

Manuale utente

FlexScan® EV2451

Monitor LCD a colori



Importante

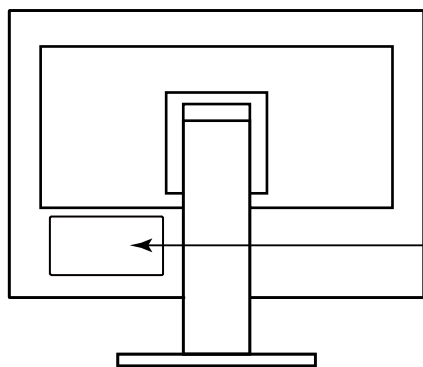
Si prega di leggere PRECAUZIONI, questo manuale utente e la Guida di installazione (volume separato) con attenzione per familiarizzare con l'uso sicuro ed efficace.

- Si prega di fare riferimento alla Guida all'installazione per informazioni di base che vanno dal collegamento del monitor ad un PC per l'uso del monitor.
- Per le ultime informazioni sui prodotti tra cui il Manuale utente, fare riferimento al nostro sito web:

www.eizoglobal.com



Luogo di un'istruzione di attenzione




AVERTISSEMENT
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

ATTENZIONE
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIE.

WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告
触电危険，请勿打开后盖。

警告
感電の恐れあり，カバーをあげないでください。

The equipment must be connected to a grounded main outlet.
L'appareil doit être relié à une prise avec terre.
Jordet stikkontakt skal benyttes når apparatet tilkobles datanett.
Apparaten skall anslutas till jordat nätuttag.
设备必须连接到接地的电源插座。
電源コードのアースは必ず接地してください。



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 contenuti multimediali (Considerando un uso 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.)
- dispositivi di comunicazione sistema principali (sistemi di controllo funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, etc.)

Questo prodotto è stato regolato specificamente per l'uso nella regione per cui è 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.

Si impiegano circa 30 minuti per l'esecuzione di parti elettriche per stabilizzare. 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 scompaia, altrimenti può causare qualche danno al monitor.

Pulizia

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.
-

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

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 per questo monitor	3	Capitolo 6 Riferimento	32
Pulizia	4	6-1. Fissaggio del braccio opzionale	32
Per utilizzare il monitor comodamente	4	● Fissaggio del braccio opzionale (o stand opzionale)	33
INDICE	5	● Montaggio del supporto originale	33
Capitolo 1 Introduzione	6	6-2. Rimozione / collegamento del supporto del cavo ...	34
1-1. Caratteristiche	6	● Staccare il supporto del cavo	34
● Elevato grado di flessibilità per l'installazione	6	● Fissaggio del supporto cavo 34	34
● Riduzione del consumo di energia	7	6-3. Rimozione / collegamento del coperchio cavo	35
● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle	7	● Fissaggio del coperchio cavo	35
1-2. Controlli e funzioni	8	● Staccare il coperchio del cavo	36
● Davanti	8	6-4. Collegamento più PC	37
● Posteriore	9	● Esempi di collegamento	37
1-3. Risoluzioni supportate	10	6-5. Fare uso di USB (Universal Serial Bus)	38
1-4. Impostazione della risoluzione	11	● Richiesto Sistema Ambiente	38
● Windows 10	11	● Procedura di collegamento (Impostazione della funzione USB)	38
● Di Windows 8.1 / Windows 7 11	11	6-6. Specifiche	39
● OS X Mountain Lion (10.8) o versione successiva	11	● Le principali impostazioni predefinite	40
● Mac OS X 10.7	11	● Accessori	40
Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione	12	Appendice	41
2-1. Passare Metodo di funzionamento	12	Trademark	41
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso	12	Licenza	41
2-3. Modifica dei modi di visualizzazione (modalità colore) ...	13	ENERGY STAR	41
● Modalità di visualizzazione	13	TCO Certified	42
2-4. Risparmiare energia	13	Dichiarazione di conformità FCC	43
2-5. Regolazione della luminosità	15	GARANZIA LIMITATA	44
2-6. Regolazione del volume	16	Informazioni sul riciclaggio	45
Capitolo 3 Regolazione avanzata / Impostazione	17		
3-1. Operazioni di base del menu di impostazione	17		
3-2. Impostazione delle funzioni di menu	18		
● Regolazione colore	18		
● Impostazioni segnale	21		
● Impostazioni preferenze	24		
● Linguaggio	25		
● Informazione	25		
Capitolo 4 Impostazioni amministratore	26		
4-1. Funzionamento di base del "Administrator Impostazioni"Menu	26		
4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"	27		
Capitolo 5 Risoluzione dei problemi	28		
5-1. Nessuna immagine	28		
5-2. Problemi di immagine (Sia digitale e analogico)	29		
5-3. Problemi di immagine (per analogico)	30		
5-4. Altri problemi	31		

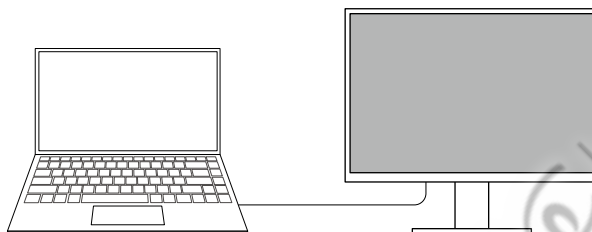
capitolo 1 introduzione

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

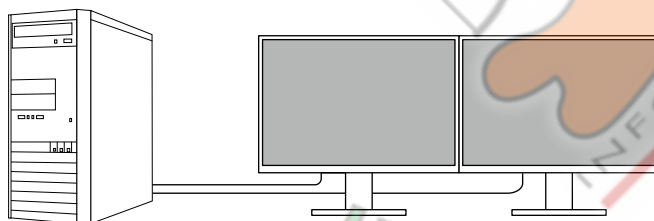
1-1. Caratteristiche

● Elevato grado di flessibilità per l'installazione

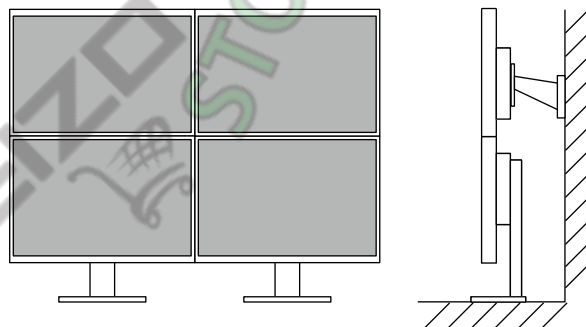
- Questo prodotto può essere utilizzato come un monitor esterno di un computer notebook.



- Questo prodotto può essere utilizzato in una configurazione multi-monitor in cui più monitor sono collegati ad un singolo PC.



- Montare il monitor su un braccio consente questo prodotto ad essere utilizzato in una configurazione di più monitor in cui lo schermo è ruotato di 180 ° (capovolto verticalmente).

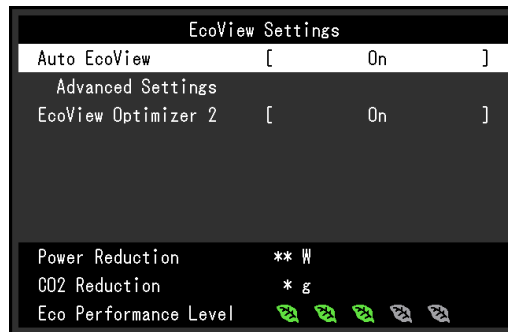


Nota

- impostazioni del PC devono essere configurati per ruotare il monitor di 180 °.

● Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre il consumo energetico * 1. Riduzione di potenza, CO₂ Riduzione, ed Eco Performance Level possono essere controllate sul menu "Impostazioni EcoView".



- EcoView Auto

Il sensore di luce ambientale sul frontale del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo a un livello confortevole.

- 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 energetico, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso.

*1 Valori di riferimento:

consumo massimo: 42 W (quando è collegato un dispositivo USB, diffusore funzionante), consumo normale: 13 W (luminosità 120 cd / m², quando non è collegato alcun dispositivo USB, l'altoparlante non funziona, con le impostazioni predefinite)

● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle

L'utilità controllo del monitor "Screen InStyle" consente di utilizzare il monitor più conveniente.

- La modalità colore monitor può essere commutata automaticamente a seconda del software da utilizzare.
- Quando sono installati più monitor, è possibile attivare l'accensione e lo spegnimento o cambiare la modalità colore di tutti i monitor allo stesso tempo.

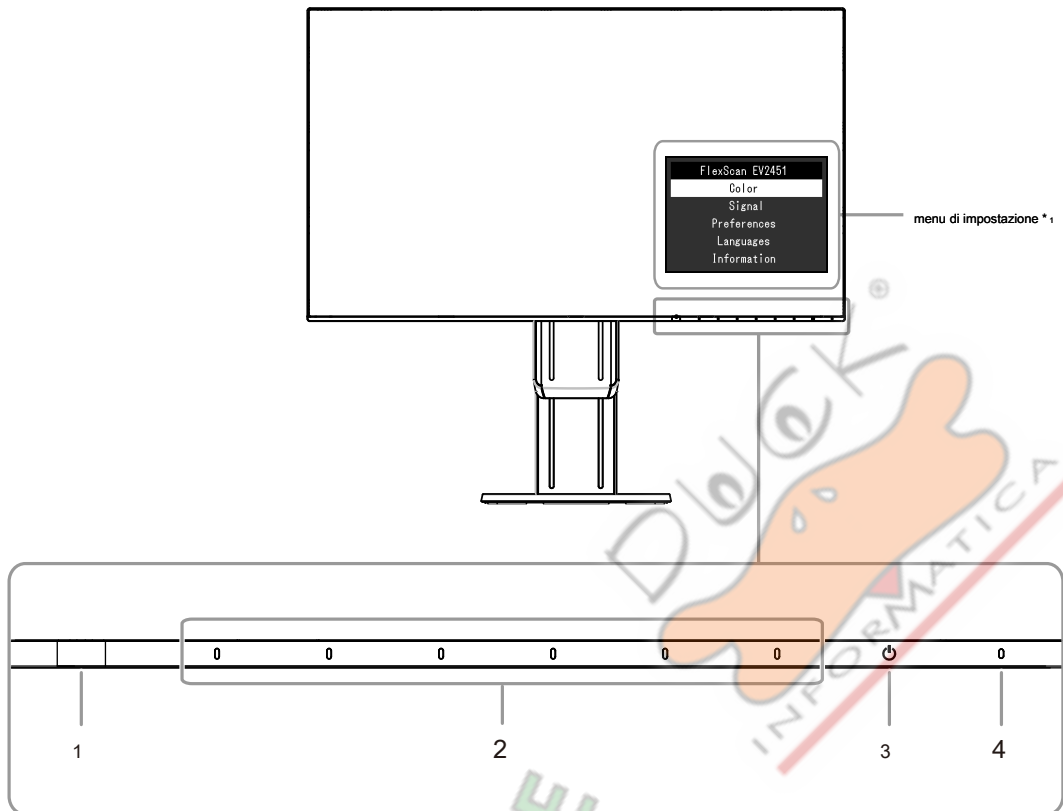
Nota

- Schermo InStyle può essere scaricato dal nostro sito web (www.eizoglobal.com).
 - I sistemi operativi Windows sono supportati solo.
-



1-2. Controlli e funzioni

● Davanti



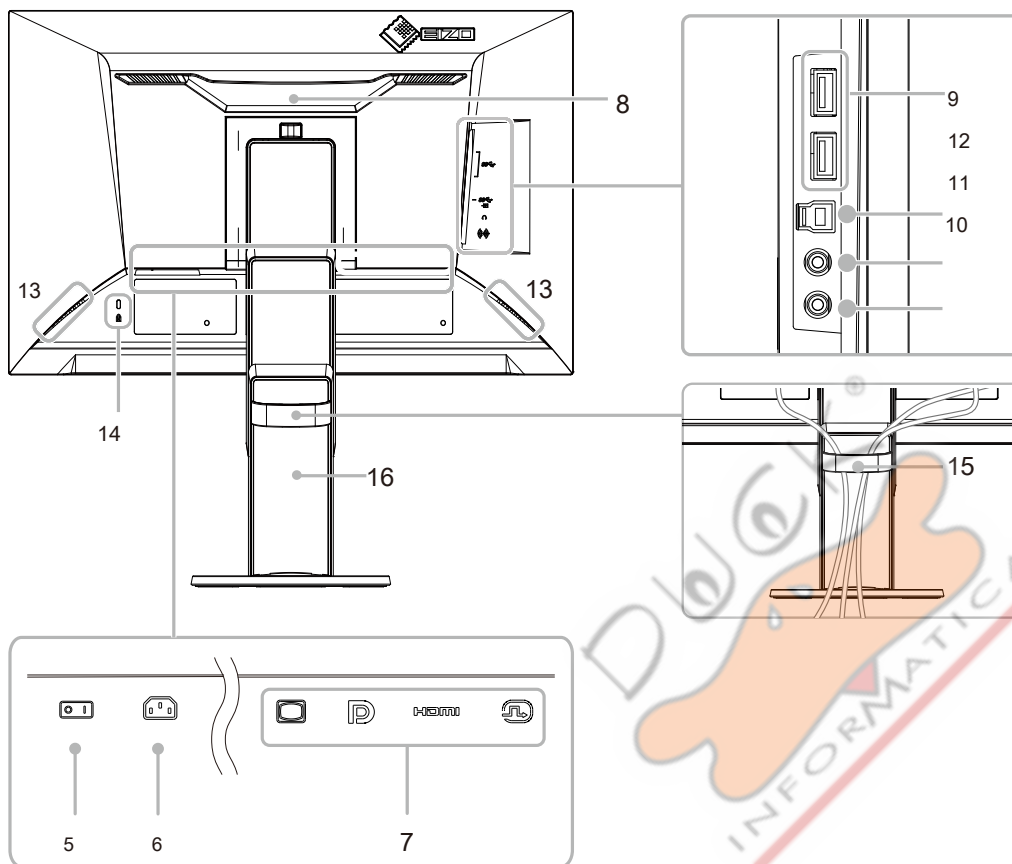
1. sensore di luce ambientale 1.	Rileva luminosità dell'ambiente (funzione Auto EcoView (pagina 14)).
2. Interruttori Operazione	Visualizza i menu. Azionare gli interruttori secondo la guida operativa.
3. Interruttore di alimentazione	Accende o spegne.
Indicatore 4. Potenza	Indica lo stato di funzionamento del monitor. Bianco: Screen display arancione: modalità di risparmio energetico OFF: alimentazione principale / spegnimento

*1 Per i dettagli sul loro utilizzo, vedere "3-1. Operazioni di base del menu di impostazione"(pagina 17) .

