



Manuale utente

FlexScan® EV2795

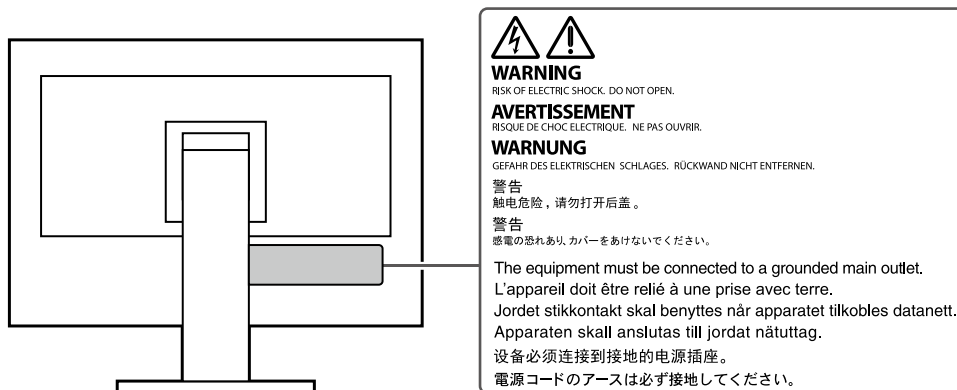
Monitor LCD a colori

Importante

Leggere attentamente il "Manuale dell'utente" e le "PRECAUZIONI" (volume separato) per familiarizzare con un utilizzo sicuro ed efficace.

-
- Fare riferimento alla "Guida all'installazione" per informazioni sull'installazione / collegamento del monitor.
 - Per le informazioni più recenti sul prodotto, incluso il "Manuale dell'utente", fare riferimento al nostro sito Web:
www.eizoglobal.com
-

Posizione della dichiarazione di attenzione



Questo prodotto è stato adattato specificamente per l'uso nella regione in cui è stato originariamente spedito. Se utilizzato al di fuori di questa regione, il prodotto potrebbe non funzionare come indicato nelle specifiche.

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero dati o trasmessa, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, senza previa autorizzazione scritta di EIZO Corporation. EIZO Corporation non ha alcun obbligo di mantenere riservato il materiale o le informazioni presentate a meno che non vengano presi accordi precedenti in base alla ricezione di tali informazioni da parte di EIZO Corporation. Sebbene sia stato fatto ogni sforzo per garantire che questo manuale fornisca informazioni aggiornate, si prega di notare che le specifiche del monitor EIZO sono soggette a modifiche senza preavviso.

Avviso per questo monitor

Informazioni sull'utilizzo di questo prodotto

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

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni, dove è richiesto un grado estremamente elevato di affidabilità e sicurezza, è necessario adottare misure per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

- Attrezzature di trasporto (navi, aerei, treni e automobili)
 - Dispositivi di sicurezza (sistemi di prevenzione dei disastri, sistemi di controllo della sicurezza, ecc.)
 - Dispositivi critici per la vita (dispositivi medici, come dispositivi di supporto vitale e dispositivi per sale operatorie)
 - Dispositivi di controllo dell'energia nucleare (sistemi di controllo dell'energia nucleare, sistemi di controllo della sicurezza degli impianti nucleari, ecc.)
 - Principali dispositivi di comunicazione del sistema (sistemi di controllo del funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, ecc.)
-

Questo prodotto è stato adattato specificamente per l'uso nella regione in cui è stato originariamente spedito. Se il prodotto viene utilizzato al di fuori della regione, potrebbe non funzionare come specificato nelle specifiche.

Questo prodotto potrebbe non essere coperto da garanzia per usi diversi da quelli descritti in questo manuale. Le specifiche

riportate in questo manuale sono applicabili solo quando vengono utilizzati:

- Cavi di alimentazione forniti con il prodotto
 - Cavi di segnale da noi specificati
-

Utilizzare solo prodotti opzionali fabbricati o specificati da noi con questo prodotto.

Informazioni sul pannello LCD

Sono necessari circa 30 minuti (nelle nostre condizioni di misurazione) perché il display del monitor si stabilizzi. Attendere 30 minuti o più dopo che il monitor è stato acceso, quindi regolare il monitor.

I monitor dovrebbero essere impostati su una luminosità inferiore per evitare una perdita di qualità dello schermo causata dall'uso a lungo termine e per mantenere un uso stabile.

Quando l'immagine sullo schermo viene modificata dopo aver visualizzato la stessa immagine per lunghi periodi di tempo, potrebbe apparire un'immagine residua.

Utilizzare lo screen saver o la funzione di risparmio energetico per evitare di visualizzare la stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, potrebbe apparire un'immagine residua anche se è stata visualizzata per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, modificare l'immagine o tenere l'alimentazione spenta per diverse ore.

Se il monitor viene visualizzato in modo continuo per un lungo periodo di tempo, potrebbero apparire macchie scure o bruciature. Per massimizzare la durata del monitor, si consiglia di spegnerlo periodicamente.

Il pannello LCD è prodotto utilizzando una tecnologia ad alta precisione. Sebbene sul pannello LCD possano apparire pixel mancanti o pixel accesi, non si tratta di un malfunzionamento. Percentuale di punti effettivi: 99,9994% o superiore.

La retroilluminazione del pannello LCD ha una durata fissa. A seconda del modello di utilizzo, come l'utilizzo per lunghi periodi continui, la durata della retroilluminazione potrebbe esaurirsi prima, richiedendo la sostituzione. Quando lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.

Non premere con forza sul pannello LCD o sul bordo della cornice, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti del display, come modelli di interferenza, ecc.

Se la pressione viene applicata continuamente alla superficie del pannello LCD, i cristalli liquidi potrebbero deteriorarsi o il pannello LCD potrebbe essere danneggiato. (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, poiché ciò potrebbe danneggiare il pannello LCD. Non tentare di spazzolare con i fazzoletti in quanto ciò potrebbe graffiare il pannello.

Informazioni sull'installazione

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

Quando il monitor è freddo ed è portato in una stanza o la temperatura della stanza sale rapidamente, potrebbe formarsi della condensa sulle superfici interne ed esterne del monitor. In tal caso, non accendere il monitor. Attendere invece che la condensa scompaia, altrimenti potrebbe causare danni al monitor.

Informazioni sulla manutenzione

Si consiglia una pulizia periodica per mantenere il monitor come nuovo e per prolungarne la durata di funzionamento (fare riferimento a "Pulizia" (pagina 4)).

Pulizia

Le macchie sull'involucro e sulla superficie del pannello LCD possono essere rimosse inumidendo parte di un panno morbido con acqua o utilizzando ScreenCleaner (disponibile come opzione).

Attenzione

- I prodotti chimici come l'alcol e la soluzione antisettica possono causare variazioni di brillantezza, ossidazione e sbiadimento dell'involucro o del pannello LCD e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.
 - Non utilizzare mai solventi, benzina, cera o detersivi abrasivi poiché potrebbero danneggiare l'involucro o la superficie del pannello LCD.
-

Per utilizzare comodamente il monitor

- Uno schermo eccessivamente scuro o luminoso può danneggiare gli occhi. Regola la luminosità del monitor in base alle condizioni ambientali.
- Fissare a lungo il monitor stanca gli occhi. Riposati di 10 minuti ogni ora.



