

T-1000

NEC Plasma TV 42 Pollici

Un televisore al plasma, estremamente completo, facile da usare e con la tradizionale qualità NEC.

Il T-1000 è il nuovo plasma TV di NEC che racchiude in un unico chassis tutta la tecnologia NEC in termini di qualità video e la praticità di utilizzo di un normale televisore. Nuovo è il design con finiture in alluminio e "Black Piano", che donano al T-1000 un tocco di raffinatezza e nuovo è il pannello delle connessioni, di taglio tipicamente consumer, con 2 prese Scart e un ingresso video Component che affiancano le tradizionali prese "PC" in formato VGA e DVI (Compatibile HDCP). La funzione PIP permette di seguire contemporaneamente 2 sorgenti video, cambiando facilmente il sonoro dall'una all'altra immagine. Il tuner integrato e il pratico menu OSD (On Screen Display) permettono di utilizzare in modo pratico e diretto tutte le potenzialità del NEC T-1000, per sfruttare al meglio la grande qualità delle immagini del nuovo plasma TV.

- Tuner Analogico Integrato
- Funzione Picture In Picture
- 2 Anni di garanzia
- Doppia presa Scart
- Finiture Alluminio e Black

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| 42 Pollici WIDESCREEN 16:9 Nativo |  2 x Scart |  S-VIDEO INPUT  COMPONENT IN |  DVI Compatibile HDCP | 780p 1080i Compatibile HD |
| WIDESCREEN: | 42 Pollici - 16:9 - 852x480 pixel | | | |
| DOPPIA SCART: | 2 Prese Scart - Massima Flessibilità | | | |
| COMPONENT: | Il miglior segnale per DVD e Alta Definizione | | | |
| HDCP: | Supporto segnali protetti HDCP | | | |
| HD COMPATIBILE: | Massima qualità con segnali video HD | | | |



Specifiche Tecniche

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------|---------------------|
| Tecnologia | Plasma |
| Risoluzione | 852x480 |
| Rapporto d'aspetto | 16:9 |
| Pixel Pitch | 1.095 H x 1.11 V mm |
| Dimensioni | 1155 x 674 x 216 mm |
| Peso | 38 kg |
| Tuner Analogico | Integrato |
| Numero Programmi | 100 |

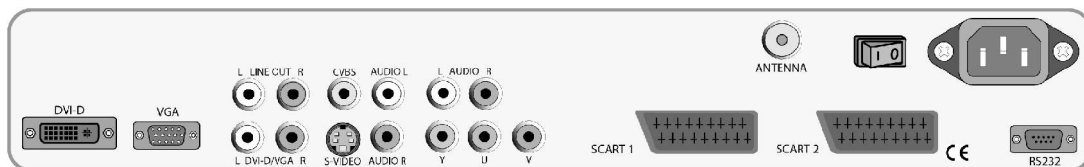
Connessioni

| | |
|-----------|----------------|
| Scart 1 | RGB |
| Scart 2 | Y/C |
| S-Video | Mini Din 4 Pin |
| Component | Si |
| Composito | Si |

Segnali in alta definizione

| | |
|-----------|-------------|
| Component | Si |
| RGB | Si |
| DVI-I | Si con HDCP |
| PC | VGA 15 Pin |

Pannello Connessioni



Specifiche tecniche

DISPLAY

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensione / diagonale: | 106 cm (42"), formato 16:9 |
| Risoluzione: | 852 x 480 pixels |
| Colori: | 16.7 milioni di colori |
| Angolo di visione: | 160° tipico |
| Errori di pixel: | Il numero corrisponde alle attuali qualità dello schermo. |

STANDARD VIDEO

| | |
|---------------------|--|
| Video: | PAL / SECAM / NTSC |
| Sintonizzatore TV: | PAL (BG, I, DK, L) / SECAM (L/L), 45 - 889 MHz (VHF, UHF, Hyperband) |
| PALplus, Cinescope: | Individuazione automatica del formato (Auto Wide) |
| Formati: | 4:3, 16:9, 14:9, Panorama, Auto Wide, Zoom (120%) |

FREQUENZA PC

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Frequenza orizzontale: | 20 - 82 kHz |
| Frequenza verticale: | 55 - 90 Hz |
| Frequenza di clock: | max. 165 MHz |
| Risoluzioni: | max. UXGA 1600 x 1200 @ 60 Hz |
| Formati: | 4:3, 16:9 |

INPUT / CONNESSIONI / SINCRONIZZAZIONI

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|---|
| PC | Input video: | RGB analogo e individuazione automatica della sincronizzazione |
| | Connettore digitale: | DVI-I |
| | Connettore analogo: | D-SUB 15 (VGA) |
| Video | Sintonizzatore TV: | EC, resistenza input 75 ohm |
| | SCART1: | CVBS input, Monitor output |
| | SCART2: | CVBS input, RGB, RF output |
| | CVBS: | 1 x RCA Cinch |
| | Y/C (S-video): | MiniDIN (HOSIDEN) |
| | YUV: | 3 x RCA Cinch |
| Audio | Altoparlanti integrati: | 2 x 2 broadband |
| | Entrata stereo: | 6 x RCA Cinch L/R 500 mVrms (YUV, CVBS/ YC, VGA/DVI-D), 2 x SCART 500 mVrms |
| | Uscita stereo: | 2 x Cinch (LINE OUT L/R) |
| | SCART1 / SCART2: | audio input/output |
| Sincronizzazione: | | Sincronizzazione sul verde, sincronizzazione composita con individuazione automatica, sincronizzazione H e V separata |
| Elementi controllo operatore: | | Interruttore principale, telecomando IR (menu OSD), controllo operatore locale |

CONDIZIONI OPERATIVE

| | |
|--------------------|--|
| Temperatura: | +5 °C - +35 °C (in funzione), -20 °C - +60 °C (immagazzinamento) |
| Umidità dell'aria: | 20 % - 85 % (non condensante) @ 40 °C |
| Posizionamento: | max. 2.000 m (7.000 ft) |

DATI DI COLLEGAMENTO

| | |
|---------------------|--|
| Voltaggio: | 115 / 230 V ~ |
| Frequenza corrente: | 50 / 60 Hz |
| Assorbimento: | 350 W tipico, 5 W in modalità stand-by |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|--|--|
| Schermo senza mobile ALT x LARGH x PROF: | (642.8 mm x 1153.4 mm x 100.8 mm) ± 3 mm |
| Schermo con mobile ALT x LARGH x PROF: | (689.7 mm x 1153.4 mm x 216.5 mm) ± 3 mm |
| Peso dello schermo: | 37.0 kg ± 10% |
| Peso del mobile: | 3.5 kg ± 10% |
| Peso totale: | 40.5 kg ± 10% |