Attenzione

- Gli interruttori di funzionamento e l'interruttore di alimentazione sono interruttori di capacità che possono essere azionati non solo toccando la parte anteriore dell'interruttore ma anche toccando il fondo lunetta dell'interruttore. Durante la rotazione del monitor o cambiare l'angolo, fare attenzione a non toccare il fondo lunetta dell'interruttore.

● **Posteriore**



5. Interruttore di alimentazione principale	Accende l'alimentazione principale acceso o spento. : Sopra, ○ : Spento
Connettore 6. Potere	Collega il cavo di alimentazione.
7. connettori di segnale di ingresso	I seguenti connettori sono disponibili sul retro del monitor in ordine di sinistra a destra. mini connettore 15-pin connettore DisplayPort HDMI DVI-D D-Sub
8. Maniglia	Questo handle viene utilizzato per il trasporto
porta a valle 9. USB	Collega un dispositivo USB periferico.
10. Porta USB upstream	Collega al cavo USB utilizzando software che richiede una connessione USB, o quando si utilizza la funzione hub USB.
11. Presa cuffie	Si collega alle cuffie.
12. mini jack stereo	Si collega a un cavo jack mini stereo.
13. Relatori	Uscite audio.
14. Blocco di sicurezza	Conforme con il sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.
supporto 15. Cavo	Contiene i cavi del monitor.
16. Supporto *2	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione, rotazione e rotazione) del monitor.

*2 Un braccio opzionale (o supporto opzionale) possono essere attaccati rimuovendo il piedistallo di supporto (vedi *6-1. [Collegamento il braccio opzionali](#)(pagina 32)).

1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

Risoluzione	Segnali applicabili	scansione verticale Frequenza Tipo di scansione DisplayPort	HDMI	DVI	D-Sub
640 × 480	VGA / CEA-861	59.94Hz Progressive	✓	✓	✓
640 × 480	CEA-861	60Hz	✓	-	-
640 × 480	VESA	72.81Hz / 75Hz	-	-	✓
720 × 400	TESTO VGA	70.09Hz Progressive	✓	✓	✓
720 × 480	CEA-861	59.94Hz / 60Hz	✓	-	-
720 (1440) × 480	CEA-861	59.94Hz / 60Hz	-	✓	-
720 × 576	CEA-861	50Hz	-	✓	-
720 (1440) × 576	CEA-861	50Hz	-	✓	-
800 × 600	VESA	56.25Hz / 72.19Hz / 75Hz	-	-	✓
800 × 600	VESA	60.32Hz Progressive	✓	✓	✓
1024 × 768	VESA	60Hz	✓	✓	✓
1024 × 768	VESA	70.07Hz / 75.03Hz Progressive	-	-	✓
1280 × 720	CEA-861	50Hz	-	✓	-
1280 × 720	CEA-861	59.94Hz Progressive	✓	✓	-
1280 × 720	CEA-861	60Hz	✓	✓	✓
1280 × 800	VESA CVT	59.81Hz	✓	✓	✓
1280 × 1024	VESA	60.02Hz Progressive	✓	✓	✓
1280 × 1024	VESA	75.03Hz Progressive	-	-	✓
1600 × 900	VESA RB	60Hz	✓	✓	✓
1680 × 1050	VESA CVT	59.95Hz Progressive	✓	✓	✓
1680 × 1050	VESA CVT RB	59.88Hz Progressive	✓	✓	✓
1920 × 1080 * ₁	CEA-861	50Hz / 59.94Hz / 60Hz	-	✓	-
1920 × 1080 * ₁	CEA-861	50Hz	-	✓	-
1920 × 1080 * ₁	CEA-861	59.94Hz Progressive	✓	✓	-
1920 × 1080 * ₁	CEA-861	60Hz	✓	✓	✓

*1 Risoluzione consigliata

1-4. Impostazione della risoluzione

Se la risoluzione non è corretta dopo aver collegato il monitor ad un PC o se si vuole modificare la risoluzione, seguire la seguente procedura.

● Windows 10

1. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone.
2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Impostazioni schermo".
3. Nella finestra di dialogo "Personalizza il tuo schermo", fare clic su "Impostazioni di visualizzazione avanzate".
4. Selezionare un monitor, quindi scegliere una risoluzione dal menu a discesa "Risoluzione".
5. Fare clic sul pulsante "Applica".
6. Quando viene visualizzata una finestra di conferma, fai 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 un monitor, quindi scegliere una risoluzione dal menu a discesa "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 "Modifica" per "Resolutions".
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 "Modifica".
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 "Visualizza" e selezionare la risoluzione desiderata nel campo "Resolutions".
4. La selezione verrà riflessa immediatamente. Se si è soddisfatti con la risoluzione selezionata, chiudere la finestra.

Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione


Questo monitor consente agli utenti di modificare la luminosità in base alle preferenze o compatibili con l'ambiente di utilizzo e ridurre il consumo energetico per risparmiare energia.

Questo capitolo descrive le funzioni di base che possono essere regolati e impostati con gli interruttori sul lato anteriore del monitor.

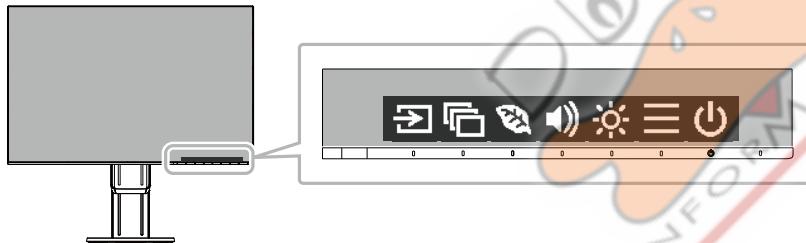
Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere "Capitolo 3 Regolazione avanzata / Setting" (pagina 17).

2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare un interruttore (ad eccezione ) .




La guida operativa appare sullo schermo.




2. Regolazione / impostazione

1. Toccare un interruttore per la regolazione / impostazione. Viene

visualizzato il menu regolazione / impostazione.

(Può anche essere visualizzato un sottomenu. In questo caso, selezionare la voce per la regolazione / impostazione utilizzando   e selezionare )

2. Eseguire regolazione / impostazione con gli interruttori e selezionare  per accettare le modifiche.

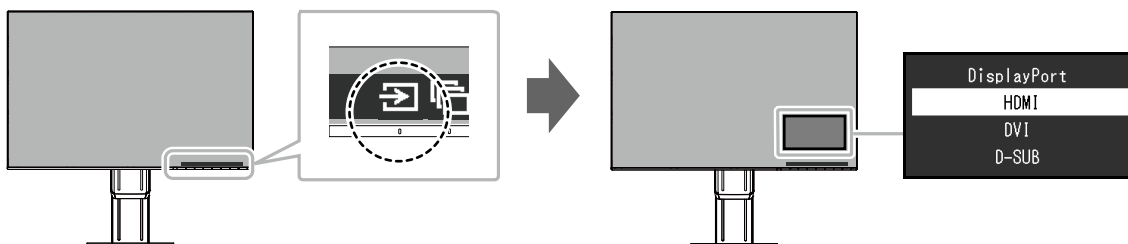
3. Uscita

1. Selezionare  per uscire dal menu.

2. Quando non sono visualizzati menu, la guida operativa scompare automaticamente dopo alcuni secondi se non vengono azionati interruttori.

2-2. Commutazione dei segnali di ingresso

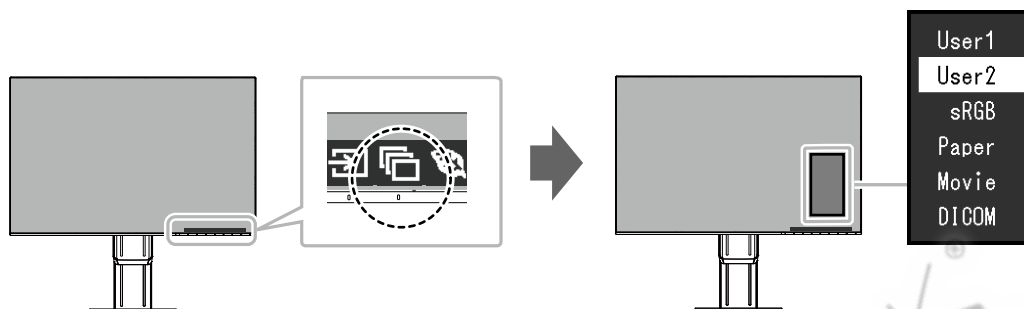
Quando un monitor dispone di più ingressi di segnale, il segnale da visualizzare sullo schermo può essere modificata.



2-3. Commutazione modalità di visualizzazione (Modalità colore)

Questo prodotto è preinstallato con modi di colori per vari scopi di visualizzazione.

Commutare la modalità secondo lo scopo e il contenuto per la visualizzazione. Questo permette al monitor per visualizzare immagini in modo opportuno il contenuto del display.



● Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo
Utente1 Utente2	Selezionare una di queste modalità per impostare una modalità di visualizzazione definita dall'utente.
sRGB	Questa modalità è adatta per corrispondenza riproduzione del colore con le periferiche che supportano sRGB, ad esempio quando la stampa di foto scattate con una fotocamera digitale.
Carta	Questa modalità utilizza tonalità di colore e contrasto simile a quella della carta per produrre un effetto di carta stampata. E 'adatto per la visualizzazione di immagini da supporti come libri e documenti.
Film	Questa modalità visualizza immagini in movimento vivaci e con un aspetto tridimensionale chiara. E 'adatto per la riproduzione di contenuti video.
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente le immagini digitali scopo medico a base di DICOM Parte 14. Attenzione • Questo non è destinato ad essere utilizzato per scopi diagnostici.

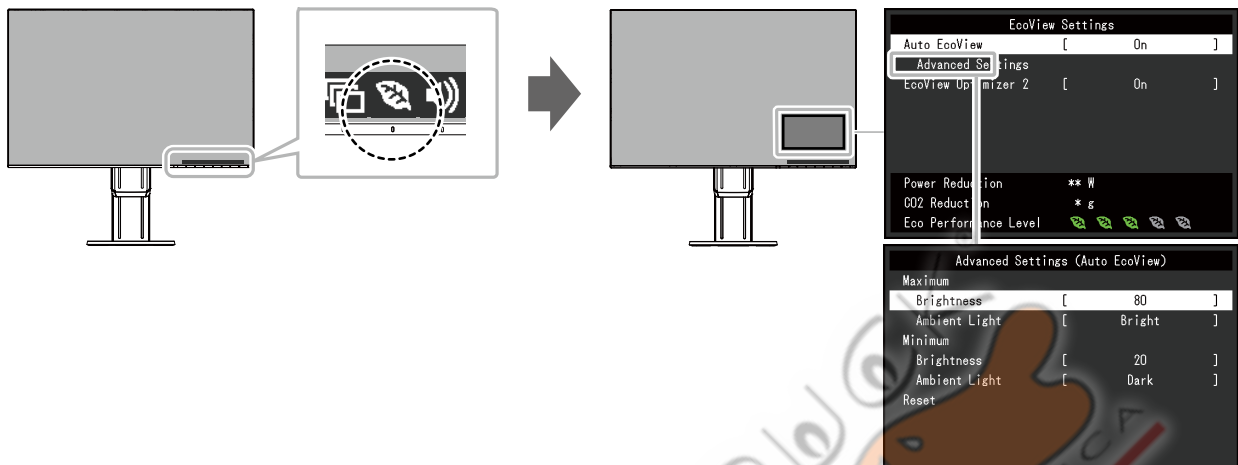
Nota

- "Screen InStyle" consente di selezionare automaticamente la modalità colore a seconda dell'applicazione in uso.
- In modalità Carta, la quantità di luce blu emessa dallo schermo viene ridotto cambiando la tonalità di colore e la regolazione della luminosità.