CONTENUTI

Avviso per questo monitor	3
Pulizia	4
Per utilizzare comodamente il monitor	4
CONTENUTI.....	5
Capitolo 1 Introduzione	6
1-1. ● Caratteristiche	6
Funzione Docking Station	6
● Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB	
Erogazione di potenza	6
● Collegamento a margherita	7
● Alto grado di flessibilità per l'installazione	7
● Riduzione dei consumi energetici	8
● Realizzare operazioni più convenienti	
Utilizzo di Screen InStyle	8
1-2. ● Controlli e funzioni	9
Davanti	9
● Posteriore.....	10
1-3. Risoluzioni supportate	11
1-4. ● Modifica delle impostazioni dello schermo del computer ...	12
Windows 10.....	12
● Windows 8.1	12
● Mac OS	12
Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base	13
2-1. Metodo di funzionamento dell'interruttore	13
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso	14
2-3. ● Modifica delle modalità di visualizzazione (modalità colore) ...	14
Modalità di visualizzazione	14
2-4. Risparmio energetico	15
2-5. Regolazione della luminosità	16
2-6. Regolazione del volume	16
Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata ...	17
3-1. Funzionamento di base del menu di impostazione	17
3-2. ● Impostazione delle funzioni del menu	18
Regolazione del colore	18
● Impostazioni del segnale	21
● Impostazioni delle preferenze	23
● Linguaggio	24
● Informazione	24
Capitolo 4 Impostazioni amministratore	25
4-1. Operazioni di base del menu "Impostazioni amministratore"	
.....	25
4-2. Funzioni di "Amministratore	
Menu "Impostazioni"	26

Capitolo 5 Risoluzione dei problemi	29
5-1. Nessuna immagine	29
5-2. Problemi di imaging	30
5-3. Problemi relativi al collegamento a margherita	
Collegamento	31
5-4. Altri problemi	32
Capitolo 6 Fissaggio / rimozione del supporto	33
6-1. Rimozione del supporto	33
6-2. Collegamento del braccio opzionale	34
6-3. Collegamento del supporto originale	35
Capitolo 7 Riferimento	36
7-1. ● Uso della funzione Docking Station	36
Procedura di collegamento	36
7-2. ● Collegamento di più PC	37
Esempi di collegamento	37
● Procedura di connessione (utilizzando un file USB	
Dispositivo da due PC tramite commutazione	
tra di loro)	38
7-3. ● Specifiche	39
Accessori.....	40
Appendice.....	41
Marchio	41
Licenza	41

capitolo 1 introduzione

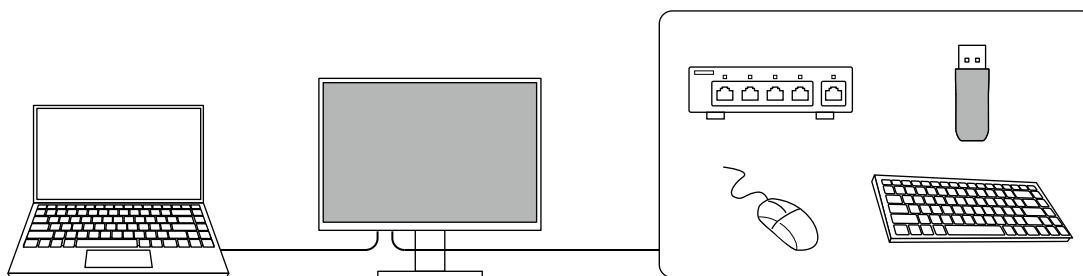
Grazie mille per aver scelto un monitor LCD a colori EIZO.

1-1. Caratteristiche

● Funzione Docking Station

Questo prodotto è dotato di una porta LAN e di un hub USB in modo che possa essere utilizzato come docking station.

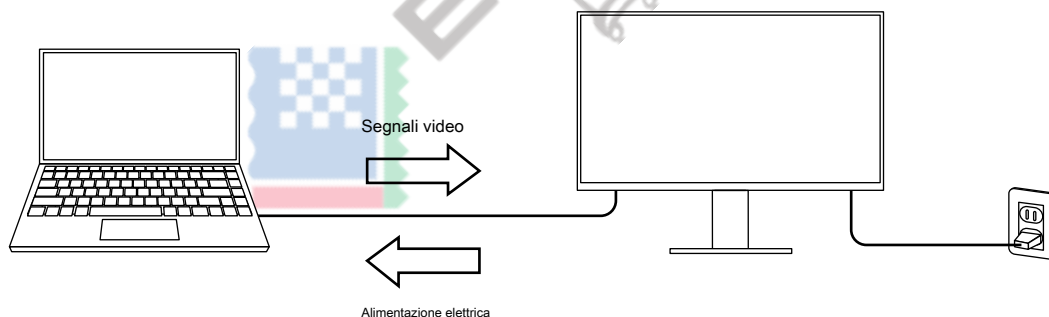
Collegandosi con USB, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche su PC notebook o tablet che non sono dotati di porte LAN. È inoltre possibile utilizzare periferiche compatibili con USB e caricare gli smartphone. ([pagina 36](#))



● Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery

Questo prodotto è dotato di USB Type-C® connettore e supporta il trasferimento del segnale video (DisplayPort Alt Mode) e la ricarica del dispositivo USB (USB Power Delivery).


Fornisce un massimo di 70 W di alimentazione a un PC notebook collegato quando viene utilizzato come monitor esterno.

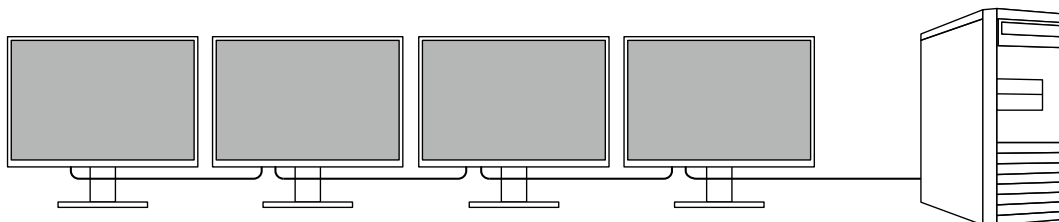


Nota

- Per utilizzare la funzione di ricarica, il dispositivo collegato deve supportare la ricarica del dispositivo tramite USB Power Delivery. La ricarica potrebbe non essere possibile a seconda del dispositivo esterno collegato.
- Solo quando vengono utilizzati i seguenti cavi USB, è possibile fornire un massimo di 70 W di alimentazione.
 - CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso)
 - CC100 (accessorio venduto separatamente)
- Un connettore USB di tipo C (a valle) fornisce un massimo di 15 W di alimentazione.
- Per visualizzare i segnali video, il dispositivo collegato deve supportare DisplayPort su USB Type-C (DisplayPort Alt Mode).
- I dispositivi collegati possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico.
- Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Acceso" nel menu "Impostazioni amministratore", i dispositivi collegati possono essere caricati anche quando l'alimentazione del monitor è spenta.

● Collegamento a margherita

Il monitor è dotato di un terminale di uscita USB Type-C (). Quando il PC e il monitor sono collegati tramite USB Type-C o DisplayPort, il terminale di uscita USB Type-C del monitor può essere utilizzato per collegare un massimo di 4 monitor in un collegamento a margherita.

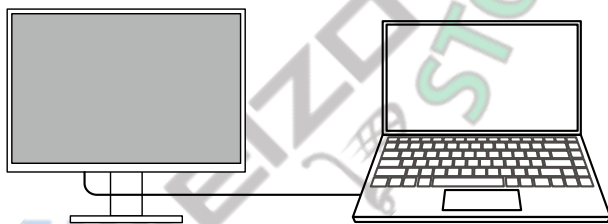


Nota

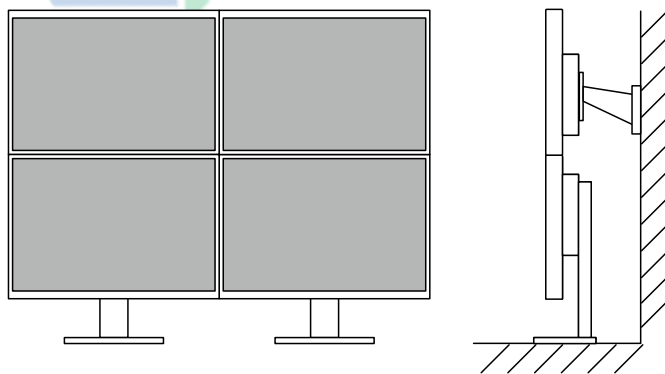
- Per poter utilizzare la connessione a margherita, la scheda grafica del computer deve supportare Multi-Stream Transport (MST). Per i dettagli, contatta il produttore del computer o il negozio in cui hai acquistato il prodotto.
- Il numero di monitor che è possibile collegare varia a seconda dei monitor in uso e della scheda grafica del computer. Per i dettagli, fare riferimento alle informazioni sulla compatibilità sul nostro sito web aziendale.
- Quando si collega un connettore USB Type-C a un connettore DisplayPort, utilizzare un cavo convertitore USB Type-C - DisplayPort.

● Alto grado di flessibilità per l'installazione

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

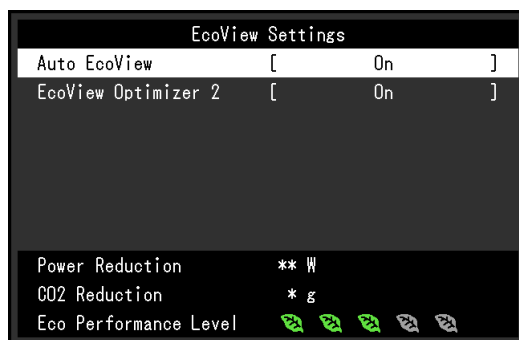


- Collegando il monitor a un braccio, lo schermo può essere utilizzato in una configurazione multi-monitor che beneficia della caratteristica dell'assenza di cornice su tutti e 4 i lati.



● Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre la potenza consumo * 1. Riduzione di potenza, CO₂ La riduzione e il livello di prestazione ecologica possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". ([pagina 15](#))



- Auto EcoView

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

- EcoView Optimizer 2

Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo energetico mantenendo la luminosità specificata dal segnale di ingresso.

* 1 Valori di riferimento

Consumo energetico massimo: 164 W (quando è collegato un dispositivo USB e gli altoparlanti funzionano), consumo energetico standard: 16 W (luminosità 120 cd / m², quando non è collegato alcun dispositivo USB e il gli altoparlanti non funzionano, con le impostazioni predefinite)

● Realizzare operazioni più convenienti utilizzando Screen InStyle

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

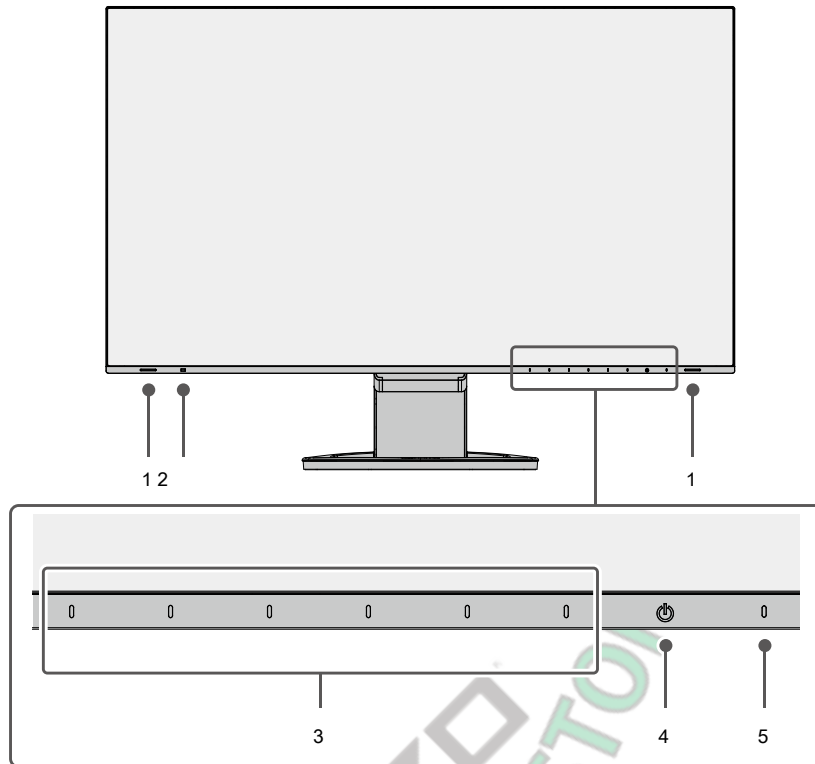
- La modalità colore del monitor può essere cambiata automaticamente per adattarsi al software da utilizzare.
- È possibile cambiare i segnali di ingresso utilizzando i tasti di scelta rapida sulla tastiera.
- Quando sono installati più monitor, è possibile accendere e spegnere o modificare la modalità colore di tutti i monitor contemporaneamente.

Nota

- Screen InStyle può essere scaricato dal nostro sito web (www.eizoglobal.com).
 - Sono supportati solo i sistemi operativi Windows.
-

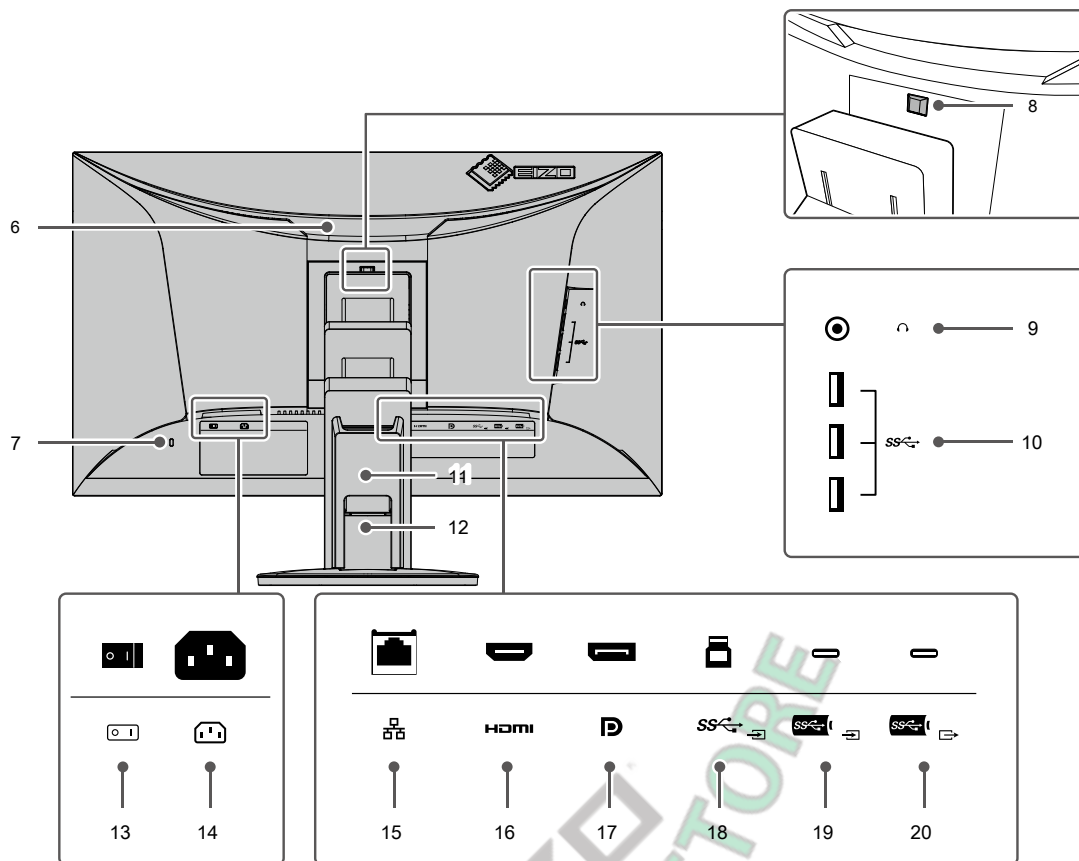
1-2. Controlli e funzioni

● Davanti



1. Altoparlanti	Emette audio.
2. Sensore di luce ambientale	Rileva la luminosità ambientale. Se utilizzi Auto EcoView, la luminosità dello schermo è regolato automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente (pagina 15). Visualizza i menu. Azionare gli interruttori secondo la guida operativa (pagina 17). Accende o spegne l'unità.
3. Interruttori di funzionamento	
4. Interruttore di alimentazione	
5. Indicatore di alimentazione	Indica lo stato di funzionamento del monitor. Bianco: modalità di funzionamento normale Arancione: modalità di risparmio energetico OFF: alimentazione principale / spegnimento

● Posteriore



6. Maniglia	Questa maniglia è utilizzata per il trasporto.
7. Slot per blocco di sicurezza	Conforme al sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington. Utilizzare questo
8. Pulsante di blocco	pulsante per rimuovere il monitor dal supporto.
9. Jack per cuffie	Si collega alle cuffie.
10. USB di tipo A connettore (a valle)	Si collega a un dispositivo USB periferico (pagina 36).
11. Copertura cavi	Tiene i cavi del monitor.
12. In piedi* 1	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.
13. Interruttore di alimentazione principale	Accende o spegne l'alimentazione principale. : Su, ○ : Spento
14. Connettore di alimentazione	Collega il cavo di alimentazione.
15. Porta LAN (RJ-45)	Quando si utilizza una connessione di rete con la funzione docking station (pagina 36), questo si collega a un modem o router con un cavo LAN. Si collega a
16. Connettore HDMI	un PC con uscita HDMI.
17. DisplayPort connettore	Si collega a un PC con uscita DisplayPort.
18. USB di tipo B connettore (a monte)	Collegare il cavo USB quando si utilizza un software che richiede la connessione USB o quando si utilizza la funzione docking station (pagina 36).
19. USB di tipo C. connettore (a monte)	Si collega a un PC con uscita USB Type-C. Questo trasmette anche il segnale USB necessario per l'utilizzo di software che richiede una connessione USB o quando si utilizza la funzione docking station (pagina 36).
20. USB di tipo C. connettore (a valle)	Quando si effettua il collegamento in una connessione a margherita, questa si collega ai connettori a monte USB Type-C degli altri monitor nella configurazione.

