

Manuale utente

FlexScan® **EV2430**

Monitor LCD a colori

Importante

Si prega di leggere questo "Manuale d'uso", e "Precauzioni" (volume separato) con attenzione per familiarizzare con l'uso sicuro ed efficace.

• Fare riferimento alla "Guida alla configurazione" per informazioni sull'installazione /

collegamento del monitor.

• Per le ultime informazioni sui prodotti tra cui il "Manuale d'uso", fare riferimento al nostro sito web:

http://www.eizoglobal.com

Luogo di un'istruzione di attenzione



Questo prodotto è stato regolato specificamente per l'uso nella regione per cui è stato originariamente spedito. Al di fuori di questa regione, il prodotto potrebbe non funzionare nel modo indicato nelle specifiche.

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero, o trasmessa, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, senza la previa autorizzazione scritta di EIZO Corporation. EIZO Corporation non ha l'obbligo di tenere qualsiasi materiale o informazioni presentate riservate salvo accordi precedenti sono fatte a norma del ricevimento da parte di EIZO Corporation di tali informazioni. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per assicurare che questo manuale fornisce up-to-date informazioni, si prega di notare che le specifiche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

Avviso per questo monitor

Questo prodotto è adatto a scopi generali come la creazione di documenti, la visualizzazione di utilizzo di contenuti multimediali (Supponendo di circa 12 ore al giorno).

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni dove è richiesto un elevatissimo grado di affidabilità e sicurezza, poi misure dovrebbero

essere in atto per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

- mezzi di trasporto (navi, aerei, treni e automobili)
- Dispositivi di sicurezza (sistemi di prevenzione delle catastrofi, sistemi di controllo di sicurezza, etc.)
- dispositivi Vita-critical (dispositivi medici, come ad esempio apparecchiature di supporto vitale e dispositivi di sala operatoria)
- dispositivi di controllo di energia nucleare (sistemi di controllo di energia nucleare, sistemi di controllo della sicurezza degli impianti nucleari, etc.)
- · Principali dispositivi di comunicazione del sistema (sistemi di controllo funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, ecc)

Questo prodotto è stato rettificato specificamente per l'uso nella regione a cui era stato originariamente spedito. Se il prodotto viene usato fuori della regione,

esso non può operare come specificato nelle specifiche. Questo prodotto non può essere coperto da garanzia per usi diversi da quelli descritti in questo

manuale. Le specifiche citati in questo manuale sono applicabili solo quando i seguenti sono utilizzati:

· I cavi di alimentazione forniti con il prodotto

Cavi di segnale specificati da noi

Usare solo prodotti opzionali costruiti o specificati da noi con questo prodotto.

Se si posiziona il prodotto su una scrivania lacca rivestito, il colore può aderire al fondo del supporto a causa della composizione della gomma. Controllare la superficie del tavolo prima dell'uso.

Ci vogliono circa 30 minuti (nelle nostre condizioni di misurazione) per la visualizzazione del monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo l'alimentazione del monitor è stato acceso, e quindi regolare il monitor. Monitor deve essere impostato a una luminosità più basso per ridurre variazioni di luminosità causati da uso a lungo termine e mantenere una visualizzazione stabile.

Quando l'immagine viene modificato dopo la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo, potrebbe apparire un'immagine residua. Utilizzare lo screen saver o funzione di risparmio energetico al fine di evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, un'immagine residua può essere visualizzato anche se è stato visualizzato per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, cambiare l'immagine e mantenere l'alimentazione spenta per diverse ore.

Se il monitor visualizza in modo continuo per un lungo periodo di tempo, macchie scure o burn-in può apparire. Per massimizzare la durata del monitor, si consiglia il monitor si spegne periodicamente. pulizia periodica si raccomanda di mantenere il monitor in cerca di nuovo e per prolungare la durata di funzionamento (vedi "Pulizia" (pagina 4)).

Il pannello LCD è realizzato con tecnologia ad alta precisione. Sebbene, pixel mancanti o pixel illuminati possono apparire sul pannello LCD, questo non è un malfunzionamento. Percentuale di punti effettivi: 99,9994% o superiore. La retroilluminazione del pannello LCD ha una durata fissa. A seconda del tipo di utilizzo, come l'utilizzo per lunghi periodi continui, la durata della retroilluminazione può esaurirsi prima, richiedono la sostituzione. Quando lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale. Non premere sul pannello LCD o bordo del telaio fortemente, poiché ciò può comportare malfunzionamenti visualizzazione, ad esempio modelli di interferenza, ecc Se la pressione viene costantemente applicata alla superficie del pannello LCD, il cristallo liquido può deteriorarsi o il pannello LCD può essere danneggiata. (Se i segni di pressione rimangono sul pannello, lasciare il monitor con uno schermo nero o bianco. Il sintomo potrebbe scomparire.)

Non graffiare o premere sul pannello LCD con oggetti appuntiti, a questo può causare danni al pannello LCD. Non tentare di spazzolare con i tessuti in quanto ciò potrebbe graffiare il pannello.

Quando il monitor è freddo e portato in una stanza o la temperatura sale rapidamente, condensa può verificarsi sulle superfici interne ed esterne del monitor. In tal caso, non accendere il monitor. Invece attendere che la condensa scompare, altrimenti può causare qualche danno al monitor.

.

Pulizia

Le macchie sulla superficie del pannello LCD mobile e possono essere rimossi da inumidendo parte di un panno morbido con acqua.

Attenzione

Sostanze chimiche come l'alcol e soluzione antisettica possono causare variazioni di lucentezza, ossidazione, e dissolvenza del pannello mobile o LCD, e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.

Non usare diluente, benzina, cera o detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie del pannello mobile o LCD.
 Nota

• Si raccomanda che ScreenCleaner (disponibile come opzione) essere usato per pulire la superficie del pannello mobile e LCD.

Per utilizzare il monitor in modo confortevole

- Uno schermo troppo scuro o chiaro può influenzare i vostri occhi. Regolare la luminosità del monitor in base alle condizioni ambientali.
- Fissando il monitor per un lungo tempo di pneumatici gli occhi. Prendere a 10 minuti di riposo ogni ora.



CONTENUTO

| Avviso ner | questo monitor 3 |
|------------|---|
| Pulizia | 4 |
| Per utili | zzare il monitor comodamente 4 |
| | F |
| | |
| Capitolo 1 | Introduzione7 |
| 1-1. | Caratteristiche7 |
| 1-2. Co | ntrolli e funzioni8 |
| • | Davanti |
| • | Posteriore9 |
| 1-3. Op | erazioni di base e funzioni 10 |
| • | Operazioni di base del menu di impostazione 10 |
| • | Funzioni 11 |
| Capitolo 2 | schermi Regolazione 12 |
| 2-1. Ris | soluzioni compatibili 12 |
| • | Ingresso analogico (D-Sub) |
| • | Ingresso digitale (DVI-D) 12 |
| • | Digital Input (DisplayPort)12 |
| 2-2. Imp | ostazione della risoluzione13 |
| • | Windows 10 13 |
| • | Di Windows 8.1 / Windows 7 13 |
| • | OS X Mountain Lion (10.8) o versione successiva 13 |
| • | Mac OS X 10.7 |
| 2-3. Reg | olazione del colore14 |
| • | Per selezionare la modalità di visualizzazione (modalità colore) 14 |
| • | Per eseguire regolazioni avanzate 14 |
| • | Impostazioni regolabili in ciascuna modalità |
| • | Per regolare la luminosità 15 |
| • | Per regolare il contrasto |
| • | Per regolare la temperatura del colore |
| • | Per regolare la gamma 17 |
| • | Per regolare la saturazione 17 |
| • | Per regolare la tonalità 18 |
| • | Per regolare il guadagno |
| 2-4. Reg | olazione dello schermo 19 |
| • | Ingresso segnale digitale |
| • | Segnale analogico in ingresso 19 |
| 2-5. Dim | ensioni dello schermo Cambio |
| • | Dimensioni dello schermo Cambio 22 |
| • | Per regolare la luminosità di un'area non visualizzazione 22 |

| | Capitolo 3 Impostazione del monitor 23 |
|----|---|
| | 3-1. Regolazione del volume 23 |
| | 3-2. Selezione sorgente sonora durante l'utilizzo del |
| | ingresso segnale DisplayPort |
| | 3-3. Attivazione / disattivazione DDC / CI |
| | comunicazione |
| | 3-4. Blocco dei pulsanti di funzionamento 24 |
| | 3-5. Impostazione dell'orientamento 24 |
| | 3-6. Mostrare e nascondere il logo EIZO 24 |
| | 3-7. Modifica Menu impostazioni di visualizzazione |
| | Posizione 25 |
| | 3-8. Impostazione della lingua 25 |
| | 3-9. Ripristino del monitor al Difetto |
| | Impostazioni 26 |
| | Per resettare le regolazioni del colore |
| | Per ripristinare "Impostazioni di senso EcoView" |
| | Per ripristinare tutte le regolazioni alle impostazioni predefinite |
| | |
| | Capitolo 4 Funzioni di risparmio energetico 27 |
| | 4-1. Impostazione Power Saving 27 |
| | |
| | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo |
| 40 | Tenere sotto controllo |
| 14 | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo |
| 14 | Tenere sotto controllo |
| 14 | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un |
| | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un persona lascia il monitor 29 4-5. Controllo livello di risparmio energetico 31 4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off 31 |
| | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un persona lascia il monitor 29 4-5. Controllo livello di risparmio energetico 31 4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off 31 Capitolo 5 Risoluzione dei problemi 32 |
| | Tenere sotto controllo |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un persona lascia il monitor 29 4-5. Controllo livello di risparmio energetico 31 4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off 31 Capitolo 5 Risoluzione dei problemi 32 5-1. Nessuna immagine 32 5-2. problemi di imaging (sia digitale che analogico) 33 |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un persona lascia il monitor 29 4-5. Controllo livello di risparmio energetico 31 4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off 31 Capitolo 5 Risoluzione dei problemi 32 5-1. Nessuna immagine 32 5-2. problemi di imaging (sia digitale che analogico) 33 5-3. Problemi dell'immagine (solo digitale) 34 |
| | Tenere sotto controllo 27 Uscita audio 28 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione 28 4-3. Attivazione / disattivazione automatica Regolazione luminosità 28 Auto EcoView 28 EcoView Optimizer 2 29 4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando un persona lascia il monitor 29 4-5. Controllo livello di risparmio energetico 31 4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off 31 Capitolo 5 Risoluzione dei problemi 32 5-1. Nessuna immagine 32 5-2. problemi di imaging (sia digitale che analogico) 33 5-3. Problemi dell'immagine (solo digitale) 34 |