2-4. risparmio energetico

Questo monitor è dotato di funzioni EcoView per consentire agli utenti di risparmiare energia. Utilizzare questa funzione per limitare il consumo di energia inutile e risparmiare sulle spese di energia elettrica. di risparmio energetico riduce anche le emissioni di anidride carbonica.



Nota

- Il livello di risparmio energetico (riduzione di potenza, CO₂ Riduzione, ed Eco Performance Level) possono essere controllate sul menu "Impostazioni EcoView". I più indicatori che si accendono rappresenta la Performance Eco livello, maggiore è il livello di risparmio energetico raggiunto.
 - Riduzione di potenza: la riduzione del consumo di energia del retroilluminazione come conseguenza del valore di luminosità impostato.
 - CO₂ Riduzione: convertito dal valore di "riduzione potenza", questa è una stima della quantità di CO₂ emissioni ridotte quando si utilizza il monitor per 1 ora.
- Il valore numerico è il risultato di calcolo basato su un'impostazione di default (0.000555t-CO₂ / kWh) determinato da un decreto ministeriale giapponese (2006, Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Industria, Ministero dell'Ambiente, articolo cc 3) e possono differire a seconda del paese e anno.

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
EcoView Auto 	Acceso spento	<p>Il sensore di luce ambientale sul frontale del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo ad un livello confortevole utilizzando Auto EcoView. Il consumo energetico della retroilluminazione può essere ridotta regolando la luminosità ad un livello appropriato. Questa funzione può anche ridurre l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causata da uno schermo che è troppo luminoso o troppo scuro.</p> <p>Utilizzare i "Impostazioni avanzate" per impostare l'intervallo di regolazione automatica per adattarsi all'ambiente di utilizzo del monitor o preferenze personali.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor usando Auto EcoView. • Anche quando l'impostazione Auto EcoView è "On", l'interruttore operativo sul fronte della regolazione del monitor o colore può essere utilizzato per modificare la "Luminosità" in base alle proprie preferenze personali. Inoltre, il modo in cui la funzione cambia luminosità Auto EcoView varia anche in funzione del valore modificato. • Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è attivata su "Off".

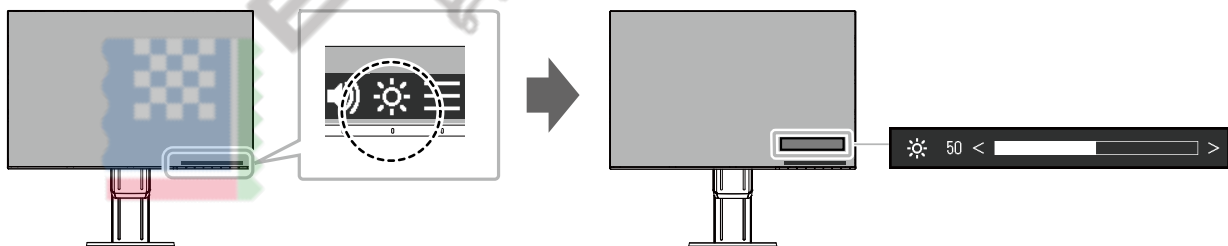
Funzione		Campo di regolazione	Descrizione
Impostazioni avanzate	minimo	Luminosità da 0 a 100	Impostare l'intervallo per la regolazione automatica della luminosità. Impostando il valore massimo e il valore minimo del campo di regolazione in anticipo, la luminosità viene regolata automaticamente entro il range impostato. Nota <ul style="list-style-type: none"> I valori massimi e minimi di luminosità non possono essere impostati allo stesso valore.
	massimo		
	Reset	-	Riportare le impostazioni avanzate ai valori predefiniti.
EcoView Optimizer 2		Acceso spento	Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo energetico, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso. Nota <ul style="list-style-type: none"> L'impostazione è su "Off" nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> Quando è selezionato "film" o "DICOM" per la modalità colore Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori tenui può cambiare. Se questo ti dà fastidio, impostare questa funzione su "Off".

2-5. Regolazione della luminosità

La luminosità dello schermo può essere regolata per soddisfare l'ambiente di installazione o preferenze personali. La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).

Campo di regolazione

Da 0 a 100



Nota

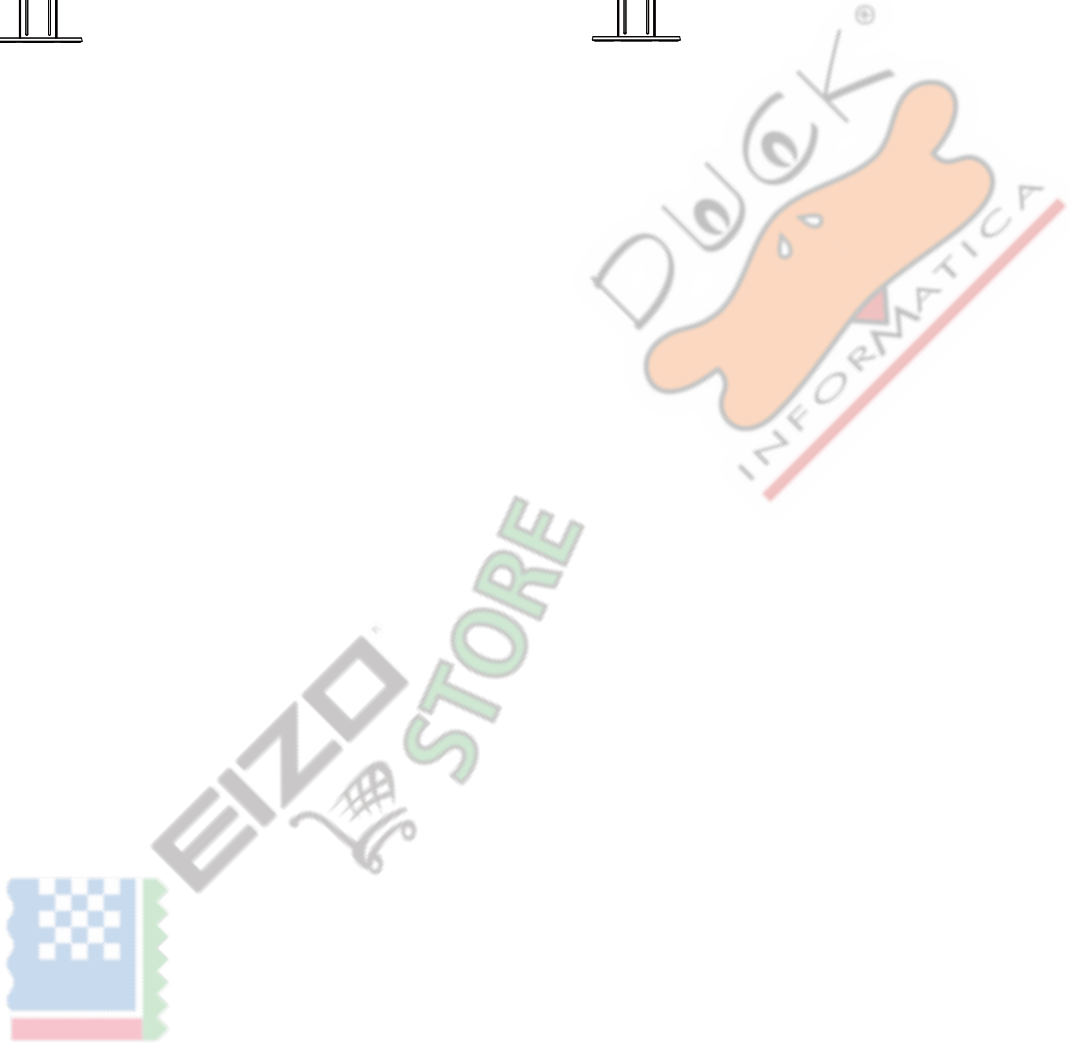
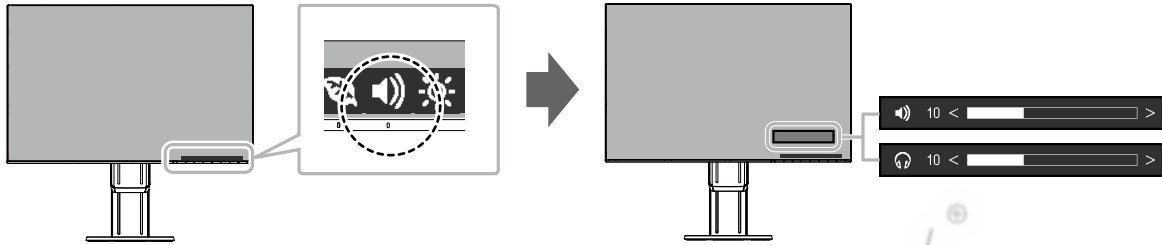
- Quando Auto EcoView è impostato su "On", il campo di regolazione è limitato come segue. (Per i dettagli su Auto EcoView, vedere "Auto EcoView" (pagina 14) .)
- L'impostazione della luminosità non può essere aumentata o diminuita oltre i valori massimi e minimi di luminosità specificate nelle impostazioni avanzate di Auto EcoView.
- Luminosità non può essere regolata quando l'ambiente di installazione del monitor è troppo chiaro o scuro.

2-6. Regolazione del volume

Il volume degli altoparlanti e cuffie può essere regolato individualmente.

Campo di regolazione

0 a 30





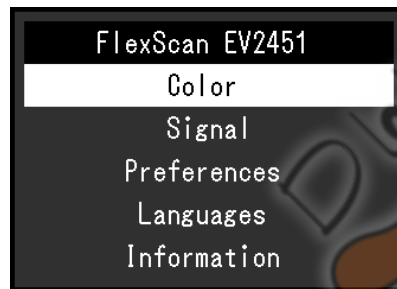
Capitolo 3 Regolazione avanzata / Impostazione

Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione" (pagina 12).




3-1. Operazioni di base del menu di impostazione

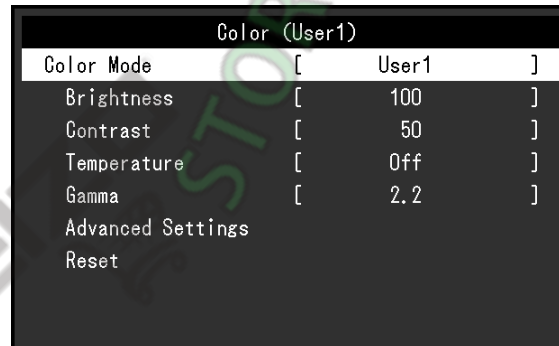
1. Display del menu




1. Toccare un interruttore (ad eccezione )
Viene visualizzata la guida operativa.
2. Selezionare 
Viene visualizzato il menu Impostazioni.









2. Regolazione / impostazione

1. Selezionare un menu da regolare / impostare con   e selezionare 
Viene visualizzato il menu secondario.



2. Selezionare una voce da regolare / impostare con   e selezionare 
Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



3. Eseguire la regolazione / impostazione con   o   e selezionare  per accettare le modifiche.
Viene visualizzato il menu secondario.
Selezione  durante la regolazione / impostazione annullerà la regolazione / impostazione e ripristinare lo stato precedente apportare modifiche.

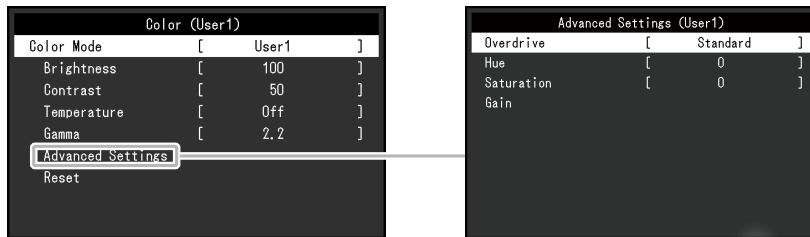
3. Uscita

1. Selezione  più volte termineranno il menu Impostazione.

3-2. Impostazione delle funzioni del menu

● Regolazione colore

Lo stato di impostazione della modalità colore può essere regolata in base alle preferenze personali.



Funzioni che possono essere regolati diverse a seconda della modalità di colore.

√: regolabile -: Non regolabile

Funzione	Modalità colore				
	Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM
Luminosità	√	√	√	√	-
Contrasto	√	-	-	√	-
Temperatura	√	-	√	√	-
Gamma	√	-	-	-	-
Impostazioni avanzate	moltiplicatore di velocità	√	-	-	-
	colore	√	-	√	-
	Saturazione	√	-	√	-
	Guadagno	√	-	-	-
Reset	√	√	√	√	-

Attenzione

- Si impiegano circa 30 minuti per l'esecuzione di parti elettriche per stabilizzare. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo di alimentazione al monitor è stato acceso prima di regolare il monitor.
- La stessa immagine può essere osservato in diversi colori su più monitor dovuto il monitor specifiche caratteristiche. Apportare regolazioni colore belle visivamente quando i colori corrispondenti su più monitor.