* 1 È possibile collegare un braccio opzionale (o supporto opzionale) rimuovendo la sezione del supporto.

1-3. Risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

Risoluzione	Scansione verticale frequenza (Hz)	DisplayPort	HDMI	USB di tipo C.
640 × 480	59.940	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	✓	✓	✓
720 × 400	70.087	✓	✓	✓
720 × 480	59.940	✓	✓	✓
720 × 480	59.941	✓	✓	✓
720 × 480	60.000	✓	✓	✓
720 × 576	50.000	-	✓	-
800 × 600	60.317	✓	✓	✓
1024 × 768	60.004	✓	✓	✓
1280 × 720	50.000	-	✓	-
1280 × 720	59.855	✓	✓	✓
1280 × 720	59.940	✓	✓	✓
1280 × 720	60.000	✓	✓	✓
1280 × 800	59.810	✓	✓	✓
1280 × 1024	60.020	✓	✓	✓
1600 × 900	60.000	✓	✓	✓
1600 × 1200	60.000	✓	✓	✓
1680 × 1050	59.954	✓	✓	✓
1920 × 1080	50.000	-	✓	-
1920 × 1080	59.940	✓	✓	✓
1920 × 1080	60.000	✓	✓	✓
1920 × 1200	59.885	✓	✓	✓
1920 × 1200	59.950	✓	✓	✓
2560 × 1440 * 1	59.951	✓	✓	✓

* 1 Risoluzione consigliata

Nota

• Solo progressivo è supportato per il formato di scansione.

1-4. Modifica delle impostazioni di visualizzazione del computer

Se l'immagine non viene visualizzata correttamente dopo aver collegato il monitor a un PC, seguire la procedura di seguito per modificare le impostazioni di visualizzazione sul computer.

● Windows 10

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi del desktop tranne che sulle icone. Viene visualizzato un menu. Dal menu
2. visualizzato, fare clic su "Impostazioni di visualizzazione". Viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
3. Se al computer sono collegati più monitor, inclusi schermi di PC notebook, selezionare "Estendi questi display" nel menu "Più schermi", quindi fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma. Dopo aver modificato le impostazioni, selezionare un monitor nel menu "Seleziona e riorganizza i display".
4. Selezionare l'opzione "Rendi questo il mio display principale" nel menu "Display multipli". Ciò consente al monitor di visualizzare correttamente le immagini.
5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor sia impostata nel menu "Risoluzione". ("(Consigliato)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
6. Per modificare la dimensione del testo e delle icone, selezionare un ingrandimento nel menu delle percentuali di zoom in base alle preferenze personali.
7. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di disconnettersi dopo aver modificato le impostazioni, disconnettersi e quindi accedere di nuovo.

● Windows 8.1

1. Fare clic sul riquadro "Desktop" nella schermata iniziale per visualizzare il desktop.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi del desktop tranne che sulle icone. Viene visualizzato un menu. Dal menu
3. visualizzato, fare clic su "Risoluzione dello schermo". Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.
4. Se al computer sono collegati più monitor, inclusi schermi di PC notebook, selezionare "Estendi questi display" nel menu "Più schermi", quindi fare clic su "Applica". Fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma.
5. Selezionare un monitor nel menu "Schermo", quindi selezionare l'opzione "Rendi questo monitor principale" e fare clic su "Applica". Ciò consente al monitor di visualizzare correttamente le immagini.
6. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor sia impostata nel menu "Risoluzione". ("(Consigliato)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
7. Per modificare la dimensione del testo e delle icone, fare clic su "Rendi il testo e altri elementi più grandi o più piccoli", selezionare una dimensione in base alle preferenze personali nella schermata delle impostazioni, quindi fare clic su "Applica".
8. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di disconnettersi / disconnettersi dopo aver modificato le impostazioni, disconnettersi / disconnettersi e quindi accedere / accedere di nuovo.

● Mac OS

1. Seleziona "Preferenze di Sistema" dal menu Apple.
2. Quando viene visualizzato il pannello "Preferenze di sistema", fare clic su "Monitor".
3. Se più monitor, inclusi gli schermi del PC notebook, sono collegati al computer, assicurarsi che "Display Mirror" non sia selezionato nella scheda "Disposizione". Se è selezionato, rimuovere il segno di spunta.
4. Selezionare la scheda "Display" e assicurarsi che "Default per display" sia selezionato per "Risoluzione". Se non è selezionato, aggiungere un segno di spunta. La risoluzione corretta è stata ora impostata per il display. Chiudi il pannello "Preferenze di Sistema". Se più monitor, inclusi gli schermi del PC notebook, sono collegati al computer, configurare queste impostazioni in "Schermo" su ciascun monitor.
5. Per selezionare una risoluzione in base alle preferenze personali, selezionare "Ridimensionato", quindi selezionare una risoluzione (da un elenco o da icone), quindi chiudere il pannello.

Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base

Questo prodotto consente agli utenti di modificare la luminosità in base alle preferenze personali o per adattarsi all'ambiente di utilizzo e di ridurre il consumo di energia per risparmiare energia.

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

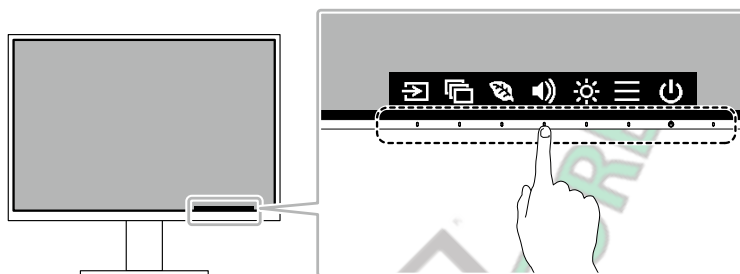
Per le procedure avanzate di regolazione e impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere "[Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata](#)" ([pagina 17](#)).

2-1. Cambia metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (eccetto). 

La guida operativa appare sullo schermo.





Nota

- Non toccare direttamente la guida operativa che appare sullo schermo. Ci sono interruttori sotto la guida operativa che possono essere toccati per eseguire la regolazione / impostazione.


2. Regolazione / impostazione

1. Toccare un interruttore per la regolazione / impostazione.

Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.

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



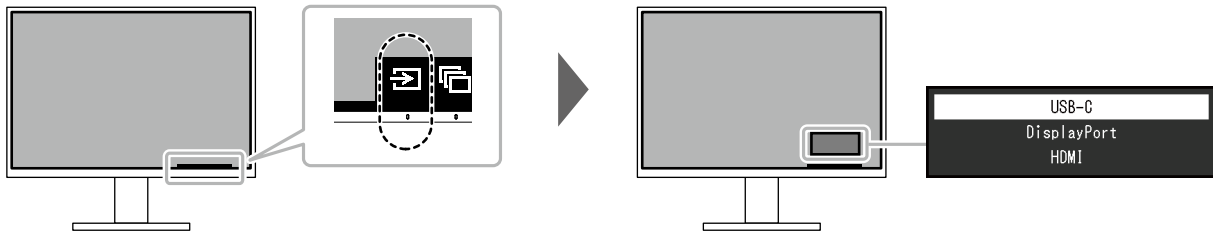
2. Eseguire la regolazione / impostazione con gli interruttori e selezionare  per accettare le modifiche.

3. Uscita

1. Seleziona  per uscire dal menu.

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.



