



Manuale utente

ColorEdge® CS2410

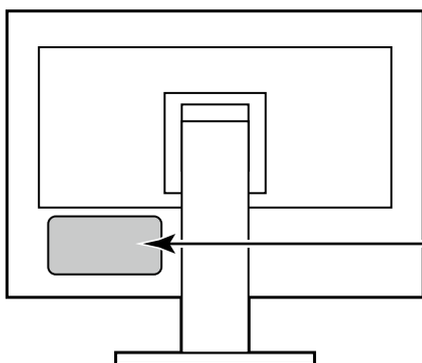
Monitor LCD Color Management

Importante

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

-
- Fare riferimento alla "Guida alla configurazione" per informazioni sull'installazione / collegamento del monitor.
 - Per le ultime informazioni sui prodotti tra cui il "Manuale d'uso", fare riferimento al nostro sito web:
www.eizoglobal.com
-

Luogo di un'istruzione di attenzione




WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.
AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.
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

Oltre a scopi generali come la creazione di documenti, la visualizzazione di contenuti multimediali, questo prodotto è adatto anche per applicazioni come la creazione di grafica ed elaborazione di foto digitali, dove riproduzione accurata dei colori è una priorità.

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.

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

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

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

Attenzione

- Sostanze chimiche come l'alcol e soluzione antisettica possono causare variazioni di lucentezza, ossidazione, e dissolvenza del pannello mobile o LCD, e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.
- Non usare diluente, benzina, cera o detersivi abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie del pannello mobile o LCD.

Nota

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

Per utilizzare il monitor in modo confortevole

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



Contenuto

Avviso per questo monitor	3	Capitolo 5 Risoluzione dei problemi	27
Pulizia	4	5-1. Nessuna immagine	27
Per utilizzare il monitor comodamente	4	5-2. Problemi di immagine	28
Contenuto	5	5-3. Altri problemi	29
Capitolo 1 Introduzione	6	Capitolo 6 Riferimento	30
1-1. Caratteristiche	6	6-1. Rimuovere il piedistallo	30
1-2. Controlli e funzioni	7	6-2. Fissaggio del braccio opzionale	31
● Davanti	7	6-3. Montaggio / Smontaggio del supporto del cavo	32
● Posteriore	8	6-4. Rimozione / Montaggio stand Base	34
1-3. Risoluzioni supportate	9	6-5. Collegamento di più dispositivi esterni	37
● Nel metodo di segnale digitale (DVI-D, DisplayPort, HDMI: segnale PC)	9	6-6. Fare uso della funzione di hub USB	38
● Quando si utilizza il segnale digitale (HDMI: Segnale video * 2):	9	● Procedura per il collegamento	38
1-4. Modifica delle impostazioni del display PC	10	6-7. Specifiche	39
● Windows 10	10	● Accessori	40
● Di Windows 8.1 / Windows 7 10	10	Appendice	41
● Mac OS	11	Trademark	41
Capitolo 2 di base Regolazioni / Impostazioni	12	Licenza	41
2-1. Passare Metodo di funzionamento	12	Informazioni per la Radio Interference	42
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso	13		
2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore) ...	13		
● Modalità di visualizzazione	13		
2-4. Regolazione della luminosità	14		
Capitolo 3 avanzate Regolazioni / Impostazioni ...	15		
3-1. Funzionamento di base dei menu Impostazione	15		
3-2. Impostazione delle funzioni di menu	16		
● Colore	16		
● Segnale	19		
● Preferenze	22		
● Le lingue	24		
● Informazione	24		
Capitolo 4 Impostazioni amministratore	25		
4-1. Funzionamento di base del "Administrator Impostazioni" Menu	25		
4-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu	26		

capitolo 1 introduzione

Questo capitolo descrive le caratteristiche del monitor e il nome di ciascun controllo.

1-1. Caratteristiche

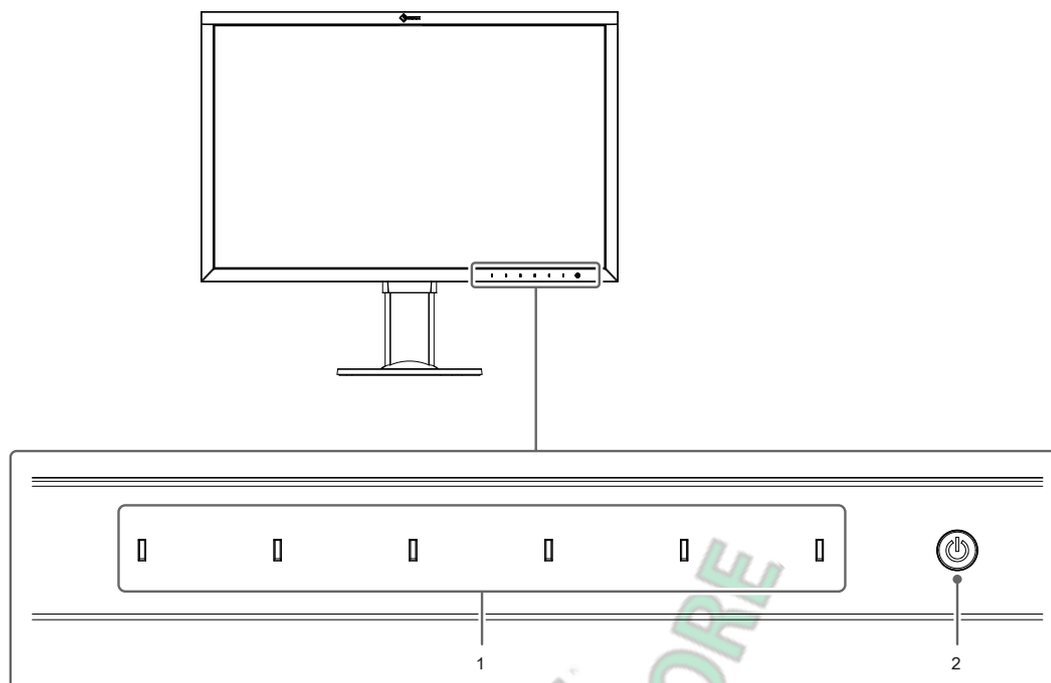
- 24 "widescreen
- Risoluzione: 1920 x 1200 Supporta
- pannello IPS con 89 ampi angoli di visuale orizzontali e verticali
- modalità di sincronizzazione telaio supportato (23,75 Hz - 30,5 Hz, 47,5 Hz - 61,0 Hz)
- Supporto per tre ingressi di segnale digitale (DVI-D x 1, x 1 HDMI, DisplayPort x 1)
 - DisplayPort (supporta 8 bit e 10 bit) * 1
 - HDMI (supporta 8 bit, 10 bit e 12 bit) * 1, 2*
Supporta segnali PC di ingresso HDMI
- * 1 segnali audio non supportati.
- * 2 10 bit e 12 bit sono supportati solo quando si utilizza HDMI-Video. La visualizzazione massima dello schermo è di 8 bit.
- Impiega stand con un'ampia gamma di movimento.
Consente di regolare il monitor in posizione ottimale per il funzionamento facile e la fatica al minimo. (Tilt: fino 35° / giù 5°, girevole: 344°, regolabile in altezza 155 mm (inclinazione: 0°))
- Supporta il formato ritratto
- Compatibile con il software di gestione del colore "ColorNavigator 7", che consente di calibrare caratteristiche del monitor e generare profili di colore
- Dotato di una funzione di hub USB che supporta USB 3.1
Raggiunge trasferimenti di dati ad alta velocità fino a 5 Gbps, che consente il trasferimento di grandi quantità di dati da e verso dispositivi collegati tramite USB in un breve lasso di tempo.
Inoltre, la porta a valle "CARICA" USB supporta la ricarica rapida, in modo da poter ricaricare il vostro smartphone o tablet in un breve periodo di tempo. Vedere "6-6. Fare uso della funzione Hub USB" (pagina 38) e "Presca di ricarica USB" (pagina 23)
- Displays HDCP (High Bandwidth Digital Protection) contenuto protetto.

Nota

- Questo monitor supporta il formato verticale. Quando si utilizza lo schermo in posizione verticale, è possibile modificare l'orientamento del menu Impostazione (vedi "Menu di rotazione" (pagina 22)).
 - Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, la scheda grafica di supporto visualizzazione verticale è richiesto. Quando si colloca il monitor in posizione verticale, le impostazioni della scheda grafica devono essere cambiate. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.
-