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Modalità colore	Utente1 Utente2 sRGB film Paper DICOM	Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor. Lo stato di impostazione del colore può essere regolata in base alle preferenze personali. Selezionare la modalità per la regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le relative funzioni. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Per informazioni dettagliate sullo stato di regolazione di ciascuna modalità, vedere "2-3. Commutazione modalità di visualizzazione (Modalità colore)"(pagina 13) .
Luminosità	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD). Nota <ul style="list-style-type: none"> • Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostato su 100, regolare il contrasto.

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Contrasto	Da 0 a 100	<p>La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un contrasto di 50 schermi ogni colore gradazione. • Quando si regola il monitor, si raccomanda di effettuare la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima di contrastare regolazione. • Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi. <ul style="list-style-type: none"> - Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata a 100 (impostare il contrasto superiore a 50.)
Temperatura	via 4000 K a 10000 K (con incrementi di 500 K. 9300 K è compreso).	<p>Regolare la temperatura del colore.</p> <p>La temperatura di colore è normalmente usato per esprimere la tonalità "Bianco" e / o "nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin). Lo schermo diventa rossastra a basse temperature di colore bluastro e ad elevate temperature di colore, simili alle temperature di fiamma. Un valore preimpostato guadagno è impostato per ciascun valore di temperatura colore.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il valore indicato in "K" è disponibile solo come riferimento. • "Gain" consente di eseguire la regolazione più avanzata. • Se è impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del monitor (Gain: 100 per ogni canale RGB). • Quando il guadagno è cambiato, la temperatura del colore impostazione cambia in "Off".
Gamma	1.8 2.0 2.2 2.4	<p>Regolare la gamma.</p> <p>Mentre la luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, il tasso di variazione non è proporzionale al segnale di ingresso. Mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e luminosità del monitor è indicato come "correzione gamma".</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se "sRGB" È selezionato per la modalità colore, "sRGB" Viene visualizzato per il valore di gamma. • Se si seleziona "Carta" per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore di gamma. • Se si seleziona "DICOM" per la modalità di colore, "DICOM" viene visualizzato per il valore di gamma.

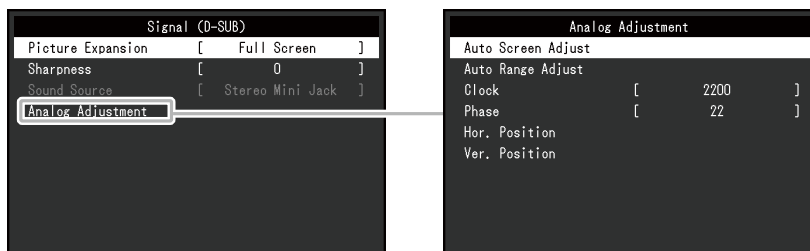


Funzione		Campo di regolazione	Descrizione
Impostazioni avanzate	overdrive avanzato fuori standard		<p>Questa funzione permette di impostare l'intensità overdrive basata sull'uso del monitor.</p> <p>Immagine lag può essere ridotto utilizzando l'impostazione "Enhanced" durante la visualizzazione di immagini in movimento.</p> <p>Attenzione</p> <ul style="list-style-type: none"> • A seconda della combinazione di "Espansione Picture" (pagina 21) Impostazione e la risoluzione, questa funzione potrebbe non funzionare.
	colore	- 50-50	<p>Regolare la tonalità.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato.
	Saturazione	-50 a 50	<p>Regolare la saturazione.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato. • Il valore minimo (-50) rende lo schermo monocromatico.
	Guadagno	Da 0 a 100	<p>La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu è indicato come "guadagno". La tonalità di "bianco" può essere modificata regolando il guadagno.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usando questa funzione potrebbe prevenire alcune gradazioni di colore dal poter essere visualizzato. • Il valore cambia guadagno in funzione della temperatura di colore. • Quando il guadagno è cambiato, la temperatura del colore impostazione cambia in "Off".
Reset	-		<p>Ripristinare le regolazioni di colore per la modalità di colore attualmente selezionato alle impostazioni predefinite.</p>



● Impostazioni segnale

Impostare il metodo per emettere il segnale in ingresso dal PC al monitor.



Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
espansione immagine	Auto * 1 Pieno di rapporto schermo Punto a punto	Le dimensioni dello schermo del monitor può essere modificato. <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di aspetto e la risoluzione informazioni dal PC. • "Schermo intero" immagini sono tese a schermo intero. Poiché proporzioni non vengono mantenute, le immagini possono essere distorte in alcuni casi. • "FORMATO" immagini vengono ingrandite a tutto schermo senza modificare le proporzioni. Poiché proporzioni vengono mantenute, possono apparire bordi orizzontali o verticali vuoti. • "Punto a punto" Visualizza l'immagine con la risoluzione impostata o dimensione specificata dal segnale di ingresso. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impostazioni di esempio - A schermo intero - Proporzioni - Punto a punto

*1 abilitato solo se le informazioni del segnale di ingresso in base al quale l'impostazione può essere automaticamente determinato è rilevato durante l'ingresso HDMI

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
nitidezza	2 a -2	Quando un'immagine a bassa risoluzione viene visualizzata in "Schermo intero" o "Rapporto aspetto" modalità, il testo o le linee nell'immagine visualizzata potrebbero essere sfocate. Questa funzione riduce questo effetto di sfocatura.

Nota

- La nitidezza impostazione potrebbe non essere necessaria a seconda della risoluzione dello schermo. ("Nitidezza" non possono essere selezionati in questi casi.)

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Formato colore di ingresso	Auto* ² YUV 4: 2: 2 * ³ YUV 4: 4: 4 * ³ YUV * ⁴ RGB	<p>Il formato di colore del segnale di ingresso può essere specificata. Provare a cambiare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo può essere impostato soltanto durante DisplayPort o HDMI. • Questa impostazione è necessaria quando un dispositivo DVI è collegato al monitor tramite la porta connettore HDMI utilizzando un connettore di conversione DVI-HDMI. • Questa impostazione è fissa su "RGB" quando riceve un segnale dal connettore DVI DVI.

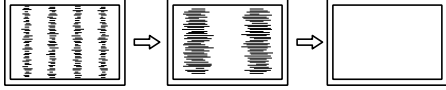



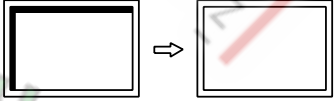
*2 abilitato solo se le informazioni del segnale di ingresso in base al quale l'impostazione può essere automaticamente determinato è rilevato

*3 Solo abilitato durante l'ingresso HDMI


*4 Solo abilitato durante l'ingresso DisplayPort

Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Gamma di ingresso	Full Auto limitata	<p>A seconda del PC, in bianco e nero del livello video del segnale in uscita al monitor può essere limitata. Se un segnale limitata viene visualizzato sul monitor, nero apparirà debole e nero apparirà opaco, portando ad una riduzione del contrasto. Il campo di uscita di tali segnali può essere esteso per abbinare il rapporto effettivo contrasto del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" identifica automaticamente la gamma di luminosità del segnale di ingresso e visualizza l'immagine di conseguenza. • Estensione "Full" del campo di uscita del segnale non viene eseguita. • "Limitata" estende il campo di uscita del segnale a 0 fino a 255 e visualizza l'immagine. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo può essere impostato soltanto durante DisplayPort o HDMI. • Questa impostazione è fissa su "Full" per l'ingresso del segnale DVI.

Funzione	Descrizione
Regolazione analogica * ⁵ Regolazione automatica dello schermo	<p>lo sfarfallio dello schermo, la posizione di visualizzazione, e la dimensione può essere regolata automaticamente. Selezionando "Schermo Auto Adjust" viene visualizzato un messaggio. Selezionare "Si" per abilitare questa funzione.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • La funzione di regolazione automatica dello schermo funziona correttamente quando l'immagine viene visualizzata completamente sull'intera area visualizzabile dello schermo. Non funziona correttamente nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> - Quando un'immagine viene visualizzata solo su una parte dello schermo (finestra Prompt dei comandi, ad esempio) - Quando si utilizza anche uno sfondo nero (carta da parati, ecc), questa funzione potrebbe non funzionare correttamente con alcune schede grafiche. • Quando un segnale viene immesso nel monitor per la prima volta o quando una risoluzione o la frequenza di scansione verticale / orizzontale non utilizzato prima è impostato, la regolazione viene effettuata automaticamente (solo per segnali con una risoluzione di 800 x 600 (SVGA) o superiore).

Funzione	Descrizione
Gamma Regolazione automatica	Ogni gradazione di colore (da 0 a 255) possono essere visualizzate regolando automaticamente il livello di uscita del segnale. Selezionando "Auto Range Adjust" viene visualizzato un messaggio. Selezionare "SI" per abilitare questa funzione.
Orologio	Sfarfallamento delle linee verticali sullo schermo o parte dello schermo può essere ridotto.  Nota <ul style="list-style-type: none">Utilizzare gli interruttori di funzionamento ( ) per effettuare regolazioni precise in modo da non perdere eventuali punti di regolazione.
Fase	Sfarfallio e la sfocatura sopra l'intero schermo può essere ridotto.  Nota <ul style="list-style-type: none">Sfarfallio e offuscamento non possono essere completamente eliminati a seconda del PC o la scheda grafica.Dopo aver impostato, regolare il "Clock" di nuovo se appaiono barre verticali.
Hor. Posizione Ver. Posizione	La posizione di visualizzazione (orizzontale e verticale) dello schermo può essere regolata.  Nota <ul style="list-style-type: none">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. regolazione della posizione viene fatto spostare un'immagine nella posizione corretta.

*5 Solo abilitato durante l'ingresso D-sub

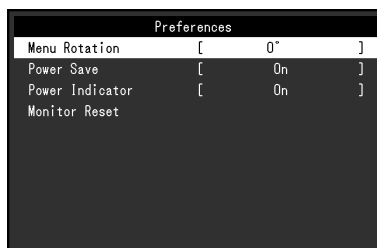
Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Sorgente sonora 	Stereo Mini Jack DisplayPort *6 HDMI *7	La sorgente audio può essere cambiata quando riceve in ingresso il segnale DisplayPort o ingresso segnale HDMI. Nota <ul style="list-style-type: none">Questa impostazione è fissa su "Mini Jack Stereo", ingresso HDMI (segnale PC), o l'ingresso di segnale D-Sub quando riceve in ingresso il segnale DVI.

*6 Solo abilitato durante l'ingresso DisplayPort

*7 Solo abilitata durante HDMI (segnale video) in ingresso

● Impostazioni preferenze

Le impostazioni del monitor possono essere configurate per soddisfare l'ambiente di utilizzo o alle preferenze personali.



Funzione Intervallo	Impostazione	Descrizione
rotazione Menu	0 ° 90 ° 270 °	<p>Modificare l'orientamento del menu di impostazione quando si utilizza il monitor nella posizione di visualizzazione verticale.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che i cavi siano collegati in modo corretto. • impostazioni del PC devono essere configurati per utilizzare il monitor in posizione verticale. • Il menu non può essere ruotata di 180°. Per installare il monitor ruotato di 180°, eseguire regolazione monitor / regolazioni prima di ruotare il monitor.
Risparmio energetico	Acceso spento	<p>Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico secondo lo stato del PC.</p> <p>Monitoraggio cambia alla modalità di risparmio energetico di circa 15 secondi dopo l'ingresso del segnale cessa di essere rilevato.</p> <p>Quando il monitor è spostato a modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uscita dalla modalità di risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> - Se il monitor riceve in ingresso, esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico e ritorna alla modalità di visualizzazione normale. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al momento del passaggio a modalità di risparmio energetico, un messaggio che indica la transizione viene visualizzata 5 secondi in anticipo. • Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o staccare la spina di alimentazione in modo che il potere è tagliato completamente. • 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. • consumo di potenza varia anche quando il cavo jack mini stereo è collegato.
Indicatore di alimentazione On via		L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento durante la visualizzazione dello schermo.
Monitor di reset	-	<p>Ripristinare tutte le impostazioni ai valori di default, tranne per le seguenti impostazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore" <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per i dettagli sulle impostazioni predefinite, vedere "Impostazioni predefinite principale" (pagina 40) .

● linguaggio

La lingua di visualizzazione per i menu ei messaggi possono essere selezionati.

Campo di regolazione

English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Svenska, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale



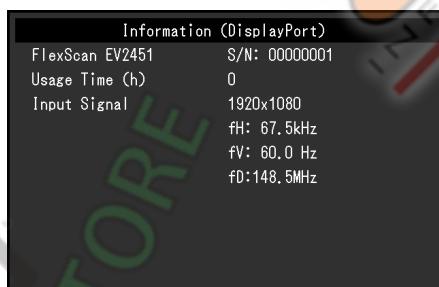
Attenzione

- La lingua di visualizzazione del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificato.