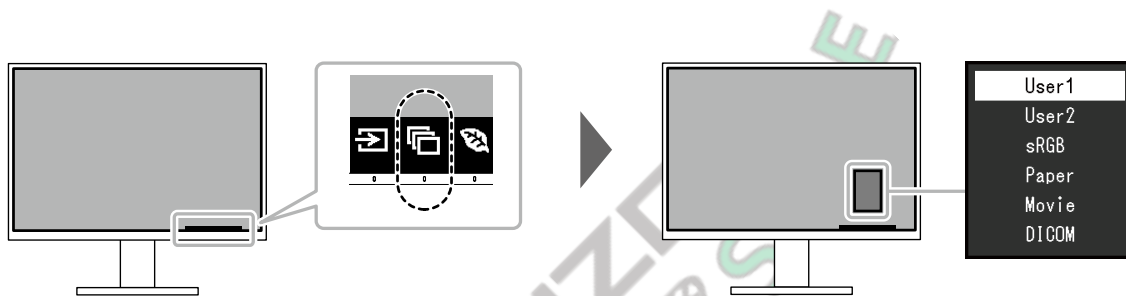
Nota

• "Screen InStyle" consente di cambiare i segnali di ingresso utilizzando i tasti di scelta rapida sulla tastiera.

2-3. Cambio delle modalità di visualizzazione (modalità colore)

Questo prodotto è preinstallato con modalità colore per vari scopi di visualizzazione.

Cambiando la modalità in base allo scopo e al contenuto del display, è possibile visualizzare le immagini in modo appropriato.



● Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo
Utente1	Selezionare una di queste modalità per impostare una modalità di visualizzazione definita dall'utente.
Utente2	
sRGB	Questa modalità è adatta per far corrispondere la riproduzione del colore con dispositivi periferici che supportano sRGB, come quando si stampano foto scattate utilizzando una fotocamera digitale.
Carta	Questa modalità utilizza toni di colore e contrasto simili a quelli della carta per produrre un effetto carta stampata. È adatto per visualizzare immagini da supporti come libri e documenti.
Film	Questa modalità visualizza le immagini in movimento in modo brillante e con un chiaro aspetto tridimensionale. È adatto per riprodurre contenuti video.
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente immagini digitali per scopi medici basate su DICOM® Parte 14. Attenzione • Non è inteso per essere utilizzato per scopi diagnostici.

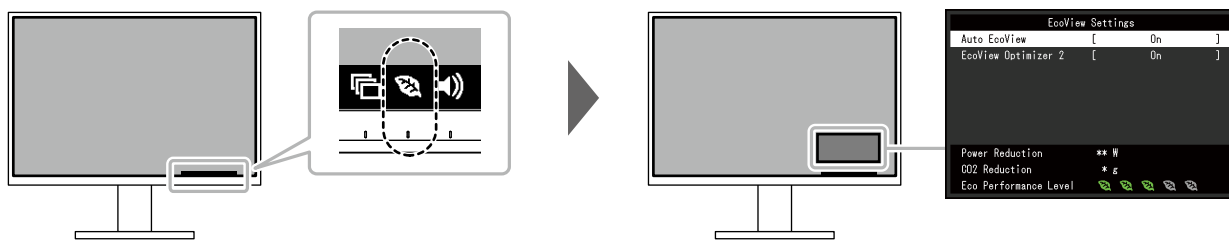
Nota


- "Screen InStyle" consente di selezionare automaticamente la modalità colore in base al software in uso.
- In modalità Carta, la quantità di luce blu emessa dallo schermo viene ridotta modificando la tonalità del colore e controllando la luminosità.

2-4. Risparmio energetico

Questo monitor è dotato di funzioni EcoView per consentire agli utenti di risparmiare energia.

Se si utilizza Auto EcoView, che è una delle funzioni EcoView, la luminosità dello schermo viene regolata automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente.



Funzione	Ambientazione Valore	Descrizione
EcoView automatico	Su Off	<p>Il sensore di luce ambientale sulla parte anteriore del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo a un livello confortevole utilizzando Auto EcoView. Il consumo di energia della retroilluminazione può essere ridotto regolando la luminosità a un livello appropriato.</p> <p>Questa funzione può anche mitigare l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causati da uno schermo troppo luminoso o troppo scuro.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor quando si utilizza Auto EcoView. • Anche quando Auto EcoView è impostato su "On", è possibile modificare la luminosità del monitor utilizzando gli interruttori di funzionamento () sulla parte anteriore del monitor o nelle impostazioni di regolazione del colore. Anche il modo in cui Auto EcoView modifica la luminosità varia a seconda del valore impostato. • Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è disattivata.
EcoView Optimizer 2	Su Off	<p>Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al livello di bianco del segnale di ingresso. Questa funzione può ridurre il consumo energetico mantenendo la luminosità specificata dal segnale di ingresso.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione è disattivata nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> - Quando è selezionato "Film" o "DICOM" per la modalità colore • Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori chiari potrebbe cambiare. Se questo ti dà fastidio, imposta questa funzione su "Off".

Nota

- Il livello di risparmio energetico (Power Reduction, CO₂ Riduzione e Livello prestazioni eco) possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". Più indicatori si accendono a rappresentare l'Eco Performance Level, maggiore è

il livello di risparmio energetico raggiunto.

- Riduzione potenza: la riduzione del consumo energetico della retroilluminazione come risultato del valore di luminosità regolato.

- CO₂ Riduzione: convertita dal valore di "Power Reduction", è una stima della quantità di CO₂ emissioni ridotte utilizzando il monitor per 1 ora.

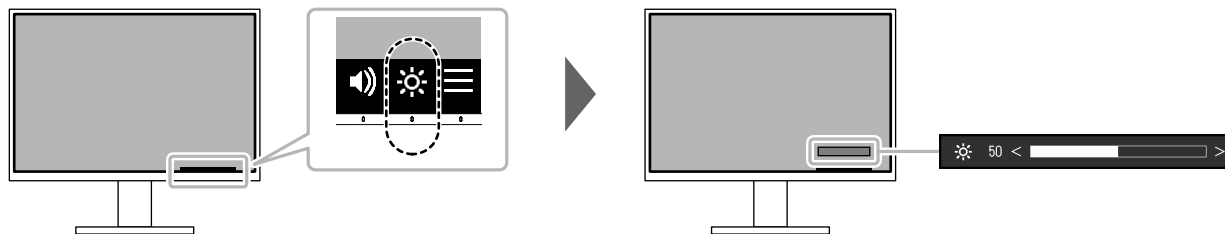
- Il valore numerico è il risultato di un calcolo basato su un'impostazione predefinita (0,000555t-CO₂ / kWh) determinata da un'ordinanza ministeriale giapponese (2006, Ministero dell'Economia, del Commercio e dell'Industria, Ministero dell'Ambiente, articolo 3 del codice civile) e può differire a seconda del paese e dell'anno.

2-5. Regolazione della luminosità

La luminosità dello schermo può essere regolata in base all'ambiente di installazione o alle preferenze personali. La luminosità dello schermo viene regolata modificando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).

Valore di impostazione

Da 0 a 100

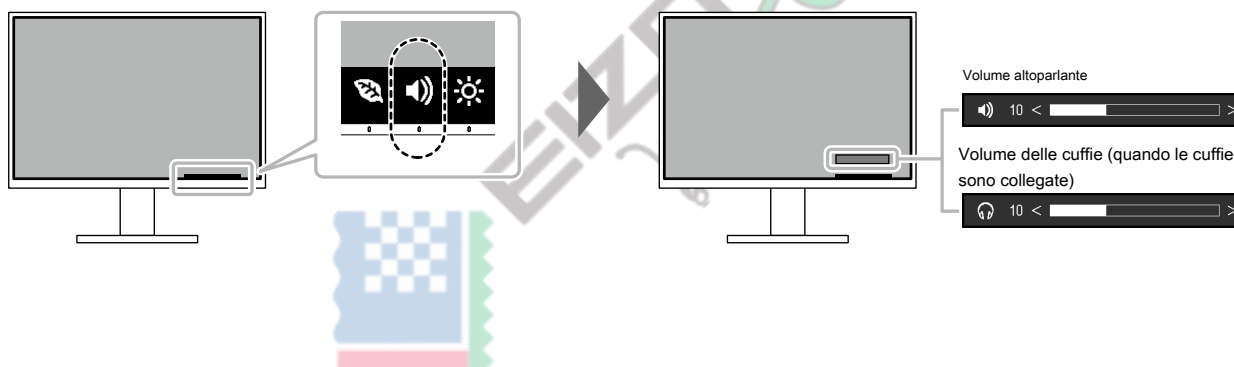


2-6. Regolazione del volume

Il volume degli altoparlanti e delle cuffie può essere impostato individualmente.

Valore di impostazione

Da 0 a 30




Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata

Questo capitolo descrive la regolazione avanzata del monitor e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "[Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base](#)" (pagina 13).

