



Manuale utente

ColorEdge[®] CS2740

Monitor LCD Color Management

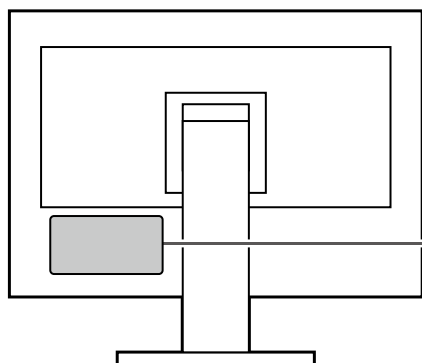
Importante

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

- Fare riferimento alla "Guida all'installazione" per informazioni sull'installazione / collegamento 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




WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.
AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.
WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.
警告
触电危険，請勿打开后盖。
警告
感電の恐れあり，カバーをあけないでください。
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。



EIZO STORE



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 le informazioni up-to-date, si ricorda che EIZO specifiche del monitor 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, potrebbe non funzionare come descritto 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 vengono utilizzati i seguenti:

- I cavi di alimentazione forniti con il prodotto
- cavi di segnale specificato 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 display del monitor 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 sull'interno e superfici 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.



EIZO STORE

Duck
INFORMATICA

Contenuti

Avviso per questo monitor	3
Pulizia	4
Per utilizzare il monitor comodamente	4
Contenuti	5
Capitolo 1 Introduzione	6
1-1. Caratteristiche	6
● Definito dall'utente funzione di personalizzazione dei tasti	6
● Il supporto per DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery	6
● Supporto per Color Management Software "ColorNavigator 7" e Color Matching Strumento per stampe fotografiche "Partita veloce Colore"	6
1-2. Controlli e funzioni	7
● Davanti	7
● Posteriore	8
1-3. Risoluzioni supportate	9
● DisplayPort	9
● HDMI	10
● USB Type-C	12
1-4. Modifica delle impostazioni dello schermo del PC	14
● Windows 10	14
● Di Windows 8.1 / Windows 7 14	
● Mac OS	15
Capitolo 2 Le rettifiche di base / Impostazioni	16
2-1. Passare Metodo di funzionamento	16
● GUIDA ALLE FUNZIONI Icone	17
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso	17
2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore) ...	17
● Modalità di visualizzazione	18
Capitolo 3 Impostazioni personalizzate chiave	19
3-1. Funzionamento di base delle chiavi personalizzate	19
3-2. Assegnazione di una funzione ad un tasto personalizzato	19
● Le funzioni che possono essere assegnati ai tasti personalizzati	21
Capitolo 4 Regolazioni avanzate / Impostazioni ...	22
4-1. Operazioni di base del menu di impostazione	22
4-2. Impostazione delle funzioni di menu	24
● Segnale	24
● Colore	26
● Schermo	29
● Preferenze	30
● Le lingue	32
● Informazione	32

Capitolo 5 Impostazioni amministratore	33
5-1. Funzionamento di base del "Administrator Impostazioni" Menu	33
5-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu	34
Capitolo 6 Risoluzione dei problemi	36
6-1. Nessuna immagine	36
6-2. Problemi dell'immagine	37
6-3. Altri problemi	38
Capitolo 7 Applicazione / rimozione stand	39
7-1. Rimuovere il piedistallo	39
7-2. Fissaggio del braccio opzionale	40
7-3. Fissare il supporto originale	40
Capitolo 8 Riferimento	41
8-1. Montaggio / Smontaggio del supporto del cavo	41
8-2. Collegamento di dispositivi esterni multipla	43
8-3. Fare uso del USB Hub Funzione	44
● Collegamento Procedura	44
8-4. Specifiche	45
● Accessori	46
Appendice	47
Trademark	47
Licenza	47
Informazioni per la Radio Interference	48

capitolo 1 introduzione

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

1-1. Caratteristiche

● la funzione di personalizzazione dei tasti definita dall'utente

efficienza del lavoro può essere migliorata assegnando funzioni più utilizzate per gli interruttori sulla parte anteriore del monitor. Le funzioni che possono essere assegnate ai tasti personalizzati sono i seguenti:

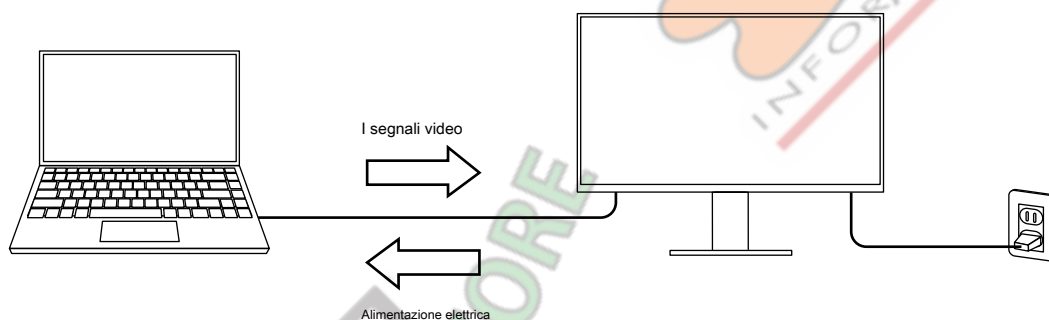
- Luminosità
- Prev. Modalità colore
- Informazioni See "Capitolo 3 Impostazioni personalizzate chiave"

(pagina 19).

● Il supporto per la modalità Alt DisplayPort / USB erogazione di potenza

Questo prodotto è dotato di un trasferimento connettore e supporti di tipo C USB segnale video (DisplayPort modalità Alt) e il dispositivo di ricarica USB (USB Power Delivery).

Fornisce un massimo di 60 W di potenza di un notebook PC connesso quando viene utilizzato come un monitor esterno.



Nota

- Per utilizzare la funzione di caricamento, il dispositivo collegato deve essere dotato di un dispositivo connettore di tipo C USB e il supporto di ricarica utilizzando USB Power Delivery. La carica potrebbe non essere possibile a seconda del dispositivo utilizzato.
- Per video uso trasmissione con USB di tipo C, il dispositivo collegato deve essere dotato di un connettore di tipo C USB e supporto video trasferimento del segnale tramite USB Type-C.
- dispositivi collegati possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico.

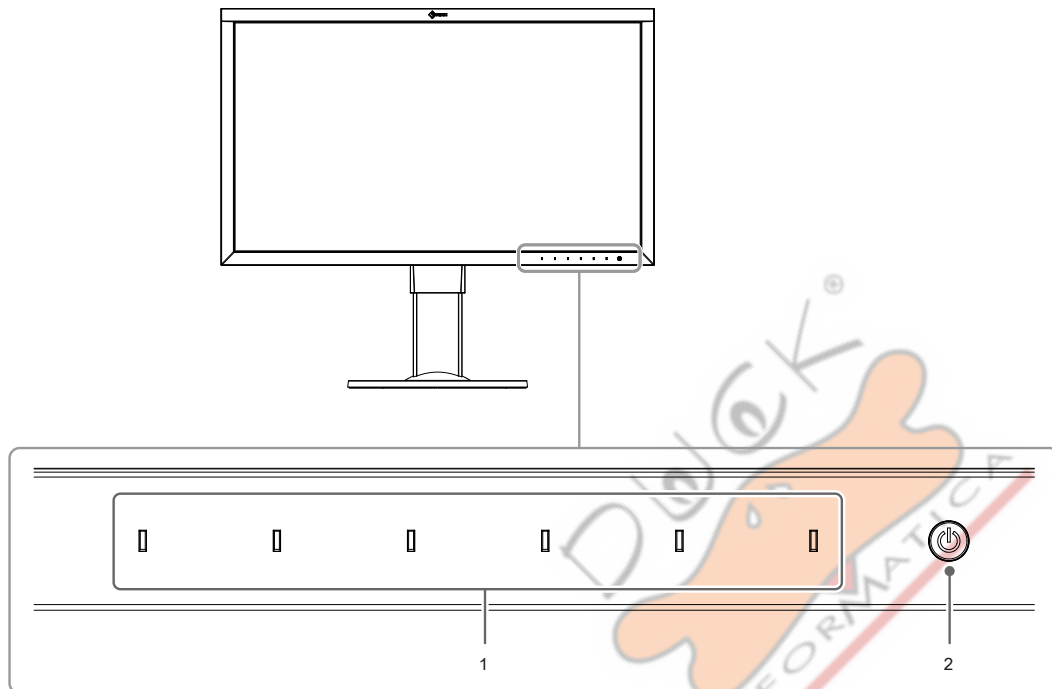
● Supporto per Color Management Software "ColorNavigator 7" e Color Matching Strumento per stampe fotografiche "Color Quick Match"

Con l'utilizzo di questo prodotto con il software "ColorNavigator 7" o "Quick Color Match" progettato appositamente per la serie ColorEdge, è possibile ottimizzare le prestazioni di questo monitor e per rendere ancora più facile da usare.

- ColorNavigator 7
Il sensore e ColorNavigator 7 possono essere utilizzati per calibrare il monitor e per creare o modificare bersagli regolazione. Il sensore non è incluso in questo prodotto ed è disponibile come prodotto facoltativo.
- Corrispondenza colore rapida
Questo software può essere utilizzato per abbinare i colori dello schermo del monitor e stampe fotografiche con facilità. È necessario disporre di un software di stampa e ritocco che sono compatibili con questo software.