● Informazione

Monitorare le informazioni (nome del prodotto, il numero di serie, il tempo di utilizzo, la risoluzione e il segnale di ingresso) può essere controllato.

Esempio:



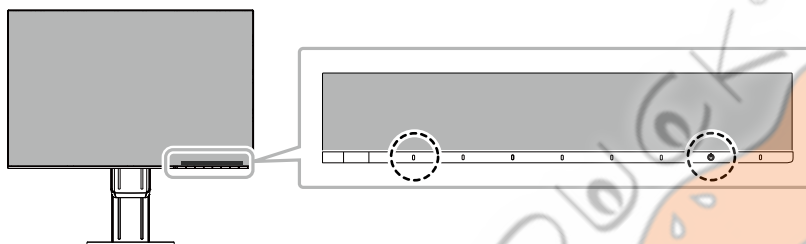
Impostazioni Capitolo 4 amministratore

Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore". Questo menu è destinato agli amministratori. Configurazione in questo menu non è richiesto per l'uso normale monitor.

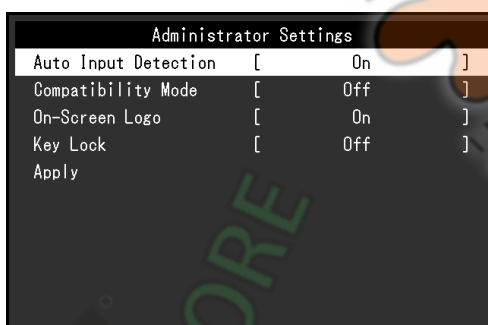
4-1. Operazioni di base del menu "Impostazioni amministratore"

1. Display del menu

1. Toccare  per spegnere il monitor.
2. Mentre toccando l'interruttore a sinistra, toccare  per più di 2 secondi per accendere il monitor.



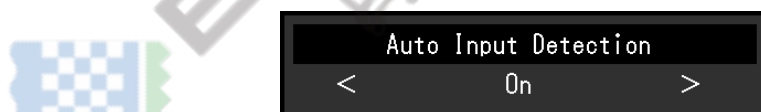
Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



2. Ambientazione

1. Selezionare un elemento da impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



2. Impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

3. L'applicazione e l'uscita

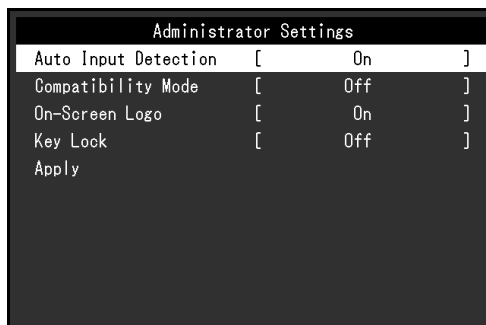
1. Selezionare "Applica" e poi .


Le impostazioni vengono applicate e le "Impostazioni amministratore" uscite di menu.

Attenzione

- La lingua (inglese) del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificato.


4-2. Funzioni del menu “Impostazioni amministratore”



Funzione	Campo di regolazione	Descrizione
Auto Input Rilevamento On	via	<p>Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Sopra" Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o assenza di segnali in ingresso al monitor, il connettore viene cambiato automaticamente ad un altro per cui i segnali sono in ingresso. • "Off" Questa funzione visualizza il segnale dal connettore selezionato indipendentemente dal fatto che un segnale in ingresso oppure no. In questo caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione segnali di ingresso" (pagina 12) . <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza, indipendentemente dal fatto questa funzione è impostata su On o Off subito dopo l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor è stato acceso. • Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra unica modalità di risparmio energetico dopo tutti i PC collegati sono entrati modalità di risparmio energetico o sono stati disattivati.
Modalità di compatibilità On	via	<p>Quando il video viene spento / su un PC collegato tramite le posizioni dei connettori DisplayPort, finestra e dell'icona può essere spostato o l'immagine non può essere visualizzato normalmente. Se ciò accade, impostare questa funzione su "On".</p>
On-Screen Logo	Acceso spento	<p>Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.</p> <p>Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non appare.</p>
Blocco tasti	Fuori Menu Tutti	<p>Al fine di evitare modifiche alle impostazioni, gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor possono essere bloccati.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" Abilita tutti gli interruttori. • "Menu" Bloccare la  interruttore. • "Tutti" Bloccare tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione.




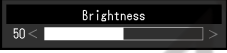


Capitolo 5 Risoluzione dei problemi

5-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. Nessuna immagine</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione non si accende. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il cavo di alimentazione sia collegato in modo corretto. Accendere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor. Toccare.  Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi riattivarlo pochi minuti dopo.
<ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione si illumina bianco. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la "Luminosità", "Contrasto", o "Gain" nel menu Impostazione (vedi "Regolazione del colore" (pagina 18)).
<ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione è illuminazione arancione. 	<ul style="list-style-type: none"> Commutare il segnale di ingresso. Muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera. Controllare se il PC sia acceso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<ul style="list-style-type: none"> indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero. 	<ul style="list-style-type: none"> Questo sintomo si può verificare quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegnere il monitor e su.
<p>2. appare il seguente messaggio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Questo messaggio viene visualizzato quando non c'è segnale in ingresso. Esempio: <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DisplayPort No Signal</p> </div>	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale d'ingresso non è correttamente anche se il monitor funziona correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il messaggio mostrato a sinistra può apparire, perché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione. Controllare se il PC sia acceso. Controllare se il cavo del segnale sia collegato correttamente. Commutare il segnale di ingresso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio indica che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specificata. Esempio: <div style="border: 1px solid black; background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DVI Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)). Riavviare il PC. Selezionare l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.






5-2. Problemi di immagine (per entrambi digitale e analogico)

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Regolazione del colore" (pagina 18)). (La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Se lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.) Se lo schermo è troppo luminoso, provare a cambiare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedi "Auto EcoView" (pagina 14)).
<p>2. "Luminosità" non può essere regolata</p> <p>Non è possibile aumentare / diminuire il valore di impostazione ("O" "Viene visualizzato in grigio")</p> <p>- menu di regolazione "Luminosità" via interruttore di funzionamento</p>  <p>- menu di regolazione "Luminosità" in regolazione del colore</p> 	<p>Quando Auto EcoView è impostato su "On", "Luminosità" non può essere regolabile a causa delle impostazioni avanzate di Auto EcoView.</p> <ul style="list-style-type: none"> Il campo di regolazione luminosa della funzione Auto EcoView può essere limitato per assicurare che lo schermo sia né troppo chiara né troppo scura. Quando il campo di regolazione è limitato, valori esterni all'intervallo non possono essere impostate. Se si desidera impostare un valore di fuori del campo, prova a cambiare le seguenti impostazioni. <ul style="list-style-type: none"> Modificare i valori massimi e minimi per "luminosità" nelle impostazioni avanzate Auto EcoView. Impostare Auto EcoView su "Off". Per i dettagli sulle impostazioni Auto EcoView, vedere "Auto EcoView" (pagina 14).
<p>Non è possibile aumentare / diminuire il valore di impostazione ("e" "Vengono visualizzati in grigio")</p> <p>- menu di regolazione "Luminosità" via interruttore di funzionamento</p>  <p>- menu di regolazione "Luminosità" in regolazione del colore</p> 	<ul style="list-style-type: none"> regolazione della luminosità può non essere possibile quando l'ambiente di installazione del monitor è troppo chiaro o scuro. In questo caso, provare a cambiare le seguenti impostazioni. <ul style="list-style-type: none"> Modificare i valori massimi e minimi per "luce ambiente" nelle impostazioni avanzate Auto EcoView. Impostare Auto EcoView su "Off". Per i dettagli sulle impostazioni Auto EcoView, vedere "Auto EcoView" (pagina 14).
<p>3. testo è sfocato</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 10)). Quando un'immagine viene visualizzata con una risoluzione diversa da raccomandato, il testo o le linee nell'immagine visualizzata possono offuscare. In questo caso, provare a regolare "Nitidezza" nel menu Impostazione (vedi "Nitidezza" (pagina 21)).
<p>4. Immagini residue</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Immagini residue sono particolari per monitor LCD. Evitare di visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo. Utilizzare il salvaschermo o funzione di risparmio energetico per 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.
<p>5. verde / rosso / blu / puntini bianchi o punti oscuri rimangono sullo schermo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non un malfunzionamento.
<p>6. modelli di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>appare 7. Il rumore sullo schermo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nel menu Impostazione, impostare "Overdrive" su "Off" (vedi "Overdrive" (pagina 20)). Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzate immediatamente.
<p>8. (ingresso segnale DisplayPort)</p> <p>Quando si passa il potere di nuovo o ritorno dalla modalità di risparmio energetico, le finestre o le icone possono aver cambiato posizione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 27)).
<p>9. (DisplayPort o HDMI) Il colore indicato sullo schermo non è corretta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Formato di ingresso Colore" nel menu Impostazione (vedi "Formato di ingresso del colore" (pagina 22)).
<p>10. L'immagine non viene visualizzata sullo schermo intero.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi "Immagine di espansione" (pagina 21)).

5-3. Problemi di immagine (per analogico)

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. La posizione del display non è corretta.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Posizione" nel menu Impostazione per correggere la posizione dell'immagine (vedi "Hor. Posizione" , "Ver. Posizione" (pagina 23)). Se il problema persiste, utilizzare l'utilità del scheda grafica, se disponibile per modificare la posizione di visualizzazione.
<p>2. Le barre verticali appaiono sullo schermo o di una parte dell'immagine è tremolante.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Orologio" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Clock" (pagina 23)).
<p>3. schermo intero è tremolante o sfocatura.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Usare "Fase" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Fase" (pagina 23)).

5-4. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. non appare il menu Impostazione.	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se la funzione funzionamento dell'interruttore di blocco è attiva (vedi "Blocco tasti" (pagina 27)).
2. Nessuna uscita audio.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il cavo jack mini stereo sia collegato correttamente.• Controllare se il volume è impostato su 0.• Controllare il PC e software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente.• Controllare l'impostazione "Sound Source" nel metodo di DisplayPort o HDMI (vedi "Sorgente sonora" (pagina 23)).
3. Dispositivi USB collegati al monitor non funzionano.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il cavo USB è collegato correttamente (vedi "6-5. Facendo uso di USB (Universal Serial Bus)"(pagina 38)).• Provare a utilizzare un'altra porta USB sul monitor.• Provare a utilizzare un'altra porta USB del PC.• Riavviare il PC.• Se le periferiche funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale.• Controllare se il PC e OS sono USB compatibile. (Per la conformità USB dei rispettivi dispositivi, consultare i loro produttori.)• A seconda del controller host USB 3.0 che si sta utilizzando, dispositivi USB collegati non possono essere riconosciuti in modo corretto. Aggiornamento per driver più recente USB 3.0 fornito da ogni produttore, o collegare il monitor alla porta USB 2.0.• Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Fare riferimento al manuale del PC per i dettagli.)
4. indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero.	<ul style="list-style-type: none">• Questo sintomo si può verificare quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegnerne il monitor e su.• Controllare il collegamento e lo stato dei dispositivi USB collegati al monitor.• Spegnerne l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.

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 braccio opzionale supportato (o supporto opzionale). www.eizoglobal.com

Attenzione

- Quando si collega un braccio o supporto, seguire le istruzioni del manuale del rispettivo utente.
- 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 di montaggio VESA forniti con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.
 - Il gioco tra i fori per le viti: 100 mm × 100 mm
 - VESA del braccio o stand, dimensioni esterne: 122 mm x 122 mm o meno
 - spessore della piastra: 2,6 millimetri
 - abbastanza forte da sostenere il peso dell'unità monitor (escluso il supporto) e gli allegati come cavi.
- Quando si monta un braccio o basamento, gli orientamenti installabili e campo di spostamento (angolo di inclinazione) sono i seguenti:

Orientamento				
campo di spostamento (angolo di inclinazione)				

*1 installato in questo orientamento, pulire periodicamente l'area intorno al connettore di alimentazione. Polvere, acqua, o olio aderito a questa zona potrebbe provocare un incendio.

- 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, braccio e supporto sono pesanti. rilasciandole può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.

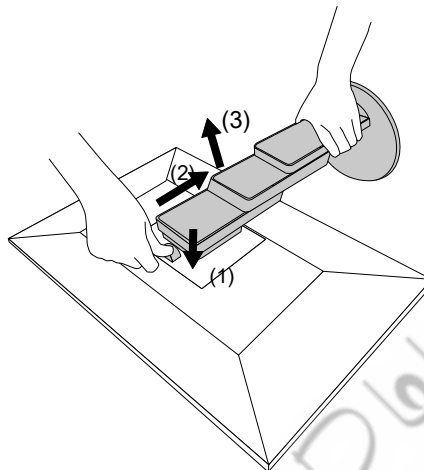


● Fissaggio del braccio opzionale (o stand opzionale)

1. Disporre il monitor LCD su una diffusione panno morbido su una superficie piana e stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.