3-1. Funzionamento di base del menu delle impostazioni

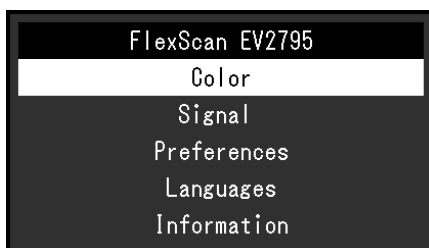
1. Visualizzazione del menu

1. Toccare qualsiasi interruttore (eccetto). 




Viene visualizzata la guida operativa.

2. Selezione .

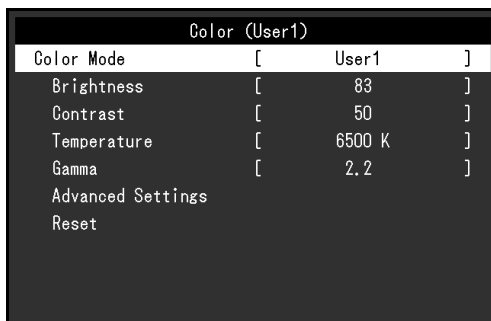
Viene visualizzato il menu Impostazioni.






2. Regolazione / impostazione

1. Selezionare un menu per regolare / impostare con   e seleziona .

Viene visualizzato il sottomenu.




2. Selezionare un elemento con cui regolare / impostare   e seleziona .

Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.




3. Eseguire la regolazione / impostazione con   o   e seleziona  per accettare le modifiche.

Viene visualizzato il sottomenu.

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

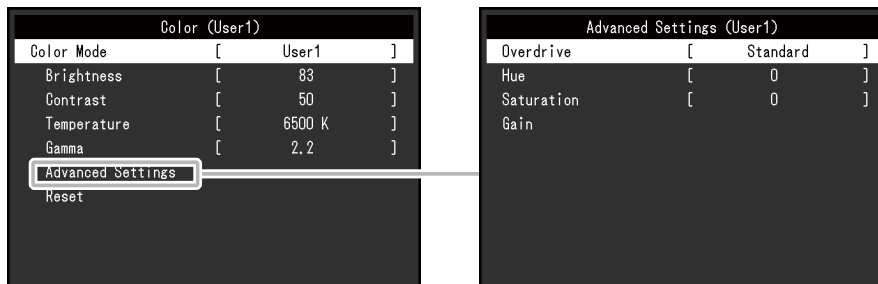
3. Uscita

1. Selezione  più volte terminerà il menu Impostazioni.

3-2. Impostazione delle funzioni del menu

● Regolazione del colore

Le impostazioni della modalità colore possono essere regolate in base alle preferenze personali.



Le funzioni che possono essere regolate differiscono a seconda della modalità colore.

√: regolabile -: non regolabile

Funzione	Modalità colore				
	Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM
Luminosità	√	√	√	√	-
Contrasto	√	-	-	√	-
Temperatura	√	-	√	√	-
Gamma	√	-	-	-	-
Overdrive avanzato	√	-	-	-	-
impostazioni	Hue	√	-	√	-
	Saturazione	√	-	√	-
	Guadagno	√	-	-	-
Ripristina	√	√	√	√	-

Attenzione

- Sono necessari circa 30 minuti perché la visualizzazione del monitor si stabilizzi. Attendere almeno 30 minuti dopo l'accensione del monitor prima di regolare il monitor.
- La stessa immagine può essere osservata con colori diversi su più monitor a causa delle caratteristiche specifiche del monitor. Esegui visivamente regolazioni fini del colore quando i colori vengono abbinati su più monitor. Attenersi alla procedura seguente per regolare e abbinare i colori su più monitor.
 1. Visualizzare uno schermo bianco su ogni monitor.
 2. Utilizzare uno dei monitor come punto di riferimento visivo per regolare la "Luminosità", la "Temperatura" e il "Guadagno" degli altri monitor.
- Quando Auto EcoView è impostato su "On", la stessa impostazione di luminosità è condivisa da tutte le modalità colore e non può essere impostata individualmente per ciascuna modalità colore.

Funzione	Ambientazione Valore	Descrizione
Modalità colore	Utente1 Utente2 sRGB Carta Film DICOM	<p>Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor.</p> <p>Le impostazioni della modalità colore possono anche essere regolate in base alle preferenze personali.</p> <p>Selezionare la modalità di regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le funzioni pertinenti.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per i dettagli sullo stato di regolazione di ciascuna modalità, vedere "2-3. Cambio delle modalità di visualizzazione (modalità colore)" (pagina 14).
Luminosità	Da 0 a 100	<p>La luminosità dello schermo viene regolata modificando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100, regolare il contrasto.
Contrasto	Da 0 a 100	<p>La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un contrasto di 50 visualizza ogni gradazione di colore. • Quando si regola il monitor, si consiglia di eseguire la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima della regolazione del contrasto. • Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi. <ul style="list-style-type: none"> - Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100 (impostare il contrasto su un valore superiore a 50.)
Temperatura	Off 4000 K a 10000 K (pollici incrementi di grad 500 K. 9300 K Lo	<p>Regola la temperatura del colore.</p> <p>La temperatura del colore è normalmente utilizzata per esprimere la tonalità di "Bianco" e / o "Nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in "K" (Kelvin).</p> <p>Lo schermo diventa rossastro a basse temperature di colore e bluastro a è incluso.) temperature di colore elevate, simili alle temperature di una fiamma. Per ogni valore di impostazione della temperatura del colore viene impostato un valore predefinito del guadagno.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il valore mostrato in "K" è disponibile solo come riferimento. • "Guadagno" consente di eseguire regolazioni più avanzate. • Se impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del pannello LCD (Guadagno: 100 per ogni canale RGB). • Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".
Gamma	1.8 2.0 2.2 2.4	<p>Regola la gamma.</p> <p>Sebbene la luminosità del monitor vari a seconda del segnale di ingresso, il tasso di variazione non è proporzionale al segnale di ingresso. Il mantenimento dell'equilibrio tra il segnale di ingresso e la luminosità del monitor viene definito "Correzione gamma".</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se "sRGB" è selezionato per la modalità colore, "sRGB" viene visualizzato per il valore gamma. • Se "Carta" è selezionato per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore gamma. • Se è selezionato "DICOM" per la modalità colore, viene visualizzato "DICOM" per il valore gamma.

Funzione		Ambientazione Valore	Descrizione
Overdrive avanzato migliorato impostazioni		Standard Off	<p>Questa funzione consente di impostare l'intensità dell'overdrive in base all'utilizzo del monitor.</p> <p>Il ritardo dell'immagine può essere ridotto utilizzando l'impostazione "Avanzato" durante la visualizzazione di immagini in movimento.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • A seconda della risoluzione del display e dell'impostazione di "Espansione immagine" (pagina 21), l'overdrive potrebbe essere impostato su "Off".
	Hue	- da 50 a 50	<p>Regola la tonalità.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore.
	Saturazione da	-50 a 50	<p>Regola la saturazione del colore.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore. • Il valore minimo (-50) cambia lo schermo in monocromatico.
	Guadagno	Da 0 a 100	<p>La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu viene definita "Guadagno". La tonalità del "bianco" può essere modificata regolando il guadagno.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore. • Il valore del guadagno cambia in base alla temperatura del colore. • Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".
Ripristina	-	Ripristina le impostazioni predefinite di qualsiasi regolazione del colore per la modalità colore attualmente selezionata.	



● Impostazioni del segnale

Impostare i dettagli relativi al segnale di ingresso, come le dimensioni di visualizzazione dello schermo e il formato del colore.

Signal (DisplayPort)		
Picture Expansion	[Aspect Ratio]
Sharpness	[0]
Input Color Format	[Auto]
Input Range	[Auto]

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Espansione dell'immagine	Auto * 1 A schermo intero Proporzioni Punto per punto	<p>È possibile modificare le dimensioni dello schermo del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di aspetto e alle informazioni sulla risoluzione dal PC. • "A schermo intero" Le immagini vengono allungate a schermo intero. Poiché le proporzioni non vengono mantenute, in alcuni casi le immagini potrebbero essere distorte. • "Proporzioni" Le immagini vengono ingrandite a schermo intero senza modificare le proporzioni. Poiché le proporzioni vengono mantenute, potrebbero apparire bordi orizzontali o verticali vuoti. • "Punto per punto" Visualizza l'immagine alla risoluzione o alle dimensioni impostate specificate 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 per punto (segnale di input)
Nitidezza	- da 2 a 2	<p>Quando un'immagine a bassa risoluzione viene visualizzata utilizzando la modalità di espansione dell'immagine ("Schermo intero" o "Proporzioni"), il testo e le linee dell'immagine potrebbero apparire sfocati. Questa sfocatura può essere ridotta configurando le impostazioni per la nitidezza.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per alcune risoluzioni, non è necessario configurare le impostazioni per la nitidezza. ("Nitidezza" non è un valore che può essere selezionato.)

