CVBS, input] (optional)
1 x mini DIN 4 pin [Y/C, input]
3 x RCA [YPbPr, input] (optional)
1 x Dsub-15 HD [Analog RGB, input]
1 x DVI-D [Digital RGB, input]
1 x jack 3.5 [PC audio input]
4 x RCA [CVBS, S-Video, YPbPr audio] (optional)
1 x Dsub-9 female [Input]
2 x USB Port
RJ45 Port Ethernet

PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM
CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional)
VGA - WUXGA (1920x1080), NATIVE (1920x1080)
Automatic frequency detection
RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV)
1 x DVI-D [Digital RGB, input only]
Horizontal: 20 KHz - 82 KHz
Vertical: 55 Hz - 75 Hz
Audio Input: 0.15 to 1 V (optional)
Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional)
Integrated through glass speaker 10W
Local Keyboard
Infrared Remote Control (optional)
RS-232 Serial Port
USB Port
RJ45 Port Ethernet
Commands and controls are available from any of the three user's interfaces

PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM
CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional)
VGA - WUXGA (1920x1080), NATIVE (1920x1080)
Automatic frequency detection
RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV)
1 x DVI-D [Digital RGB, input only]
Horizontal: 20 KHz - 82 KHz
Vertical: 55 Hz - 75 Hz
Audio Input: 0.15 to 1 V (optional)
Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional)
Integrated through glass speaker 10W
Local Keyboard
Infrared Remote Control (optional)
RS-232 Serial Port
USB Port
RJ45 Port Ethernet
Commands and controls are available from any of the three user's interfaces

PAL (BGH/D/I, M, N, 60), NTSC (M, 4.43), SECAM
CVBS: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
Y/C: 1 Vpp / 75 Ohm - nominal (with AGC)
YPbPr: 0.7 Vpp / 75 Ohm (optional)
VGA - WUXGA (1920x1080), NATIVE (1920x1080)
Automatic frequency detection
RGB: 0.7 Vpp / 75 Ohm (RGB), TTL (HV)
1 x DVI-D [Digital RGB, input only]
Horizontal: 20 KHz - 82 KHz
Vertical: 55 Hz - 75 Hz
Audio Input: 0.15 to 1 V (optional)
Audio Output: 2 x 7W (10% THD) (optional)
Integrated through glass speaker 10W
Local Keyboard
Infrared Remote Control (optional)
RS-232 Serial Port
USB Port
RJ45 Port Ethernet
Commands and controls are available from any of the three user's interfaces

Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue
Colour temperature (4 selections)
Source selection
Self adjustment of picture dimension
Free adjustment of picture position
Selection of format presets
(for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures)
Uncompressed Mode
(PC Input, with selection of the displayed area)

Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue
Colour temperature (4 selections)
Source selection
Self adjustment of picture dimension
Free adjustment of picture position
Selection of format presets
(for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures)
Uncompressed Mode
(PC Input, with selection of the displayed area)

Brightness, Contrast, Color, Sharpness, Hue
Colour temperature (4 selections)
Source selection
Self adjustment of picture dimension
Free adjustment of picture position
Selection of format presets
(for compatibility with 4:3 and 16:9 pictures)
Uncompressed Mode
(PC Input, with selection of the displayed area)

Stand-by mode
Status Indication
Programmable OSD position and aspect
Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT)
DPMS (optional)
Auto Input Search (optional)
More functions available according to customer's request

Stand-by mode
Status Indication
Programmable OSD position and aspect
Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT)
DPMS (optional)
Auto Input Search (optional)
More functions available according to customer's request

Stand-by mode
Status Indication
Programmable OSD position and aspect
Multilanguage Menu (DE, ES, FR, GB, IT)
DPMS (optional)
Auto Input Search (optional)
More functions available according to customer's request

refer to the size table
100 Kg (without base)
115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz
500W
Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing)
Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing)
IP54

refer to the size table
120 Kg (without base)
115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz
550W
Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing)
Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing)
IP54

refer to the size table
150 Kg (without base)
115/230 VAC ± 15%, 50/60 Hz
1400W
Storage: -20°C to 65°C (max 85% RH not condensing)
Working: 0°C to 50°C (max 85% RH not condensing)
IP54