2. Rimuovere il supporto.

Come mostrato nella figura, tenendo premuto il pulsante di bloccaggio (1), far scorrere il supporto verso la base del supporto fino a toccare la base del supporto (2). Quindi, sollevare la stand up (3).



3. Fissare il braccio o supporto al monitor.

Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.

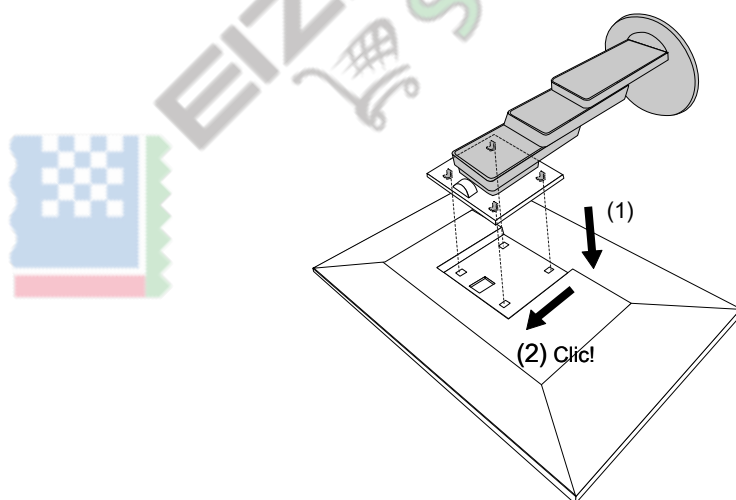
● Montaggio del supporto originale

1. Rimuovere le viti di fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale), ed estrarre il braccio opzionale (o supporto opzionale).

2. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, collocare il monitor con la sua superficie del pannello rivolta verso il basso su una diffusione panno morbido su una superficie stabile.

3. Fissare il supporto originale.

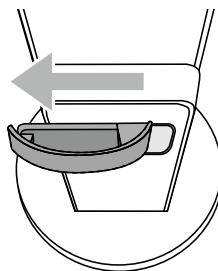
Come mostrato di seguito, inserire le quattro linguette sul supporto nei fori quadrati sul pannello posteriore (1) e far scorrere la base verso la parte superiore del monitor finché uno scatto (2).



6-2. Rimozione / collegamento del supporto del cavo

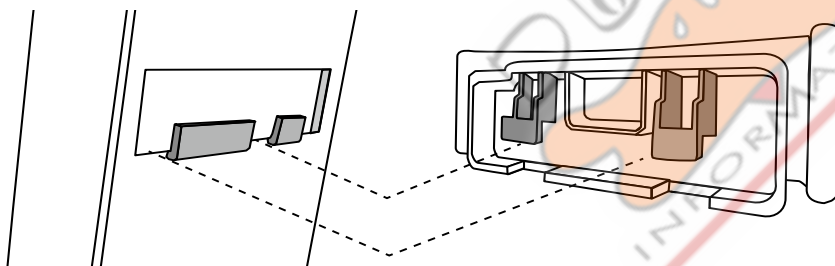
● Staccare il supporto del cavo

1. Far scorrere il supporto del cavo verso sinistra, e staccarlo dal supporto.

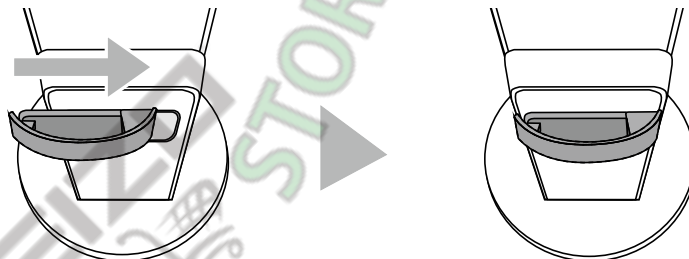


● Montaggio del supporto cavo

1. Allineate le linguette del supporto cavo con gli elementi di fissaggio del supporto.

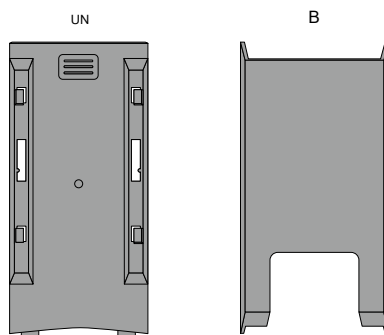


2. Far scorrere il supporto del cavo a destra, e fissarlo al supporto.

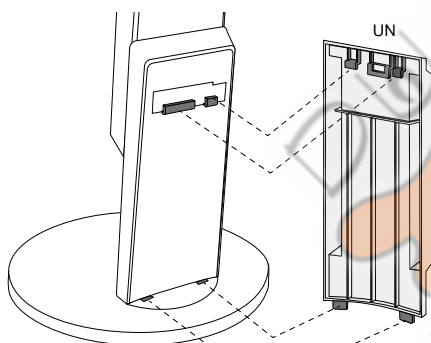


6-3. Rimozione / collegamento del coperchio cavo

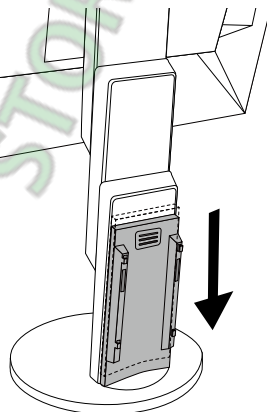
● Fissaggio del coperchio del cavo



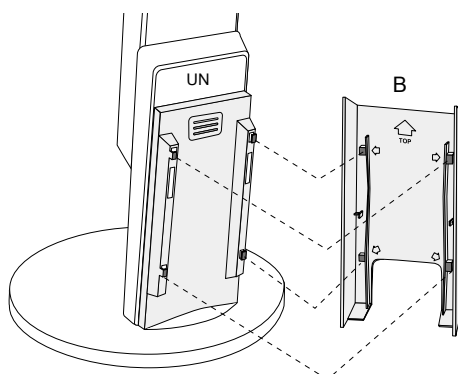
1. Allineate le linguette di (A) con le parti di fissaggio del supporto.



2. scorrevole (A) verso il basso per fissare le schede per le parti di fissaggio del supporto.

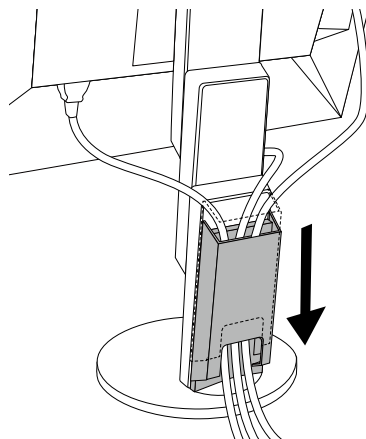


3. Controllare le linguette (B) (quattro posizioni indicate dalle) e punti d'attacco di (A).



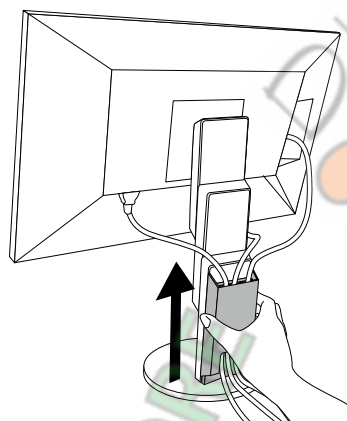
4. Far passare i cavi tra (A) e (B), e allineare (B) con (A) per adattarsi in.

5. Far scorrere (B) verso il basso e fissarlo (A).

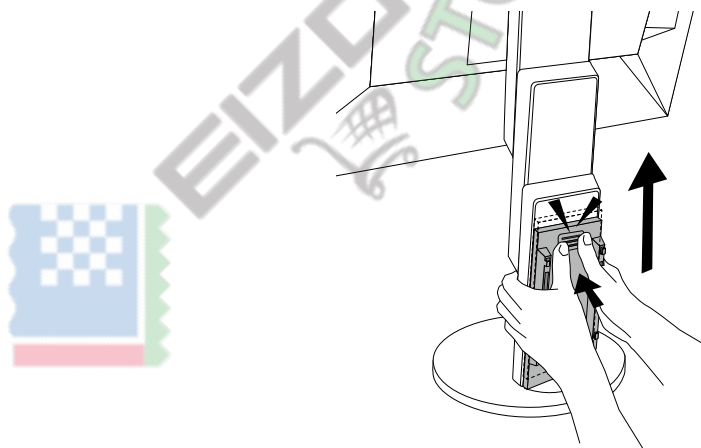


● Rimozione del coperchio del cavo

1. scorrevole (B) verso l'alto e staccarlo dalla (A).



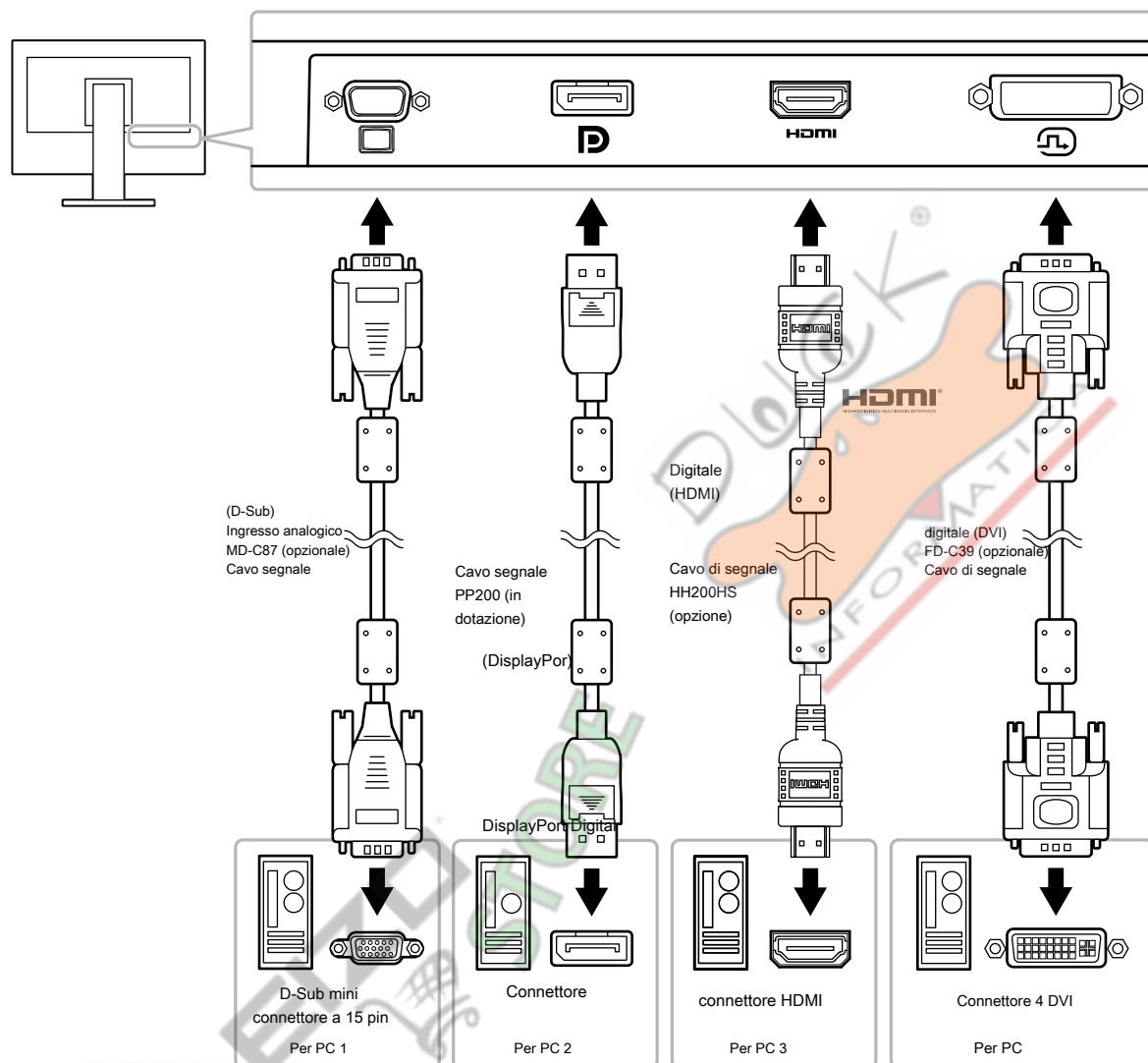
2. Tenendo premuto  di (A) leggermente, slitta (A) verso l'alto per staccarlo dal supporto.




6-4. Collegamento di più PC

Questo prodotto può essere collegato a più PC e consente di passare tra le connessioni per la visualizzazione.

● Esempi di collegamento



Nota

- È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando il  interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor. Per dettagli, vedere "2-2. Commutazione segnali di ingresso" (pagina 12) .
- Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza. Per dettagli, vedere "Auto Detection ingresso" (pagina 27) .

