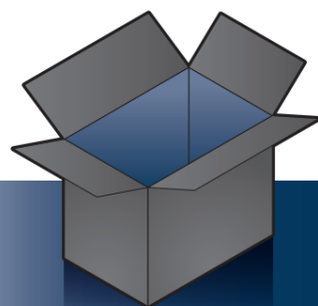


FlexScan® S1703/S1903/S1923/S1933

Monitor LCD a colori
Guida di installazione

Importante

Leggere attentamente la sezione PRECAUZIONI, la presente Guida di installazione e il Manuale utente memorizzati sul CD-ROM per utilizzare il prodotto in modo efficace e sicuro.



Monitor

Cavo di alimentazione

FD-C39
Cavo segnale digitale (DVI)

MD-C87
Cavo segnale analogico

Cavo con minipresa stereo

PRECAUTIONS (PRECAUZIONI)

Setup Guide (Guida di installazione)

EIZO LCD Utility Disk

Viti di montaggio

1280x1024

DVI

D-Sub

Collegamento digitale (DVI)

FD-C39

Utilizzare uno di questi connettori!

Collegamento analogico (D-Sub)

MD-C87

AUDIO OUTPUT

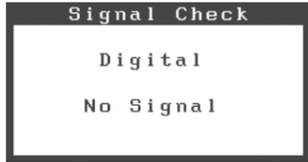
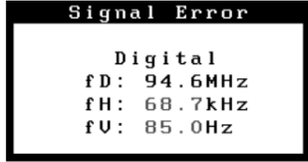
Accendere il monitor e in seguito il PC.

1. Accendere il monitor.
2. Selezionare il menu **<Language>**.
3. Selezionare la lingua desiderata (ad esempio **English**).
4. Confermare la selezione.
5. Selezionare il menu **<Language>**.
6. Selezionare **<Exit>**.
7. Il monitor si spegne.

EIZO LCD Utility Disk contiene informazioni dettagliate.

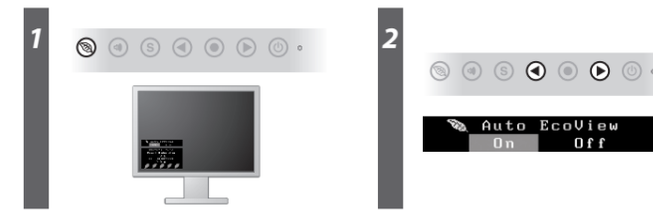
Problema Nessuna immagine

Se sul monitor non viene visualizzata alcuna immagine anche dopo aver applicato le soluzioni consigliate, contattare il rappresentante locale EIZO.

Problema	Possibile causa e rimedio	
Nessuna immagine	L'indicatore di alimentazione non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. • Se il problema persiste, spegnere il monitor per alcuni minuti, quindi riaccenderlo.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in blu.	<ul style="list-style-type: none"> • Impostare ogni valore di regolazione in [Luminosità], [Contrasto] o [Guadagno] su un livello più elevato.
	L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	<ul style="list-style-type: none"> • Commutare il segnale di ingresso premendo S. • Spostare il mouse o premere un tasto sulla tastiera. • Controllare che il PC sia acceso.
Appare il messaggio.	<p>Il messaggio viene visualizzato quando non viene immesso alcun segnale.</p> <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Poiché alcuni PC non trasmettono il segnale immediatamente dopo la relativa accensione, è possibile che venga visualizzato il messaggio riportato a sinistra. • Controllare che il PC sia acceso. • Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. • Commutare il segnale d'ingresso premendo S. • Quando viene immesso un segnale sync-su-verde, l'impostazione [SoG] per il monitor deve essere modificata in anticipo secondo la procedura descritta di seguito (per segnale analogico). <p>(1) Premere S per spegnere il monitor. (2) Premere S tenendo abbassato ▶ per accendere il monitor. (3) Selezionare <On> con ◀ o ▶, quindi premere S.</p>
	<p>Il messaggio indica che il segnale d'ingresso è al di fuori della gamma di frequenze specificata (tali frequenze vengono visualizzate in rosso).</p> <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che l'impostazione del segnale del PC corrisponda alle impostazioni di risoluzione e di frequenza verticale del monitor. • Riavviare il PC. • Selezionare l'impostazione desiderata utilizzando il software di utilità della scheda grafica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale della scheda grafica. <p>fD: frequenza dot clock (visualizzato solo durante l'immissione del segnale digitale) fH: frequenza orizzontale fV: frequenza verticale</p>

Auto EcoView

Il sensore presente sulla parte frontale del monitor rileva la luminosità dell'ambiente circostante per regolare automaticamente la luminosità dello schermo mediante la funzione Auto EcoView.



EcoView Index

Questo indicatore mostra la percentuale di risparmio energetico, la riduzione di alimentazione e la riduzione di CO₂ come risultato della luminosità del monitor.