Integrated Webcam
Integrated WiFi
Integrated GPRS/UMTS
Integrated Audio
Proximity sensor
Air conditioning system
Digital Signage Set-top-box

Integrated Webcam
Integrated WiFi
Integrated GPRS/UMTS
Integrated Audio
Proximity sensor
Air conditioning system
Digital Signage Set-top-box

Integrated Webcam
Integrated WiFi
Integrated GPRS/UMTS
Integrated Audio
Proximity sensor
Air conditioning system
Digital Signage Set-top-box

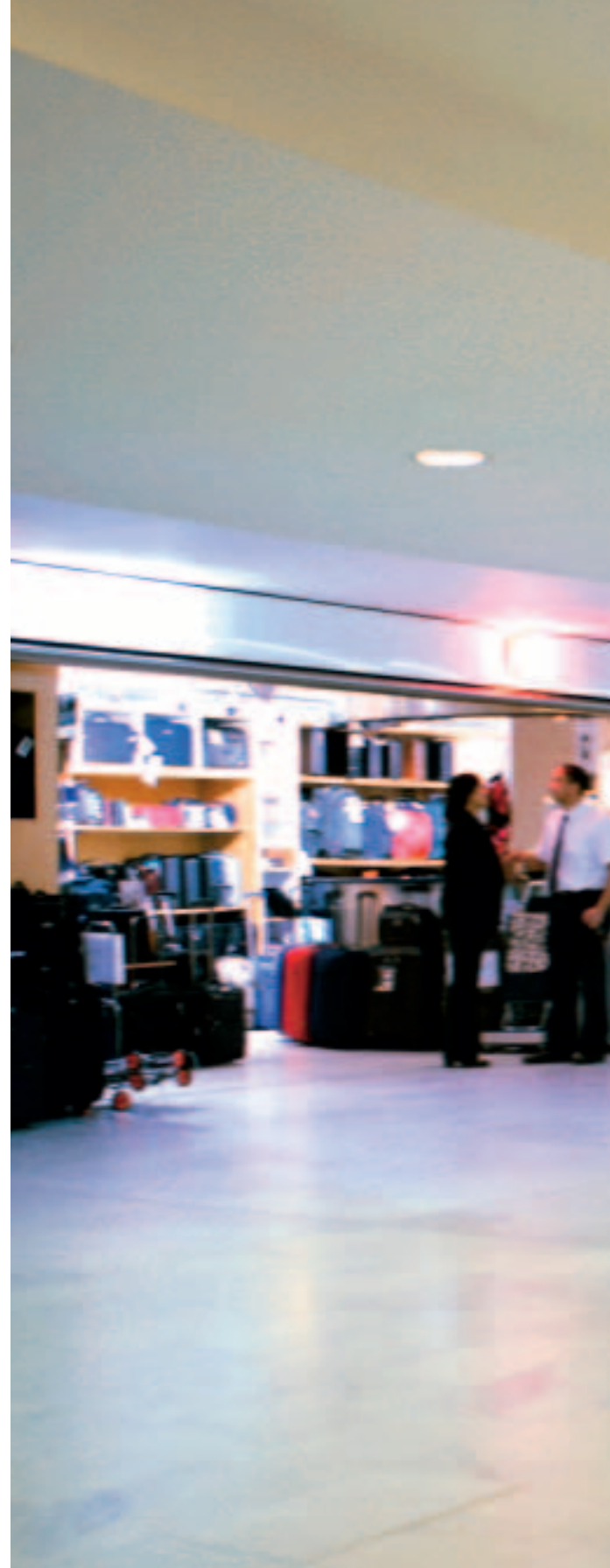
Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA
(Socket 775 support up to Core 2 Duo)
Intel 945G Chipset
512MB DDRII 533Mhz
(up to 4GB)
80GB - 8MB
(up to 1TB - 16MB)
PCMCIA type I,II,III (optional)
10/100/1000 CAT5
IEEE 802.11 a,b,g (optional)
30 in 1

Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA
(Socket 775 support up to Core 2 Duo)
Intel 945G Chipset
512MB DDRII 533Mhz
(up to 4GB)
80GB - 8MB
(up to 1TB - 16MB)
PCMCIA type I,II,III (optional)
10/100/1000 CAT5
IEEE 802.11 a,b,g (optional)
30 in 1