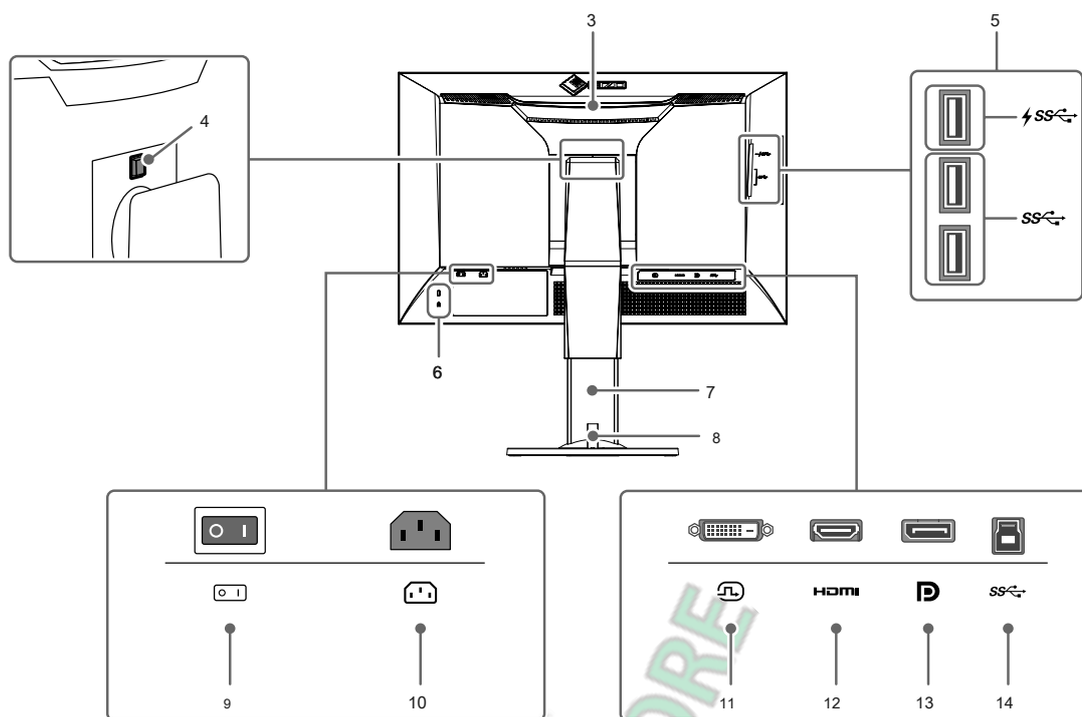
1-2. Controlli e funzioni

● Davanti



1. Comruta	<p>Visualizza i menu. Azionare gli interruttori secondo la guida operativa.</p> <p>Toccare l'interruttore per visualizzare il menu.</p> <p>Gli indicatori degli interruttori sono accesi bianco quando si accende il computer.</p>
2. Interruttore di alimentazione	 <p>Accende o spegne. Toccare l'interruttore per accendere l'apparecchio.</p> <p>L'indicatore interruttore è acceso quando si accende l'alimentazione. Il colore dell'indicatore varia a seconda dello stato di funzionamento del monitor. bianca</p> <p>: Modalità di funzionamento normale</p> <p>Arancione: modalità di risparmio energetico OFF</p> <p>: Spegni</p>

● **Posteriore**



manico 3. Trasporti	Questo handle viene utilizzato per il trasporto. Attenzione • Afferrare saldamente e tenere il monitor dal fondo mentre afferra la maniglia, e trasmettere con cura il monitor in modo da non farlo cadere.
4. pulsante di blocco	Utilizzare questo pulsante quando si rimuove il supporto dal monitor.
5. USB tipo A connettore (USB downstream porto)	Collega un dispositivo USB periferico. Supporta USB 3.1. La porta "CARICA"  supporta la ricarica rapida (pagina 23).
6. Foro per blocco di sicurezza	Conforme con il sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.
7. stand * 1	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.
8. Supporto cavo	Copre i cavi del monitor. Per dettagli sul montaggio del supporto del cavo, vedere "6-3. Montaggio / rimozione del supporto del cavo" (pagina 32) .
9. Interruttore di alimentazione principale	Accende l'alimentazione principale acceso o spento.  Sopra,  : Spento
Connettore 10. Potenza	Collega il cavo di alimentazione.
connettore 11. DVI	Si collega a un dispositivo esterno che ha un'uscita DVI.
Connettore HDMI 12.	Si collega a un dispositivo esterno che ha un'uscita HDMI.
Connettore DisplayPort 13.	Si collega a un dispositivo esterno che ha un'uscita DisplayPort.
connettore di tipo B 14. USB (USB porta upstream)	Collega al cavo USB utilizzando software che richiede una connessione USB, o quando si utilizza la funzione hub USB.

* 1 Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccata rimuovendo il piedistallo di supporto (vedere ["6-2.](#)

[Fissaggio del braccio opzionali"](#)([pagina 31](#))).

1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

● Nel metodo di segnale digitale (DVI-D, DisplayPort, HDMI: segnale PC)

Risoluzione	dot Clock	scansione orizzontale Frequenza	Frequenza di scansione verticale
640 x 480	25,175 MHz	31,469 kHz	59,940 Hz
720 x 400	28.322 MHz	31,469 kHz	70,087 Hz
800 x 600	40.000 MHz	37,879 kHz	60,317 Hz
1024 x 768	65.000 MHz	48,363 kHz	60,004 Hz
1280 x 960	108.000 MHz	60.000 kHz	60.000 Hz
1280 x 1024	108.000 MHz	63,981 kHz	60,020 Hz
1600 x 1200	162.000 MHz	75.000 kHz	60.000 Hz
1680 x 1050	119.000 MHz	64,674 kHz	59,883 Hz
1680 x 1050	146.250 MHz	65,29 kHz	59,954 Hz
1920 x 1080	138.500 MHz	66,587 kHz	59,934 Hz
1920 x 1200 * 1	154.000 MHz	74,038 kHz	59.950 Hz

* 1 Risoluzione consigliata

● Quando si utilizza il segnale digitale (HDMI: Segnale video * 2) Risoluzione

	dot Clock	scansione orizzontale Frequenza	Frequenza di scansione verticale
640 x 480	25.200 MHz	31.500 kHz	60.000 Hz
720 (1440) x 480i (4: 3)	27.027 MHz	15.750 kHz	60.000 Hz
720 (1440) x 480i (16: 9)	27.027 MHz	15.750 kHz	60.000 Hz
720 x 480p (4: 3)	27.027 MHz	31.500 kHz	60.000 Hz
720 x 480p (16: 9)	27.027 MHz	31.500 kHz	60.000 Hz
720 (1440) x 576i (4: 3)	27.000 MHz	15.625 kHz	50.000 Hz
720 (1440) x 576i (16: 9)	27.000 MHz	15.625 kHz	50.000 Hz
720 x 576p (4: 3)	27.000 MHz	31.250 kHz	50.000 Hz
720 x 576p (16: 9)	27.000 MHz	31.250 kHz	50.000 Hz
1280 x 720p	74.250 MHz	37.500 kHz	50.000 Hz
1280 x 720p	74.250 MHz	45.000 kHz	60.000 Hz
1920 x 1080i	74.250 MHz	28,125 kHz	50.000 Hz
1920 x 1080i	74.250 MHz	33.750 kHz	60.000 Hz
1920 x 1080p	74.250 MHz	27.000 kHz	24.000 Hz
1920 x 1080p	74.250 MHz	28,125 kHz	25.000 Hz
1920 x 1080p	74.250 MHz	33.750 kHz	30.000 Hz
1920 x 1080p	148.500 MHz	56,250 kHz	50.000 Hz
1920 x 1080p	148.500 MHz	67.500 kHz	60.000 Hz

* 2 Per visualizzare i segnali video dal segnale di ingresso HDMI, è necessario modificare le impostazioni del monitor in anticipo. (Vedere

"Formato del segnale" (pagina 26))

1-4. Modifica delle impostazioni del display PC

Se lo schermo non è correttamente visualizzato dopo aver collegato il monitor a un PC, seguire la procedura per modificare le impostazioni dello schermo del PC.

● Windows 10

1. Fare clic su un punto qualsiasi del desktop tranne sulle icone per visualizzare il menu.
2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Impostazioni display" per visualizzare la schermata "Impostazioni".
3. Se ci sono più monitor, tra cui lo schermo del notebook PC collegato al computer, selezionare "Estendi questi schermi" dal menu "più schermi", e cliccare su "Mantieni le modifiche" nella schermata di conferma. Dopo aver modificato le impostazioni, selezionare il monitor dal menu "Selezionare e organizzare visualizzazione".
4. Selezionando l'opzione "Rendere questa mia display principale" dal menu "più schermi", verrà corretto il display del monitor.
5. Verificare che la risoluzione consigliata dal monitor è impostato nel menu "Resolution" (il termine (scelta consigliata) deve essere visualizzato dopo la risoluzione).
6. Per modificare la dimensione delle lettere e icone, selezionare il livello di ingrandimento desiderato dal menu scalatura (%).
7. Quando, dopo la modifica di queste impostazioni viene visualizzato un messaggio che richiede di uscire, esci una volta e poi accedere di nuovo.

● Di Windows 8.1 / Windows 7

* Per Windows 8.1, fare clic sul tile "desktop" nella schermata Start per visualizzare il desktop.

1. Fare clic su un punto qualsiasi del desktop tranne sulle icone per visualizzare il menu.
2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Risoluzione dello schermo" per visualizzare la schermata delle impostazioni.
3. Se ci sono più monitor, tra cui lo schermo del notebook PC collegato al computer, selezionare "Estendi questi schermi" dal menu "più schermi", e fare clic su "Applica". Nella schermata di conferma, fai clic su "Mantieni le modifiche".
4. Selezionare il monitor dal menu "Visualizza", selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale", e fare clic su "Applica". Il display del monitor sarà corretto.
5. Verificare che la risoluzione consigliata dal monitor è impostato nel menu "Resolution" (il termine (scelta consigliata) deve essere visualizzato dopo la risoluzione).
6. Per modificare la dimensione delle lettere e delle icone, fai clic su "testo e altri elementi più o meno grandi", selezionare la dimensione preferita dalla schermata delle impostazioni, e fare clic su "Applica".
7. Quando, dopo la modifica delle impostazioni viene visualizzato un messaggio che chiede di uscire o disconnettersi, esci o disconnettersi una volta e quindi accedere o accedere nuovamente.