| Capitolo 6 Riferimento 36 | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 6-1. Fissaggio del braccio opzionale | | | | | | |
| 6-2. Rimozione / Montaggio stand Base 37 | | | | | | |
| 6-3. Collegamento / supporto Rimozione del cavo 40 | 6-3. Collegamento / supporto Rimozione del cavo 40 | | | | | |
| 6-4. Collegamento di più PC 42 | 6-4. Collegamento di più PC 42 | | | | | |
| Per passare tra i segnali di ingresso | Per passare tra i segnali di ingresso | | | | | |
| Per attivare il metodo di selezione di segnali | | | | | | |
| 6-5. Utilizzo della funzione hub USB 43 | | | | | | |
| Procedura di collegamento (Impostazione della funzione USB) | Procedura di collegamento (Impostazione della funzione USB) | | | | | |
| | | | | | | |
| 6-6. Visualizzazione Monitor Information 44 | | | | | | |
| 6-7. Specifiche 45 | | | | | | |
| • Accessori 46 | | | | | | |
| Appendice 47 | | | | | | |
| Trademark 47 | Trademark 47 | | | | | |
| Licenza | | | | | | |
| ENERGY STAR 47 | | | | | | |
| Dichiarazione di conformità FCC 48 | | | | | | |

DO CENTICE

capitolo 1 introduzione

La ringrazio molto per aver scelto un monitor a colori LCD EIZO.

1-1. Caratteristiche

- 24.1 "LCD di grande formato
- Supporta una risoluzione di 1920 × 1200
- Applicabile a DisplayPort (applicabile a 8 bit) * 1

L'ingresso DisplayPort riceve sia un segnale di immagine ed un segnale audio tramite un unico cavo DisplayPort.

* 1 Quando si trasmette un segnale audio utilizzando il cavo DtisplayPort, la scheda grafica deve essere compatibile con l'audio

uscita (vedi "6-7. Caratteristiche tecniche"(pagina 45)).

- La funzione Modo colore consente all'utente di selezionare la modalità di visualizzazione ottimale per l'immagine visualizzata.
 - La modalità Carta riproduce un effetto carta stampata sul monitor. In modalità Carta, la quantità di luce blu emessa dallo schermo viene ridotto cambiando la tonalità di colore e la regolazione della luminosità. Vedere "Per selezionare la modalità di visualizzazione (modalità colore)" (pagina 14).
- funzione di risparmio energetico Sopprimere il consumo di energia *2 riduce le emissioni di anidride carbonica. Questo prodotto è dotato della funzione di risparmio energetico.
 - O potenza assorbita W quando l'alimentazione principale è spento attrezzata
 con l'interruttore di alimentazione principale.
 - Quando il monitor non è richiesta, l'alimentazione può essere spento usando l'interruttore principale
 - EcoView Auto

Il sensore di luce ambientale sul lato anteriore del monitor rileva la luminosità ambientale per regolare la luminosità dello schermo automaticamente e comodamente. Vedere "Auto EcoView" (pagina 28).

- EcoView Optimizer 2

Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo di corrente, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso. Vedere "EcoView Optimizer 2" (pagina 29).

- EcoView senso

Il sensore sul lato frontale del monitor rileva il movimento di una persona. Quando una persona si allontana dal monitor, il monitor passa alla modalità di risparmio energetico in modo automatico e non visualizza le immagini sullo schermo. Pertanto, la funzione riduce il consumo di energia. La sensibilità e il tempo fino alla modalità di risparmio energetico viene attivata può essere impostata a seconda dell'ambiente di utilizzo monitor e movimento dell'utente. Vedere "4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando una persona lascia il monitor"(pagina 29).

* 2 Valori di riferimento:

consumo massimo: 36 W (. luminosità massima, quando è collegato un dispositivo USB, altoparlante lavoro, con le impostazioni predefinite)

il consumo di energia standard: 12 W (luminosità 120 cd / m 2, quando non è collegato alcun dispositivo USB, l'altoparlante non funziona, con le impostazioni predefinite)

- · Supporta i formati verticale e orizzontale
- Displays HDCP (High-bandwidth Digital Protection) contenuti protetti.

Nota

- Questo monitor supporta la visualizzazione verticale. Questa funzione consente di modificare l'orientamento del menu Impostazione quando si utilizza il monitor in posizione di visualizzazione verticale (vedi "3-5. Impostazione orientamento"(pagina 24)).
- Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, la scheda grafica di supporto visualizzazione verticale è richiesto. Quando si colloca il monitor in posizione
 verticale, le impostazioni della scheda grafica devono essere cambiate. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.

1-2. Controlli e funzioni

Davanti



| 1. sensore EcoView Senso Rileva il movimento di una persona di fronte alla funzione di monitoraggio (EcoView Sense (pagina 29)). | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| sensore di luce ambientale 2. Rileva luminosità dell'ambiente (funzione Auto EcoView (pagina 28)). | | | | | |
| 3. 😧 pulsante | Visualizza il menu di impostazione della funzione di risparmio energetico (Auto EcoView (pagina 28) E EcoView Optimizer 2 (pagina 29)) E EcoView Sense (pagina 29). | | | | |
| 4. SIGNAL pulsante | Interruttori segnali di ingresso per la visualizzazione (pagina 42). | | | | |
| 5. MODE pulsante | Attiva la modalità colore (pagina 14). | | | | |
| 6. ENTER pulsante Visualizza il menu Impostazioni, determina una voce nella schermata del menu, e salva i valori impostati (pagina 10). | | | | | |
| Fornisce la selezione di menu così come la regolazione e l'impostazione di una funzione. ▼/◀), ▲/☆ pulsante*2 ▼/◀) : consente di visualizzare il menu di regolazione del volume (pagina 23). Pulsante: Visualizza ▲/☆ il menu di regolazione della luminosità (pagina 15). | | | | | |
| 8. U pulsante | Accende o spegne. | | | | |
| Indicatore 9. Potenza | Indica lo stato di funzionamento del monitor. Bianca: Operativo Arancia: Modalità di risparmio energetico OFF: Principale potenza / Spegnimento | | | | |

* 1 Cfr "1-3. Operazioni e sulle funzioni di base"(pagina 10) per come utilizzare.

* 2 In questo manuale utente, il

 ∇ /**(**) pulsante potrebbe essere seguito semplicemente indicato come ∇ , e il

▲ /☆- pulsante come ▲.





| 10. Interruttore principale | Trasforma l'alimentazione principale () o disativare (O). | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Connettore 11. Potenza | Collega il cavo di alimentazione. | | | | |
| connettore del segnale di ingresso 12. A sinistra: Connettore DisplayPort / Centro: connettore DVI-D / Destra: D-Sub mini15 pin connettore | | | | | |
| Foro per blocco 13. Sicurezza | occo 13. Sicurezza Conforme con il sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington. | | | | |
| 14. Altoparlante | Uscite audio. | | | | |
| | Maniglia utilizzato per il trasporto | | | | |
| de Mandalla | Attenzione | | | | |
| 15. Maniglia | Afferrare saldamente e tenere il monitor dal fondo mentre afferra la maniglia, e trasmettere con cura il monitor in modo da | | | | |
| | non farlo cadere. | | | | |
| porta a valle 16. USB Collega un dis | positivo USB periferico. | | | | |
| 17. Porta USB upstream | Collega il cavo USB per utilizzare la funzione hub USB (pagina 43). | | | | |
| 18. Presa cuffie | Collega le cuffie. | | | | |
| connettore di ingresso audio | | | | | |
| analogico 19. | | | | | |
| 20. Supporto *4 | Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor. | | | | |
| supporto 21. Cavo | Copre i cavi del monitor. | | | | |

* 3 Cfr *6-3. Collegamento / supporto Rimozione del cavo* (pagina 40) per informazioni su come collegare il supporto del cavo.

* 4 Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccata rimuovendo supporto (vedere "6-1. Fissaggio del braccio opzionali" (pagina 36)).



9

1-3. Operazioni e Funzioni di base

• Operazioni di base del menu di impostazione

1. Visualizzazione del menu Impostazione

1. Premere ENTER. Viene visualizzato il menu Impostazioni.



2. Regolazione / Impostazione

1. Scegliere un menu per regolare / set con, e poppimere

ENTER. Viene visualizzato il menu secondario

| | | Color (User1) | | 10 | |
|---|--|---------------|------------|------------------------|----------------------------------|
| | Return | | | N.K. | |
| | Brightness | [| 100 | $\langle \rangle$ | |
| | Contrast | 1 | 50 |] | |
| | Temperature | | Off |] | |
| | Gamma | | 2.2 |] | |
| | Advanced Settings | | | | |
| | Color Reset | 270 | | | |
| 2. Scegliere una voce da re | golare / set con, e polor m | nere El | NTER. Vien | e visualizzato il meni | u di regolazione / impostazione. |
| | 60 🗸 | Brightness | | | |
| 3. Reg <mark>olare / impostare l'element</mark> | to selezionato con, e quirdi d em | nere EN | HER. | | |

3. Uscita

Nota

- 1. Scegliere "Return" dal sottomenu e premere
- 2. Scegliere "Esci" dal menu principale e premere

ENTER. Viene visualizzato il menu Impostazioni. ENTER. Il menu Impostazione si chiude.

• Il menu di impostazione può anche essere uscito premendo

ENTER due volte rapidamente.