6-5. Facendo uso di USB (Universal Serial Bus)

Questo monitor è dotato di un hub USB. Esso funziona come un hub USB quando collegato ad un PC USB compatible, permettendo il collegamento di dispositivi USB periferici.

Nota

- Questo prodotto supporta USB 3.0. Quando il collegamento a dispositivi periferici che supportano USB 3.0, la comunicazione dati ad alta velocità è possibile (tuttavia, solo quando il cavo USB utilizzato per collegare il PC e periferica è compatibile USB 3.0).

● Richiesto Sistema Ambiente

- Un PC dotato di porta USB
- cavo USB

Attenzione

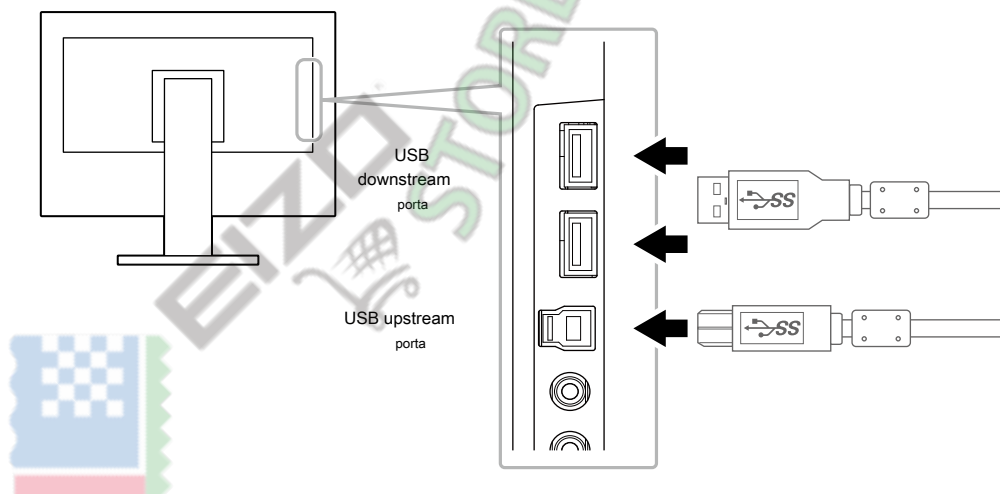
- Questo monitor potrebbe non funzionare a seconda del PC, sistema operativo, o di periferiche da utilizzare. Per compatibilità USB di dispositivi periferici, contattare i produttori.
- Anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream continueranno 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, e avviare 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 un dispositivo USB periferico alla porta USB downstream del monitor.



6-6. specifiche

pannello LCD	genere	IPS (anabbagliante)
	Controluce	GUIDATO
	Taglia	60 cm (23,8 pollici)
	Risoluzione nativa	1920 × 1080 punti linee
	Dimensione del display (H × V)	527,0 millimetri × 296,5 mm
	Pixel Pitch	0.2745 mm
	Colori del display	colori a 8 bit: 16,77 milioni di colori
	Angolo di visione (H / V, tipico)	178° / 178°
	Tempo di risposta (tipico)	Gray-to-gray: 14ms (impostazione overdrive: Off) 5ms (impostazione overdrive: Enhanced)
I segnali video terminali di ingresso		DisplayPort (HDCP) × 1, HDMI TypeA (HDCP) *1 × 1, DVI-D (HDCP) × 1 e D-Sub mini 15 pin × 1
	Frequenza di scansione digitale (H / V)	31 kHz a 68 kHz (DisplayPort, DVI), 15 kHz a 68 kHz (HDMI) / 59 Hz a 61 Hz (DisplayPort, DVI), 49 Hz a 61 Hz (HDMI) (VGA TESTO: 69 Hz a 71 Hz)
	Analogico Frequenza di scansione (H / V)	31 kHz a 81 kHz / 55 Hz a 76 Hz
	La sincronizzazione del segnale	Separato
	Max. dot Clock	148,5 MHz
USB	Porta	porta a monte × 1, porta a valle × 2
	Standard	Specifiche USB Revisione 3.0
	Velocità di comunicazione	5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso)
	corrente di alimentazione	A valle: Max. 900 mA per porta
Audio	Audio Formato di ingresso	DisplayPort: 2ch PCM lineare (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz) HDMI: 2ch PCM lineare (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz)
	Altoparlanti	1 W + 1 W
	Cuffie	2 mW + 2 mW (32 Ω)
	Terminali di ingresso	Linea: Mini jack stereo × 1 DisplayPort × 1, HDMI TypeA × 1 (in comune con segnale video)
	Terminali di uscita	Cuffie: Mini jack stereo × 1
Energia	Ingresso	100 - 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz 0,75 A - 0,40 A
	Assorbimento massimo 42 Modalità di risparmio energetico W	
	o meno	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)
	Modalità standby	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)
Specifiche fisiche	Dimensioni	Min. altezza: 537,7 millimetri × 322,7 millimetri × 190 mm (L x H x D) (Tilt: 0°)
		Max. altezza: 537,7 millimetri × 506,6 millimetri × 199,1 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35°)
	Dimensioni (senza supporto)	537,7 millimetri × 313,1 millimetri × 45,5 millimetri (L x H x D)
	Peso netto	Circa. 5,5 kg
	Peso netto (senza piedistallo)	Circa. 3,5 kg
	Campo di regolazione altezza	180 mm (Tilt: 35°) / 172,7 millimetri (Tilt: 0°)
	Inclinazione	Su 35°, giù 5°
	perno	344°
	rotazione verticale	Sinistra 90°, 90° a destra
	Operativo Requisiti ambientali	Temperatura
Umidità		20% a 80% RH (senza condensa)
Pressione dell'aria		540 hPa a 1060 hPa

Trasporti / Stoccaggio Requisiti ambientali	Temperatura	-20 ° C a 60 ° C (-4 F a 140 ° F)
	Umidità	10% a 90% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria	200 hPa a 1060 hPa

*1 HDMI CEC (o controllo reciproco) non è supportato.

● Le principali impostazioni predefinite

EcoView Auto	Sopra	
EcoView Optimizer 2	Sopra	
Modalità colore	utente 1	
espansione immagine	ingresso DisplayPort	Proporzioni
	HDMI (segnale PC) in ingresso	Proporzioni
	HDMI (segnale video) in ingresso	Auto
	ingresso DVI-D	Proporzioni
	ingresso D-Sub	Proporzioni
Formato colore di ingresso	ingresso DisplayPort	Auto
	HDMI (segnale PC) in ingresso	RGB
	HDMI (segnale video) in ingresso	Auto
Risparmio energetico	Sopra	
linguaggio	Inglese	
Indicatore di energia	Sopra	
Rilevamento automatico di ingresso	via	
Modalità di compatibilità	via	
On-Screen Logo	Sopra	
Blocco tasti	via	

● Accessori

cavo di segnale	<ul style="list-style-type: none"> • HH200HS (HDMI-HDMI) • FD-C39 (DVI-DVI) • MD-C87 (D-Sub-D-Sub)
Kit di pulizia	EIZO "ScreenCleaner"

Per informazioni aggiornate sugli accessori, fare riferimento al nostro sito web. www.eizoglobal.com



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.



L'USB Power Delivery Trident logo sono marchi 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.

Controllore Tablet ColorEdge, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPix, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-accensione, i • suono, rapida Color Match, RadiLight, Re / Vue, SafeGuard, amministratore dello schermo, Schermo InStyle, ScreenCleaner e UniColor Pro sono marchi registrati di EIZO Corporation. Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e loghi sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

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.



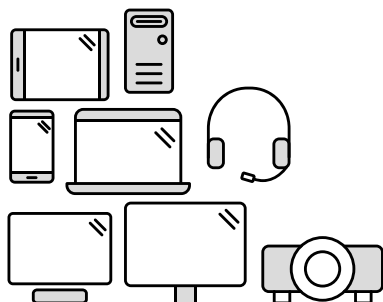
TCO Certified

Questo prodotto porta la denominazione certificata TCO. TCO Certified è il principale certificazione di sostenibilità indipendente per i prodotti IT.

Una certificazione di terza parte in base alla norma ISO 14024



Verso prodotti IT sostenibili



Ciao a dire un prodotto più sostenibile

prodotti IT sono associati a una vasta gamma di rischi per la sostenibilità in tutto il loro ciclo di vita. Violazioni dei diritti umani sono comuni nelle fabbriche. sostanze nocive vengono utilizzati sia nei prodotti e la loro fabbricazione. I prodotti possono spesso hanno una vita breve a causa della scarsa ergonomia, bassa qualità e quando non sono in grado di essere riparato o aggiornato.

Questo prodotto è una scelta migliore. Esso soddisfa tutti i criteri di certificazione TCO, la certificazione di sostenibilità più completo al mondo per i prodotti IT. Grazie per aver reso una scelta responsabile prodotto, che il progresso di aiuto spinta verso un futuro più sostenibile!

Criteri di TCO Certified hanno una prospettiva di ciclo di vita e l'equilibrio di responsabilità ambientale e sociale. La conformità è verificata da verificatori indipendenti e approvati che si specializzano in prodotti IT, la responsabilità sociale o altri problemi di sostenibilità. La verifica è effettuata sia prima che dopo viene rilasciato il certificato, che copre l'intero periodo di validità. Il processo include anche garantire che le azioni correttive sono attuate in tutti i casi di fabbrica non conformità. E, ultimo ma non meno importante, per assicurarsi che la certificazione e la verifica indipendente è accurato, sia TCO Certified ed i verificatori sono riviste regolarmente.

Voglio sapere di più?

Leggi informazioni su TCO Certified, documenti pieni criteri, news e aggiornamenti a tco certified.com . Sul sito troverete anche il nostro Product Finder, che presenta un elenco completo, reperibile dei prodotti certificati.

Dichiarazione di conformità FCC

Per Stati Uniti, Canada Solo

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 EV2451

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 ragionevole 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. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinato accendendo l'apparecchiatura e spegnendo, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti provvedimenti.

- * 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 aiuto.

Cambiamenti o modifi non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Nota

Utilizzare il cavo specifico categoria divisoria sotto o cavo di segnale EIZO 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 ICES-003 del Canada.

GARANZIA LIMITATA

EIZO Corporation (di seguito denominato "EIZO") e distributori autorizzati da EIZO (di seguito denominato "distributori") Garantisce, nel rispetto e in conformità con i termini della presente garanzia limitata (di seguito denominato "Garanzia"), All'acquirente originale (in seguito indicato come il "Acquirente originale"), Che ha acquistato il prodotto specificato nel presente documento (di seguito denominato "Prodotto") Da EIZO o distributori, che EIZO e distributori, a loro esclusiva discrezione, riparare o sostituire il prodotto senza alcun costo se l'acquirente originale viene a conoscenza all'interno del periodo di garanzia (definito sotto) che il malfunzionamento del prodotto o è danneggiato in durante il normale utilizzo del prodotto in conformità con la descrizione nel manuale di istruzioni allegato al prodotto (in seguito denominato "Manuale utente").

Il periodo di questa garanzia è limitata a (i) cinque (5) anni dalla data di acquisto del prodotto; o, limitatamente alla scadenza (ii) 30.000 ore del suo uso del prodotto (in seguito indicati come "Periodo di garanzia"). EIZO e distributori assume alcuna responsabilità o obbligo per quanto riguarda il prodotto in relazione per l'acquirente originale o di terzi diversi da quelli previsti da questa garanzia.

EIZO e distributori cesseranno di tenere o conservare le parti (esclusi pezzi di design) del prodotto alla scadenza di cinque (5) anni dopo la produzione del prodotto è fuori. Nel riparare il monitor, EIZO e distributori useranno parti di rinnovamento che rispettano i nostri standard di controllo di qualità. Se l'unità non può essere riparato a causa della sua condizione o la stockout di una parte rilevante, EIZO e distributori possono offrire la sostituzione con un prodotto con prestazioni equivalenti anziché ripararlo. La garanzia è valida solo nei paesi o territori in cui si trovano i distributori. La garanzia non limita alcun diritto legale dell'acquirente originario.

Nonostante qualsiasi altra disposizione della presente Garanzia, EIZO e distributori non hanno alcun obbligo ai sensi della presente Garanzia di sorta in uno qualsiasi dei casi come indicato di seguito:

- (A) Qualsiasi difetto del prodotto causato da danni di trasporto, da modifiche, alterazione, abuso, uso improprio, incidenti, errato installazione, disastro, cattiva manutenzione e / o riparazione improprio da parte di terzi diversi da EIZO e distributori; (B) ogni incompatibilità del prodotto a causa di possibili innovazioni e / o regolamenti tecnici; (C) eventuale deterioramento del sensore;
- (D) qualsiasi deterioramento di prestazioni del display causata dal deterioramento delle parti di consumo quali il pannello LCD e / o la retroilluminazione, ecc (ad esempio variazioni di luminosità, cambiamenti di uniformità della luminosità, cambiamenti di colore, cambiamenti di uniformità del colore, difetti di pixel compresi pixel bruciati, ecc); (E) Qualsiasi difetto del prodotto causato da esterni;
- (F) Qualsiasi difetto del prodotto su cui è stato alterato o rimosso il numero di serie originale; (G) Qualsiasi normale deterioramento del prodotto, in particolare quella del consumo, accessori, e / o allegati (ad esempio bottoni, parti, cavi, manuale d'uso, etc.) di rotazione; e
- (H) Qualsiasi deformazione, decolorazione e / o deformare dell'esterno del prodotto compresa quella della superficie del display LCD pannello.