1-2. Controlli e funzioni

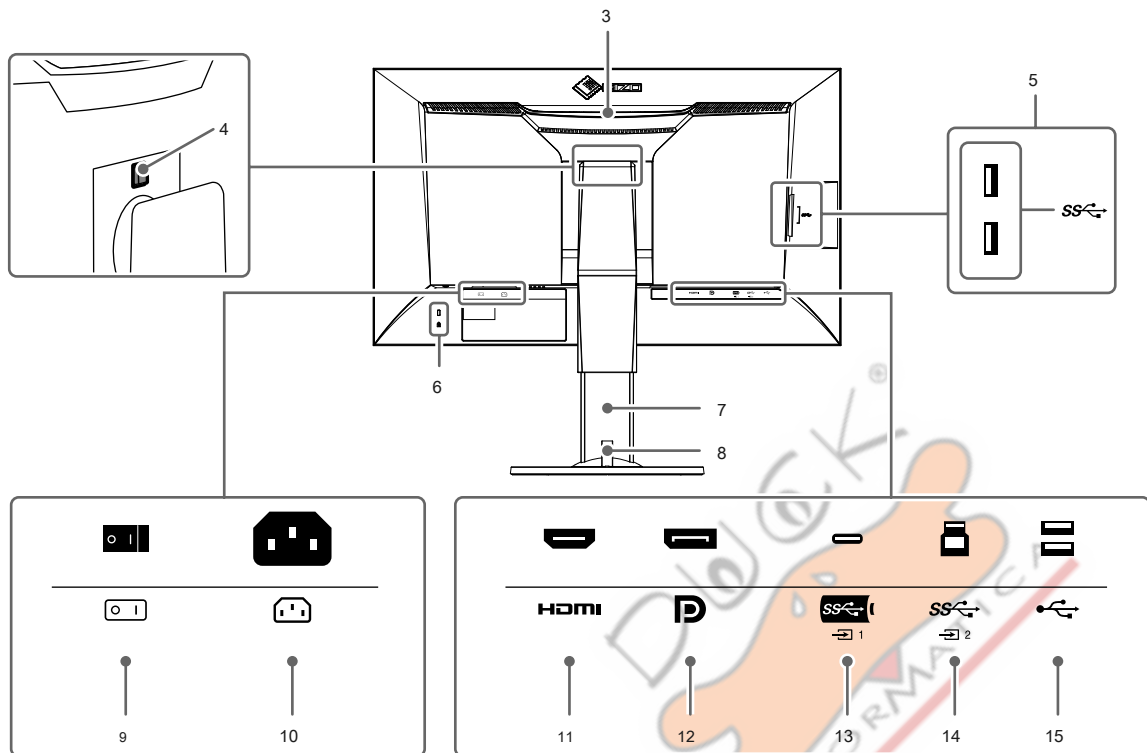
● Davanti





1. Commuta	<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. Differisce indicatore di colore in base allo stato di funzionamento del monitor. bianca</p> <p>: Risparmio energetico modalità OFF:</p> <p>modalità di funzionamento normale Arancione</p> <p>: Spegni</p>



● **Posteriore**



3. maniglia di trasporto	<p>Questo handle viene utilizzato per il trasporto.</p> <p>Attenzione</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Utilizzare questo pulsante quando si rimuove il supporto dal monitor.</p>
connettore di tipo A 5. USB (USB downstream porto)	<p>Collega un dispositivo USB periferico. Supporta USB 3.1 Gen 1. Si tratta di un connettore di colore blu.</p>
6. Foro per blocco di sicurezza	<p>Conforme sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.</p>
7. Supporto *1	<p>Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.</p>
8. Supporto cavo	<p>Copre i cavi del monitor. Per dettagli sul montaggio del supporto del cavo, vedere "8-1. Montaggio / rimozione del supporto del cavo"(pagina 41) .</p>
9. Interruttore di alimentazione principale	<p>Accende l'alimentazione principale acceso o spento.  Su,  : Spento</p>
Connettore 10. Potenza	<p>Collega il cavo di alimentazione.</p>
Connettore 11. HDMI	<p>Si collega a un dispositivo esterno che ha un'uscita HDMI.</p>
Connettore DisplayPort 12.	<p>Collega ad un dispositivo esterno che ha un'uscita DisplayPort.</p>
connettore di tipo C 13. USB (USB porta upstream)	<p>Si collega un dispositivo che supporta USB Type-C.</p>
connettore di tipo B 14. USB (USB porta upstream)	<p>Collega al cavo USB utilizzando software che richiede una connessione USB, o quando si utilizza la funzione hub USB. Questo è un connettore di colore blu.</p>
connettore di tipo A 15. USB (USB downstream porto)	<p>Collega un dispositivo USB periferico. Supporta USB 2.0.</p>

*1 Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccata rimuovendo il piedistallo di supporto (vedere ["7-2. Fissaggio del braccio opzionali"](#)(pagina 40)).

1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

● DisplayPort

Risoluzione	Scansione* 1	scansione verticale	Versione 1.2 /		YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2	RGB 4: 4: 4
		Frequenza	Versione 1.1 * 2	Versione 1.2, YUV * 2			
640 x 480	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
640 x 480	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
720 x 400	P	70,087 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
720 x 480	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
720 x 480	P	59,941 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
720 x 480	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
720 x 576	P	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
800 x 600	P	60,317 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1024 x 768	P	60,004 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1280 x 720	P	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1280 x 720	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1280 x 720	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1280 x 960	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1280 x 1024	P	60,020 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1600 x 1200	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1680 x 1050	P	59,883 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1680 x 1050	P	59,954 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	23.976 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	25.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	29.970 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	30.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	io	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	io	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	59,963 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1080	io	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1200	P	59,885 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
1920 x 1200	P	59.950 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2048 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2048 x 1080	P	48.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2048 x 1152	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	23.976 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	25.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	29.970 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	30.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1080	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1440	P	29,935 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1440	P	59,951 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
2560 x 1600	P	59,972 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	23.976 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	23,999 Hz	✓	✓	10/8 bit 10/8	bit 10/8 bit	

Risoluzione	Scansione* 1	scansione verticale	Versione 1.2 /		YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2	RGB 4: 4: 4
		Frequenza	Versione 1.1 * 2	Versione 1.2, YUV * 2			
3840 x 2160 * 3	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	24,989 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	25.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	29.970 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	29,981 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	30.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	50.000 Hz	-	✓	8 bit	8 bit	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	59,940 Hz	-	✓	8 bit	8 bit	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	59,997 Hz	-	✓	10/8 bit	10/8 bit	
3840 x 2160 * 3	P	60.000 Hz	-	✓	8 bit	8 bit	8 bit

*1 P: Progressivo, I: Interlace

*2 "Formato del segnale" (pagina 35) deve essere impostato.

*3 Risoluzione consigliata

● HDMI

Risoluzione di scansione * 1	Scansione	scansione verticale	4K 60Hz /		YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2	YCbCr 4: 2: 0	RGB 4: 4: 4
		Frequenza	4K 30Hz * 2	4K 60Hz, YUV * 2				
640 x 480	P	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
640 x 480	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 400	P	70,087 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 480	P	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 480	io	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 480	P	59,941 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 480	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 480	io	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 576	P	50.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
720 x 576	io	50.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
800 x 600	P	60,317 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1024 x 768	P	60,004 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1280 x 720	P	50.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1280 x 720	P	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1280 x 720	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1280 x 960	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1280 x 1024	P	60,020 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
1600 x 1200	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po

Risoluzione di scansione * 1		scansione verticale Frequenza 4K 30Hz * 2 4K 60Hz,		4K 60Hz / YUV * 2	YCbCr 4: 4: 2: 2 YCbCr Cr2: 0	RGB 4: 4: 4	
1680 x 1050	P	59,883 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1680 x 1050	P	59,954 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	23.976 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	25.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	29.970 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	30.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	50.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	io	50.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	io	59,940 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	59,963 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1080	io	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1200	P	59,885 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
1920 x 1200	P	59.950 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2048 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2048 x 1080	P	48.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2048 x 1152	P	60.000 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	23.976 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	24.000 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	25.000 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	29.970 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	30.000 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	50.000 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	59,940 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1080	P	60.000 Hz	-	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po
2560 x 1440	P	29,935 Hz	✓	✓	12/10/8 po	12/10/8 po	- po

Risoluzione di scansione * 1		scansione verticale Frequenza 4K 30Hz * 2 4K 60Hz,	4K 60Hz / YUV * 2	YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2 YCbCr 4: 0	RGB 4: 4: 4		
2560 x 1440	P	59,951 Hz	√	-	8 bit	12/10/8 po	-	8 bit
2560 x 1600	P	59,972 Hz	√	-	8 bit	12/10/8 po	-	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	23.976 Hz	√	√	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
3840 x 2160 * 3	P	24.000 Hz	√	√	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
3840 x 2160 * 3	P	25.000 Hz	√	√	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
3840 x 2160 * 3	P	29.970 Hz	√	√	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
3840 x 2160 * 3	P	30.000 Hz	√	√	12/10/8 po	12/10/8 po	-	12/10/8 po
3840 x 2160 * 3	P	50.000 Hz	-	√	8 bit	12/10/8 po	12/10/8 po	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	59,940 Hz	-	√	8 bit	12/10/8 po	12/10/8 po	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	60.000 Hz	-	√	8 bit	12/10/8 po	12/10/8 po	8 bit

*1 P: Progressivo, I: Interlace

*2 "Formato del segnale" (pagina 35) deve essere impostato.