La tabella seguente mostra il menu Impostazione e impostazione voci di ciascun menu.

| Menu principale | Amb | ientazione | Riferimento | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Colore* 1 | Luminosità | | "2-3. Regolazione Colori"(pagina 14) | | |
| | Contrasto | | | | |
| | Temperatura | | | | |
| Gamma | | | | | |
| | Impostazioni avanzate Satura | zione | | | |
| | | Hue | | | |
| | | Gain | | | |
| | ripristino Colore | | "Per ripristinare la regolazione del colore" (pagina 26) | | |
| Schermo | Dimensione dello schermo | | "Dimensioni dello schermo che cambia" (pagina 22) | | |
| | lisciatura | | "2-4. Regolazione dello schermo"(pagina 19) | | |
| | Regolazione analogica * 2 Regolazio | ne automatica dello schermo | | | |
| | | Gamma Regolazione | | | |
| | | automatica Clock Fase | | | |
| | | Hor.Position Ver.Position | 0/5 | | |
| | | | 1.50 | | |
| | | | | | |
| Suono | fonte | | "3-2. Selezione sorgente sonora mentre si utilizza l'ingresso | | |
| | | del segnale DisplayPort"(pagina 23) | | | |
| | Risparmio energetico | | "Uscita audio" (pagina 28) | | |
| PowerManager Risparmio energetico | | "4-1. Impostazione di risparmio energetico"(pagina 27) | | | |
| Eco Timer | | "4-6. Attivazione / Disattivazione spegnimento | | | |
| | | | automatico"(pagina 31) | | |
| impostazioni del monitor | Segnale di input | | "Per impostare la selezione del segnale di ingresso" (pagina 43) | | |
| | Indicatore di energia | <i>b</i> . | "4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione" (pagina 28) | | |
| | linguaggio | Lu | "3-8. Impostazione della lingua"(pagina 25) | | |
| | DDC / CI | | "3-3. Attivazione / disattivazione di comunicazione | | |
| | | C C | DDC / Cl"(pagina 23) | | |
| | Intensità Border | 0 | "Per regolare la luminosità della zona non-display" (pagina 22) | | |
| | Impostazioni dei menu | Orientamento | "3-5. Impostazione orientamento"(pagina 24) | | |
| | | Logo | "3-6. Mostrare e nascondere il logo ElZO"(pagina 24) | | |
| | | | | | |
| | | Posizione menu | "3-7. Modifica Menu impostazioni di visualizzazione | | |
| Reset | | | posizione"(pagina 25) | | |
| | | "Per ripristinare tutte le modifiche alle impostazioni di default" | | | |
| | | | (pagina 26) | | |
| Informazione | | | "6-6. Visualizzazione Monitor Information"(pagina 44) | | |

* 1 la regolazione / impostazioni disponibili nel menu "Color" dipendono dalla modalità colore selezionato (vedi "Regolabile

impostazioni in ciascuna modalità"(pagina 15)).

* 2 Queste funzioni possono essere regolate con ingresso analogico.

Schermi Capitolo 2 Regolazione

2-1. risoluzioni compatibili

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

Ingresso analogico (D-Sub) •

| Risoluzione Segnali applicabili | | Frequenza di scansione verticale | dot Clock |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 640 × 480 | VGA | 60 Hz | |
| 800 × 600 | VESA | 60 Hz | |
| 1024 × 768 | VESA | 60 Hz | |
| 1280 × 720 * 1 | CEA-861 | 60 Hz | |
| 1280 × 960 | VESA | 60 Hz | |
| 1280 × 1024 | VESA | 60 Hz | (max.) |
| 1600 × 1200 | VESA | 60 Hz | |
| 1680 × 1050 | VESA CVT, VESA CVT RB | 60 Hz | |
| 1920 × 1200 * 2 | VESA CVT, VESA CVT RB | 60 Hz | |
| Ingresso digitale (DVI-D) | | | - F |

Ingresso digitale (DVI-D) 0

| _ | | | | Charles I |
|---|-----------------|-----------------------|--|-----------|
| | Risoluzione | Segnali applicabili | Freq <mark>uenza</mark> di scansione v <mark>ertical</mark> e | dot Clock |
| | 640 × 480 | VGA | 60 Hz | |
| | 800 × 600 | VESA | 60 Hz | |
| | 1024 × 768 | VESA | 60 Hz | |
| | 1280 × 720 * 1 | CEA-861 | 60 Hz | |
| | 1280 × 960 | VESA | 60 Hz | 162 MHZ |
| | 1280 × 1024 | VESA | 60 Hz | (max.) |
| Γ | 1600 × 1200 | VESA | 60 Hz | |
| | 1680 × 1050 | VESA CVT, VESA CVT RB | 60 Hz | |
| Γ | 1920 × 1200 * 2 | VESA CVT RB | 60 Hz | |

Digital Input (DisplayPort) •

| Risoluzione | Segnali applicabili | Frequenza di scansione verticale | dot Clock |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 640 × 480 | VGA, CEA-861 | 60 Hz | |
| 720 × 480 (4: 3) | CEA-861 | 60 Hz | |
| 720 × 480 (16: 9) | CEA-861 | 60 Hz | |
| 800 × 600 | VESA | 60 Hz | |
| 1024 × 768 | VESA | 60 Hz | |
| 1280 × 720 * 1 | CEA-861 | 60 Hz | 162 MHZ |
| 1280 × 960 | VESA | 60 Hz | (max.) |
| 1280 × 1024 | VESA | 60 Hz | |
| 1600 × 1200 | VESA | 60 Hz | |
| 1680 × 1050 | VESA CVT, VESA CVT RB | 60 Hz |] |
| 1920 × 1200 * 2 | VESA CVT RB | 60 Hz | |

* 1 Per questa risoluzione, l'impostazione "Dimensione schermo" è "Full Screen" (vedi "2-5. Dimensioni dello schermo che cambia"(pagina 22)).

* 2 Risoluzione consigliata

2-2. Impostazione della risoluzione

Quando si collega il monitor al PC e scoprire che la risoluzione è improprio, o quando si desidera cambiare la risoluzione, seguire la procedura descritta di seguito.

• Windows 10

- 1. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone.
- 2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Impostazioni display".
- 3. Se più monitor sono collegati al computer, selezionare il monitor.
- 4. Selezionare la risoluzione dal menu a tendina "Risoluzione".
- 5. Quando viene visualizzata una schermata di conferma, fare clic su "Mantieni le modifiche".

Di Windows 8.1 / Windows 7

- 1. Per Windows 8.1, fare clic sul tile "desktop" nella schermata Start per visualizzare il desktop.
- 2. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone.
- 3. Dal menu visualizzato, fai clic su "Risoluzione dello schermo".
- 4. Selezionare il monitor, e selezionare la risoluzione dal menu a tendina "Risoluzione"
- 5. Fare clic sul pulsante "OK".
- 6. Quando viene visualizzata una finestra di conferma, fai clic su "Mantieni le modifiche".

OS X Mountain Lion (10.8) o versione successiva

- 1. Selezionare "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
- 2. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo "Preferenze di Sistema", fare clic su "Monitor". (Per OS X Mountain Lion (10.8), fare clic su "Monitor" per "Hardware".)
- 3. Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare la scheda "Visualizza", quindi scegliere "Scaled" per "Risoluzioni".
- 4. Viene visualizzato l'elenco delle risoluzioni selezionabili. Selezionare la risoluzione desiderata. Se la risoluzione desiderata non viene visualizzato nell'elenco, tenere premuto il tasto Opzione e selezionare "Scaled".
- 5. La selezione verrà riflessa immediatamente. Quando si è soddisfatti con la risoluzione selezionata, chiudere la finestra.

Mac OS X 10.7

- 1. Selezionare "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
- 2. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo "Preferenze di Sistema", fare clic su "Monitor" per "Hardware".
- 3. Nella finestra di dialogo visualizzata, selezionare la scheda "Visualizzazione" e risoluzione desiderata nel campo "Resolutions".
- 4. La selezione verrà riflessa immediatamente. Quando si è soddisfatti con la risoluzione selezionata, chiudere la finestra.

2-3. Regolazione del colore

Per selezionare la modalità di visualizzazione (modalità colore)

Questa funzione permette una facile selezione di un modo desiderato in base a monitorare l'applicazione.

Modalità di visualizzazione

| Modalità | Scopo |
|----------|--|
| Utente1 | Selezionare questa opzione per definire una serie di impostazioni dei parametri desiderato. |
| Utente2 | |
| sRGB | Adatto per la corrispondenza dei colori con le periferiche compatibili sRGB. |
| Carta | Produce un effetto carta stampata. Adatto per la visualizzazione di immagini da supporti come libri e documenti. |
| Film | Adatto per la riproduzione di immagini animate. |



Procedura

1. Premere MODE.

Il menu della modalità appare nella parte inferiore sinistra dello schermo. 2. La modalità nella lista è evidenziato in giro per volta

MODE viene premuto.

È possibile cambiare la modalità con o mentre e visua zzato il menu della modalità.

Nota

• Il menu Impostazione e menu Modalità non possono essere visualizzati allo stesso tempo.

Per eseguire regolazioni avanzate

Il menu "colore" del menu di impostazione permette di impostare e salvare la regolazione del colore indipendente per ciascuna modalità.

Attenzione

- Ci vogliono circa 30 minuti per il monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo l'alimentazione del monitor è stato acceso, e quindi regolare il monitor.
- Eseguire la regolazione della portata prima durante la regolazione del colore per segnali analogici (vedi "Per regolare il colore gradazione automaticamente" (pagina 21)).
- La stessa immagine può essere visto in diversi colori su più monitor per le loro caratteristiche specifiche del monitor. Fai la regolazione fine del colore visivamente quando i colori corrispondenti su più monitor.

Impostazioni regolabili in ciascuna modalità

Le impostazioni regolabili dipendono dal modo. (Funzione non regolabile o non impostabile non può essere selezionata.) \checkmark : regolabile -: Non regolabile

| Funzione | | Modalità colore | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Utente1 | Utente2 | sRGB | Carta | Film |
| Luminosità | | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark | \checkmark |
| Contrasto | | \checkmark | \checkmark | - | - | \checkmark |
| Temperatura | | \checkmark | \checkmark | - | \checkmark | \checkmark |
| Gamma | | \checkmark | \checkmark | - | - | - |
| Impostazioni avanzate | Saturazione | \checkmark | \checkmark | - | - | \checkmark |
| | colore | \checkmark | \checkmark | @ | - | \checkmark |
| | Guadagno | \checkmark | \checkmark | - | - | - |
| ripristino Colore | | \checkmark | \checkmark | 1 | ~ | |

Per regolare la luminosità

La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).

campo di regolazione

Da 0 a 100

Procedura

1. Premere **A**/次.

- 2. Utilizzare per la regolazione.
- 3. Premere ENTER uscire.