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Formato colore di input	Auto YUV 4: 2: 2 * 1 YUV 4: 4: 4 * 1 YUV * 2 RGB	È possibile specificare il formato del colore del segnale di ingresso. Prova a modificare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente.
Intervallo di input	Auto Pieno Limitato	<p>A seconda del dispositivo di riproduzione video, potrebbe esserci una restrizione sui livelli di segnale video in bianco e nero in uscita al monitor. Questo tipo di segnale è chiamato "Portata limitata". D'altra parte, i segnali illimitati sono chiamati "Full range".</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" L'intervallo di luminosità del segnale di ingresso viene valutato automaticamente e visualizzato in modo appropriato (impostazione consigliata). A seconda del dispositivo di riproduzione video, la portata limitata e la gamma completa potrebbero non essere valutate dal monitor. In tal caso, la selezione di "Completo" o "Limitato" consentirà di visualizzarlo in modo appropriato. • "Pieno" Da selezionare in caso di segnali Full range. Quando si seleziona questa opzione, è possibile ottenere una visualizzazione appropriata, nel caso in cui sia i neri che i bianchi siano danneggiati. • "Limitato" Da selezionare in caso di segnali a portata limitata. Se viene selezionato, l'intervallo del segnale di uscita viene ampliato da 0 a 255 per ottenere una visualizzazione appropriata quando il nero è pallido e il bianco è opaco. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando è selezionato "YUV" in "Formato colore ingresso", l'impostazione viene automaticamente impostata su "Limitato". Inoltre, quando è selezionato "Auto" e il monitor determina che il formato del colore di ingresso è YUV, l'impostazione viene automaticamente impostata su "Limitato".

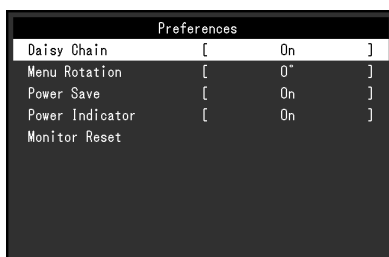
* 1 Abilitato solo durante l'ingresso HDMI


* 2 Valido solo per ingresso DisplayPort o USB Type-C



● Impostazioni delle preferenze

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



Funzione	Ambientazione Valore	Descrizione
Ghirlanda di margherite	Su Off	Quando si collega un collegamento a margherita, impostare su "On". Nota <ul style="list-style-type: none"> • Quando è impostato su "On", la velocità di comunicazione per USB è limitata a USB 2.0. • Quando è impostato su "On", la velocità di comunicazione massima per la porta LAN è limitata.
Rotazione menu 0 °	90 ° 270 °	Quando il monitor viene utilizzato in posizione verticale, è possibile modificare anche la direzione del menu Impostazioni. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che i cavi siano collegati correttamente. • È necessario configurare le impostazioni del computer per utilizzare il monitor in verticale. Per i dettagli, fare riferimento al nostro sito Web (www.eizoglobal.com). • Il menu non può essere ruotato di 180 °. Quando si ruota un monitor di 180 °, eseguire le regolazioni / impostazioni per il monitor prima di ruotarlo.
Risparmio energetico	Su Off	Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico in base allo stato del PC. Il monitor passa alla modalità di risparmio energetico circa 15 secondi dopo che il segnale in ingresso non viene più rilevato. Quando il monitor è passato alla modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo e l'audio non viene emesso. <ul style="list-style-type: none"> • Come uscire dalla modalità di risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> - Premere gli interruttori di funzionamento (esclusi ) sulla parte anteriore del monitor - Il monitor esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico quando riceve l'input Nota <ul style="list-style-type: none"> • Al momento del passaggio alla modalità di risparmio energetico, viene visualizzato un messaggio che indica la transizione con 5 secondi di anticipo. • Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o scollegare la spina di alimentazione in modo che l'alimentazione venga interrotta completamente. • Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a valle continueranno a funzionare. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati anche in modalità di risparmio energetico.
Indicatore di alimentazione	acceso Off	L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento in modalità di funzionamento normale.
Ripristina monitor	-	Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti tranne le seguenti impostazioni. <ul style="list-style-type: none"> • Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore"

● linguaggio

È possibile selezionare la lingua del display per menu e messaggi.

Valore di impostazione

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



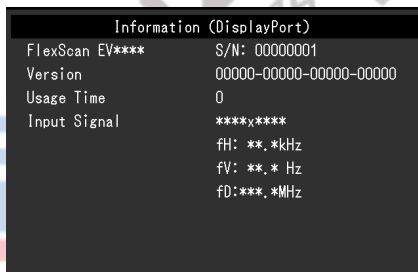
Attenzione

• La lingua di visualizzazione del menu "Impostazioni amministratore" non può essere modificata.

● Informazione

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

Esempio:



Capitolo 4 Impostazioni amministratore

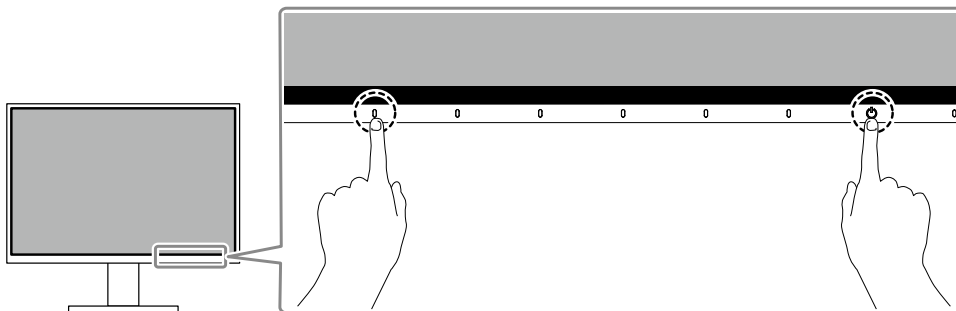
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore".

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

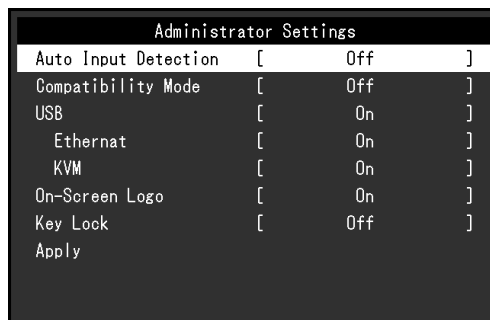
Menù

1. Visualizzazione del menu

1. Tocca  per spegnere il monitor.
2. Toccando l'interruttore più a sinistra, toccare  per più di 2 secondi per accendere il monitor.



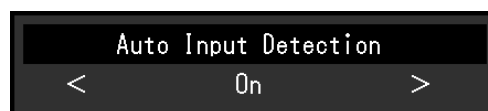
Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



2. Ambientazione

1. Selezionare un elemento con cui impostare   e seleziona .


Viene visualizzato il menu di regolazione / impostazione.



2. Impostare con   e seleziona .

Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

3. Applicazione ed uscita

1. Selezionare "Applica" e quindi .

Le impostazioni vengono applicate e il menu "Impostazioni amministratore" viene chiuso.


Attenzione


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

4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
USB	[On]
Ethernat	[On]
KVM	[On]
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[Off]
Apply		

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Rilevamento ingresso automatico attivato	Off	<p>Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Su" <p>Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o nessun segnale viene immesso al monitor, il connettore viene automaticamente cambiato in un altro a cui vengono immessi i segnali.</p> • "Off" <p>Da impostare su questo quando si selezionano manualmente i segnali di ingresso. In questo caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento sulla parte anteriore del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso "(pagina 14) .</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza di conseguenza le immagini sullo schermo indipendentemente dal fatto che questa funzione sia impostata su On o Off subito dopo l'accensione dell'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor. • Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra in modalità di risparmio energetico solo quando i segnali non vengono immessi da alcun PC. • Quando "Daisy Chain" è impostato su "On" nel menu "Preferenze", questa funzione viene automaticamente impostata su "Off".
Modalità di compatibilità	Su Off	<p>Se si desidera evitare i seguenti fenomeni, impostare questa funzione su "On".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le posizioni delle finestre e delle icone vengono spostate quando il monitor viene spento / acceso o è tornato dalla modalità di risparmio energetico. • Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dallo stato di sospensione. • Quando l'alimentazione del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona o l'alimentazione non viene fornita al dispositivo collegato. • Quando l'alimentazione del monitor è spenta, l'alimentazione non viene fornita ai dispositivi collegati al connettore USB Type-C. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando "Daisy Chain" è impostato su "On" nel menu "Preferenze", questa funzione viene automaticamente impostata su "On".