● Mac OS

1. Selezionare "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
2. Quando viene visualizzato il pannello "Preferenze di Sistema", fare clic su "Monitor".
3. Se ci sono più monitor, inclusa la schermata notebook PC collegato al computer, aprire la scheda "composizione" e confermano che "visualizza specchio" non è selezionato. Se è selezionata, cancellarlo.
4. Selezionare la scheda "Visualizza", e verificare che sia selezionato "Default per la visualizzazione" della "Risoluzione". Se non è selezionata, selezionarla. Imposta la risoluzione corretta. Chiudere il menu "Preferenze di Sistema". Se ci sono più monitor, tra cui lo schermo del notebook PC collegato al computer, modificare le impostazioni per ogni monitor utilizzando "Display".
5. Per selezionare una risoluzione diversa, selezionare "Scaled", selezionare una risoluzione dall'elenco risoluzione (visualizzato nella lista o in formato icona), e chiudere il pannello.



Capitolo 2 di base Regolazioni / Impostazioni

Questo capitolo descrive le funzioni di base che possono essere impostate sfiorando gli interruttori sulla parte anteriore del monitor.

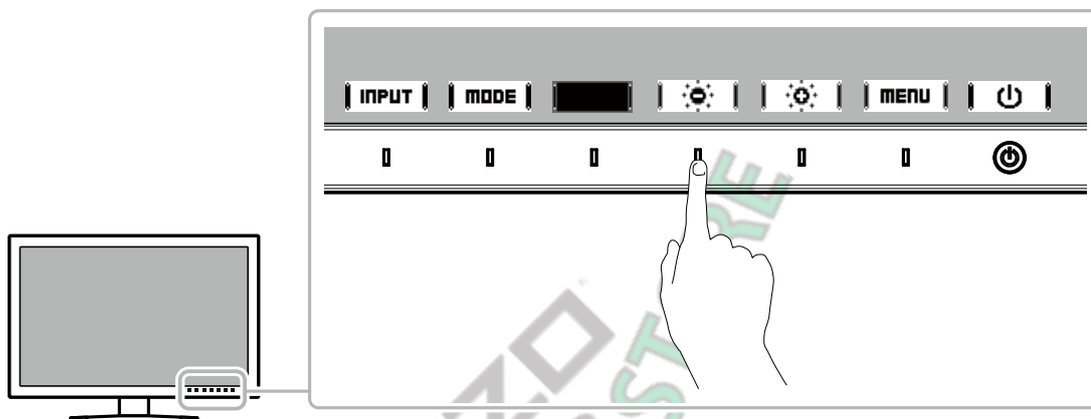
Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere ["Capitolo 3 regolazioni avanzate / Impostazioni"](#) (pagina 15).

2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare un interruttore (ad eccezione ) .

La guida operativa appare sullo schermo.



2. Ambientazione

1. Toccare un interruttore per l'impostazione.

Viene visualizzato il menu Impostazioni.

2. Usare gli interruttori per regolare / impostare l'elemento selezionato, e poi selezionare

 **OK**  per confermare.

3. Uscita

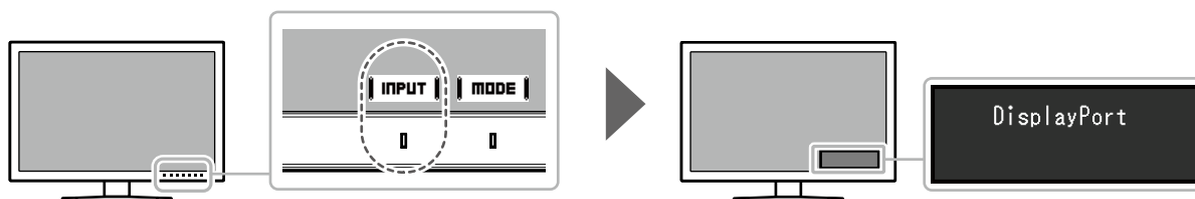
1. Selezionare  o  per uscire dal menu.

Nota

- I contenuti della guida varieranno a seconda del menu o stato selezionato.

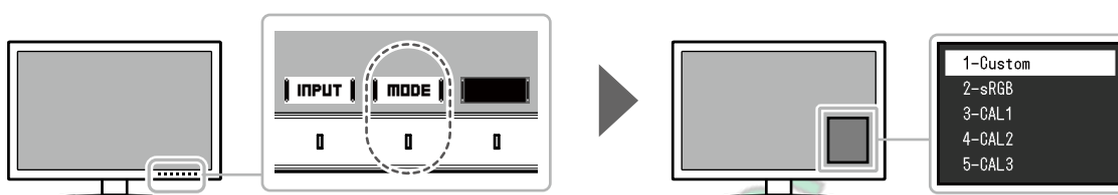
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso

Quando un monitor dispone di più ingressi di segnale, il segnale da visualizzare sullo schermo può essere modificata. Toccare un interruttore e selezionare **INPUT** per passare al terminale di ingresso dell'ingresso che si desidera visualizzare.



2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore)

Questa funzione permette una facile selezione di una modalità di visualizzazione secondo monitorare l'applicazione. Toccare un interruttore e selezionare **MODE** per passare alla modalità di colore che si desidera utilizzare.



● Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo
Modalità standard	Regolare il colore utilizzando il menu Impostazioni del monitor. È inoltre possibile regolare l'immagine del monitor utilizzando il software di gestione del colore "ColorNavigator 7".
costume	Selezionare per configurare le impostazioni del colore in base alle proprie preferenze.
sRGB	Adatto per la corrispondenza dei colori con le periferiche compatibili sRGB.
Modalità avanzata	Regola l'immagine del monitor utilizzando il software di gestione del colore "ColorNavigator 7".
CAL1 CAL2 CAL3	Consente di visualizzare la schermata regolata ColorNavigator 7.

Nota

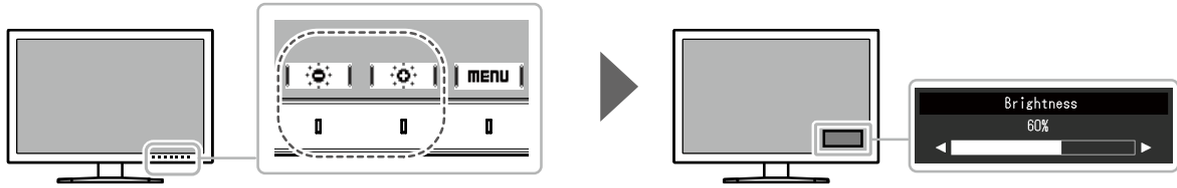
- Utilizzare ColorNavigator 7 per impostare modalità avanzata (CAL1 a CAL3). Queste impostazioni non possono essere modificate nel menu Impostazione sul monitor.
- È possibile impostare la modalità colore per ogni segnale di ingresso.
- È possibile disattivare selezioni della modalità colore specifico. Per ulteriori informazioni, vedere **"Modalità Skip" (pagina 24)**.

2-4. Regolazione della luminosità

La luminosità dello schermo può essere regolata per soddisfare l'ambiente di installazione o preferenze personali.

impostazioni

0% al 100%



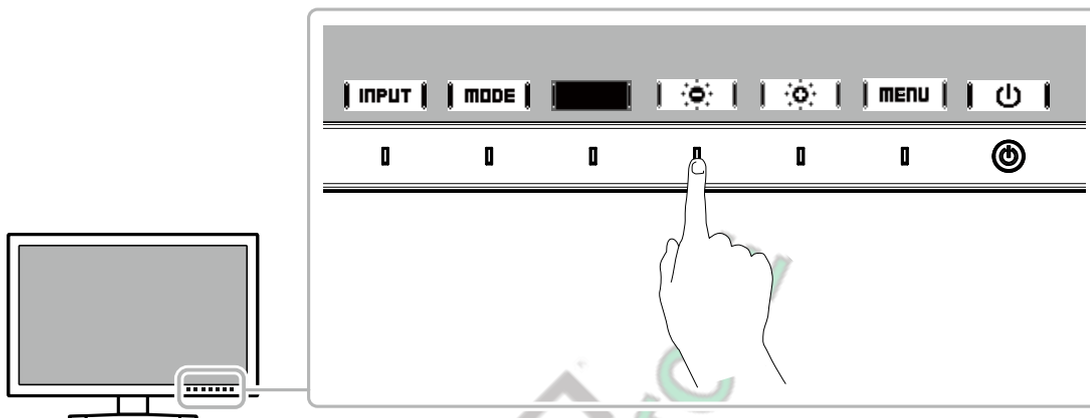
Capitolo 3 avanzate Regolazioni / Impostazioni

Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di impostazione di base usando gli interruttori sul lato anteriore del monitor, vedere "Capitolo 2 Regolazioni di base / Impostazioni" (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.

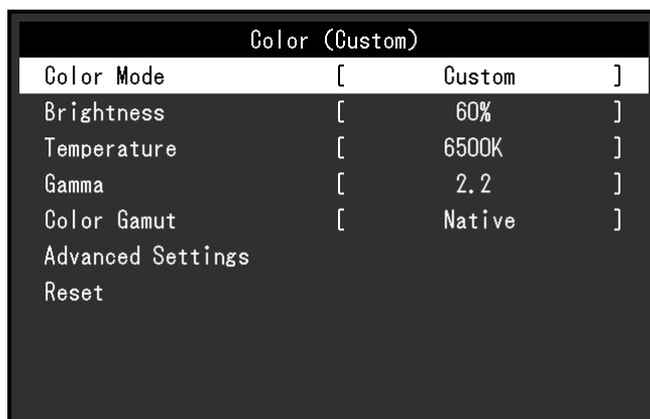


2. Selezionare **| MENU |**.
Viene visualizzato il menu Impostazioni.



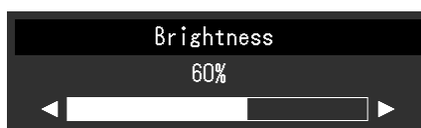
2. Regolazione / impostazione

1. Scegliere un menu per regolare / set con   . Quindi selezionare **| ENTER |**.
Viene visualizzato il menu secondario.



2. Scegliere una voce da regolare / set con   E quindi premere **| ENTER |**

Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



3. Regolare / impostare l'elemento selezionato con   . Quindi selezionare **| OK |**

Viene visualizzato il menu secondario.