Nota

- Se ritieni che l'immagine è troppo scura, anche se la luminosità è impostato su 100, regolare il contrasto.
- In alternativa, è possibile utilizzare "Luminosità" sotto "Colore" nel menu di regolazione per regolarlo.
- Per regolare la luminosità dello schermo automaticamente e comodamente, vedi "4-3. Attivazione / disattivazione regolazione automatica della luminosità" (pagina 28).



P

Per regolare il contrasto

La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.

campo di regolazione

Da 0 a 100

Procedura

1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere

ENTER. ENTER.

2. Scegliere "Contrasto" nel menu "Colore", quindi premere

Viene visualizzato il menu "Contrasto".

3. Utilizzare per la regolazione.

4. Premere ENTER uscire.

Nota

- Nel contrasto di 50, viene visualizzata ogni gradazione del colore.
- Quando si regola il monitor, si raccomanda di effettuare la regolazione della luminosità che non possono perdere le caratteristiche di gradazione, prima della regolazione del contrasto.
- · Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi.
- Quando si sente l'immagine è troppo scura, anche se la luminosità è impostata su 100 (Impostare il contrasto a superiore a 50.)

Per regolare la temperatura del colore

temperatura colore può essere regolata.

La temperatura di colore è normalmente usato per esprimere la tonalità "Bianco" e / o "nero" da un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin).

Lo schermo diventa rossastra a bassa temperatura di colore bluastro ad alta temperatura di colore, come la temperatura della fiamma. Un valore preimpostato

ENTER.

ENTER.

guadagno è impostato per ciascun valore di temperatura colore.

campo di regolazione

Off, 4000 K-10000 K (specificato da ogni unità di 500 K, tra 9300 K)

Procedura

1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere

2. Scegliere "Temperature" nel menu "Colore", quindi premere

3. Utilizzare per la regolazione.

Viene visualizzato il menu "Temperature".

4. Premere ENTER uscire.

Nota

- Il valore indicato in "K" è disponibile solo come riferimento.
- "Gain" consente di eseguire più di regolazione avanzate (vedi "Per regolare il guadagno" (pagina 18)).
- Se si imposta su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del monitor (Gain: 100 per ogni RGB).
- Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Off".

Per regolare la gamma

La gamma può essere regolata. La luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, tuttavia, il tasso di variazione non è proporzionale al segnale di ingresso. Per mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e la luminosità del monitor è denominato come "correzione gamma".

| campo di regolazione | |
|---|---|
| 1.8, 2.0, 2.2 | |
| Procedura | |
| 1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere | ENTER. |
| 2. Scegliere "Gamma" nel menu "Colore", quindi premere | ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "Gamma". | |
| 3. Utilizzare per la regolazione. | • |
| 4. Premere ENTER uscire. | |
| Nota | |
| Se si seleziona "Carta" per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il v dell'immagine visualizzata come è stampato su carta. | alore di gamma. L'impostazione "Carta" è appositamente pensato per ottenere l'aspetto |
| Per regolare la saturazione del colore Questa funzione consente di regolare la saturazione del colore. campo di regolazione | Carl F |
| Procedura | IT. |
| 1. Scediere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere | ENTER |
| Scegliere "Impostazioni avanzate" nel menu "Colore", guindi prem | ere ENTER. |
| 3. Scegliere "Saturazione" nel menu "Impostazioni avanzate", e r | premere ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "Saturazione". | |
| 4. Utilizzare per la regolazione. | <i></i> |
| 5. Premere ENTER uscire. | |
| Attenzione | |
| Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile | per la visualizzazione. |
| Nota | |
| Il valore minimo (-50) rende lo schermo monocromatico. | |

| Per regolare la tonalità |
|---|
| Questa funzione permette di regolare la tonalità. |
| campo di regolazione |
| -50-50 |
| Procedura |
| 1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere ENTER. |
| 2. Scegliere "Impostazioni avanzate" nel menu "Colore", quindi premere ENTER. |
| 3. Scegliere "Tinta" nel menu "Impostazioni avanzate", e premere ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "Hue". |
| 4. Utilizzareko 🔺 per la regolazione. |
| 5. Premere ENTER uscire. |
| Attenzione |
| Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione. |
| |
| |
| Per regolare il guadagno |
| La luminosità di ogni colore componente rosso, verde e blu è chiamato "guadagno". È possibile modificare la tonalità di "bianco" di regolazione del guadagno. |
| |
| campo di regolazione |
| Da 0 a 100 |
| Procedura |
| 1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere ENTER. |
| 2. Scegliere "Impostazioni avanzate" nel menu "Colore", quindi premere ENTER. |
| 3. Scegliere "guadagno" nel menu "Impostazioni avanzate", e premere ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "Gain". |
| 4. Regolare il guadagno con o V ▲ per ciascuno di rosso, verde e blu. |
| 5. Premere ENTER uscire. |
| Attenzione |
| Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione. |
| Nota |
| Il valore di guadagno cambia con quello della temperatura di colore. Quando il guadagno è combiato la temperatura di colore è combiato in "Off". |
| |
| |
| |
| |

2-4. Regolazione dello schermo

Ingresso segnale digitale

Quando i segnali digitali in ingresso, le immagini vengono visualizzate correttamente in base ai dati preimpostati del monitor, ma se i caratteri e / o linee appaiono indistinte Al "Per modificare sfocate caratteri / linee" (pagina 21). Quando si esegue la regolazione più avanzate, vedere "2-3. Regolazione Colori" (pagina 14) e le pagine successive.

Ingresso segnale analogico

Attenzione

- Ci vogliono circa 30 minuti per il monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo l'alimentazione del monitor è stato acceso, e quindi regolare il monitor.
- Il Sé Regolare la funzione (regolazione automatica dello schermo) non funziona per le immagini sotto la risoluzione di 800 × 600 (SVGA).
- La regolazione di sé (o automatica schermata di regolazione) funziona correttamente quando l'immagine è completamente visualizzata sopra l'area di visualizzazione di Windows
 o Macintosh. Non funzionano correttamente nei seguenti casi:
 - Quando un'immagine viene visualizzata solo su una parte dello schermo (finestra Prompt dei comandi, ad esempio)
 - Quando uno sfondo nero (carta da parati, ecc) è in uso Inoltre, queste funzioni non può
- funzionare correttamente in alcune schede grafiche.

La regolazione schermo monitor viene utilizzato per sopprimere lo sfarfallio dello schermo o regolare la posizione dello schermo e dimensioni dello schermo

correttamente secondo il PC da utilizzare.

Nota

- Il Sé funzione di regolazione funziona quando tutte le seguenti condizioni:
- Quando un segnale viene immesso nel monitor per la prima volta o quando è impostato risoluzione o la frequenza di scansione verticale / orizzontale non utilizzato prima

Se lo schermo non viene visualizzato correttamente anche dopo aver eseguito il Sé Regolare funzionamento, regolare lo schermo in base alle procedure nelle pagine seguenti per utilizzare il monitor in modo confortevole.

Procedure di impostazione

1. Regolare lo sfarfallio, posizione dello schermo, e la dimensione automaticamente.

Procedura

- 1. Scegliere "Schermo" nel menu Impostazione, quindi premere ENTER.
- 2. Scegliere "Regolazione analogico" nel menu "Schermo", quindi premere

| 3. Scegliere "Schermo | uto Adjust" nel menu "Regolazione Analog", e premere | ENTER |
|-----------------------|--|-------|
|-----------------------|--|-------|

4. Selezionare "Sì" con o ▼ ▲E premere ENTER.

Sfarfallio, posizione dello schermo, e le dimensioni dello schermo sono corretti con la funzione di auto-regolazione.

| • | | |
|-----|---|-----|
| : | So la cohorme nen viene viene lizzate correttemente anche dans quer accquite la regolazione quitemetica, accquire regolazioni in hace alla acquente precedure. So | : |
| • | Se lo schemo non viene visualizzato conettamente anche dopo aver eseguito la regolazione automatica, eseguire regolazioni in base alla seguente procedura. Se | • |
| : | | : |
| • | viene visualizzata correttamente sullo schermo, andare a "3. Regolazione gradazione del colore,"(Pagina 21). | • |
| : | | : |
| ÷ | | |
| | | - : |
| : | | : |
| ••• | | |

ENTER.

2. Scegliere "Schermo" dal menu Impostazione per eseguire regolazioni avanzate.

Regolare l'orologio, la fase e la posizione, in questo ordine.

Per eliminare le barre verticali

Procedura 1. Scegliere "Regolazione analogico" nel menu "Schermo", quindi premere ENTER. 2. Scegliere "Orologio" nel menu "Regolazione Analog", e premere ENTER.

Viene visualizzato il menu "Clock".

3. Regolare l'orologio con o 🔻 🔺 per eliminare barre verticali.

Premere V 💧 lentamente, in modo da non perdere il punto di regolazione.

4. Premere ENTER uscire.

Quando sfocatura, sfarfallio o barre visualizzato sullo schermo dopo la regolazione, procedere a "Per rimuovere il tremolio o la sfocatura".



Per correggere la posizione dello schermo

Nota

· Poiché il numero di pixel e le posizioni dei pixel sono fissati sul monitor LCD, una sola posizione è previsto per visualizzare correttamente le immagini. La regolazione della posizione viene fatto spostare un'immagine nella posizione corretta.

ENTER.

Procedura

- 1. Scegliere "Regolazione analogico" nel menu "Schermo", quindi premere
- 2. Scegliere "Hor.Position" o "Ver.Position" dal menu "Regolazione Analog", e premere

ENTER.

- II "Hor. Posizione"o"Ver. Viene visualizzato il menu Posizione". 3. Regolare la posizione o ▼
- 4. Premere ENTER uscire.