*3 Risoluzione consigliata

● USB Type-C

Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale	4K 30Hz / USB3.1 * 2	4K 60Hz / USB2.0, 4K 60Hz / USB2.0 / YUV * 2	YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2
640 x 480	P	59,940 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
640 x 480	P	60.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
720 x 400	P	70,087 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480	P	59,940 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480	P	59,941 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480	P	60.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
720 x 576	P	50.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
800 x 600	P	60,317 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1024 x 768	P	60,004 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	P	50.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	P	59,940 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	P	60.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 960	P	60.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 1024	P	60,020 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1600 x 1200	P	60.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	P	59,883 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	P	59,954 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	23.976 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	24.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	25.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	29.970 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	30.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	50.000 Hz	√	√	10/8 bit	10/8 bit

Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale	4K 30Hz / USB3.1 * 2	4K 60Hz / USB2.0, 4K 60Hz / USB2.0 / YUV * 2	YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2
1920 x 1080	io	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	io	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	59,963 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	io	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1200	P	59,885 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1200	P	59.950 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	P	48.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1152	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	23.976 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	25.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	29.970 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	30.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	50.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	59,940 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1080	P	60.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440	P	29,935 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440	P	59,951 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1600	P	59,972 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	23.976 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	23,999 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	24.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	24,989 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	25.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	29.970 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	29,981 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	30.000 Hz	✓	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	50.000 Hz	-	✓	8 bit	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	59,940 Hz	-	✓	8 bit	8 bit
3840 x 2160 * 3	P	59,997 Hz	-	✓	10/8 bit	10/8 bit
3840 x 2160 * 3	P	60.000 Hz	-	✓	8 bit	8 bit

* 1 P: Progressivo, I: Interlace

* 2 "Formato del segnale" (pagina 35) deve essere impostato.

* 3 Risoluzione consigliata

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 in qualsiasi punto 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 "Selezionare e organizzare visualizzazione" del menu.
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 chiede 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 in qualsiasi punto 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, fare clic su "cambia Keep".
 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, cliccare su "text Marca 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 richiede di uscire o disconnettersi, Esci o disconnettersi una volta e poi Accedi 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 selezionata l'opzione "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.

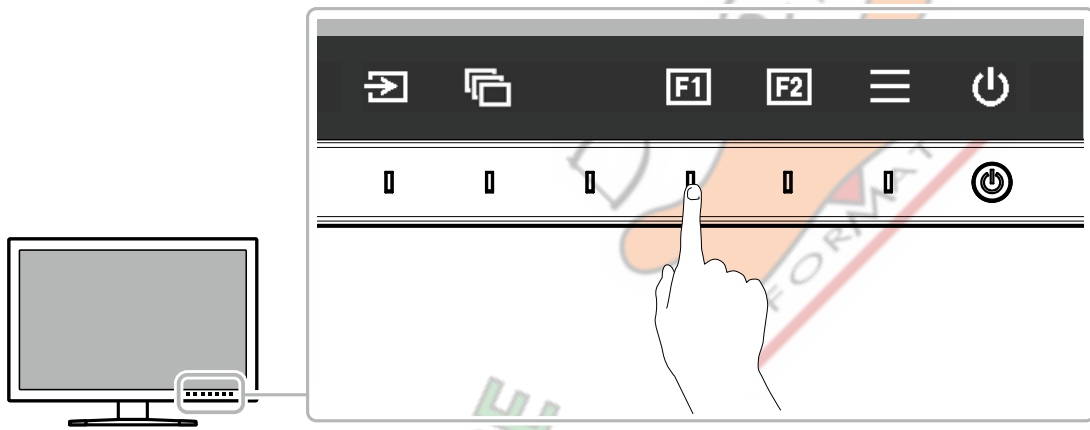
Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere ["Regolazioni Capitolo 4 Avanzate / Impostazioni"](#) (pagina 22).

2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione ) .

La guida operativa appare sullo schermo.




2. Ambientazione


1. Toccare un interruttore per l'impostazione.

Viene visualizzato il menu Impostazioni.

2. utilizzare gli interruttori per regolare / impostare la voce selezionata, e quindi seleziona

 per confermare.










3. Uscita

1. Selezionare  per uscire dal menu.

Nota

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

● GUIDA ALLE FUNZIONI Icone

Icona	Descrizione
	Commuta il segnale di ingresso.
	Attiva la modalità colore.
	Esegue la funzione assegnata al tasto personalizzato 1. esegue la
	funzione assegnata al tasto personalizzato 2. Visualizza il menu di
	impostazione. Di tornare alla schermata precedente. Muove il cursore.
	Esegue l'operazione selezionata. Accende di alimentazione del monitor
	accesso o spento.
	
	

2-2. Commutazione dei segnali di ingresso

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

selezionare



E l'uso



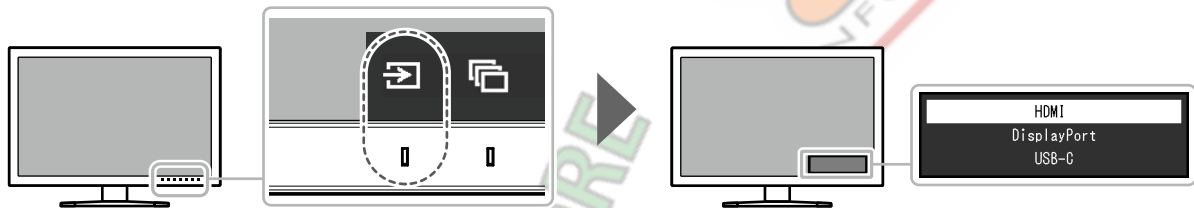
o



o



per selezionare il segnale di 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,

selezionare



E l'uso



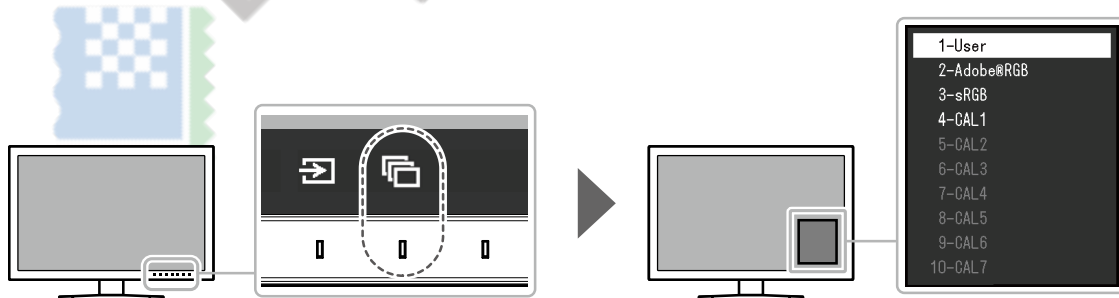
o



o



per selezionare la modalità di colore che si desidera utilizzare.



● Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo
Utente	Selezionare per configurare le impostazioni del colore in base alle proprie preferenze.
Adobe® RGB	Adatto per la corrispondenza dei colori con Adobe® periferiche compatibili RGB.
sRGB	Adatto per la corrispondenza dei colori con le periferiche compatibili sRGB.
CAL1 CAL2 CAL3 CAL4 CAL5 CAL6 CAL7	Visualizza la schermata regolata ColorNavigator 7. Nota <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare ColorNavigator 7 per impostare CAL1 a CAL7. Questo non può essere modificata nel menu Impostazioni del monitor.• CAL2 a CAL7 sono disattivata nelle impostazioni predefinite.

Nota

- 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" \(pagina 31\)](#).



EIZO STORE

DIOCK
INFORMATICA


Capitolo Impostazioni personalizzate chiave 3

È possibile assegnare le funzioni ai pulsanti personalizzati per le funzioni facilmente iniziare specificati.

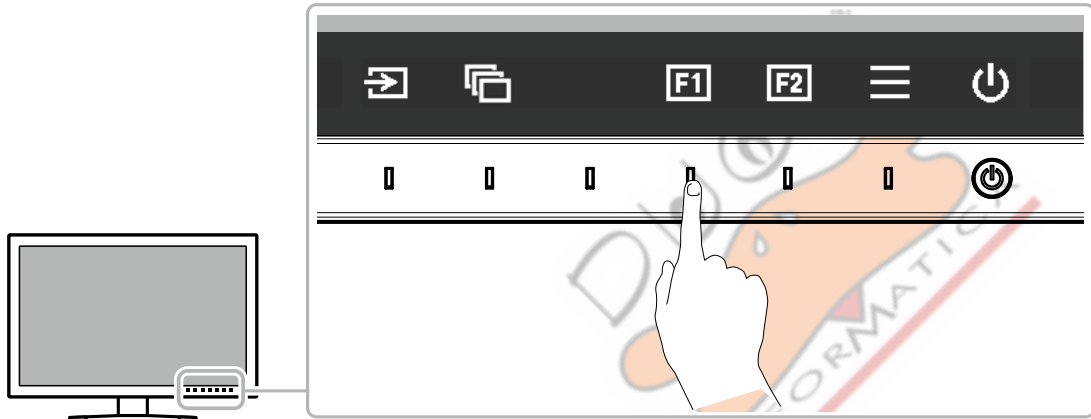
Questo capitolo descrive come utilizzare i tasti personalizzati e di come a funzioni assegnare ai tasti personalizzati.

3-1. Funzionamento di base dei pulsanti personalizzati

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione ).

Viene visualizzata la guida operativa.



2. Eseguire

1. Selezionare  o .

La funzione assegnata a  o  viene eseguito.

Nota

- Se si tocca un tasto personalizzato a cui è stata assegnata alcuna funzione, il menu per assegnare una funzione a che appare chiave personalizzata.

3-2. Assegnazione di una funzione ad un tasto personalizzato

1. Visualizzazione della guida operativa

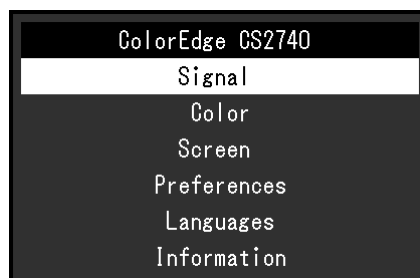
1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione ).




Viene visualizzata la guida operativa.