Selezione **| CANCEL |** durante la regolazione / impostazione annullerà la regolazione / impostazione e ripristinare lo stato precedente apportare modifiche.

3. Uscita

1. Selezionare **| RETURN |**

Viene visualizzato il menu Impostazioni.

2. Selezionare **| EXIT |**

Il menu Impostazione esce.

Nota

- I contenuti della guida varieranno a seconda del menu o stato selezionato.

3-2. Impostazione delle funzioni del menu

● Colore

Quando lo schermo è visualizzata in modalità standard (Custom / sRGB), è possibile regolare le impostazioni del colore di ogni modalità colore in base alle proprie preferenze.



Attenzione

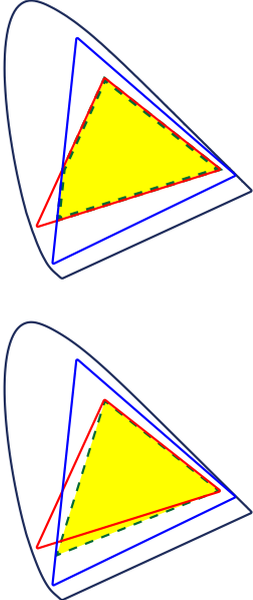
- La stessa immagine può essere visto in diversi colori su più monitor causa delle differenze tra singoli monitor. Fai la regolazione fine del colore visivamente quando i colori corrispondenti su più monitor.

Nota

- Utilizzare i valori mostrati in "K" e "%" solo come guida.

Funzione	impostazioni	Descrizione
Modalità colore	Personalizzato sRGB CAL1 CAL2 CAL3	Passare alla modalità desiderata a seconda dell'applicazione monitor. Nota • Per ulteriori informazioni su come passare da una modalità, vedere "2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore)"(pagina 13) .

Funzione	impostazioni	Descrizione
Luminosità	0% al 100%	La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).
Temperatura	Native 4000 K ai 10000 K sRGB utente	<p>La temperatura di colore può essere regolata. La temperatura di colore è usata per esprimere la cromaticità del "Bianco". Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin). Lo schermo diventa rossastra a bassa temperatura di colore bluastro ad alta temperatura di colore, come la temperatura di una fiamma.</p> <p>Specificare una temperatura di colore in unità di 100 K, o selezionare un nome standard.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Originale", il colore originale del pannello LCD: viene visualizzato (Guadagno 100% per ogni RGB). • "Gain" consente di eseguire la regolazione più avanzata. Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Utente". • I valori di guadagno preimpostati vengono impostati per ogni valore di temperatura colore.
Gamma	1.6 a 2.7 sRGB	<p>Regolare la gamma.</p> <p>La luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, tuttavia, il tasso di variazione non è semplicemente proporzionale al segnale di ingresso. Il controllo eseguito per mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e la luminosità del monitor è chiamato "correzione gamma".</p> <p>Impostare la gamma, o selezionare un nome standard.</p>
color Gamut	Native sRGB	<p>Impostare l'area di riproduzione del colore (gamma di colori). "Color Gamut" è la gamma di colori che può essere rappresentato. Molteplici gli standard sono definiti.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare "Native", per visualizzare la gamma di colori originale del monitor. • Il metodo di visualizzazione dei colori di fuori del campo visualizzabile del monitor all'interno della gamma di colori definito può essere impostato. Per ulteriori informazioni, vedere "Clipping" (pagina 18) .

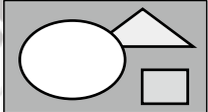
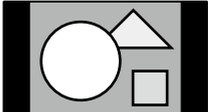
Funzione		impostazioni	Descrizione
Impostazioni avanzate	colore	-100 a 100 regolare	la tonalità. Nota <ul style="list-style-type: none"> Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione.
	Saturazione	-100 a 100 Regolare	la saturazione cromatica. Nota <ul style="list-style-type: none"> Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione. Il valore minimo (-100) rende lo schermo monocromatico.
	Ritaglio	Acceso spento	<p>Il metodo di visualizzazione dei colori di fuori del campo visualizzabile del monitor all'interno della gamma di colori specificato in conformità con "Color Gamut" (pagina 17) può essere impostato.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Sopra" La gamma di colori che sono visualizzabili sul monitor verrà visualizzata con precisione in conformità con lo standard. Colori non compresi nella gamma visualizzabile saranno saturati. "Off" Consente di visualizzare i colori con priorità la gradazione del colore piuttosto che la precisione del colore. I vertici della gamma di colori definito nel passaggio standard in un intervallo che può essere visualizzato dal monitor. Questo permette di visualizzare i colori più vicini visualizzabili dal monitor.  <p>— gamma di colori visualizzabili dal gamut del monitor dei colori è definita dalla gamma di colori di serie visualizzato sullo schermo</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Gli schemi sopra riportati sono diagrammi concettuali, e non mostrano la gamma effettiva colore del monitor. Questa impostazione verrà disabilitata se si seleziona "Originale" a "Color Gamut" (pagina 17) .
Guadagno	0% al 100% La	luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu è chiamato Guadagno. La tonalità di "bianco" può essere modificata regolando il guadagno. Nota <ul style="list-style-type: none"> Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione. Il valore cambia guadagno in funzione della temperatura di colore. Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Utente". 	
6 colori	-100 a 100 La	tonalità, la saturazione e la luminosità può essere regolata ciascuna per i colori Magenta, Rosso, Giallo, Verde, Ciano e blu.	
Reset	OK Annulla	Ripristina i valori di regolazione del colore per la modalità colore selezionato alle impostazioni predefinite.	

● Segnale

Le impostazioni del segnale vengono utilizzate per configurare impostazioni avanzate per segnali di ingresso, come ad esempio le dimensioni di visualizzazione dello schermo e formato del colore.

Signal (HDMI)		
Picture Expansion	[Auto]
Input Color Format	[Auto]
Input Range	[Auto]
Noise Reduction	[Off]



Funzione	impostazioni	Descrizione
<p>espansione immagine</p>	<p>Auto* 1 Pieno di rapporto schermo Punto a punto</p>	<p>Le dimensioni dello schermo del monitor può essere modificato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base alle informazioni informazioni risoluzione e formato dal segnale di ingresso. • "A schermo intero" Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. Le immagini sono distorte in taluni casi poiché il rapporto di ingrandimento non è necessariamente fissa verticalmente e orizzontalmente. Quando si utilizza il segnale video di ingresso (480p / i, 576p / i), l'immagine viene visualizzata a schermo intero mantenendo il rapporto di 16: 9. • "Proporzioni" Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. Tuttavia, poiché le proporzioni sono mantenuti, parte di un'immagine può non essere visibile in direzione orizzontale o verticale. Quando si utilizza il segnale video di ingresso (480p / i, 576p / i), l'immagine viene visualizzata a schermo intero mantenendo il rapporto di 4: 3. • "Punto a punto" Visualizza l'immagine a risoluzione impostata o alla dimensione specificata dal segnale di ingresso. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • impostazioni di esempio <ul style="list-style-type: none"> - A schermo intero  <ul style="list-style-type: none"> - Proporzioni  <ul style="list-style-type: none"> - Punto a punto (segnale di ingresso) 

*1 abilitato solo se le informazioni del segnale di input per determinare automaticamente l'impostazione viene rilevato durante ingresso HDMI

Funzione	impostazioni	Descrizione
Formato colore di ingresso	Auto* 2 YUV 4: 2: 2 YUV 4: 4: 4 RGB	<p>Lo spazio colore del segnale di ingresso può essere specificata. Provare a cambiare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente. Normalmente, selezionare "Auto".</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non può essere impostato per l'ingresso DVI.
Gamma di ingresso	Auto* 3 Completa Limited (109% bianco) Limited	<p>A seconda del dispositivo esterno, i livelli di bianco e nero nel segnale di uscita video al monitor possono essere limitati. Se il segnale è visualizzato sul monitor, nella sua forma ristretta, i neri saranno svenimento, i bianchi opachi, e il contrasto saranno ridotti. La gamma di luminosità di tali segnali può essere esteso per abbinare il rapporto effettivo contrasto del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" Il monitor riconosce automaticamente la gamma di luminosità dei segnali di ingresso e visualizza immagini in modo appropriato. • "Pieno" La gamma di luminosità del segnale di ingresso non è estesa. • "Limited (109% bianco)" La gamma di luminosità del segnale di ingresso viene esteso da 16 - 254 (10 bit: 64 - 1019) a 0 - 255 (10 bit: 0 - 1023) per la visualizzazione. • "Limitato" La gamma di luminosità del segnale di ingresso viene esteso da 16 - 235 (10 bit: 64 - 940) a 0 - 255 (10 bit: 0 - 1023) per la visualizzazione.
Riduzione del rumore	Acceso spento	<p>I piccoli rumori che si verificano nelle aree scure dell'immagine sono ridotte. Utilizzare questa funzione per ridurre il rumore e ruvidità nelle immagini.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo può essere impostato solo quando v'è ingresso HDMI. • Utilizzando la funzione di riduzione del rumore può provocare un deterioramento delle immagini belle.