3. Utilizzare per la regolazione.

4. Premere ENTER uscire.

2-5. Cambio formato dello schermo

Cambio formato dello schermo

L'immagine con la risoluzione diversa la risoluzione consigliata viene visualizzata automaticamente a schermo intero. È possibile modificare le dimensioni dello schermo utilizzando la funzione "Dimensioni dello schermo".

| Ambientazione | Funzione |
|------------------|---|
| A schermo intero | Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. Le immagini sono distorte in alcuni casi perché il tasso verticale non è uguale alla frequenza orizzontale. |
| allargata | Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. In alcuni casi, un bordo orizzontale o verticale vuoto sembra pareggiare la velocità verticale e la frequenza orizzontale. |



Per regolare la luminosità di un'area non visualizzazione

Quando l'impostazione dimensione dello schermo è "allargata", un bordo (area nera senza immagine) intorno appare l'immagine.



Capitolo 3 Impostazione del monitor

3-1. Regolazione del volume

Questa funzione consente di regolare il volume.

| campo di regolazione | |
|--|-----|
| 0 a 30 | |
| Procedura | |
| 1. Premere ▼/ 4)) . | |
| 2. Utilizzare per la regolazione. | . 🕀 |
| 3. Premere ENTER uscire. | |
| | |
| Nota | |
| Il volume per gli altoparlanti e le cuffie possono essere impostati individualmente. | |
| | |

3-2. Selezione sorgente sonora durante l'utilizzo del DisplayPort

ingresso segnale

Questa funzione consente di passare sorgente sonora durante l'ingresso del segnale DisplayPort. È possibile selezionare il mini jack stereo o DisplayPort.

ENTER.

ENTER.

Procedura

1. Scegliere "Sound" nel menu Impostazioni, e premere

- 2. Scegliere "Source" nel menu "Sound", e premere
- Appare il menu "Source".
- 3. Selezionare "Stereo Mini Jack" o "DisplayPort" con o
- 4. Premere ENTER uscire.

| Nota |
|------|
| NOLA |

Drocodura

Questa funzione è disponibile con segnale di ingresso DisplayPort.

3-3. Attivazione / disattivazione di comunicazione DDC / CI

Questa funzione permette di abilitare / disabilitare la comunicazione DDC / CI.

| riocedula | |
|--|--------|
| 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere | ENTER. |
| 2. Scegliere "DDC / CI" nel menu "Impostazioni monitor", e premere | ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "DDC / CI". | |
| 3. Selezionare "On" o "Off" con o 🛛 🔻 🛕. | |
| 4. Premere ENTER uscire. | |
| | |
| Nota | |
| L'ingresso DisplayPort di questo monitor non supporta la comunicazione DDC i | / CI. |

3-4. Blocco pulsanti di funzionamento

Questa funzione consente di bloccare le impostazioni per evitare che vengano modificati.

Procedura

1. Premere **(b)** per spegnere il monitor.

2. Tenere premuto SIGNAL mentre si preme 🕐 per accendere il monitor.

L'impostazione di blocco / sblocco è attivato effettuando l'operazione al punto 2.

Nota

· Le seguenti operazioni sono disponibili anche se i pulsanti sono bloccati:

- Accendere o spegnere il monitor con il pulsante di accensione

3-5. Impostazione dell'orientamento

Questa funzione consente di modificare l'orientamento del menu Impostazione quando si utilizza il monitor in posizione di visualizzazione verticale.

ENTER

ENTER

ENTER

Procedura

- 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere
- 2. Scegliere "Impostazioni del menu" nelle "impostazioni del monitor" del menu e premere
- 3. Scegliere "Orientamento" in "Impostazioni di menu" MENU, quindi premere

Viene visualizzato il menu "Orientamento".

- 4. Selezionare "paesaggio" o "ritratto" con o
- 5. Premere ENTER uscire.
- 6. Quando si seleziona "Portrait", ruotare lo schermo del monitor 90° in senso orario.

Attenzione

- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente.
- · Assicurarsi di spegnere lo schermo del monitor dopo aver tirato lo schermo nella posizione più elevata dello stand e l'impostazione dello schermo inclinato verso l'alto.

Nota

• Per utilizzare il monitor con la posizione "Portrait", la grafica da tavolo sostenendo visualizzazione verticale è richiesto. Quando si colloca il monitor in una posizione "Portrait", le impostazioni della scheda grafica devono essere cambiate. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.

3-6. Mostrare e nascondere il logo EIZO

Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo. È possibile scegliere di mostrare o nascondere la visualizzazione del logo EIZO.

Procedura

| 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere | ENTER. | |
|--|--------|--------|
| 2. Scegliere "Impostazioni del menu" nelle "impostazioni del monitor" del menu e premere | | ENTER. |
| 3. Scegliere "Logo" nelle "Impostazioni" Menu, quindi premere | ENTER. | |
| Viene visualizzato il menu "Logo". | | |
| 4. Selezionare "On" o "Off" con o 🛛 🔻 🛕. | | |
| 5. Premere ENTER uscire. | | |

3-7. Cambiare impostazione del menu Visualizza posizione

È possibile modificare la posizione di visualizzazione del menu Impostazione.

| Procedura | 1 |
|-----------|---|
| | |

| 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere | ENTER. |
|--|--------|
| 2. Scegliere "Impostazioni del menu" nelle "impostazioni del monitor" del menu e premere | ENTER. |
| 3. Scegliere il menu "Menu Position" nelle "Impostazioni del menu", e premere | ENTER. |
| Viene visualizzato il menu "Menu Posizione". | |
| 4. Scegliere la posizione con o ▼ ▲. | |

- 5. Premere ENTER uscire.
- 5. Fielileie LINILI (uscire.

3-8. impostazione della lingua

Questa funzione consente di selezionare una lingua per il menu Impostazione o messaggi.

lingue selezionabili

Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, svedese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale

Procedura

- 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere
- Scegliere il menu "Lingua" nella sezione "Impostazioni monitor", e premere Viene visualizzato il menu "Lingua".

100

- 3. Scegliere una lingua con o
- 4. Premere ENTER uscire.

ENTER ENTER \odot

3-9. Ripristino del Monitor per le impostazioni predefinite

I valori di impostazione vengono ripristinate le impostazioni predefinite.

| nzione po il ripristino, non è possibile annullare l'operazione. | |
|--|---|
| | |
| Per resettare le regolazioni del colore | |
| Questa funzione riporta solo la regolazione del colore per il modo attualmente sele | ezionato alle impostazioni predefinite. |
| Procedura | |
| 1. Scegliere "Colore" nel menu Impostazione, quindi premere ENTI | ER. |
| 2. Scegliere "Reset colore" nel menu "Colore", quindi premere | ENTER. |
| 3. Selezionare "Sì" con o 🔻 🔺. | |
| 4. Premere ENTER. | |
| Le regolazioni di colore ripristinate le impostazioni predefinite. | |
| | |
| Per ripristinare "Impostazioni di senso EcoView" | |
| Questa funzione riporta le regolazioni per "Impostazioni di senso EcoView" alle imp | ostazioni di default. |
| Procedura | |
| | 25 |
| 2. Scedlere "Impostazioni di senso EcoView" nel "Menu EcoView", e prem | ere ENTER |
| 3. Sceoliere "Reset" in "Impostazioni di senso EcoView", e premere | ENTER. |
| 4. Selezionare "Sì" con o ▼ ▲. | |
| 5. Premere ENTER. | 1 |
| Gli aggiustamenti "EcoView Impostazioni di senso" Ripristina le impostazioni predefinite | |
| | |
| Nota • "Ecol/iew Impostationi sense" nuò essere modificata e regolata solo guando "Ecol/iew Ser | aso" à impostato su "ON" (vadere "4.4. Impostare la modalità di risparmio eperation |
| quando una persona lascia il monitor"(pagina 29)). | |
| | |
| | |
| Per ripristinare tutte le regolazioni alle impostazioni prec | lefinite |
| Questa funzione riporta tutte le modifiche alle impostazioni di default. | |
| Procedura | |
| 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere | ENTER. |
| 2. Scegliere "Reset" nel menu "Impostazioni monitor", e premere | ENTER. |
| 3. Se <mark>lezionare "Si"</mark> con o ▼ ▲. | |
| 4. Premere ENTER. | |

.

Tutte le regolazioni vengono ripristinate le impostazioni predefinite.

Capitolo 4 Funzioni di risparmio energetico

4-1. Impostazione di risparmio energetico

Tenere sotto controllo

Questa funzione permette di impostare il monitor in modalità di risparmio energetico in base allo stato del PC. Quando il monitor è spostata alla modalità di

risparmio energetico, non vengono visualizzate le immagini sullo schermo.

Attenzione

- Spegnere l'interruttore principale o scollegando il cavo di alimentazione si chiude completamente l'alimentazione elettrica al monitor.
- Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream continueranno a funzionare. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia con le periferiche collegate anche in modalità di risparmio energetico.

ENTER.

ENTER.

• consumo di potenza varia anche quando il cavo jack mini stereo è collegato.

Nota

• Monitoraggio cambia alla modalità di risparmio energetico di circa 15 secondi dopo l'ingresso del segnale cessa di essere rilevato

Procedura

- 1. Scegliere "PowerManager" nel menu Impostazioni, e premere
- 2. Scegliere "Risparmio energetico" nel menu "PowerManager", e premere
- Viene visualizzato il menu "Risparmio energetico". 3. Selezionare "On" o "Off" con o ♥
- 4. Premere ENTER uscire.

Sistema di risparmio energia

Ingresso segnale analogico

Questo monitor è conforme allo standard VESA DPM.

| | PC | Tenere sotto controllo | Indicatore di energia |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Sopra | | Operativo | bianca |
| Modalità di risparmio energetico | STAND-BY OFF SOSPESO | Modalità di risparmio energetico | arancia |
| Spegni | | Modalità di risparmio energetico | arancia |

Ingresso segnale digitale

• DVI

Questo monitor è conforme allo standard DVI DMPM.

DisplayPort

Questo monitor è conforme allo standard DisplayPort V1.1a.

| PC | Tenere sotto controllo | Indicatore di energia |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Sopra | Operativo | bianca |
| Modalità di risparmio energetico | Modalità di risparmio energetico | arancia |
| Spegni | Modalità di risparmio energetico | arancia |

Uscita dalla modalità di risparmio energetico

Se il monitor riceve in ingresso, esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico e ritorna alla modalità di visualizzazione normale.