Per ottenere assistenza in garanzia, l'acquirente originale deve consegnare il prodotto in porto franco, nella sua confezione originale o altro pacchetto adeguata garantisca lo stesso livello di protezione, assumendo il rischio di danni e / o perdita in transito, al distributore locale. L'acquirente originale deve presentare la prova di acquisto del prodotto e la data di tale acquisto al momento della richiesta di servizi sotto la garanzia.

Il periodo di garanzia per qualsiasi prodotto sostituito e / o riparato ai sensi della presente garanzia scade al termine del periodo di garanzia originale.

EIZO o distributori NON SONO RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI A, o la perdita di dati o altre informazioni memorizzate in qualsiasi supporto o QUALSIASI PARTE DI QUALSIASI PRODOTTO RESTITUITO ALLA EIZO o distributori per la riparazione.

EIZO E DISTRIBUTORI NON RILASCIANO ALCUNA ULTERIORE GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, IN RELAZIONE AL PRODOTTO E LA SUA QUALITÀ, PRESTAZIONI, COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER IMPIEGO. IN NESSUN CASO EIZO OI DISTRIBUTORI RESPONSABILI PER QUALSIASI INCIDENTALI, INDIRECTI, SPECIALI, CONSEGUENZIALI O ALTRO DANNO TIPO (inclusi, senza limitazione, PERDITA DI GUADAGNO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI INFORMAZIONI, O ALTRE PERDITE PECUNIARIE) DERIVANTI DALL'USO O INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO O RELAZIONE AL PRODOTTO, SIA BASATI SU CONTRATTO, TORTO, NEGLIGENZA O ALTRIMENTI, ANCHE NEL CASO EIZO OI DISTRIBUTORI SONO STATI INFORMATI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI. QUESTA ESCLUSIONE confluisce anche l'eventuale responsabilità che possa insorgere DA TERZI crediti nei confronti della ACQUIRENTE ORIGINALE.

Informazioni sul riciclaggio

Informazioni sul riciclaggio

Questo prodotto, al momento della dismissione, si suppone essere raccolti e riciclati secondo la legislazione del vostro paese per ridurre l'impatto ambientale. Per lo smaltimento di questo prodotto, si prega di contattare un distributore o un affiliato nel vostro paese.

I destinatari di contatto sono elencati sul sito web EIZO di seguito.

www.eizoglobal.com

Per informazioni sul riciclaggio per i clienti in Svizzera, si prega di consultare il seguente sito web.

www.swico.ch

Per i clienti negli Stati Uniti, un programma di ritiro gratuito per i materiali del prodotto e l'imballaggio è disponibile. Si prega di fare riferimento al seguente sito per i dettagli.

www.eizo.com/warranty/recycling

Informationen zum Thema Riciclaggio

Dieses Produkt muss gemäß den Vorschriften Ihres Landes zur Entlastung der Umwelt recyclet werden. Wenden Sie sich bei der Entsorgung dieses Produkts an einen Verteiler oder eine Tochtergesellschaft in Ihrem Land. Die Adressen zur Kontaktaufnahme sind auf der unten angegebenen Seite von EIZO aufgeführt.

www.eizoglobal.com

Kunden in der Schweiz entnehmen Informationen zum Riciclaggio der folgenden Seite web:

www.swico.ch

Informazioni sur le recyclage

Ce produit doit être jeté aux points de collecte prévus à cet effet et recyclé conformément à la législation de votre pays, afin de réduire l'impacto sur l'environnement. Lorsque vous jetez ce produit, veuillez contacter un distributeur ou une société affiliée de votre pays.

Les Indirizzi des distributeurs sont sur le répertoire site Web EIZO ci-dessous.

www.eizoglobal.com

Pour les clients en Suisse, veuillez consulter le site Web suivant afin d'obtenir des informations sur le recyclage.

www.swico.ch

Información sobre reciclaje

Este producto debe desecharse y reciclarse según la Legislación del País para el reducir Impacto medioambiental. Cuando desee deshacerse de este producto, Póngase en contacto con un distribuidor o Una filial de su país. Encontrará las direcciones de contacto en el sitio web de EIZO que se indica un continuación.

www.eizoglobal.com

Informazioni sul riciclaggio

Per lo smaltimento e il riciclaggio del Presente prodotto, attenersi alle normative vigenti nel proprio paese per ridurre l'Impatto ambientale. Per lo smaltimento, rivolgersi ad un distributore o un affiliato Presenti nel proprio Paese. Gli Indirizzi Sono elencati nel sito Web EIZO riportato di Seguito.

www.eizoglobal.com

Per informazioni sul riciclaggio per i Clienti in Svizzera, Consultare il sito Web riportato di Seguito.

www.swico.ch

Återvinningsinformation

När denna produkt kasseras ska den hanteras och återvinnas enligt landets föreskrifter för att reducera miljöpåverkan. När du kasserar produkten ska du KONTAKTA en distributör Eller representant i Ditt område. Kontaktadresserna Listas på nedan EIZO-webbplatsen.

www.eizoglobal.com

Πληροφορίες ανακύκλωσης

Το προϊόν αυτό, όταν απορρίπτεται, πρέπει να συλλέγεται και να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία της χώρας σας έτσι ώστε να μην επιβαρύνει το περιβάλλον. Για να απορρίψετε το προϊόν, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο ή μια θυγατρική εταιρεία στη χώρα σας.

Οι διευθύνσεις επικοινωνίας αναγράφονται στην τοποθεσία web της EIZO παρακάτω.

www.eizoglobal.com

Сведения по утилизации

По истечении срока службы данного продукта его следует принести на сборный пункт и утилизировать в соответствии с действующими предписаниями в вашей стране, чтобы уменьшить вредное воздействие на окружающую среду. Прежде чем выбросить данный продукт, обратитесь к дистрибьютору или в местное представительство компании в вашей стране. Контактные адреса можно найти на веб-узле EIZO.

www.eizoglobal.com

Informatie oltre riciclaggio

Wanneer product u dit Wilt weggooien, Moet het uit ambiente-overwegingen worden verzameld en gerecycled Volgens de betreffende wetgeving van terreno UW. Wanneer product u dit Wilt weggooien, Moet u contactare opnemen incontracto distributeur een di socio een nella terra di UW.

De contactadressen worden vermeld op de volgende EIZO-sito.

www.eizoglobal.com

Informação sobre RECICLAGEM

Este produto, Quando o deitar sedi, DEVE ser recolhido e reciclado de acordo com a legislação fare seu país para reduzir un poluição. QUANDO deitar sedi este produto, contacte um distribuidor uma ou filiale no seu país. Os endereços de contacto Estao listados nessun sito web fanno EIZO, Abaixo.

www.eizoglobal.com

Oplysninger om genbrug

Dette produkt forventes ved bortskaffelse a blive indsamlet og genbrugt i overensstemmelse med lovgivningen i dit terreno per a reducere belastningen af miljøet. Når du bortskaffer denne produkt, skal du Kontakte it distributore eller et tilknyttet selskab i dit terreno.

Adresserne på kontaktpersonerne er angivet på nedenfor websted di EIZO.

www.eizoglobal.com

Kierrätystä koskevia tietoja

Tuote tulee hävittää kierrättämällä Maan lainsäädännön mukaisesti ympäristön kuormittumisen vähentämiseksi. Kun hävität tuotteen, Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai tytäryhtiöön maassasi. Yhteystiedot löytyvät EIZOn Internet-sivustolta.

www.eizoglobal.com

Wykorzystanie Surowców wtórnych

Ten produkt po zużyciu powinien być zbierany i przetwarzany zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Wyrzucając dieci produkt, Należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem lub partnerem. Adresy kontaktowe można znaleźć abbiamo wskazanej poniżej witrynie internetowej firmy EIZO.

www.eizoglobal.com

Informazioni sulla recyklaci

Při likvidaci produktu musí být Produkt vyzvednut un recyklován podle Zakonu Příslušné Země, aby nedocházelo k zatěžování životního prostředí. Zbavujete-li se produktu, kontaktujte distributora Nebo pobočku ve Zemi své. Kontaktní adresy jsou uvedeny na následující webové stránce společnosti EIZO.

www.eizoglobal.com

Ringlussevõtu Alane teave

Keskonnakoormuse vähendamiseks tuleks kasutatud tooted kokku koguda ja Votta ringlusse vastavalt Teie Riigi seadustele. Kui kõrvaldate Käesoleva Toote, võtke Palun ühendust turustaja või filiaaliga oma riigis. Kontaktisikud su toodud EIZO veebilehel järgmisel aadressil:

www.eizoglobal.com

Újrahasznosítási információ

Jelen terméket, amikor eldobjuk, az illető ország törvényei alapján kell összegyűjteni és újrahasznosítani, hogy csökkentsük un környezet terhelését. Amikor ezt un terméket eldobja, kérjük lépjen kapcsolatba EGY országon Beluli forgalmazóval vagy társvállalkozással.

Un kapcsolat Cimei az EIZO alábbi weboldalán található felsorolva:

www.eizoglobal.com

Podatki o recikliranju

Ob koncu uporabe odslužen izdelek izročite na zbirno mesto za recikliranje v skladu z okoljevarstveno zakonodajo Vaše države. Prosimo, da se pri odstranjevanju izdelka obrnete na lokalnega distributerja ali podružnico. Kontaktni naslovi così objavljeni na spodaj navedenih spletnih straneh EIZO:

www.eizoglobal.com

Informácie o recyklácii

Pri likvidácii musí byť tento výrobok recyklovaný v súlade s legislatívou vašej krajiny, aby sa znížilo zaťaženie životného prostredia. Keď sa chcete zbaviť tohto výrobku, kontaktujte prosím distribútora alebo pobočku vo vašej krajine. Zoznam kontaktných Adries je uvedený na nasledovnej webovej stránke firmy EIZO:

www.eizoglobal.com

Pārstrādes INFORMĀCIJA

Utilizējot šo produktu, tā savākšana un Recupero e veicama atbilstoši Jūsu valsts likumdošanas prasībām attiecībā uz slodzes uz vidi samazināšanu. Lai veiktu šī produkta utilizāciju, sazinieties ar izplatītāju vai pārstāvēniecību Jūsu valstī. Kontaktadrese ir norādītas zemāk minētajā EIZO tīmekļa Sīto principale.

www.eizoglobal.com

Informacija apie gražinamąjį perdirbimą

Šalinant (išmetant) šiuos gaminius juos reikia surinkti ir perdirbti gražinamuoju būdu pagal Jūsų Salies teisės aktus, siekiant sumažinti aplinkos teršimą. Kai reikia išmesti šį Gamini, kreipkitės į Jūsų šalyje veikiančią gaminių pardavimo atstovybę arba Jos Filiala.

Kontaktiniai adresatai nurodyti EIZO interneto svetainėje.

www.eizoglobal.com

Информация относo рециклиране

При изхвърлянето на този продукт се предлага събирането и рециклирането му съобразно законите на вашата страна за да се намали замърсяването на околната среда. Когато искате да се освободите от този продукт, моля свържете се с търговския му представител или със съответните органи отговарящи за това във вашата страна.

Данните за връзка с нас са описани на следния Интернет сайт на EIZO:

www.eizoglobal.com

Informatie referitoare la e riciclaggio

Acest produs, debarasat Cand, trebuie colectat și reciclat conformarsi legislației Țării respective Ca Sa reducem Sarcina Mediului. Cand se debarasează de acest produs, vă rugăm să contactați un distribuitor Sau un afiliat al Tarii respectiv. Adresele de contact le găsiți pe pagina web de al EIZO:

www.eizoglobal.com

معلومات عن اعادة التدوير

عند التخلص من هذا المنتج، من الضروري تجميعه واعادة تدويره وفقاً للقوانين المتبعة في بلدك لتقليل العبء المسلط على البيئة. عندما تتخلص من هذا المنتج، يرجى الاتصال بموزع أو طرف منتسب إليه في بلدك. عناوين الاتصال مدرجة في موقع ايزو EIZO ادناه على شبكة الانترنت.

www.eizoglobal.com

Gerı Dönüşüm bilgisi

Bu ürünün, atılacağı Zaman, ülkenizin Çevre kirliliğinin azaltılması konusundaki mevzuatına göre toplanması ve Yeniden değerlendirilmesi gerekmektedir. Ürünü atacağınız Zaman lütfen ülkenizdeki bir distribütöre veya ilgili kuruluşla temasa geçiniz.

İrtibat adresleri aşağıdaki EIZO web sitesinde verilmiştir.

www.eizoglobal.com



