

FOR A GOOD **REASON**
GRUNDIG

Guida Utente



Monitor

GMT-1031P Monitor LCD/TFT 10,4"

GMT-1031P.3.3.07.06.2011

© ASP AG



Contenuto:

1. Importanti Precauzioni per la Sicurezza	1
2. Installazione	1
3. Contenuto della confezione	2
4. Identificazione di controlli	2
5. Vista laterale con i collegamenti	2
6. Configurazioni del menu OSD	3
1. Modo AV	3
2. Modo VGA	4

1. Importanti Precauzioni per la Sicurezza

Non inserire oggetti appuntiti e non rovesciare liquidi all'interno del monitor attraverso i fori di ventilazione. Ciò potrebbe provocare incendi, shock elettrico e malfunzionamenti.

Non tentare di riparare personalmente questo prodotto, poiché l'aprire o il rimuovere la copertura potrebbe esporre a potenziali pericolosi o a rischi di altro genere.

Quando è necessario trasportare il monitor per la riparazione o la spedizione, si prega di utilizzare sempre l'imballaggio originale.

Non picchiare sfregare o toccare lo schermo con strumenti taglienti o abrasivi come una penna oppure un cacciavite. Questo tipo di contatto potrebbe graffiare il vetro.

Pulire il cabinet, il vetro, ed i controlli con un panno morbido appena inumidito con una soluzione di detergente delicato. Non usare panni abrasivi, polvere per pulire o solventi, come alcool oppure benzene.

2. Installazione

Non installare il monitor nelle vicinanze di fonti di calore quali radiatori o condotte d'aria, oppure in luoghi esposti alla luce diretta del sole, eccessiva polvere, vibrazione meccanica, o shock.

Non coprire o bloccare le aperture di ventilazione sul retro del monitor.

Si prega di usare la presa di alimentazione corretta per il voltaggio locale.

Collegare l'alimentatore alla presa di corrente e collegare il cavo video o il cavo VGA alla desiderata sorgente di segnale.

Disconnettere il cavo di alimentazione se:

- non verrà utilizzato il monitor per un periodo di tempo prolungato;
- cavo è danneggiato o logorato;
- monitor è stato fatto cadere oppure se è stato danneggiato il cabinet;
- un cambiamento preciso nelle prestazioni indica la necessità di manutenzione.

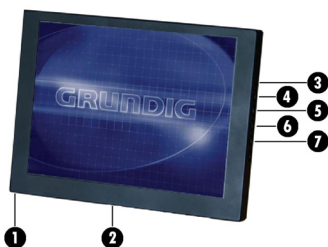
3. Contenuto della confezione

Rimuovere l'imballaggio e posizionare l'apparecchiatura su una superficie piatta e sicura o direttamente nel luogo di installazione. Accertarsi che tutti i dispositivi e gli accessori sotto riportati siano inclusi nella confezione:



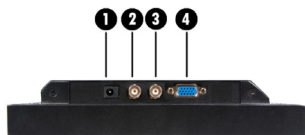
- Monitor
- Tavolo staffa del supporto
- Cavo VGA
- Alimentazione

4. Identificazione di controlli



1. Monitor 4:3
2. LED di alimentazione (blu)
3. Alimentazione
4. Source / Ingresso video
5. Menu
6. Comando Up (+)
7. Comando Down (-)

5. Vista laterale con i collegamenti

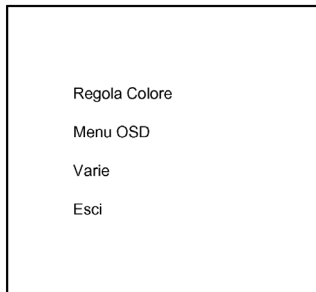


1. Alimentazione
2. Video Out
3. Video In
4. Cavo VGA

6. Configurazioni del menu OSD

1. Premere il tasto Menu per visualizzare il menu.
2. Premere ancora il tasto Menu per selezionare il sottomenu.
3. Premere + / - per effettuare le regolazioni.
4. Premere il tasto Source per tornare al menu precedente.

6.1. Modo AV

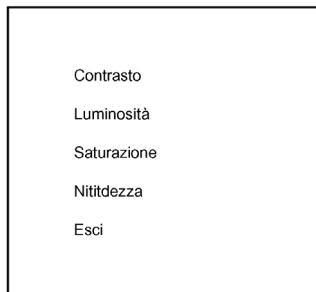


Regola Colore : consente di configurare le caratteristiche del colore.

Menu OSD : consente di configurare le impostazioni del menu.

Varie : consente di configurare la lingua e le impostazioni di ripristino.

Esci : esce dal menu.

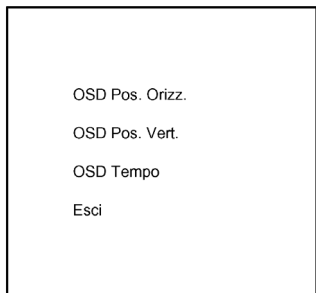


Contrasto [0-100] : consente di regolare la differenza tra le aree chiare e scure dell'immagine.

Luminosità [0-100] : consente di regolare la luminosità dell'immagine.

Saturazione [0-100] : consente di regolare la saturazione del colore.

Nitidezza [0-4] : consente di regolare la nitidezza del colore.



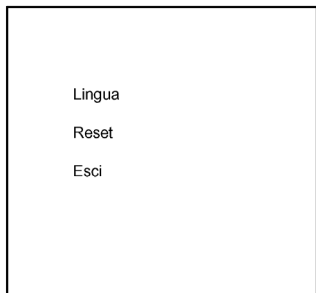
OSD Pos. Orizz. [0-200] : Regola la posizione del OSD orizzontalmente.