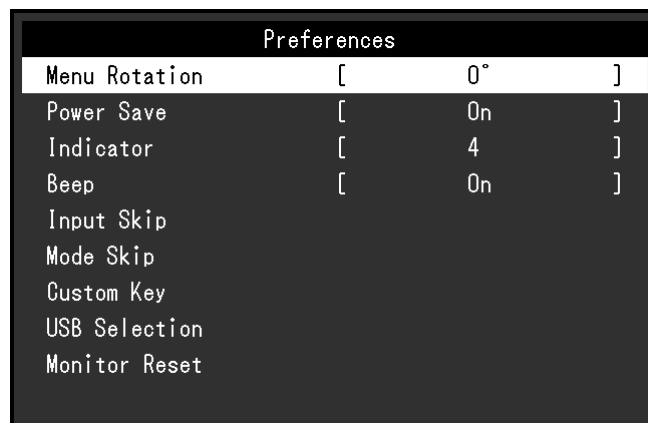
2. Ambientazione




1. Selezionare .

Viene visualizzato il menu Impostazioni.






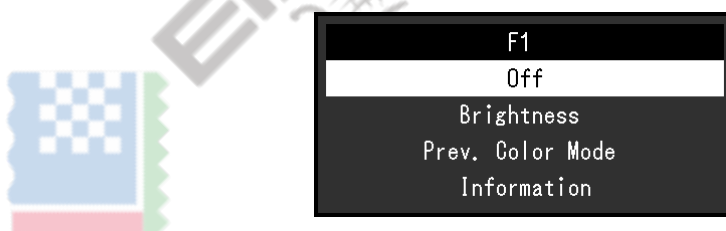
2. Usa   per selezionare "Preferenze", quindi selezionare .
- Viene visualizzato il menu Preferenze.






3. Utilizzare   per selezionare "Chiave Custom", quindi selezionare .
- Viene visualizzato il menu chiave personalizzata.



4. Utilizzare   per selezionare la chiave personalizzata a cui si desidera assegnare una funzione, e quindi selezionare .
- Il menu per l'assegnazione di una funzione appare.



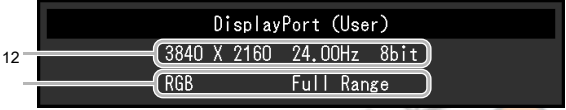
Per ulteriori informazioni su queste funzioni, vedere ["Funzioni che possono essere assegnate a tasti personalizzate" \(p 21\)](#).

5. Utilizzare   per selezionare la funzione che si desidera assegnare, quindi selezionare .
- Tale funzione viene assegnata al tasto personalizzato.

3. Uscita

1. Premere  parecchie volte. Le uscite menu impostazioni.

● **Le funzioni che possono essere assegnati ai tasti personalizzati**

Funzione	Descrizione
via	Disabilita la chiave personalizzata anche quando viene toccato.
Luminosità	Impostare la luminosità. Per ulteriori informazioni, vedere pagina 26 .
Prev. Modalità colore	È possibile tornare alla modalità colore precedente. Questo è utile per controllare le differenze tra due modalità di colore.
Informazione	<p>È possibile visualizzare le informazioni del segnale di ingresso e le informazioni sul colore. Vengono visualizzate le seguenti informazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risoluzione / frequenza di scansione verticale / profondità di colore 2. Formato colore / Campo di ingresso <div style="text-align: center;">  </div> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile controllare le informazioni del monitor sotto "Informazioni" (pagina 32) nel menu Impostazioni.



EIZO STORE


Direct INFORMATICA

Rettifiche Capitolo 4 avanzate / Impostazioni

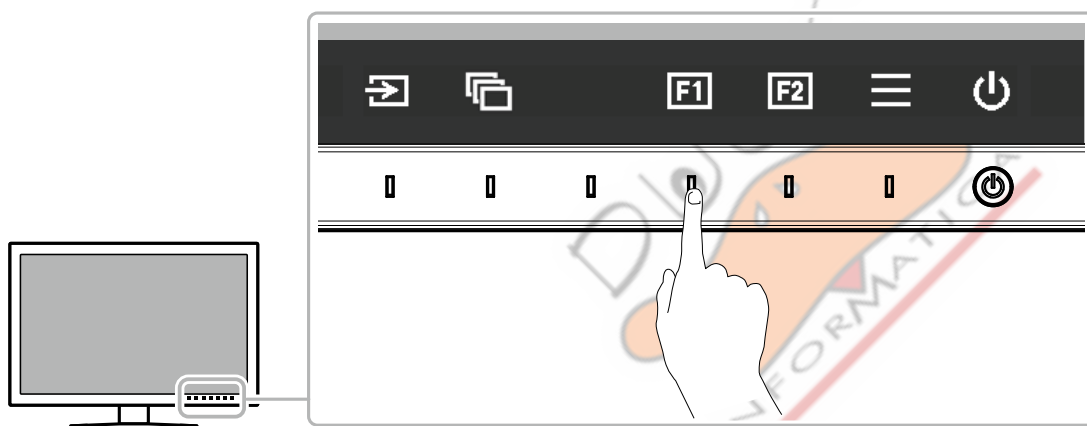
Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di impostazione di base usando gli interruttori sul lato anteriore del monitor, vedere ["Regolazioni di base Capitolo 2 / Impostazioni" \(pagina 16\)](#).

4-1. Operazioni di base del menu di impostazione

1. Display del menu

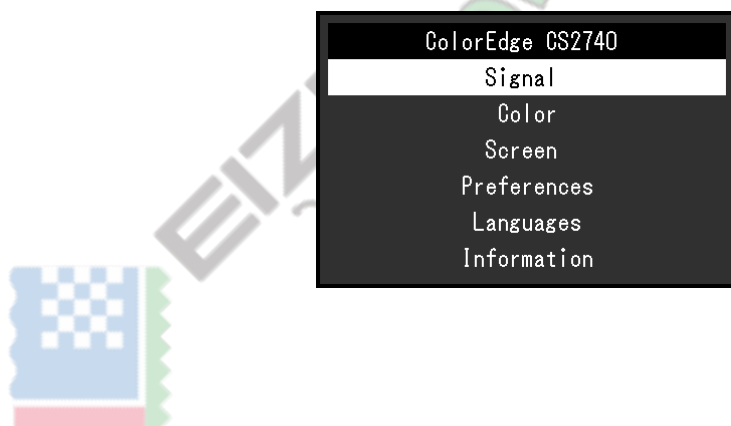
1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione ) .

Viene visualizzata la guida operativa.



2. Selezionare  .

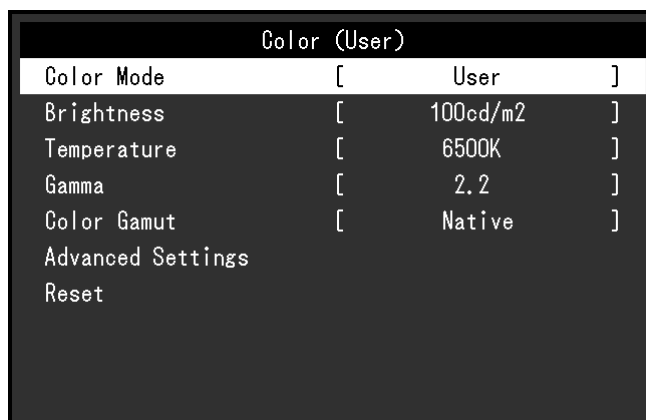
Viene visualizzato il menu Impostazioni.



2. Regolazione / impostazione

1. Scegliere un menu per regolare / set con  , quindi selezionare .



Viene visualizzato il menu secondario.




2. Scegliere una voce da regolare / set con  , e premere poi .

Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.




3. Regolare / impostare l'elemento selezionato con  , quindi selezionare .

Viene visualizzato il menu secondario.

Selezione  durante la regolazione / impostazione annullerà la regolazione / impostazione e ripristinerà lo stato precedente apportare modifiche.

3. Uscita

1. Selezionare .

Viene visualizzato il menu Impostazioni.

2. Selezionare .

Le uscite menu impostazioni.

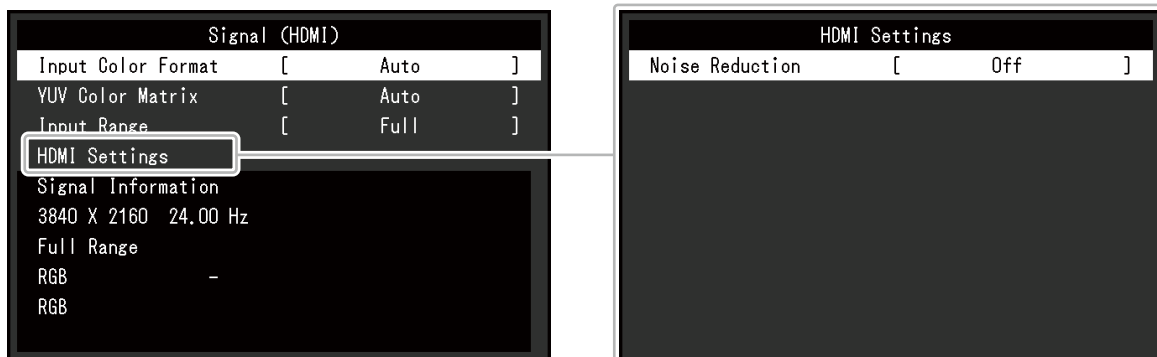
Nota

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

4-2. Impostazione delle funzioni del menu

● 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.



Funzione	impostazioni	Descrizione
Formato colore di ingresso Auto	YUV *1 YUV 4: 2: 2 *2 YUV 4: 4: 4 *2 RGB	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".