Intel Pentium D 3,0Ghz 800Mhz 4Mb 775LGA
(Socket 775 support up to Core 2 Duo)
Intel 945G Chipset
512MB DDRII 533Mhz
(up to 4GB)
80GB - 8MB
(up to 1TB - 16MB)
PCMCIA type I,II,III (optional)
10/100/1000 CAT5
IEEE 802.11 a,b,g (optional)
30 in 1



	40"	46"	57"	70"	82"
A	760	860	1000	1140	1320
B	2050	2150	2250	2350	2650
C	170	170	170	170	170
D	70	70	70	70	70
E	500	500	500	500	500
F	882	1015	1248	1434	1803
G	495	570	701	806	1013
H	900	1000	1140	1280	1320



THE IDEAL MEAN TO REACH YOUR TARGET!



ADV TOTEM
OUT DOOR_IN DOOR
SIZE 40"
SIZE 46"
SIZE 57"
SIZE 70"
SIZE 82"

**ADV
TOTEM**

Cari creativi, quando pensate al futuro dei vostri messaggi, come ve lo immaginate?

Pensate ancora di gestire il vostro sforzo creativo tramite i poster di carta?

Siete ancora disposti a consegnare alla carta, alla plastica o al massimo a dei pannelli rotanti il risultato del vostro lavoro?

Non vi piacerebbe poter caricare il vostro layout grafico approvato dal cliente, direttamente negli spazi di affissione previsti, tramite un semplice click?

E voi?

Concessionarie di pubblicità, avete pensato a dei mezzi alternativi all'affissione?

Non sarebbe meglio poter ulteriormente ottimizzare i vostri prestigiosissimi spazi?

Con un semplice software potreste decidere per quale cliente e con quale layout prevedere un'affissione digitale in qualsiasi location nel mondo, con qualsiasi planning temporale e con la possibilità di poter cambiare tutto in un istante. Senza squadre di manutentori, affissori...

Con un semplice click. Ed il tutto in tempo reale.

E voi clienti della moda, della grande distribuzione e delle telecomunicazioni...?

Siete contenti di vedere la vostra immagine rovinata dai vandali, sbiadata dalla pioggia e coperta da altri poster?

La risposta per ovviare a queste problematiche è un Totem HANTAREX, pretendetelo.



**DIGITAL SIGNAGE_UN NUOVO MODO DI VISUALIZZARE LE IDEE,
DEDICATO AI CREATIVI,
ALLE CONCESSIONARIE DI PUBBLICITÀ
AI CLIENTI FINALI.**



FLIGHT	DESTINATION	TIME	NOTICE
AZ 334 R	ROME	14:15	ON-TIME
YX 338 R	MILAN	14:35	ON-TIME
YX 301 Y	NICE	14:40	ON-TIME
AZ 334 V	ROME	14:45	DELAYED
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME
AZ 338 R	NEW YORK	14:15	ON-TIME
YX 125 P	LUXOR	14:35	ON-TIME
YX 283 Y	OSAKA	14:30	ON-TIME
AZ 334 V	TOKYO	14:45	DELAYED
AF 212 Z	LOS ANGELES	14:50	ON-TIME
AZ 115 F	FRANKFURTH	14:55	DELAYED
BA 309 C	MUNICH	15:00	ON-TIME
AZ 334 R	ROME	14:15	ON-TIME
YX 338 R	MILAN	14:35	ON-TIME
YX 301 Y	NICE	14:40	ON-TIME
AZ 334 V	ROME	14:45	DELAYED
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME
AZ 115 F	FRANKFURTH	14:55	DELAYED
YX 125 P	MILAN	14:35	ON-TIME
YX 283 Y	NICE	14:40	ON-TIME
AZ 334 V	ROME	14:45	DELAYED
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME
AZ 115 F	MILAN	14:55	DELAYED
BA 309 C	LONDON	15:00	ON-TIME
AZ 334 V	ROME	14:45	DELAYED
AF 212 Z	NAPLE	14:50	ON-TIME

ADV TOTEM
 OUT DOOR_IN DOOR
 SIZE 40"
 SIZE 46"
 SIZE 57"
 SIZE 70"
 SIZE 82"

ADV
 TOTEM

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



UNI EN ISO 9001:2000