Premendo il tasto "-", la posizione orizzontale del OSD si sposta verso sinistra. Premendo il tasto "+", la posizione orizzontale del OSD si sposta verso destra.

OSD Pos. Vert. [0-200] : Regola la posizione del OSD verticalmente.

Premendo il tasto "-" o "+" si sposta la posizione del OSD verso l'alto o verso il basso.

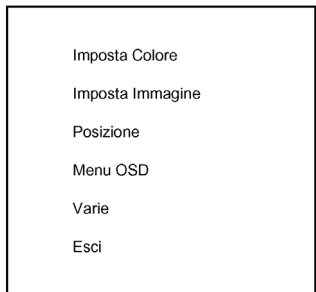
OSD Tempo [0-27] : Imposta il tempo di inattività dopo il quale il menu scompare



Lingua : selezionare la lingua desiderata tra quelle elencate.

Reset : consente di modificare le impostazioni ai valori di fabbrica predefiniti.

6.2. Modo VGA



Imposta Colore : consente di configurare le caratteristiche del colore.

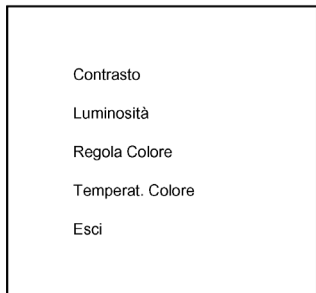
Imposta Immagine : consente di configurare le caratteristiche dell'immagine.

Posizione : consente di spostare la posizione del menu OSD.

Menu OSD : consente di configurare le impostazioni del menu.

Varie : consente di configurare la lingua e le impostazioni di ripristino.

Esci: esce dal menu.



Contrasto : consente di regolare la differenza tra le aree chiare e scure dell'immagine.

Luminosità : consente di regolare la luminosità dell'immagine

Regola Colore : consente di regolare le impostazioni del colore.

Temperat. Colore : premere il tasto "+" per modificare la temperatura del colore.

Orologio
Fase
Esci

Orologio : permette di regolare l'orologio del monitor.

Fase : permette di regolare la fase del segnale VGA.

Posizione Orizz.
Posizione Vert.
Auto Regolazione
Esci

Posizione Orizz. : permette di muovere l'immagine orizzontalmente sullo schermo, sia a sinistra (-) che a destra (+).

Posizione Vert. : permette di muovere l'immagine verticalmente sullo schermo, sia in alto (-) che in basso (+).

Auto Regolazione : esegue la configurazione automatica della fase, orologio, posizione verticale e orizzontale.

OSD Pos. Orizz.
OSD Pos. Vert.
OSD Tempo
Esci

OSD Pos. Orizz. [0-200] : Regola la posizione del OSD orizzontalmente. Premendo il tasto "-", la posizione orizzontale del OSD si sposta verso sinistra. Premendo il tasto "+", la posizione orizzontale del OSD si sposta verso destra.

OSD Pos. Vert. [0-200] : Regola la posizione del OSD verticalmente. Premendo il tasto "-" o "+" si sposta la posizione del OSD verso l'alto o verso il basso.

OSD Tempo [0-27] : Imposta il tempo di inattività dopo il quale il menu scompare

Lingua

Reset

Esci

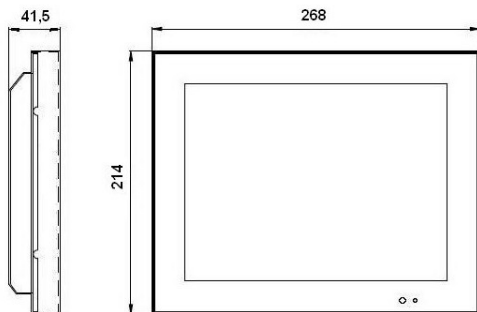
Lingua : selezionare la lingua desiderata tra quelle elencate.

Reset : consente di modificare le impostazioni ai valori di fabbrica predefiniti.

Specifiche Tecniche GMT-1031P

Risoluzione	640 x 480 pixel
Standard Video	PAL/NTSC
Dimensione Pitch	0,33 mm(H) x 0,33 mm(V)
Ingresso(i) Video	1 CH Composito, BNC, Looped / 1 CH VGA
Luminosità	350 cd/m ²
Tempo di risposta	15/30 ms (tr/ta)
Angolo di Ripresa	70°(L)70°(R)40°(T)70°(B)
Rapporto di Contrasto	300:1
Modalità di visualizzazione	AV (BNC), VGA
Temperatura d'utilizzo	0°C ~ +50°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C ~ +60°C
Incluso	.
MTBF a 25° C	> 30.000 ore
Attacco Vesa	75 x 75 mm
Alimentazione	12 VDC / 2 A
Potenza Assorbita	<20 W
Peso	1.71 kg
Dimensioni l'a*p	268 x 214 x 41.5 mm

Dimensioni



Dichiarazione di conformità CE

GMT-1031P Monitor LCD/TFT 10,4"

Per le prodotto si certifica che soddisfa lo standard nelle seguenti disposizioni pertinenti:

CE Direttiva EMC 2004/108/CE
Low Voltage Directive 2006/95/EC

Armonizzate applicate le norme e le specifiche tecniche:

EN 55022: 2006 + A1: 2007
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995 + A1: 2001 + A2: 2005
EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003
EN 60950-1: 2006 + A11: 2009

ASP AG

Lüttringhauser Str. 9
42897 Remscheid
Germany

Remscheid, 08.11.2012



Ludwig Bergschneider
CEO