*1 Solo abilitata durante DisplayPort o USB Type-C ingresso

*2 Solo abilitato durante l'ingresso HDMI



EIZO STORE

INFORMATICA

Funzione		Impostazioni	Descrizione
YUV Color Matrix		Auto BT.601 BT.709 BT.2020	Selezionare il formato YUV del segnale di ingresso. Utilizzare questa impostazione per collasso gradazione o altri eventi in cui viene visualizzata la schermata correttamente a causa di un problema con il segnale di ingresso.
Gamma di ingresso		Full Auto 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 deboli, 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.
Impostazioni HDMI	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. • Se segnali dei seguenti risoluzioni sono ingresso, la funzione non funziona anche se impostato su "On". 1600 x 1200/1920 x 1200/2048 x 1080/2048 x 1152/2560 x 1080/2560 x 1440/2560 x 1600/3840 x 2160 Per le risoluzioni supportate per HDMI, vedere "HDMI" (pagina 10). • Utilizzando la funzione di riduzione del rumore può provocare un deterioramento delle immagini belle.
Informazioni sul segnale		-	<p>È possibile controllare le informazioni per il segnale di ingresso. Vengono visualizzate le seguenti informazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Risoluzione / frequenza di scansione verticale 2. Campo di ingresso 3. Formato colore / profondità colore 4. Colorimetria <div style="text-align: center;"> <p>The screenshot shows a menu titled 'Signal (HDMI)' with the following options: 'Input Color Format [Auto]', 'YUV Color Matrix [Auto]', 'Input Range [Full]', and 'HDMI Settings'. Under 'Signal Information', there are four items: '3840 X 2160 24.00 Hz', 'Full Range', 'RGB', and '8bit'. A number '1234' is visible on the left side of the screenshot.</p> </div> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcune informazioni potrebbero non essere visualizzate a seconda del segnale in ingresso.

● Colore

Quando lo schermo viene visualizzato in User / Adobe® RGB / sRGB, è possibile regolare le impostazioni del colore di ogni modalità colore in base alle proprie preferenze.



Attenzione

- La stessa immagine può essere vista 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 indicati in "cd / m²" e "K" solo come guida.

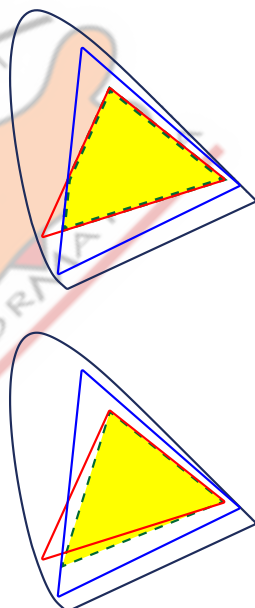
Funzione	impostazioni	Descrizione
Modalità colore	Adobe user® RGB sRGB CAL1 CAL2 CAL3 CAL4 CAL5 CAL6 CAL7	Passare alla modalità desiderata a seconda dell'applicazione monitor. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Per ulteriori informazioni su come passare da una modalità, vedere "2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore)" (pagina 17). • CAL2 a CAL7 sono disattivate nelle impostazioni predefinite. Fare riferimento a "Modalità Skip" (pagina 31) per consentire a CAL2 CAL7.
Luminosità	40 cd / m ² a 400 cd / m ²	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 si seleziona un valore che non può essere impostato, il valore viene visualizzato in magenta. In tal caso una, modificare il valore.
Temperatura	Native 4000 K ai 10000 K D50 D65 utente	La temperatura di colore può essere regolata. La temperatura di colore è usato 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. Specificare una temperatura di colore in unità di 100 K, o selezionare un nome standard. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Originale", il colore originale del pannello LCD (Guadagno: 100% per ogni RGB) viene visualizzato. • "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.

Funzione	impostazioni	Descrizione
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 Adobe® RGB 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"> • Quando si seleziona "Originale", la schermata viene visualizzata nella gamma di colori originale del pannello LCD. • 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 "Gamut Clipping" (pagina 28) .



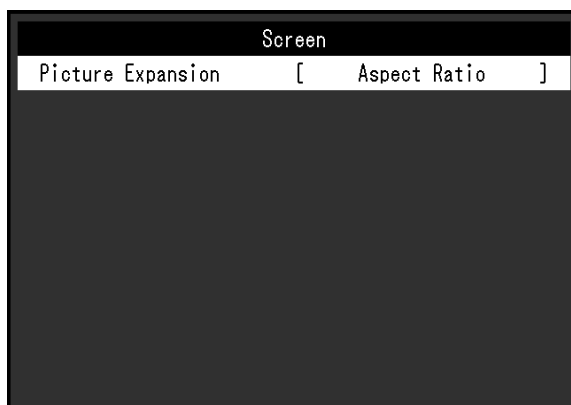
EIZO STORE


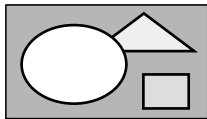
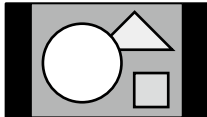

Digital
INFORMATICA

Funzione	Impostazioni	Descrizione
Impostazioni	-100 a 100	La tonalità può essere regolata. Nota <ul style="list-style-type: none"> Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione.
	Saturazione -100 a 100	La saturazione può essere regolata. 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.
	Gamut ritagliato su via	Il metodo di visualizzazione dei colori al di fuori del monitor è campo visualizzabile all'interno della gamma di colori specificato in conformità con "Color Gamut" (pagina 27) Può essere impostato. <ul style="list-style-type: none"> "Su" 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" Visualizza i colori con priorità la gradazione del colore piuttosto che la precisione del colore. I vertici del colore gamma definiti nel passaggio standard in un intervallo che può essere visualizzata dal monitor. Questo permette di visualizzare i colori più vicini visualizzabili dal monitor.  <ul style="list-style-type: none"> Color Gamut visualizzabile dal monitor gamma di colori è definita dalla gamma di colori di serie visualizzato sullo schermo gamma di colori di serie visualizzato sullo schermo Nota <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 27) .
Guadagno	0-2000	La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu è chiamato guadagno. La cromaticità 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 del guadagno cambia a seconda della temperatura di colore. Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Utente".
6 colori	-100 a 100	La tonalità, saturazione e luminosità (luminosità) possono ciascuno essere differenziate i colori magenta, rosso, giallo, verde, ciano e blu.
Ripristina	OK Annulla	Ripristina i valori di regolazione del colore per la schiena modalità colore selezionato alle impostazioni di default.

● Schermo

Impostare le dimensioni dello schermo del display.




Funzione	impostazioni	Descrizione
 <p>espansione immagine</p>	<p>Full Auto Schermo Proporzioni 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 (solo per ingresso HDMI). "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. "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. "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  - Proporzioni  - Punto a punto (segnale di ingresso) 

● Preferenze

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

Preferences		
Menu Rotation	[0°]
Power Save	[On]
Indicator	[4]
Beep	[On]
Input Skip		
Mode Skip		
Custom Key		
USB Selection		
Monitor Reset		

Funzione	impostazioni	Descrizione
Menu di rotazione	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, a bordo devono essere cambiate le impostazioni di grafica. Fare riferimento al Manuale d'uso 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. 
Risparmio energetico 	Acceso 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 a modalità di risparmio energetico circa 15 secondi dopo cessa di ingresso segnale da rilevare. 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, spegnere l'interruttore di alimentazione principale per ridurre il consumo di energia. Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB downstream sarà ancora lavoro. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche nella modalità di risparmio energetico.

Funzione		Impostazioni	Descrizione						
Indicatore		Fuori da 1 a 7	La luminosità dell'interruttore di potenza e l'operazione commuta quando viene visualizzato può essere impostato lo schermo. (Impostazione di default: 4)						
bip		Acceso spento	È possibile impostare il segnale acustico che suona ogni volta che viene azionato un interruttore.						
Skip Input		Salta -	Questa funzione permette saltando di segnali di ingresso che non verrà utilizzato quando i segnali di ingresso vengono cambiati. Nota • Non tutti i segnali di ingresso possono essere impostati su "Skip".						
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 "Skip".						
Tasto personalizzato	[F1] [F2]	Spento Luminosità Prec. Modalità Informazioni sul colore	È possibile impostare la funzione che viene assegnata al [F1] o l'interruttore [F2]. Nota • Per default, l'interruttore [F1] è impostata la funzione "Brightness" e l'interruttore [F2] è impostato su "Modo colore Prev". • Per quanto riguarda i tasti personalizzati, vedere " Capitolo 3 Impostazioni chiave personalizzate " (pagina 19).						
USB selezione HDMI	DisplayPort USB-C	USB-1 (USB-C) USB-2	Quando due PC sono collegati ad un monitor, è possibile collegare il segnale di ingresso con porta a monte USB. Dopo il collegamento, le porte USB passerà automaticamente quando commutano i segnali di ingresso. Quando si calibra un monitor da due PC, non è necessario passare i cavi USB. È anche possibile collegare dispositivi USB come un mouse o tastiera al monitor e utilizzarli da due PC. Le impostazioni predefinite possono variare a seconda del segnale di ingresso. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Segnale di input</th> <th>Impostazione predefinita</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HDMI, DisplayPort</td> <td>USB-2</td> </tr> <tr> <td>USB Type-C</td> <td>USB-1 (USB-C)</td> </tr> </tbody> </table> Nota • Quando si desidera modificare le impostazioni e v'è un dispositivo di archiviazione come memoria USB collegata al monitor, modificare le impostazioni solo dopo aver rimosso il dispositivo di memorizzazione. A non riuscendo a farlo, i dati possono essere persi o danneggiati. • Non è possibile modificare il layout della tastiera. • La porta USB downstream lavora con il PC che attualmente visualizzata.	Segnale di input	Impostazione predefinita	HDMI, DisplayPort	USB-2	USB Type-C	USB-1 (USB-C)
Segnale di input	Impostazione predefinita								
HDMI, DisplayPort	USB-2								
USB Type-C	USB-1 (USB-C)								
Monitor di reset		OK Annulla	Ripristinare tutte le impostazioni ai valori di default, tranne per le seguenti impostazioni. • Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore" • La voce "USB Selezione" nel menu "Preferences"						