*2 abilitato solo quando viene rilevato informazioni sul segnale di input per determinare automaticamente l'impostazione

*3 disabili durante l'ingresso DVI

● Preferenze

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

Preferences		
Auto Input Detection	[Off]
Menu Rotation	[0°]
USB CHARGE Port	[Normal]
Power Save	[On]
Indicator	[4]
Beep	[On]
Input Skip		
Mode Skip		
Monitor Reset		

Funzione	impostazioni	Descrizione
Auto Input Rilevazione Off	Sopra	<p>Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor riconosce automaticamente il connettore attraverso cui i segnali sono in ingresso, in modo che lo schermo può essere visualizzato. Quando il segnale di ingresso del connettore selezionato scompare, viene visualizzato automaticamente un altro segnale.</p> <p>Se impostato su "No", il monitor visualizza il segnale dal connettore selezionato indipendentemente dal fatto che un segnale in ingresso oppure no. In questo caso, seleziona il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento (INPUT) sulla parte anteriore del monitor.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando l'alimentazione principale è acceso / spento, il segnale viene rilevato automaticamente indipendentemente dalla regolazione per questa funzione.
rotazione Menu	0 ° 90 ° 	<p>Questa funzione consente di modificare l'orientamento del menu Impostazione di allinearsi con l'orientamento di installazione.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, la scheda grafica di supporto visualizzazione verticale è richiesto. Quando si colloca il monitor in posizione verticale, le impostazioni della scheda grafica devono essere cambiate. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli. Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, ruotare il monitor dopo tirando lo schermo alla posizione superiore del basamento e impostando lo schermo inclinato verso l'alto. 

Funzione	impostazioni	Descrizione
Presenza di ricarica USB	Solo normale ricarica	<p>La porta a valle "CARICA" USB del monitor supporta USB 3.1 ricarica rapida. Modificando questa impostazione per "Ricarica Only", i dispositivi collegati alla porta "carica" possono essere caricate più rapidamente rispetto a quando si utilizza l'impostazione "Normale".</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi di completare qualsiasi comunicazione tra dispositivi USB collegati e il PC prima di passare questa impostazione. Quando l'impostazione è attivata, tutte le comunicazioni verranno temporaneamente interrotte. • Dispositivi collegati alla porta "CARICA" devono supportare ricarica rapida. • Quando "solo carica" è impostato, la comunicazione dati tra il PC e dispositivi collegati tramite la porta "CARICA" non sono possibili, e quindi, i dispositivi collegati non funzionano. • Quando "Solo carica" è impostato, la carica è possibile anche quando il monitor e PC non sono collegati tramite cavo USB.
Risparmio energetico	Accesso spento	<p>Questa funzione permette di impostare il monitor per la modalità di risparmio energetico, a seconda dello stato di un dispositivo esterno collegato ad esso.</p> <p>Monitoraggio cambia alla modalità di risparmio energetico di circa 15 secondi dopo l'ingresso del segnale cessa di essere rilevato. 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 visualizzato 5 secondi in anticipo. • Quando non si utilizza il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione principale per ridurre il consumo di energia. • 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 a seconda dei dispositivi collegati, anche nella modalità di risparmio energetico.
Indicatore	Fuori da 1 a 7	La luminosità dell'interruttore di potenza e l'operazione commuta quando lo schermo viene visualizzato può essere impostato. (Impostazione di default: 4)
bip	Accesso spento	È possibile impostare il segnale acustico che suona ogni volta che viene azionato un interruttore.
Input Skip	Salta -	<p>Questa funzione permette saltando di segnali di ingresso che non verranno usati quando i segnali di ingresso vengono cambiati.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non tutti i segnali di ingresso possono essere impostati su "Salta".

Funzione	impostazioni	Descrizione
Modalità Skip	Salta -	Questa funzione permette di salto di modi che non verranno applicati nella selezione delle modalità. Si prega di utilizzare questa funzione se le modalità di visualizzazione sono limitati, o se si vuole evitare che in modo casuale che cambia lo stato del display. Nota • Non tutti i modi possono essere impostati su "Salta".
Monitor di reset	OK Annulla	Ripristina tutte le impostazioni ai valori di default, tranne che per le impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore".

● Le lingue

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

impostazioni

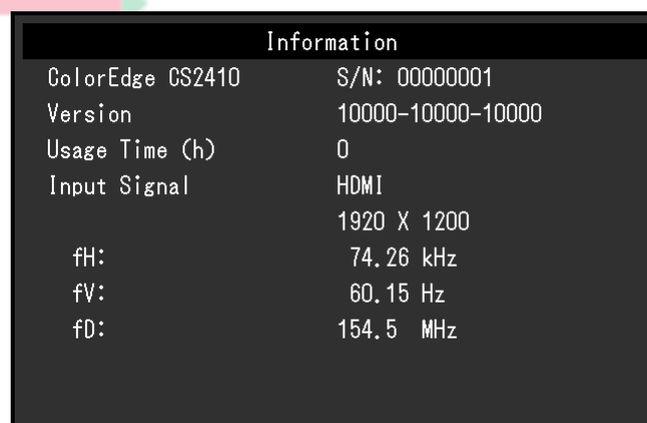
Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, svedese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale



● Informazione

È possibile controllare le informazioni sul monitor (nome del modello, numero di serie (S / N), la versione del firmware, tempo di utilizzo) e le informazioni di segnale in ingresso.

Esempio:



Impostazioni Capitolo 4 amministratore

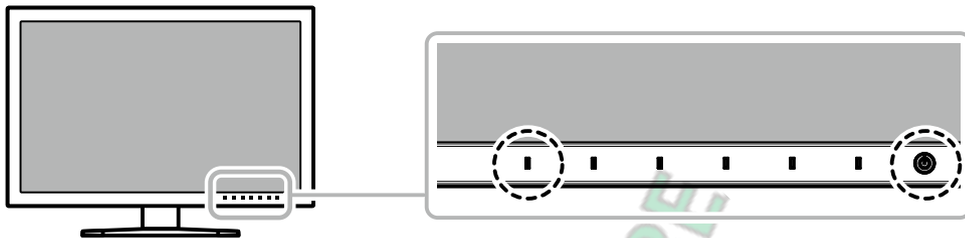
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore". Questo menu è destinato agli amministratori. Configurazione in questo menu non è richiesto per l'uso normale monitor.

4-1. Funzionamento di base delle "Impostazioni amministratore"

Menu

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.

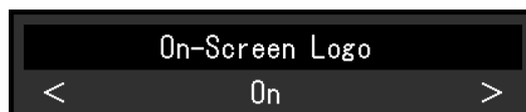


Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



2. Ambientazione

1. Scegliere un elemento da impostare con    . Quindi selezionare .
- Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.

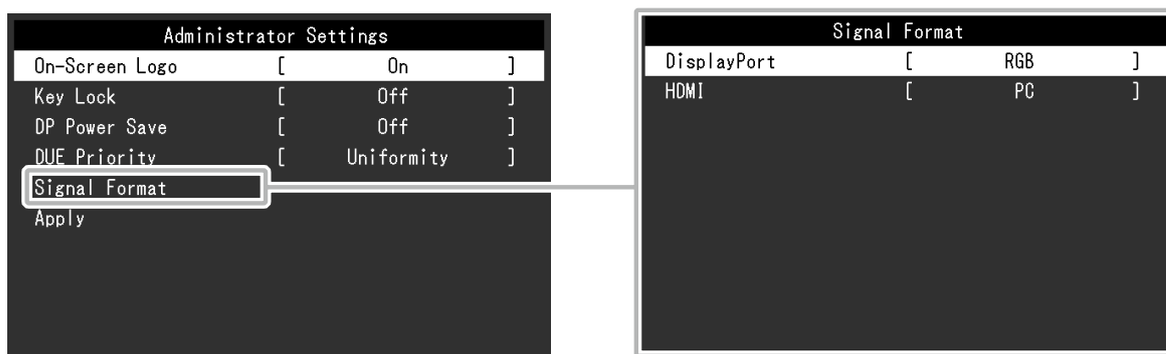


2. Impostare la voce con   , quindi selezionare .
- Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

3. L'applicazione e l'uscita

1. Selezionare "Applica", quindi selezionare .
- Le impostazioni vengono confermate e il menu "Impostazioni amministratore" si chiude.