Uscita audio Questo monitor consente di disattivare l'uscita audio dai diffusori / cuffia in modalità di risparmio energetico. Procedura ENTER. 1. Scegliere "Sound" nel menu Impostazioni, e premere ENTER. 2. Scegliere "Power Save" nel menu "Sound", e premere Viene visualizzato il menu "Risparmio energetico". 3. Selezionare "Sound On" o "Sound Off" con o 4. Premere ENTER uscire. 4-2. Impostazione Indicatore di alimentazione Questa funzione permette di impostare l'indicatore di alimentazione (bianco) ON / OFF nel monitor condizione ON. Procedura **ENTER** 1. Scegliere "Impostazioni del monitor" nel menu Impostazioni, e premere ENTER. 2. Scegliere "Indicatore di alimentazione" nel menu "Impostazioni monitor", e premere Viene visualizzato il menu "indicatore di alimentazione". 3. Selezionare "On" o "Off" con o 4. Premere ENTER uscire. 4-3. Attivazione / disattivazione automatica della luminosità registrazione EcoView Auto Il sensore di luce ambientale sul lato anteriore del monitor rileva la luminosità ambientale per regolare la luminosità dello schermo automaticamente e comodamente utilizzando la funzione Auto EcoView. Attenzione • Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor quando si utilizza la funzione Auto EcoView. Procedura 1. Premere 🔞. ENTER. 2. Scegliere "Auto EcoView" nel menu "EcoView Menu", e premere Viene visualizzato il menu "Auto EcoView". 3. Selezionare "Alto", "Standard", o "Off" con o 4. Premere ENTER uscire. Nota Come "Luminosità" nel menu Impostazione viene modificato, il campo di regolazione automatica per l'Auto EcoView è anche cambiato.

· Impostare su "High" se ti senti un po 'più luminoso con "standard" status impostazione.

EcoView Optimizer 2

Utilizzando la funzione EcoView Optimizer 2 regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo di corrente, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso.

ENTER.

Procedura

1. Premere 🛛 🗞

2. Scegliere "EcoView Optimizer 2" nel menu "EcoView Menu", e premere

Viene visualizzato il menu "EcoView Optimizer 2".

3. Selezionare "On" o "Off" con o ▼

4. Premere ENTER uscire.

Nota

• Quando è selezionato "Film" dalla modalità a colori, l'impostazione è su "Off".

• Quando la funzione EcoView Optimizer 2 è "On", la comparsa di colore pallido può cambiare. Se questo vi da fastidio, impostare questa funzione su "Off".

4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando una persona

lascia il monitor

Il sensore sul lato frontale del monitor rileva il movimento di una persona utilizzando la funzione EcoView Sense. Quando una persona si allontana dal monitor, si passa alla modalità di risparmio energetico automaticamente e non visualizza le immagini sullo schermo per ridurre il consumo energetico. Quando una persona si avvicina al monitor di nuovo, riprende dalla modalità di risparmio energetico e visualizza le immagini. La sensibilità e il tempo fino alla modalità di risparmio energetico viene attivata può essere impostata a seconda dell'ambiente di utilizzo monitor e movimento dell'utente.

. . .

Nota

• Al momento del passaggio a modalità di risparmio energetico, il messaggio che indica viene visualizzato lo spostamento.

Procedura 1. Premere E) EcoView Menu Auto EcoView Standard ſ EcoView Optimizer 2 0n Off EcoView Sense Power Reduction 6₩ CO2 Reduction 3 g Eco Performance Level ENTER. 2. Scegliere "EcoView Senso" nel "Menu EcoView", e premere

Viene visualizzato il menu "EcoView senso".

- 3. Selezionare "On" o "Off" con o
- 4. Premere ENTER uscire.

5. Quando è selezionato "On", selezionare "Impostazioni EcoView Senso" per l'impostazione dei dettagli.

| | EcoView | Sense Se | ettings | |
|-------------|---------|----------|---------|---|
| Return | | | | |
| Time | | [| 3 min |] |
| Sensitivity | | [| Level 3 |] |
| Reset | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Articolo | Campo di regolazione | Descrizione |
|-------------|-----------------------------|---|
| Tempo | 5, 30 sec | Specifica il tempo dal momento in cui una persona lascia il monitor fino a quando appare il |
| | 1, 3, 5, 10, 15, 30, 45, 60 | messaggio "No Presenza rilevato". Vengono visualizzati i turni del monitor al modo di risparmio |
| | min | energetico di circa 20 secondi dopo il messaggio. |
| | | |
| sensibilità | Livello 5 | Quando il livello di impostazione è alto ("Livello 5" al massimo), vengono rilevati anche |
| | Livello 4 | movimenti minori di una persona, causando il <mark>monitor di ridurre la modal</mark> ità di risparmio |
| | Livello 3 | energetico solo raramente. D'altra parte, quando il livello di impostazione è basso ("livello 1" al |
| | Livello 2 | minimo), vengono rilevati solo principali movimenti di una persona, permettendo al monitor per |
| | Livello 1 | passare alla modalità di risparmio energ <mark>etico frequentemen</mark> te. EcoVi <mark>ew</mark> Sense è attivato |
| | | quando il sensore sul lato frontale del monitor rileva il movimento di calore. Pertanto, la |
| | | sensibilità deve essere camb <mark>iato a seconda abiti tip</mark> ici dell'ut <mark>en</mark> te o la tipica temperatura |
| | | ambiente. Se il monitor si sposta o si ri <mark>prende</mark> dalla modalità di risparmio energetico |
| | | contrariamente alle vostre aspettative, provare a cambiare il livello di impostazione. |
| | | 14 m |
| Reset | - | Questa funzione riporta tutte le modifiche alle impostazioni di default. |

Nota

• Quando il monitor è utilizzato in senso "Portrait", la sensibilità di rilevamento è inferiore alla direzione "Paesaggio". Provare ad aumentare il valore di impostazione quando si passa dalla modalità alla modalità di risparmio energetico la sensibilità.

• Per utilizzare il monitor comodamente, aumentare la sensibilità per alte temperature, che riduce la sensibilità di rilevamento, e ridurre la sensibilità per basse temperature, che aumenta la sensibilità di rilevazione.



4-5. Controllo livello di risparmio energetico

Il menu EcoView consente di controllare la riduzione di potenza, CO 2 Riduzione, ed Eco Performance Level. I più indicatori illuminano rappresenta la

Performance Eco livello, maggiore è il livello di risparmio energetico raggiunto.

Esempio:

| | Eco | oView Mer | าน | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|------------------|----|
| | Auto EcoView | [| Standard |] |
| | EcoView Optimizer 2 | [| 0n |] |
| | EcoView Sense | [| Off |] |
| | EcoView Sense Setting | <u>s</u> s | | |
| | Power Reduction | 6 ₩ | | |
| | CO2 Reduction | <u>3 g</u> | | |
| | Eco Performance Level | 🎾] | 0000 | |
| | | 4 | | |
| | | | Indicatore | |
| | | | | |
| | | | | |
| Procedura | | | | |
| Premere 🔊 | | | 1 | |
| | | | | |
| Viene visualizzato il menu "EcoView | Menu". | | $\left(\right)$ | |
| | | | \sim | AN |
| | | | - | |

* Il valore numerico è il risultato di un calcolo basato su un'impostazione di default (0,000,555 mila t -CO2 / kWh) determinato da un decreto ministeriale giapponese (2006, Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Industria, Ministero dell'Ambiente, articolo cc 3) e può variare a seconda del paese e anno.

4-6. Attivazione / Disattivazione Auto Power-off

Questa funzione consente di passare l'impostazione per spegnere il monitor automaticamente dopo un determinato periodo di tempo è passato in modalità di risparmio energetico.

campo di regolazione

Off, 0, 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 45 min, 1, 2, 3, 4, 5 h

Procedura

1. Scegliere "PowerManager" nel menu Impostazioni, e premere

2. Scegliere "Eco Timer" nel "PowerManager", e premere

3. Selezionare "Off" o il tempo di spegnere il monitor con o

4. Premere ENTER uscire.

ENTER. ENTER.

Capitolo 5 Risoluzione dei problemi

Se un problema persiste dopo aver applicato i rimedi suggeriti, contattare il rappresentante EIZO locale.

5-1. Nessuna immagine

| Problema | Possibile causa e rimedio |
|--|---|
| 1. Nessuna immagine | Controllare se il cavo di alimentazione sia collegato in modo corretto. |
| Indicatore di alimentazione non si accende. | Portare l'interruttore di alimentazione principale. |
| | • Stampa U. |
| | Spegnere l'alimentazione principale, quindi riaccenderlo dopo qualche minuto. |
| Indicatore di alimentazione si illumina bianco. | Aumentare la "Luminosità", "Contrasto", o "Gain" nel menu Impostazione (vedi "P |
| | eseguire regolazioni avanzate (pagina 14)). |
| Indicatore di alimentazione è illuminazione arancione. | Commutare il segnale di ingresso con SIGINAL. |
| | Muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera. |
| | Controllare se ll PC sia acceso. |
| | Quando la funzione Ecoview Sense e On, il monitor può aver spostato la modalità di risparmio energetico. Avvicinatevi al monitor. Se non viene. |
| | visualizzata la schermata, spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi della |
| | tastiera. |
| | A seconda del PC e scheda grafica, il segnale di ingresso non viene rilevato e il |
| | monitor non recupera dalla modalità di risparmio energetico. Se lo schermo non |
| | viene visualizzato anche dopo aver spostato il mouse o premendo un tasto |
| | qualsiasi della tastiera, spegnere il monitor e premere il pulsante di alimentazione. |
| | Quando viene visualizzata la schermata, eseguire la seguente procedura. Il |
| | problema può essere migliorata. |
| | |
| 4 | |
| | 1. Premere U per spegnere il monitor. |
| | 2. Tenere premuto me rce si preme U per accendere la |
| | tenere sotto controllo. |
| | "X" viene visualizzato sul titolo del menu di "Informazioni" del menu di impostazione |
| | (vedi "6-6. Visualizzazione Monitor Information"(pagina 44)). |
| | 3. Riavviare il PC. |
| | Per tornare all'impostazione precedente, eseguire i passi da 1 a 3 di nuovo. |
| | |
| | FlexScan EV2430 S/N: 00000001 |
| | Usage Time (h) O |
| | Input Signal 1920x1200 fH: 74.0kHz |
| | fV: 60.0 Hz |
| | fD:154.OMHz |
| | |
| | |
| | |
| indicatore di alimentazione lampeggia in arancione. | Questo problema può verificarsi per l'ingresso DisplayPort. Collegare tramite il |
| | cavo di segnale specificato da EIZO, spegnere il monitor e quindi accenderlo |
| | nuovamente. |