● Le lingue

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

impostazioni

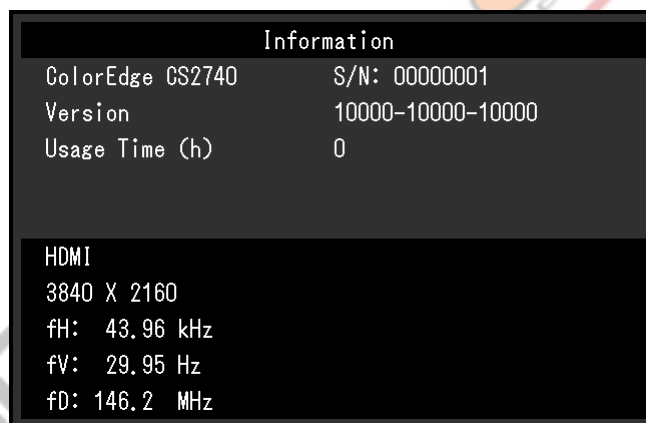
Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, svedese, giapponese, cinese semplificato, cinese tradizionale



● 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 5 amministratore

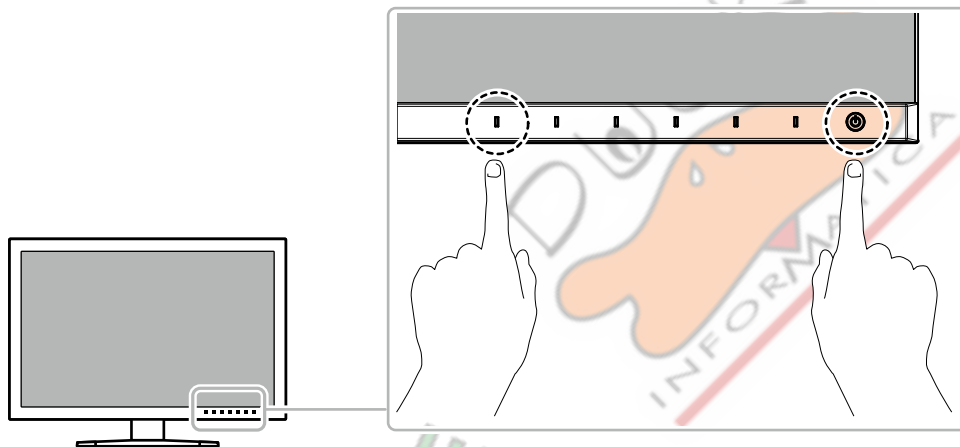
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore".

5-1. Funzionamento di base delle "Impostazioni amministratore"

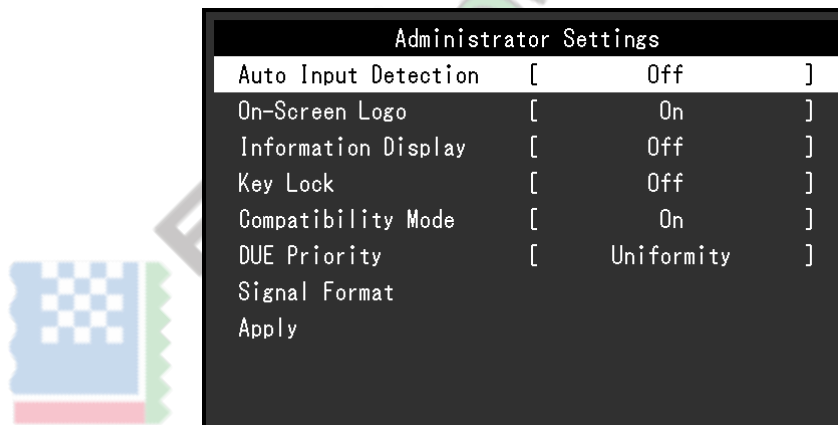
Menù

1. Display del menu

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

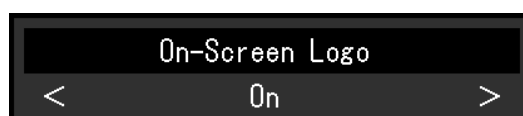


Compare il menu "Impostazioni amministratore".




2. Ambientazione

1. Scegliere un elemento da set con  , quindi selezionare .
Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



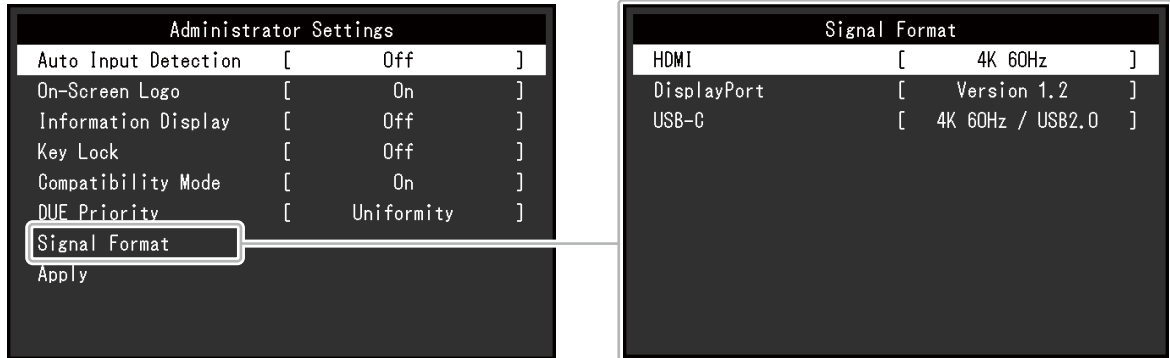
2. Impostare la voce con  , quindi selezionare .
Compare il menu "Impostazioni amministratore".



3. L'applicazione e l'uscita

1. Selezionare "Apply", quindi selezionare .

Le impostazioni vengono confermate e le "Impostazioni amministratore" si chiude menu.

5-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu

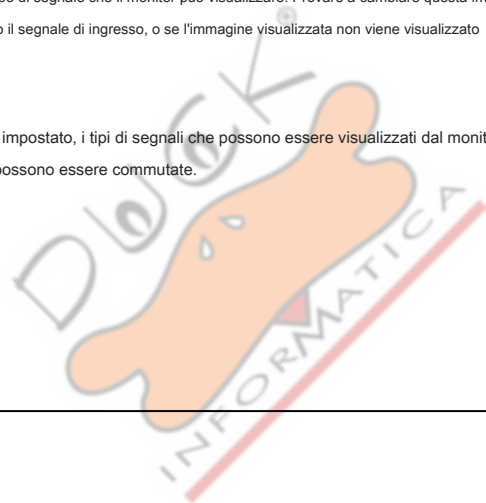


Funzione	impostazioni	Descrizione
Auto Input Rilevazione Off	Su	<p>Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor riconosce automaticamente il connettore attraverso cui i segnali sono in ingresso, in modo che lo schermo può essere visualizzato. Se il segnale di ingresso per il connettore selezionato viene persa, il monitor passa automaticamente ad un segnale diverso.</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 () su la parte anteriore del monitor.</p>
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.
Information display	Spento acceso	<p>Quando questa funzione è impostata su "On", informazioni dettagliate sul segnale di ingresso viene visualizzata quando viene attivata la modalità di segnale o colore. Vengono visualizzate le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione • frequenza di scansione verticale • Campo di ingresso Formato • Colore • Profondità di colore <p>Quando è impostato su "Off", non vengono visualizzate le informazioni dettagliate quando la modalità del segnale o il colore è acceso.</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" (impostazione predefinita) Abilita tutti gli interruttori. • "Menu" Bloccare il  interruttore. • "Tutti" Bloccare tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione.
Modalità di compatibilità	Spento acceso	<p>Per evitare i seguenti effetti, impostare questa funzione su "On".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si passa indietro di alimentazione del monitor o ritorno dalla Modalità di risparmio energetico, le finestre o le icone possono aver cambiato posizione. • La potenza del PC funzione di risparmio non funziona correttamente.

Funzione		Impostazioni	Descrizione
Priorità DUE		l'uniformità della luminosità	<p>Questo prodotto è dotato di una funzione Digital Uniformity Equalizer (DUE) che riduce visualizzazione irregolarità. Questa impostazione DUE può essere modificata.</p> <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.
Segnale formato HDMI		4K 30Hz 4K 60Hz 4K 60Hz / YUV	<p>È possibile cambiare il tipo di segnale che il monitor può visualizzare. Provare a cambiare questa impostazione se non viene visualizzato il segnale di ingresso, o se l'immagine visualizzata non viene visualizzato correttamente.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando "USB-C" è impostato, i tipi di segnali che possono essere visualizzati dal monitor e le impostazioni USB possono essere commutate.
	DisplayPort	Versione 1.1 Versione 1.2 Versione 1.2 / YUV	
	USB-C	4K 30Hz / USB3.1 4K 60Hz / 60Hz USB2.0 4K / USB2.0 / YUV	



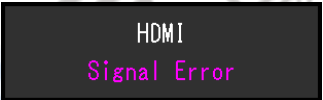



EIZO STORE



Capitolo 6 Risoluzione dei problemi

6-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. Nessuna immagine</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione non si accende fino. 	<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 "Gain" nel menu Impostazione (vedi "Colore" (pagina 26)).
<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 o al connettore USB di tipo C. Collegare tramite il cavo di segnale specificato da EIZO, spegnere il monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<p>2. Il messaggio sottostante appare.</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 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 35)).
<ul style="list-style-type: none"> Gli spettacoli messaggi 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. Cambia per l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al Manuale d'uso della scheda grafica per i dettagli.
<ul style="list-style-type: none"> Questo messaggio appare quando un dispositivo esterno collegato al connettore USB di tipo C non supporta uscita del segnale video. <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il cavo del segnale specificato da EIZO è collegato. Controllare se la porta USB Type-C della supportati dal dispositivo di uscita del segnale video collegato. Per ulteriori informazioni, contattare il produttore del dispositivo. Collegare un cavo DisplayPort o un cavo HDMI.