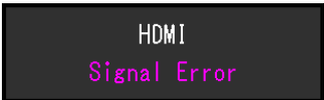
4-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu



Funzione	Impostazioni	Descrizione	
On-Screen Logo	Spento acceso	Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO che viene visualizzato quando il monitor è acceso non viene visualizzata.	
Blocco tasti	Fuori Menu Tutti	Al fine di evitare modifiche alle impostazioni, gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor possono essere bloccati. <ul style="list-style-type: none"> • "Off" (impostazione predefinita) Abilita tutti gli interruttori. • "Menu" Bloccare la  interruttore. • "Tutti" Bloccare tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione. 	
DP Power Save	Acceso spento	Quando si passa il potere di nuovo o ritorno dalla modalità di risparmio energetico, mentre il PC è collegato tramite connettore DisplayPort, finestre o le icone possono aver cambiato posizione. In tali casi, impostare questa funzione su "Off".	
Priorità DUE	l'uniformità della luminosità	Questo prodotto è dotato di una funzione Digital Uniformity Equalizer (DUE) che riduce visualizzazione irregolarità. Questa impostazione DUE può essere modificata. <ul style="list-style-type: none"> • "uniformità" Assegna priorità la riduzione della visualizzazione irregolarità. • "Luminosità" Dà priorità alta luminosità e contrasto. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si cambia l'impostazione DUE, il monitor cui visualizzazione è regolata deve essere ricalibrato. Eseguire di nuovo la calibrazione. 	
Formato segnale	DisplayPort	RGB / YUV RGB	È possibile cambiare il tipo di segnale che il monitor può visualizzare. Per visualizzare i segnali video quando si usa l'ingresso del segnale HDMI, impostare su "Video".
	HDMI	Video PC	

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" e / o "guadagno" nel menu Impostazione (vedi "Colore" (pagina 16)).
<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 dispositivo esterno 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 problema si può verificare quando un dispositivo esterno è collegato tramite il connettore DisplayPort. Collegare tramite il cavo di segnale specificato da EIZO, spegnere il monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<p>2. appare il seguente messaggio.</p>	<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"> Questo messaggio viene visualizzato quando non c'è segnale in ingresso. <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio mostrato a sinistra può apparire, poiché alcuni dispositivi esterni non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione. Controllare se il dispositivo esterno 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. Prova a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 26)).
<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio indica che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specifica. <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il dispositivo esterno è configurato per soddisfare le esigenze di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e (vedi "1-3. Risoluzioni supportate"(pagina 9)). Riavviare il dispositivo esterno. Cambiare 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

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Luminosità" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Colore" (pagina 16)). La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Se lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.
2. Immagini residue	<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.
3. verde / rosso / blu / puntini bianchi rimangono sullo schermo / punti difettosi rimangono sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non un malfunzionamento.
4. modelli di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzare un'immagine bianca o nera su tutto lo schermo. Il sintomo potrebbe scomparire.
5. Il rumore sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzate immediatamente.
6. (Per DisplayPort segnale in ingresso) Quando si accende il potere di nuovo o ritorno dalla Modalità di risparmio energetico, finestre o icone potrebbe aver cambiato posizione.	<ul style="list-style-type: none"> Nel menu "Impostazioni amministratore", impostare "DP Power Save" su "Off" (vedi "Risparmio energetico DP" (pagina 26)).
7. (Per DisplayPort o ingresso segnale HDMI) I colori dello schermo appaiono strani.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Formato di ingresso Colore" nel menu Impostazione (vedi "Formato di ingresso del colore" (pagina 21)). Per l'ingresso del segnale HDMI, provare a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 26)).
8. L'immagine non viene visualizzata sullo schermo intero.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi "Immagine di espansione" (pagina 20)). Per l'ingresso del segnale HDMI, controllare se "Formato del segnale" è impostato su "PC" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 26)). È la risoluzione impostata per la risoluzione consigliata (1920 x 1200)? Per i dettagli sulle impostazioni, fare riferimento al manuale utente della scheda grafica.

5-3. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Il menu Impostazione / Modalità non può essere visualizzato	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se la funzione di blocco dell'interruttore operazione funziona (vedi "Blocco tasti" (pagina 26)).• interruttori di comando sono bloccate quando viene visualizzata la finestra principale ColorNavigator 7. Uscire dal software.
2. non viene rilevata Il monitor collegato con il cavo USB. / Il dispositivo USB periferico collegato al monitor non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il cavo USB è collegato correttamente (vedi "6-6. Fare uso della funzione Hub USB"(pagina 38)).• Se una periferica è collegata alla porta "CARICA", prova a controllare il "CARICA USB" (vedere "Presa di ricarica USB" (pagina 23)). Se è impostato su "Ricarica Only", la periferica non funziona.• Provare a cambiare ad una porta USB del dispositivo esterno.• Provare a cambiare a una porta USB del monitor.• Riavviare il dispositivo esterno.• Se i dispositivi periferici funzionano correttamente quando il dispositivo esterno e dispositivi periferici sono collegati direttamente, contattare il rappresentante EIZO locale.• Controllare se il dispositivo esterno e il sistema operativo sono USB compatibile. (Per la conformità USB dei rispettivi dispositivi, consultare i loro produttori.)• A seconda del controller host USB 3.1 che si sta utilizzando, dispositivi USB collegati non possono essere riconosciuti in modo corretto. Aggiornamento per il driver più recente USB 3.1 fornito da ogni produttore, o collegare il monitor alla porta USB 2.0.• Controllare l'impostazione BIOS del dispositivo esterno per USB quando si utilizza Windows. (Fare riferimento al manuale utente del dispositivo esterno per i dettagli.)
3. L'audio non viene emesso.	<ul style="list-style-type: none">• Questo prodotto non è dotato di un altoparlante.



Capitolo 6 di riferimento

6-1. Rimuovere il piedistallo

Il piedistallo di supporto di questo prodotto può essere rimosso.

Attenzione

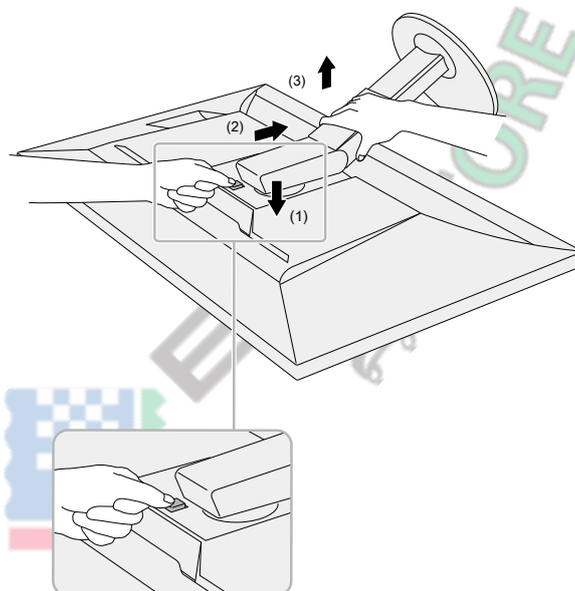
- Non spostare il rimosso alzarsi e giù. Ciò potrebbe causare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Dal momento che il monitor ed il basamento sono pesanti, rilasciandole può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.

1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, fissare il monitor con la sua superficie del pannello rivolto verso il basso su una diffusione panno morbido su una superficie stabile.

2. Rimuovere il supporto.

Premere e tenere premuto il pulsante che blocca (1), afferrare saldamente il supporto cavalletto, e quindi far scorrere il supporto nella direzione della base del supporto (2).

Quando la scheda che contiene il supporto a posto allenta, rimuovere il supporto (3).



6-2. Fissaggio del braccio opzionale

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

Attenzione

- Quando si collega un braccio o supporto, seguire le istruzioni del manuale del loro uso.
- Quando si utilizza il braccio di un altro produttore o in piedi, confermare quanto segue in anticipo e selezionare uno conforme allo standard VESA. Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.
 - Il gioco tra i fori per le viti: 100 mm x 100 mm
 - dimensioni esterne della sezione di montaggio VESA del braccio o basamento: 122 mm x 122 mm o meno
 - spessore della piastra: 2,6 millimetri
 - Deve essere abbastanza forte per sostenere il peso della unità monitor (escluso il supporto) e gli allegati, come i cavi.
- Quando si utilizza un braccio o in piedi, collegarlo a soddisfare i seguenti angoli di inclinazione del monitor.
 - Su 45°, 45° giù
- Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o supporto.
- Dal momento che il monitor e del braccio o in piedi sono pesanti, lasciando cadere possono provocare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Quando si installa il monitor in modalità verticale, ruotare il monitor 90° in senso orario.

Fissaggio del braccio opzionale (o stand opzionale)

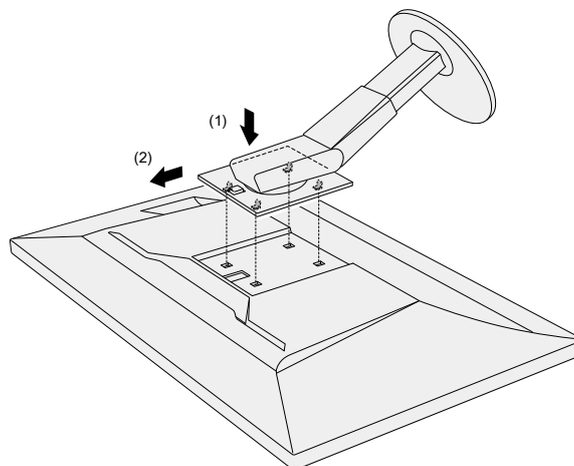
1. Fissare il braccio o stand al monitor.

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

Fissaggio del supporto originale

- 1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, fissare il monitor con la sua superficie del pannello rivolto verso il basso su una diffusione panno morbido su una superficie stabile.**
- 2. Rimuovere le viti di fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale), e staccare il braccio opzionale (o supporto opzionale).**
- 3. Fissare il supporto originale.**

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).