.

| Problema | Possibile causa e rimedio |
|---|---|
| 2. appare il seguente messaggio. | Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale d'ingresso non è correttamente anche quando le funzioni del monitor in modo corretto. |
| Il messaggio indica che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specificata. Esempio: | Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "2-1. Risoluzioni compatibili"(pagina 12)). Riavviare il PC. |
| DVI Signal Error | Selezionare l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli. |

 \odot

5-2. problemi di imaging (sia digitale che analogico)

| Problema | Possibile causa e rimedio |
|--|---|
| 1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro. | Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazione per regolarlo. (La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Quando lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.) Se lo schermo è troppo luminoso, attivare Auto EcoView. Il monitor rileva la luminosità ambientale per regolare automaticamente la luminosità dello schermo. |
| 2. I caratteri sono sfocate. | Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "2-1. Risoluzioni compatibili"(pagina 12)). Quando un'immagine viene visualizzata con una risoluzione diversa consigliate, i caratteri o linee dell'immagine visualizzata potrebbero sfocatura. Utilizzare "Smoothing" e "Dimensioni schermo" nel menu Impostazione per regolare la visualizzazione (vedi "Per modificare sfocate caratteri / linee" (pagina 21), e "Dimensioni dello schermo che cambial (pagina 22)). |
| 3. Immagini residue appaiono. | Immagini residue sono particolari per monitor LCD. Evitare di visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo. Utilizzare lo screen saver o funzione di risparmio energetico al fine di evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo. |
| 4. verde / rosso / blu / puntini bianchi o punti difettosi rimangono sullo schermo. | Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non è un fallimento. |
| 5. schemi di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo. | Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire. |
| appare 6. Il rumore sullo schermo. | Quando si inseriscono i segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzati immediatamente. |

5-3. problemi Imaging (per digitale)

| 1. La configurazione monitor è cambiato singolo sotto la configurazione di più monitor (quando è collegato | • Quando due monitor sono collegati ad un PC tramite DisplayPort, e il potere |
|---|--|
| DisplayPort). | di uno dei monitor è disattivata con il pulsante di accensione, la regolazione dello schermo può essere modificata alla configurazione singolo monitor. In tal caso, attivare la funzione "DP HotPlug" con le seguenti procedure. L'abilitazione di questa funzione può aumentare il consumo di energia. |
| | Premere premuto mantre si preme pre accendere il monitor. Tenere premuto mantre si preme pre pre accendere il monitor. Ogni volta che l'operazione abilita / disabilita la funzione alternativa. Lo stato attuale impostazione può essere identificato in base al colore utilizzato per visualizzare l'errore porta di ingresso o il segnale. |
| | Ambientazione Porta d'ingresso segnale di errore Disabilitare (impostazione di default) DisplayPort DisplayPort Attiva DisplayPort DisplayPort |

.

.

5-4. problemi di imaging (per analogico)

| Problema | Possibile causa e rimedio |
|--|---|
| 1. La posizione del display non è corretta. | Utilizzare "Posizione" nel menu Impostazione per correggere la posizione dell'immagine (vedi "Per correggere la posizione dello schermo" (pagina 21)). Se il problema persiste, utilizzare l'utilità del scheda grafica, se disponibile per modificare la posizione di visualizzazione. |
| 2. Le barre verticali appaiono sullo schermo o di una parte dell'immagine è tremolante. | Utilizzare "Orologio" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Per eliminare barre verticali" (pagina 20)). |
| 3. schermo intero è tremolante o sfocatura. | Usare "Fase" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Per rimuovere sfarfallio o sfocatura" (pagina 20)). |

5-5. altri problemi

| Problema | Possibile causa e rimedio |
|---|---|
| 1. non appare il menu Impostazione. | Verificare se la funzione di blocco operazione è attiva (vedi |
| | "3-4. Blocco pulsanti di funzionamento"(pagina 24)) |
| II "Smoothing" nel menu Impostazioni "Schermo" non può essere selezionato. | Se la risoluzione è 1920 × 1200, non è possibile selezionare smoothing. |
| 3. La funzione di regolazione automatica non funziona. | Questa funzione non funziona durante l'ingresso del segnale digitale. Questa funzione opera correttamente quando le immagini vengono visualizzate in tutta l'area visualizzabile, come in Windows. Non funziona correttamente quando l'immagine viene visualizzata solo su una parte dello schermo (finestra Prompt dei comandi, per esempio) o quando uno sfondo nero (carta da parati, ecc) è in uso. Questa funzione non funziona correttamente con alcune schede grafiche. |
| 4. Nessuna uscita audio. | Controllare se il cavo jack mini stereo sia collegato correttamente. Controllare se il volume è impostato su 0. Controllare l'impostazione del PC e il software di riproduzione audio. Durante l'ingresso del segnale DisplayPort, verificare l'impostazione "Source" (vedi "3-2. Selezione sorgente sonora mentre si utilizza l'ingresso del segnale DisplayPort" (pagina 23)). |
| 5. (Quando si utilizza EcoView Senso) Le immagini rimangono da visualizzare quando ci si allontana dal monitor. / Le immagini non ricompaiono quando si arriva vicino ad esso. | Verificare l'ambiente di impostazione del monitor. Sensore di presenza potrebbe non funzionare correttamente nei seguenti ambienti. Il monitor si trova in un luogo colpito dal vento. C'è qualche dispositivo di emissione di calore vicino al monitor. |
| | C'è qualche ostacolo di fronte al sensore. Controllare se lo sporco sul sensore. Pulire il sensore con un panno morbido. Verificare se ci si trova davanti al monitor. La funzione EcoView Sense è attivato quando il sensore sul lato frontale del monitor rileva il movimento di calore. Nelle condizioni di temperatura elevata, il monitor non può recuperare dalla modalità di risparmio energetico. Se lo schermo non viene visualizzato anche dopo aver spostato il mouse o premendo un tasto qualsiasi della tastiera, spegnere il monitor e premere il pulsante di alimentazione. Quando viene visualizzata la schermata, aumentare il valore di sensibilità di rilevamento (vedere "4-4. Impostare la modalità di risparmio energetico quando una persona lascia il monitor"(pagina 29)). |
| 6. Dispo <mark>sitivi USB colleg</mark> ati al monitor non funzionano. | Controllare se il cavo USB è collegato correttamente (vedi "6-5. Utilizzo della funzione hub USB"(pagina 43)). Provare a cambiare ad un'altra porta USB del PC. Provare a cambiare a una porta USB del monitor. Riavviare il PC. Se le periferiche funzionano correttamente quando il PC e le periferiche sono collegati direttamente, si prega di contattare il rappresentante locale di EIZO. Controllare se il PC e OS sono USB compatibile. (Per la conformità USB dei rispettivi dispositivi, consultare i loro produttori.) Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Fare riferimento al manuale del PC per i dettagli.) |

.

.

Capitolo 6 di riferimento

6-1. Fissaggio del braccio opzionale

Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccato rimuovendo il piedistallo di supporto. Si prega di fare riferimento al nostro sito web per il corrispondente

braccio opzionale (o supporto opzionale). http://www.eizoglobal.com

Attenzione

- Quando si collega un braccio o supporto, seguire le istruzioni del manuale del loro uso.
- Quando si utilizza il braccio di un altro produttore o in piedi, confermare quanto segue in anticipo e selezionare uno conforme allo standard VESA. Utilizzare le viti che fissano l'unità e il supporto.
- Il gioco tra i fori per le viti: 100 mm × 100 mm
- Spessore del piatto: 2,6 mm
- abbastanza forte da sostenere il peso dell'unità monitor (eccetto il supporto) e gli allegati come cavi
- Quando si utilizza un braccio o in piedi, collegarlo a soddisfare i seguenti angoli di inclinazione del monitor.
- Up 45°, 45° giù (visualizzazione orizzontale e visualizzazione verticale ruotato di 90 gradi in senso orario)
- · Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o supporto.
- Non spostare il rimosso alzarsi e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni dispositivo.
- · Il monitor e il braccio o stand sono pesanti. rilasciandole può provocare lesioni o danni alle apparecchiature
- Quando si imposta il monitor allo stile verticale, ruotare lo schermo del monitor 90° in senso orario.

Procedura

1. Posare il monitor LCD su un panno morbido sviluppa su su una superficie stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.

2. Rimuovere il supporto.

Preparare un cacciavite. Allentare le viti (quattro) che fissano l'unità e il supporto con il cacciavite.

3. Fissare il braccio o stand al monitor.

Fissare il monitor al braccio o in piedi con le viti specificate nel Manuale d'uso del braccio o supporto.



6-2. Rimozione / collegamento del basamento Base

procedura di rimozione

La base di supporto che è stato attaccato durante l'installazione può essere rimosso utilizzando le seguenti procedure.

- **1.** Posare il monitor LCD su un panno morbido sviluppa su su una superficie stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.
- 2. Girare la vite di fissaggio sulla base del supporto per staccarlo.



3. Ruotare la base del supporto in senso antiorario per staccarlo.



procedura di Collegamento

La volta rimossa la base di supporto può essere collegato al monitor di nuovo con le procedure seguenti.

1. Verificare che la vite di fissaggio è saldamente fissato alla parte inferiore della base del supporto.

2. Posizionare la base del supporto su una superficie stabile.



4. Girare il tutore supporto in senso orario fino allo scatto.



6-3. Collegamento / supporto Rimozione del cavo

Un supporto cavo è fornito con questo prodotto. Utilizzare il supporto per organizzare i cavi collegati al monitor.

procedura di Collegamento

- **1.** Far passare i cavi attraverso il passacavi.
- **2.** Chiudere l'apertura nel supporto cavo.