6-2. Problemi dell'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 26)). 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 / puntini blu / bianco 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. Quando si passa la parte posteriore di alimentazione o di ritorno dalla modalità di risparmio energetico, le finestre o le icone possono aver cambiato posizione.	<ul style="list-style-type: none"> Nel menu "Impostazioni amministratore", insieme "Compatibility Mode" su "On" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 34)).
7. I colori dello schermo appaiono strani.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Formato colore di ingresso" nel menu Impostazione (vedi "Formato di ingresso del colore" (pagina 24)). Per l'ingresso del segnale HDMI, provare a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 35)).
8. L'immagine non viene visualizzata sullo schermo intero.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi "L'espansione immagini" (pagina 29)). Prova a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 35)). È l'insieme risoluzione alla risoluzione consigliata (3840 x 2160)? Per i dettagli sulle impostazioni, fare riferimento al Manuale della scheda grafica utente.



6-3. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Il menu Impostazione / Modalità non può essere visualizzato	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se i lavori funzione di commutazione operazione di blocco (vedi "Blocco tasti" (pagina 34)).• interruttori di comando sono bloccate quando viene visualizzata la finestra principale ColorNavigator 7. Uscire dal software.
2. Il monitor collegato con il cavo USB non viene rilevato. / Il dispositivo USB periferico collegato al monitor non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare se il cavo USB è collegato correttamente (vedi "8-3. Fare uso della funzione Hub USB"(pagina 44)).• Verificare che sia selezionata la porta upstream USB corretta (vedi "USB Selection" (pagina 31)).• 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, contatti il rappresentante EIZO locale.• Controllare se il dispositivo esterno e il sistema operativo sono compatibili USB. (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 ciascun produttore, oppure 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.



EIZO STORE

Capitolo 7 Applicazione / rimozione stand

7-1. Rimuovere il piedistallo

Il piedistallo di supporto di questo prodotto può essere rimosso.

Attenzione

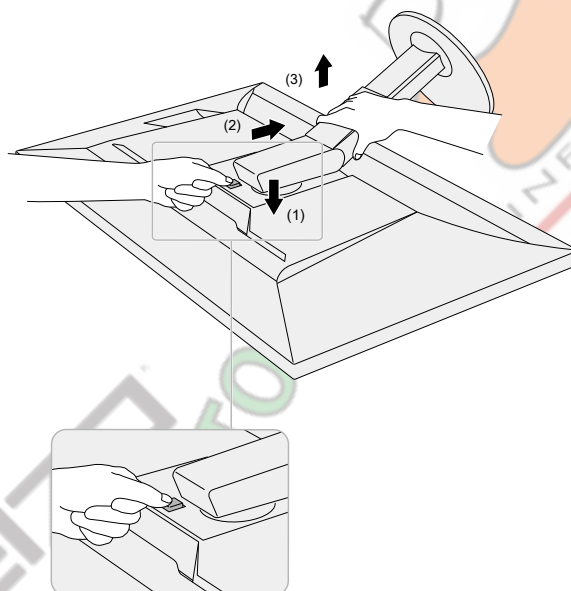
- Non spostare il supporto rimosso su e giù. Ciò potrebbe causare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Dal momento che il monitor ed il basamento sono pesanti, cadendo possono provocare lesioni o danni alle apparecchiature.

1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello LCD, porre il monitor con il pannello LCD superficie rivolta 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 in atto allenta, rimuovere il supporto (3).



7-2. 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 loro del Manuale d'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 forniti con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o supporto.
 - Distanza tra fori per le viti: 100 mm x 100 mm
 - dimensioni esterne del VESA sezione del braccio o basamento: 122 mm x 122 mm o meno
 - spessore della piastra: 2,6 millimetri
 - Deve essere abbastanza forte per il peso sostegno 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 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.

1. Fissare il braccio o stand al monitor.

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

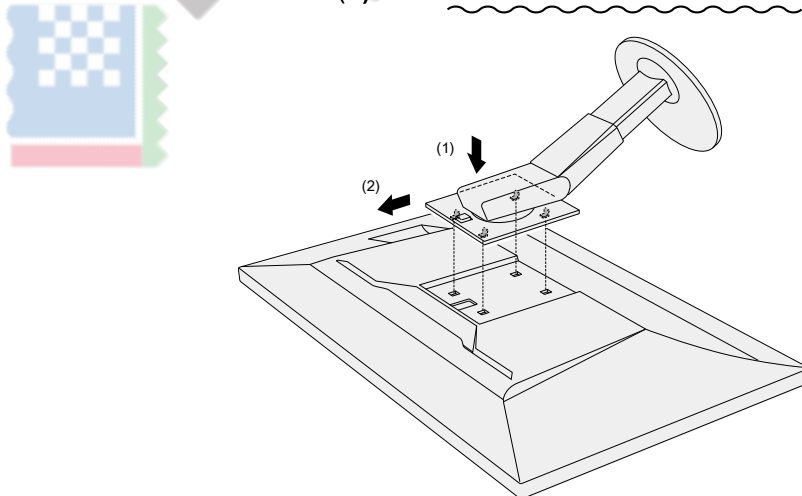
7-3. Fissaggio del supporto originale

1. Per evitare di danneggiare la superficie del pannello LCD, porre il monitor con il pannello LCD superficie rivolta verso il basso su una diffusione panno morbido su una superficie stabile.

2. Rimuovere le viti di fissaggio sul braccio opzionale (o supporto opzionale), e distacco 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).



Capitolo 8 Riferimento

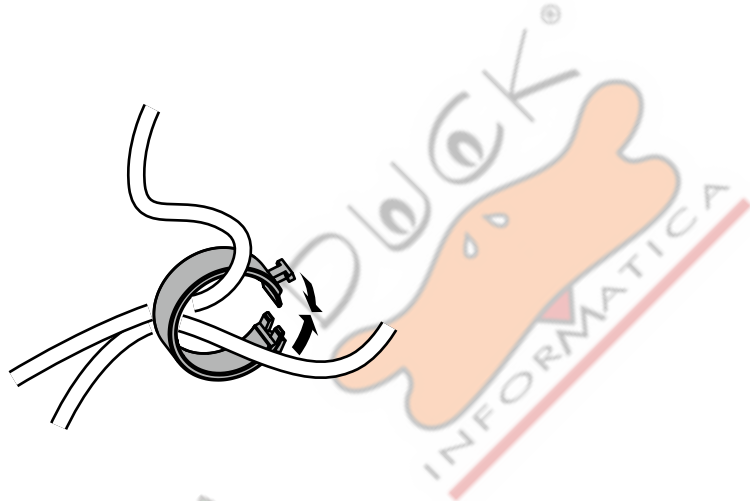
8-1. Montaggio / rimozione del supporto del cavo

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

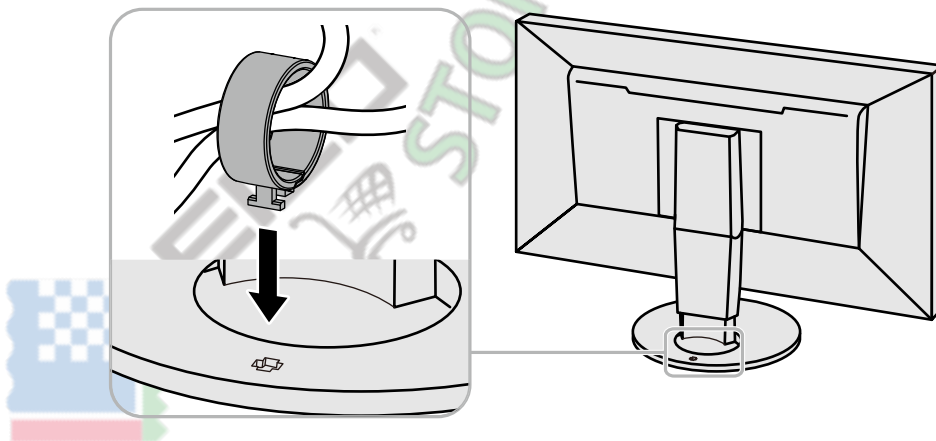
la richiesta di pignoramento

1. Far passare i cavi attraverso il passacavi.

2. Chiudere il supporto del cavo.

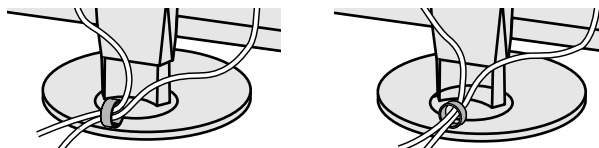


3. In questo stato, inserire il supporto del cavo nel supporto.



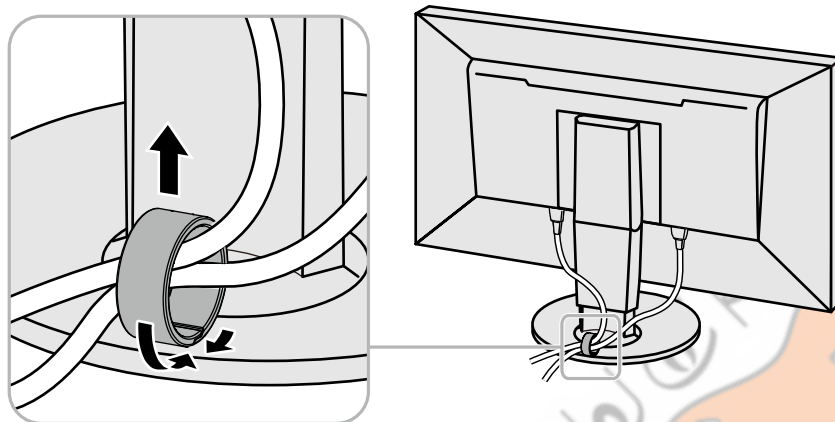
Nota

- 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.