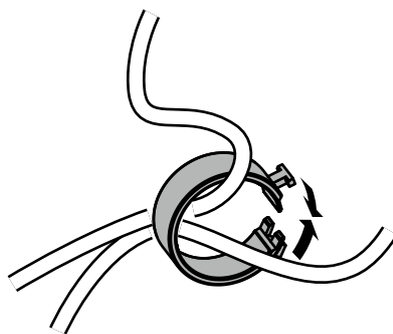
6-3. Montaggio / rimozione del supporto del cavo

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

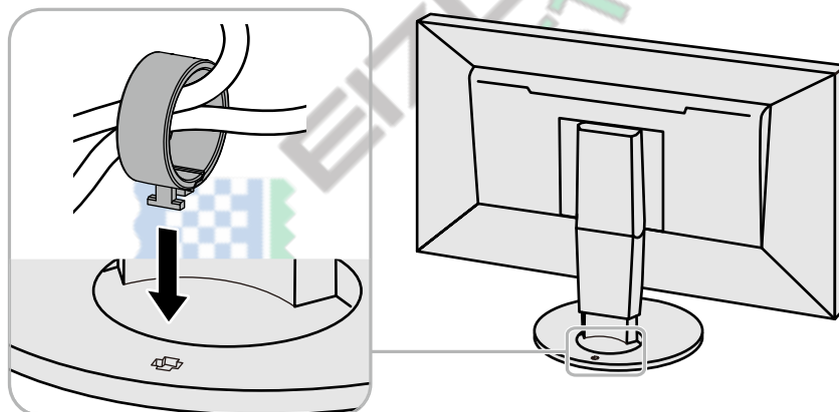
la richiesta di pignoramento

1. Far passare i cavi attraverso il passacavi.

2. Chiudere il supporto del cavo.

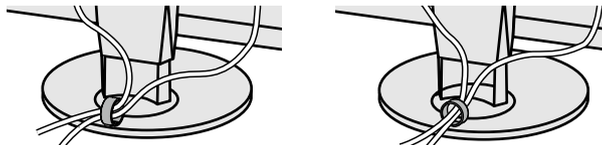


3. In questo stato, inserire il supporto del cavo nel supporto.



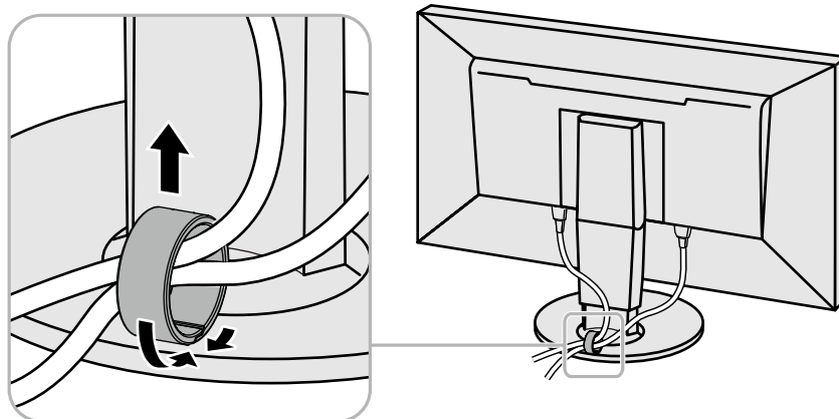
Nota

- Il supporto del cavo può essere inserito sia perpendicolare o parallelo al basamento. Modificare l'orientamento del supporto cavo in linea con la direzione dei cavi.



procedura Detachment

1. Chiudere il supporto del cavo.
2. In questo stato, estrarre il supporto cavo dal supporto.

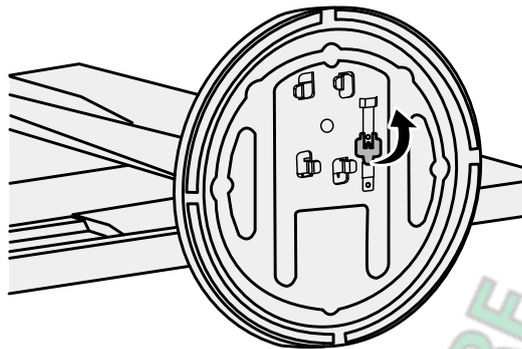


6-4. Rimozione / collegamento del basamento Base

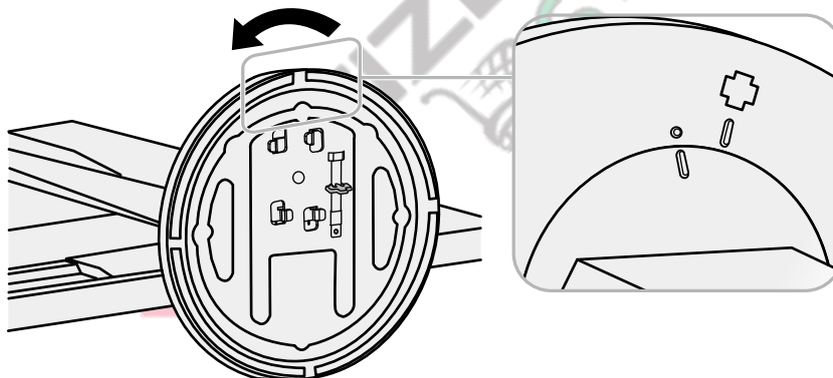
procedura Detachment

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

- 1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, porre il monitor su un panno morbido spread su una superficie stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.**
- 2. Sollevare la leva sulla parte inferiore della base del supporto.**



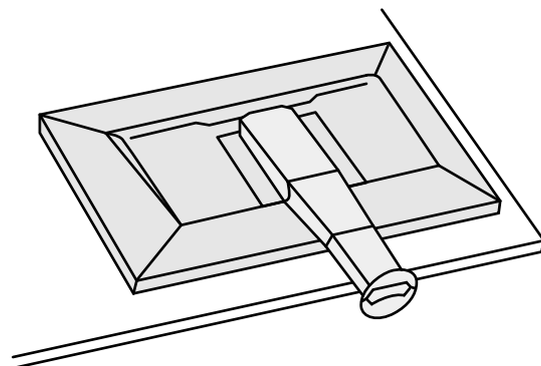
- 3. Ruotare la base del supporto in senso antiorario per staccarlo.**



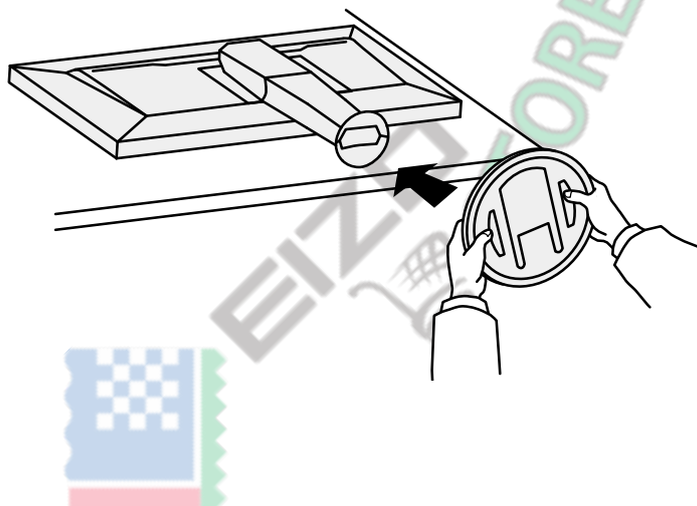
la richiesta di pignoramento

La base di supporto indipendente può essere collegato al monitor di nuovo con le procedure seguenti.

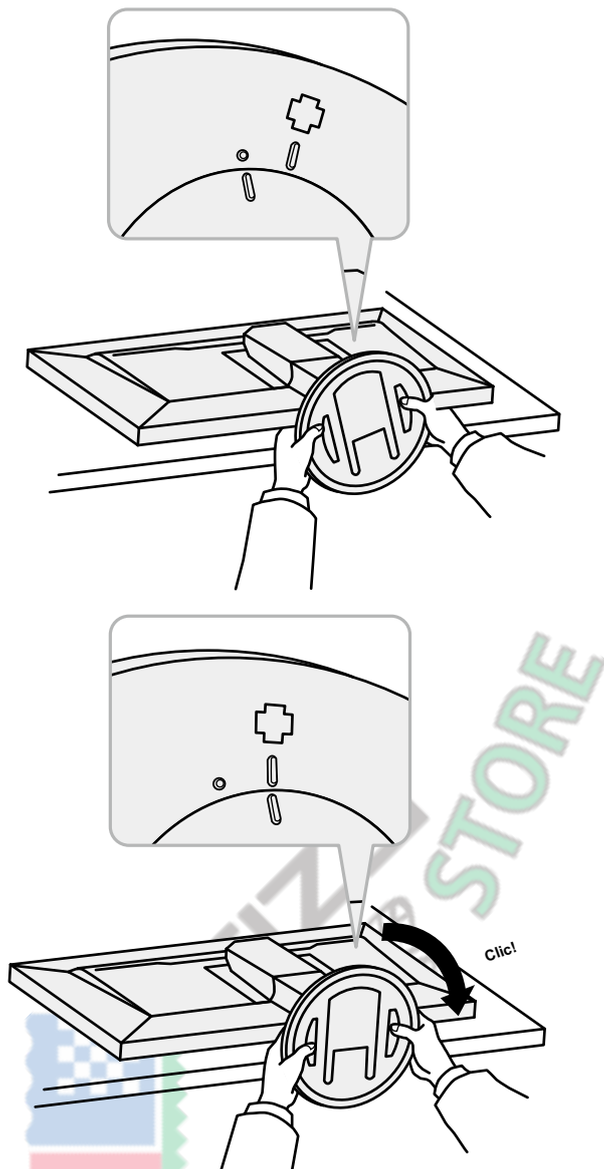
- 1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, porre il monitor su un panno morbido spread su una superficie stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.**