Nota

• Il supporto del cavo può essere inserito sia perpendicolare o parallelo al basamento. Cambiare la direzione del supporto cavo secondo le condizioni dei cavi.



procedura di rimozione

- **1.** Chiudere l'apertura nel supporto cavo.
- 2. Tenendo il portacavi chiusa, rimuoverlo dal supporto.



6-4. Collegamento di più PC

Il prodotto dispone di più connessioni a PC e consente di passare a una delle connessioni per la visualizzazione.

Esempi di collegamento



• Per passare tra i segnali di ingresso

Il segnale di ingresso cambia ogni volta

SIGNAL viene premuto.

Quando il segnale viene attivato, il nome della porta di ingresso attivo visualizzato nell'angolo superiore destro dello schermo.



Per impostare la selezione del segnale di ingresso

| Ambientazione | Funzione |
|---------------|---|
| Auto | Il monitor riconosce il connettore attraverso cui i segnali sono in ingresso PC. Quando un PC è spento o entra nella modalità di risparmio energetico, il monitor visualizza automaticamente un altro segnale. |
| Manuale | Il monitor visualizza il segnale dal connettore selezionato nonostante l'ingresso del segnale. Selezionare il segnale di input per il display utilizzando il SIGNAL pulsante di funzionamento. |

ENTER.

ENTER.

Procedura

| 1. Scegliere "Impostazioni Monitor" dal menu di regolazione, e premere | |
|--|--|
|--|--|

2. Scegliere "Segnale ingresso" da "Impostazioni del monitor" e premere

3. Selezionare "Auto" o "Manuale" con o

4. Premere ENTER uscire.

Nota

• Se si seleziona "Auto", il monitor entra in modalità di risparmio energetico dopo che tutti i PC sono entrati nella modalità di risparmio energetico o sono stati spenti.

6-5. Utilizzo della funzione hub USB

Questo monitor ha un hub USB. Funziona come un hub USB quando collegato ad un PC USB compatibile, che permette il collegamento di dispositivi USB periferici.

Attenzione

- Questo monitor potrebbe non funzionare a seconda del PC, OS o periferiche da utilizzare. Per compatibilità USB di dispositivi periferici, contattare i produttori.
- Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream continueranno a funzionare. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia con le periferiche collegate anche in modalità di risparmio energetico.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.

Procedura di collegamento (Impostazione della funzione USB)

1. Collegare prima il monitor a un PC mediante il cavo di segnale, ed eseguire il PC.

2. Collegare il cavo USB tra la porta USB downstream del PC e la porta USB a monte del monitor.

La funzione hub USB viene impostato automaticamente alla connessione del cavo USB.

3. Collegare le periferiche USB alla porta USB downstream del monitor.



6-7. specificazioni

| pannello LCD | Taglia | | 24,1 pollici (611 mm) | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | genere | | LCD a colori TFT, retroilluminazione a LED | | |
| | Trattamento della superficie | | Anti-Glare Hard Coating | | |
| | angoli | | 178° orizzontale, verticale 178 | ° (CR≥10) | |
| | Densità dei punti | | 0,270 mm | | |
| | Tempo di risposta | | Grigio a grigio: 14 ms | | |
| Frequenza di scansione | quenza di scansione Analogico | | 31-76 kHz | | |
| orizzontale | Digitale | DVI | 31-76 kHz | | |
| | | DisplayPort 31-7 | 6 kHz | | |
| Frequenza di scansione | one Analogico | | 55 - 61 Hz (non interlacciata) | | |
| verticale | Digitale | DVI | 59 - 61 Hz (non interlacciata) | | |
| | | DisplayPort 59 - | 1 Hz (non interlacciata) | | |
| Risoluzione | • | • | 1920 Dots × 1200 Lines | | |
| Max. Dot orologio analo | gico | | 202,5 MHz | | |
| | Digitale | DVI | 162 MHz | | |
| | | DisplayPort 162 | MHz | | |
| Max. display a colori | | • | Circa. 16,77 milioni di colori | | |
| Area di visualizzazione (H × | V) | | 518,4 millimetri x 324.0 mm | | |
| Alimentazione elettrica | | | 100 - 240 VAC ± 10%, 50/60 | H <mark>z 0,65 A - 0,35 A</mark> | |
| Energia | Energia On Screen Display | | 36 W o meno | | |
| Consumo | Modalità di risparmio energetico | | 0.3 W o meno (senza connes | ssioni USB. "EcoView sense": "Off". e | |
| | | | "Sound" - "Risparmio energetico": "Sound Off") | | |
| | Spegni | | 0,3 W o meno | | |
| | Principale Power Off | | 0 W | | |
| Connettore di ingresso del se | egnale | | D-Sub mini 15 pin | | |
| | | | connettore DVI-D (Applicabile a HDCP) DisplayPort (Standard | | |
| | | | V1.1a, applicabile a HDCP) formato applicabile (segnale audio) | | |
| | | | | | |
| | | | - 2ch PCM lineare | | |
| | | | (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kH | lz / 88,2 kHz / 96 kHz) | |
| Ingresso segnale analogico | (Sync) | 182 | Separato, TTL, positivo / negativo | | |
| Ingresso analogico del segna | ale (Video) | | Analogico, positivo (0,7 Vp-p / 75 Ω) | | |
| Segnale digitale (DVI) | sistema di tras | missione TMDS (S | ingle Link) Uscita audio | | |
| | | | uscita altoparlanti: 1,0 W + 1,0 W Uscita cuffie: 2 | | |
| | | | mW + 2 mW (32 Ω) | | |
| Dimensioni | Unità principale | | 552,5 mm × 368-499 mm × 233 mm | | |
| (larghezza) x | Unità principale (| senza | 552,5 millimetri x 358 millimetri x 56,9 mm | | |
| (anezza) x | supporto) | | | | |
| Massa | Unità principale | | | | |
| hidood | Unità principale (senza supporto) | | Circa, 4.3 kg | | |
| | | | | | |
| gamma mobile | | Inclinazione: | 35 Su, Giù 5° | | |
| | | girevole: | 344° | | |
| | | Regolabile in altezza: | 140 mm (131 mm per inclinazione 0°) | | |
| | | Rotazione: | 90° (in senso orario) | | |
| | | | · · · · · · / | | |

.

| Condizioni | Temperatura | Operativo: | 5 ° C a 35 ° C | |
|------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| ambientali | | Trasporti / | - 20 ° C a 60 ° C | |
| | | Stoccaggio: | | |
| | Umidità | Operativo: | 20% a 80% RH (senza condensa) | |
| | | Trasporti / | 10% a 90% RH (senza condensa) | |
| | | Stoccaggio: | | |
| | Pressione dell'aria | Operativo: | 540 a 1.060 hPa | |
| | | Trasporti / | Da 200 a 1.060 hPa | |
| | | Stoccaggio: | | |
| USB | Standard | USB Specification Revision 2.0 | | |
| | Porta | porta upstream × 1, porta a valle × 2 | | |
| | Comunicazione di velocità di 480 Mbps (alta), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso) Corrente di alimentazione | | | |
| | | A valle: | Max. orificio 500mA / 1 | |

• Accessori

|) | accessori | | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | cavo di segnale | D-C87 (D-Sub - D-Sub) | | | | | |
| | Kit di pulizia | EIZO "ScreenCleaner" | | | | | |
| | Per informazioni aggiornate sugli accessori, fare riferimento al nostro sito we http://www.eizoglobal.com | eb. | | | | | |
| | | | | | | | |

Appendice

Marchio

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi. Il logo DisplayPort Compliance e VESA sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

Il tridente logo SuperSpeed USB è un marchio registrato di USB Implementers Forum, Inc.

DICOM è il marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association per le pubblicazioni degli standard relativi alle comunicazioni digitali di informazioni mediche. Kensington e Microsaver sono marchi registrati di ACCO Brands Corporation. Thunderbolt è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Adobe è un marchio registrato di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e in altri paesi.

Apple, MacOS, Mac OS, OS X, Macintosh e ColorSync sono marchi registrati di Apple Inc. EIZO, il logo EIZO, ColorEdge, curatore, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor e ScreenManager sono marchi registrati di EIZO registrati Corporation in Giappone e in altri paesi.

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO Easypix, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-accensione, I • suono, rapida Color Match, RadiLight, Re / Vue, amministratore dello schermo, Schermo InStyle e UniColor Pro sono marchi di EIZO Corporation.

Tutti gli altri nomi di società e di prodotto sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Licenza

Il carattere bitmap utilizzata per questo prodotto è stato progettato da Ricoh Industrial Solutions Inc.

ENERGY STAR

In qualità di partner ENERGY STAR, EIZO Corporation ha stabilito che questo prodotto è conforme alle specifiche ENERGY STAR per l'efficienza energetica.



| Dichiarazione di conformità FCC | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Noi, il Soggetto Responsabile EIZO Inc. | | | | | | |
| 5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630 Telefono: | | | | | | |
| (562) 431-5011 | | | | | | |
| | | | | | | |
| dichiarare che il prodotto Denominazione commerciale: EIZO | | | | | | |
| Modello: FlexScan EV2430 | | | | | | |
| è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di questo prodotto è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato. Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi dell'articolo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevol protezione contro le interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non v'è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. | | | | | | |
| * Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione. * Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore. * Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore. * Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per ajuto | | | | | | |
| | | | | | | |
| Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura. | | | | | | |
| Nota | | | | | | |
| Utilizzare il cavo specificato allegata sotto o cavo di segnale ElZO con questo monitor in modo da mantenere l'interferenza entro i limiti dei dispositivi digitali di classe B. - cavo CA - Schermato Cavo segnale (allegato) | | | | | | |
| Avviso per il Canada | | | | | | |
| Questo apparecchio informatico di Classe B è conforme alla ICES-003 canadesi. Cet équipement informatique de classe B est conforme à la Normative NMB-003 du Canada. | | | | | | |

•

.



03V27353A1 UM-EV2430 1st Edition aprile 2018