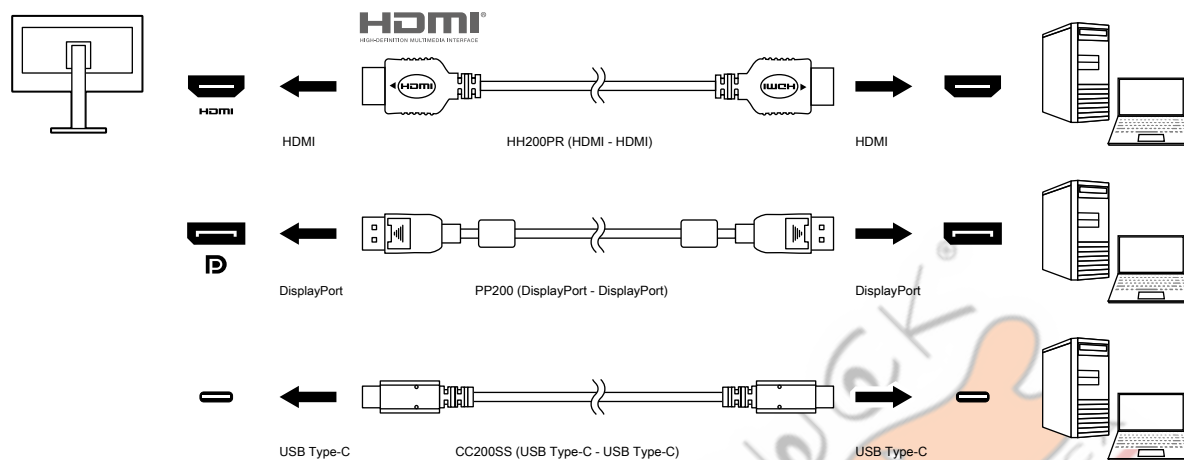


EIZO STORE


8-2. Collegamento di dispositivi esterni multipla

Il prodotto consente di collegare più dispositivi esterni e passare da uno all'altro per la visualizzazione.

Esempi di collegamento



Nota

- Il segnale di ingresso cambia ogni volta che il commutatore di funzionamento () sulla parte anteriore del monitor viene toccato. Per più informazioni, vedere "Segnali di ingresso 2-2. Switching" (pagina 17) .
- 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 34) .

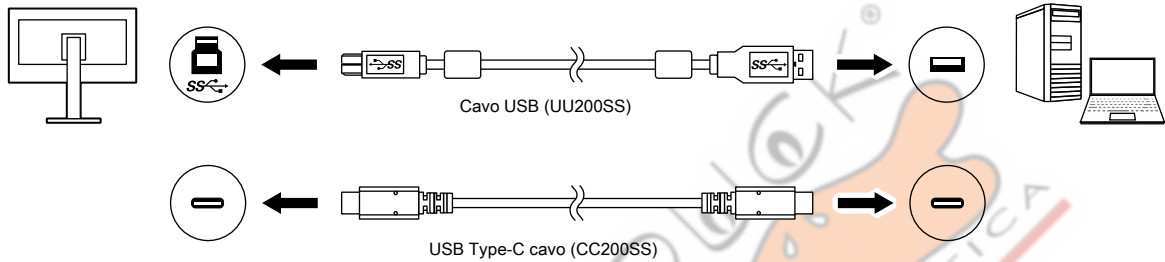
8-3. Fare uso della funzione Hub USB

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.

La funzione hub USB supporta sia cavi USB (UU200SS) e cavi di tipo C (USB CC200SS).

● procedura per il collegamento

1. Collegare il cavo USB tra la porta USB downstream del dispositivo esterno e la porta USB upstream (connettore di tipo B USB o connettore di tipo C USB) del monitor. Quando si collega al connettore USB di tipo B, utilizzare un cavo USB. Quando si collega al connettore USB di tipo C, utilizzare un cavo USB di tipo C.



Per le posizioni di connettore USB di tipo B del monitor e il connettore USB di tipo C, vedere ["Posteriore" \(pagina 8\)](#).

Nota

- La porta a monte (connettore di tipo B USB o connettore USB di tipo C) attivata USB varia a seconda del segnale di ingresso. Se la porta USB upstream collegata è disattivata, vedere ["USB Selection" \(pagina 31\)](#) e modificare le impostazioni.

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.
- connettore di tipo C USB del monitor non può funzionare come una porta USB downstream.
- Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB downstream sarà ancora lavoro. 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.

Nota

- Questo prodotto supporta USB comunicazione dati 3.1 Gen 1. alta velocità è possibile collegando il dispositivo periferico e il connettore USB tipo A sul lato della parte posteriore del monitor (connettore blu) con un cavo USB che supporti USB 3.1 Gen 1.
- Se la periferica supporta dispositivi USB 2.0, collegare al connettore USB tipo A sulla parte inferiore del lato posteriore del monitor (connettore nero) per l'uso USB 2.0.

8-4. specifiche

pannello LCD	genere		IPS (anabagliante)
	Controluce		LED gamma larga di colore
	Taglia		68,4 cm (26,9 pollici)
	Risoluzione		3840 punti x 2160 linee
	Dimensioni display (H x V)		596,2 millimetri x 335,3 millimetri
	Pixel Pitch		0,155 millimetri x 0,155 millimetri
	Densità di pixel		164 ppi
	Colori del display		Circa. 1073.74 milioni di colori (10 bit colori)
	Angolo di visione (H x V, tipico) 178° / 178°		Rapporto di
	contrasto (tipico)		1000: 1 (impostazione Quando "priorità DUE" è "Luminosità")
	Tempo di risposta (tipico)		Nero → Bianco Nero: 16 ms da grigio a grigio: 10 ms
	Gamma colore display rapporto (tipico)		NTSC 103% Adobe® Copertura RGB: 99%
	segnali video	Terminali di ingresso	
frequenza di scansione orizzontale		Type-C USB (DisplayPort modalità Alt): 25 kHz a 137 kHz DisplayPort: 25 kHz a 137 kHz HDMI: 15 kHz a 135 kHz	
frequenza di scansione verticale		USB Type-C (DisplayPort Modalità Alt): 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz) DisplayPort: 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz) HDMI: 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz)	
SCEGLI modalità di sincronizzazione		23,75 Hz a 30,5 Hz, 47,5 Hz a 61,0 Hz orologio Dot (max.)	
		USB Type-C (DisplayPort modalità Alt): 598,3 MHz DisplayPort: 598,3 MHz HDMI: 600 MHz	
USB	Porta	A monte	USB Type-C (USB 3.1 Gn 1) x 1 USB di tipo B (USB 3.1 Gn 1) x 1
		Downstream USB di tipo A (USB 3.1 Gn 1) x 2 USB tipo A (USB 2.0) x 2	
	Standard		Specifiche USB Revisione 3.1 Gen 1 USB Specification Revision 2.0
	Velocità di comunicazione		5 Gbps (super) * 2, 480 Mbps (alto), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso) *2 La porta downstream (USB 2.0) non supporta 5 Gbps.
	Corrente di alimentazione	A monte	USB Type-C (USB 3.1 Gn 1): Massimo 60 W
		Downstream USB di tipo A (USB 3.1 Gn 1): Massimo 900 mA per porta Type-A USB (USB 2.0): Massimo 500 mA per porta	
Energia	Ingresso		100-240 VAC ± 10%, 50/60 Hz 1,70 A - 0,75 A
	Potenza massima assorbita 168 W o meno modalità di risparmio		
	energetico		1,0 W o meno (solo per l'ingresso DisplayPort, quando "modalità di compatibilità" è impostato su "No" e nessun dispositivo USB è collegato)
	Modalità standby		1,0 W o meno (Quando non c'è segnale di ingresso, "Compatibility Mode" è impostato su "No", e nessun dispositivo USB è collegato)

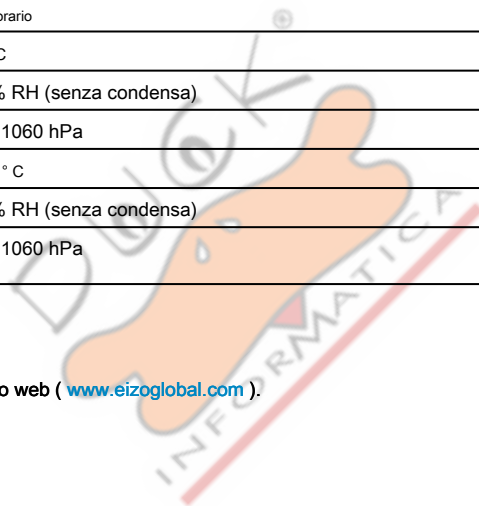
Specifiche fisiche	Al di fuori dimensioni minime	Altezza	638 millimetri x 404,1 millimetri x 265 mm (L x H x D) (Tilt: 0°)
		Altezza massima	638 millimetri x 570 mm x 269,1 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35°)
	Dimensioni esterne (senza supporto)		638 millimetri x 378,2 millimetri x 75 mm (L x H x D)
	Peso netto		Circa. 10.3 kg
	Peso netto (senza piedistallo)		Circa. 6.7 kg
	Regolazione altezza		155 millimetri (a inclinazione 0°) / 145 mm (inclinazione 35°)
	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.



Gli 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.

marchi di fabbrica di Apple, MacOS, Mac OS, OS X, Macintosh e ColorSync sono marchi registrati di Apple Inc. ENERGY STAR è un marchio registrato della Environmental Protection Agency degli Stati Uniti negli Stati Uniti e in altri paesi.

EIZO, il logo EIZO, ColorEdge, curatore, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor e ScreenManager sono marchi registrati di EIZO Corporation in Giappone e in altri paesi.

Controllore ColorEdge Tablet, 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 aziende.

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 CS2740

è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di questo prodotto è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo potrebbe non 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 della Parte 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 allegato 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

Questa classe B informatici conforme attrezzature canadese ICES-003. Cet équipement informatique de classe B est conforme à la Normative NMB-003 del Canada.