- 2. Fissare la base di supporto sul supporto delle cavalletto.**



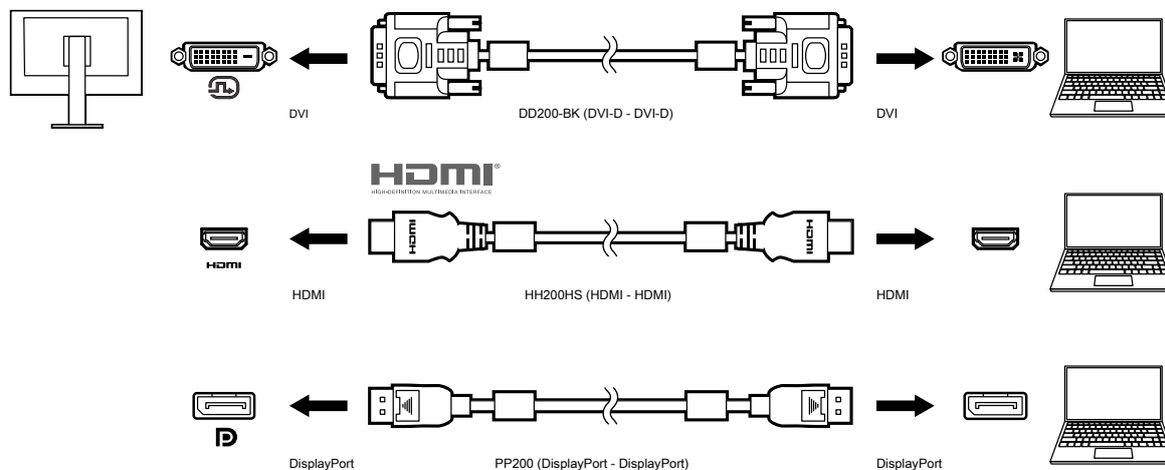
3. Ruotare la base di supporto in senso orario fino a quando non fa uno scatto.



6-5. Collegamento di più dispositivi esterni

Il prodotto consente di collegare più dispositivi esterni e cambiare fra loro per la visualizzazione.

Esempi di collegamento



Nota

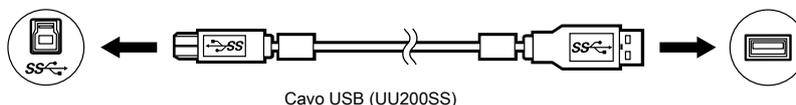
- Il segnale di ingresso cambia ogni volta che il commutatore di funzionamento (**INPUT**) sulla parte anteriore del monitor viene toccato. Per **ulteriori informazioni, vedere "Segnali di 2-2. ingresso di commutazione" (pagina 13)** .
- Il connettore attraverso il quale i segnali sono in ingresso viene riconosciuto automaticamente, e le immagini vengono visualizzate sullo schermo di conseguenza. Per **ulteriori informazioni, vedere "Auto Detection ingresso" (pagina 22)** .
- Se il connettore per il dispositivo esterno è un connettore Thunderbolt 3 / USB Type-C, utilizzare un cavo convertitore DisplayPort USB Type-C.

6-6. Fare uso della funzione Hub USB

Questo monitor è dotato di un hub USB. Funziona come un hub USB quando collegato a un dispositivo esterno USB-compatibile, che permette il collegamento di dispositivi USB periferici.

● procedura per il collegamento

1. Collegare il cavo USB tra la porta USB downstream del dispositivo esterno e la porta USB a monte del monitor.



Per le posizioni di porta USB a monte del monitor, vedere ["Posteriore" \(pagina 8\)](#).

2. Collegare il dispositivo USB periferica alla porta USB downstream del monitor.

Attenzione

- Questo monitor non può funzionare a seconda del dispositivo utilizzato, OS o periferiche. Per compatibilità USB di dispositivi periferici, contatto produce loro.
- 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 a seconda dei dispositivi collegati, anche nella modalità di risparmio energetico.
- Quando l'interruttore di alimentazione principale del monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.
- Quando il "CARICA porta USB" in "Preferenze" è impostato su "ricarica Only", una periferica non funziona se collegato alla porta "CARICA" (vedi ["Presa di ricarica USB" \(pagina 23\)](#)).
- Garantire che la comunicazione tra tutti i dispositivi periferici collegati al monitor e il dispositivo esterno viene terminata prima di passare l'impostazione "Porta USB carica". Quando l'impostazione è attivata, tutte le comunicazioni verrà temporaneamente interrotta.

Nota

- Questo prodotto supporta USB 3.1 Gen 1. Quando si collegano dispositivi periferici che supportano USB 3.1 Gen 1, comunicazione di dati ad alta velocità è possibile (tuttavia, solo quando il cavo USB utilizzato per collegare il dispositivo esterno e periferica supporta USB 3.1 Gen 1).
- La "carica" porta USB downstream supporta anche la ricarica rapida. Questo permette di ricaricare il vostro smartphone o tablet in un breve periodo di tempo.
- Se il connettore per il dispositivo esterno è un connettore Thunderbolt 3 / USB Type-C, utilizzare un USB Type-C - Type-A cavo convertitore.

6-7. specifiche

pannello LCD	genere	IPS (anabagliante)	
	Controluce	Ampia gamma di colori LED	
	Taglia	61,1 cm (24,1 pollici)	
	Risoluzione	1920 punti x 1200 linee	
	Dimensioni display (H x V)	518,4 mm x 324,0 mm	
	Pixel Pitch	0.270 mm x 0.270 mm	
	Densità di pixel	94 ppi	
	Colori del display	Circa. 16,77 milioni di colori (colore a 8 bit)	
	Angolo di visione (H x V, tipico) 178° / 178°	Rapporto di	
	contrasto (tipico)	1000: 1 (impostazione Quando "la dovuta priorità" è "luminosità")	
	Tempo di risposta (tipico)	Grigio a grigio: 14 ms	
	Gamma colore display copertura (tipico)	sRGB 100%, rapporto NTSC 79%	
	segnali video	Terminali di ingresso	DisplayPort 1.1a (HDCP 1.3 compatibile) x 1, HDMI (HDCP 1.4, compatibile Deep Colour) * 1 x 1, DVI (Single Link, HDCP 1.4 compatibile) x 1 * 1 Non compatibile con la funzione HDMI CEC (funzione di controllo reciproco).
frequenza di scansione orizzontale		DisplayPort: 26 kHz a 78 kHz HDMI (modalità Video): 15 kHz a 68 kHz HDMI (modalità PC): 26 kHz a 78 kHz DVI: 26 kHz a 78 kHz	
frequenza di scansione verticale		DisplayPort: 23 Hz a 63 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz) HDMI (modalità Video): 23 Hz a 61 Hz HDMI (modalità PC): 23 Hz a 63 Hz HDMI (per 720 x 400): 69 Hz a 71 Hz DVI: 23 Hz a 63 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz)	
Telaio modalità di sincronizzazione		23,75 Hz a 30,5 Hz, 47,5 Hz a 61,0 Hz orologio Dot (max.)	
		164 MHz	
USB	Porta	A monte	Tipo-B USB (USB3.1 Gen1) x 1
		Downstream USB tipo A	Tipo A (USB3.1 Gen1) x 3 (La porta "CARICA" supporta ricarica rapida)
	Standard	Specifiche USB Revisione 3.1 Gen 1	
	Velocità di comunicazione	5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso)	
	Corrente di alimentazione USB downstream	di tipo A (USB3.1 Gen1): Massimo 900 mA per porta USB tipo A ("CARICA" Porta): Normale: massimo 1500 mA per porta, carica solo: Massimo 2100 mA per porta	
	Energia	Ingresso	100-240 VAC ± 10%, 50/60 Hz 0,60 A a 0,30 A
Assorbimento massimo		57 Modalità di risparmio energetico W	
o meno		0,7 W o meno (questo vale quando il sistema operativo gira in modalità sleep o quando viene attivata impostazione spegnimento del monitor, se il monitor è segnale di ingresso DisplayPort solo, "Detection Auto Input" è impostato su "No", nessun dispositivo USB è collegato, e "CARICA porta USB" è impostato su "Normal")	
Modalità standby		0,6 W o meno (quando "Rilevazione Auto Input" è impostato su "Off", nessun dispositivo USB è collegato, "USB tassa portuale" è impostato su "Normal", e "DP Risparmio energetico" è impostato su "On")	

Specifiche fisiche	Dimensioni esterne	Altezza minima	554,4 millimetri x 396 mm x 245 millimetri (L x H x D) (Tilt: 0°)
		Altezza massima	554,4 millimetri x 558 mm x 265 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35°)
	Dimensioni esterne (senza supporto)		554,4 millimetri x 362 mm x 64 millimetri (L x H x D)
	Peso netto		Circa. 7,9 kg
	Peso netto (senza piedistallo)		Circa. 5,1 kg
	Regolazione altezza		155 millimetri (a inclinazione 0°)
	Inclinazione		Su 35°, giù 5°
	perno		344°
	rotazione verticale		90° in senso orario
Requisiti Ambiente operativo	Temperatura		0° C a 35° C
	Umidità		20% a 80% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria		540 hPa a 1060 hPa
Trasporti / Requisiti Ambiente di conservazione	Temperatura		- 20° C a 60° C
	Umidità		10% a 90% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria		200 hPa a 1060 hPa

● Accessori

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



EIZO STORE



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.

Informazioni per la Radio Interference

Per Stati Uniti, Canada Solo

Dichiarazione della FCC Fornitore di conformità

Noi, il Soggetto Responsabile

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630 Telefono:

(562) 431-5011

dichiarare che il prodotto

Denominazione commerciale: EIZO Modello:

ColorEdge CS2410

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.

- * 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 modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

Nota

Utilizzare il cavo specificato allegata sotto o cavo di segnale 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 NMB-003 du Canada.



EIZO[®] STORE