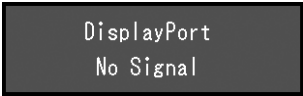
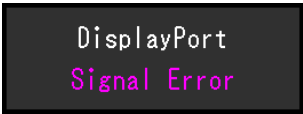

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
USB	Su Off	<p>È possibile passare dall'attivazione alla disattivazione della porta USB del monitor e viceversa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Su" Abilita la porta USB. Se si stanno utilizzando le seguenti funzioni, impostare questa funzione su "On". <ul style="list-style-type: none"> - Visualizzazione dei segnali video tramite USB Type-C - Funzione daisy chain - Funzione docking station - Alimentazione USB - Screen InStyle (controllo del monitor) • "Off" Disabilita la porta USB in modo che i dispositivi periferici USB non possano essere utilizzati. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premendo l'interruttore all'estrema sinistra per tre secondi o più nello stato in cui il menu non è visualizzato, è possibile modificare l'impostazione da "Off" a "On". La stessa operazione non può essere utilizzata per passare da "On" a "Off".
Ethernet	Su Off	<p>È possibile passare dall'abilitazione alla disabilitazione della porta LAN del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Su" Abilita la porta LAN e consente le connessioni di rete. • "Off" Disabilita la porta LAN. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le connessioni di rete che utilizzano la porta LAN del monitor sono abilitate per un PC collegato a una porta upstream USB abilitata. Il PC per il quale è abilitata la connessione di rete cambia a seconda dell'impostazione "KVM" e del segnale di ingresso visualizzato. • Quando "USB" è impostato su "Off", non può essere impostato.
KVM	Su Off	 <p>Quando due PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare i segnali di ingresso con le porte USB per utilizzare un dispositivo USB collegato al monitor da entrambi i PC passando da uno all'altro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Su" Le porte USB vengono commutate automaticamente quando i segnali di ingresso cambiano. <p>È anche possibile collegare dispositivi USB come un mouse o una tastiera al monitor e utilizzarli da due PC.</p> <p>La compatibilità dei segnali di ingresso e delle porte USB è la seguente.</p> <p>HDMI, DisplayPort: USB Type-B (upstream) USB Type-C : USB tipo C (a monte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" Abilita USB Type-C (upstream) indipendentemente dal segnale di ingresso. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si desidera modificare le impostazioni e al monitor è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB, modificare le impostazioni solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi o danneggiati. • I dispositivi USB collegati al monitor possono essere utilizzati da un PC collegato a una porta USB upstream abilitata. • Le connessioni di rete che utilizzano la porta LAN del monitor sono abilitate per un PC collegato a una porta upstream USB abilitata. • Quando "USB" è impostato su "Off", non può essere impostato.
Logo sullo schermo	Su Off	<p>Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.</p> <p>Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non viene visualizzato.</p>

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Blocco tasti	Off Menù Tutti	<p>Per evitare modifiche alle impostazioni, è possibile bloccare gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Off" (impostazione predefinita) Abilita tutti gli interruttori. • "Menù" Blocca il file  interruttore. • "Tutti" Blocca tutti gli interruttori tranne l'interruttore di alimentazione.



Capitolo 5 Risoluzione dei problemi


5-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. Nessuna immagine</p> <ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di alimentazione non si accende. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente. Accendere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor. Tocca.  Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul retro del monitor, quindi riaccenderlo alcuni minuti dopo.
<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di alimentazione si illumina di bianco. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare "Luminosità", "Contrasto" o "Guadagno" nel menu Impostazioni (vedere "Regolazione del colore" (pagina 18)).
<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione. 	<ul style="list-style-type: none"> Commutare il segnale di ingresso. Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 26)). Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera. Verificare se il PC è acceso. Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.
<ul style="list-style-type: none"> L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco. 	<ul style="list-style-type: none"> Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor. Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor.
<p>2. Viene visualizzato il messaggio seguente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Questo messaggio appare quando non viene immesso alcun segnale. <p>Esempio:</p> 	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale non viene immesso correttamente anche se il monitor funziona correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Potrebbe apparire il messaggio mostrato a sinistra, poiché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione. Verificare se il PC è acceso. Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente. Commutare il segnale di ingresso. Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.
<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio mostra che il segnale di ingresso è fuori dalla gamma di frequenza specificata. <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 11)). Riavvia il PC. Selezionare un'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al Manuale utente della scheda grafica per i dettagli.
<ul style="list-style-type: none"> Questo messaggio viene visualizzato quando il PC collegato al connettore USB Type-C non supporta l'uscita del segnale video. <p>Esempio:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il cavo collegato è un cavo di segnale da noi consigliato. Verificare se l'USB Type-C del dispositivo collegato supporta l'uscita del segnale video (DisplayPort Alt Mode). Per i dettagli, contattare il produttore del dispositivo. Collegare un cavo DisplayPort o un cavo HDMI.

5-2. Problemi di imaging

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazioni per regolarlo (vedere "Regolazione del colore" (pagina 18)). (La retroilluminazione del monitor LCD ha una durata di vita limitata. Se lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.) Se lo schermo è troppo luminoso, provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedere "Auto EcoView" (pagina 15)).
2. La luminosità cambia da sola.	<ul style="list-style-type: none"> Provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "Off" (vedere "Auto EcoView" (pagina 15)).
3. Il testo è sfocato.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 11)). Provare a impostare l'ingrandimento della visualizzazione sul sistema operativo su "100%". Quando si utilizzano più monitor, provare a impostare l'ingrandimento del display su "100%" su tutti i monitor.
4. Appaiono le immagini residue.	<ul style="list-style-type: none"> Le immagini residue sono particolari per i monitor LCD. Evita di visualizzare la stessa immagine per molto tempo. Utilizzare lo screen saver o la funzione di risparmio energetico per evitare di visualizzare la stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, potrebbe apparire un'immagine residua anche se è stata visualizzata per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, modificare l'immagine o tenere l'alimentazione spenta per diverse ore.
5. Sullo schermo rimangono dei punti verdi / rossi / blu / bianchi / scuri.	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non a un malfunzionamento.
6. Sul pannello LCD rimangono modelli di interferenza o segni di pressione.	<ul style="list-style-type: none"> Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.
7. Sullo schermo appare rumore.	<ul style="list-style-type: none"> Nel menu Impostazioni, impostare "Overdrive" su "Off" (vedere "Overdrive" (pagina 20)). Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali potrebbero non essere visualizzate immediatamente.
8. Le posizioni delle finestre e delle icone vengono spostate quando il monitor viene spento / acceso o quando viene ripristinato dalla modalità di risparmio energetico.	<ul style="list-style-type: none"> Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 26)).
9. Il colore mostrato sullo schermo non è corretto.	<ul style="list-style-type: none"> Provare a cambiare "Formato colore input" nel menu Impostazioni (vedere "Formato colore di ingresso" (pagina 22)).
10. Le immagini non vengono visualizzate sull'intera area dello schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Provare a cambiare "Espansione immagine" nel menu Impostazioni (vedere "Espansione immagine" (pagina 21)).

5-3. Problemi relativi alla connessione a margherita

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo non viene visualizzato.	<ul style="list-style-type: none">• Per ogni monitor collegato al collegamento a margherita, confermare quanto segue.<ul style="list-style-type: none">- Verificare se è selezionato "USB-C" o "DisplayPort" per il segnale di ingresso.- Per i monitor che emettono segnali USB Type-C, controllare se "Daisy Chain" è impostato su "On" nel menu "Preferenze" (fare riferimento a "Daisy Chain" (pagina 23)).• Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente. Quando si immette il segnale per USB Type-C, collegarsi a  è utilizzato quando si emettono segnali in una connessione a margherita.• Per poter utilizzare la connessione a margherita, la scheda grafica del computer deve supportare Multi-Stream Transport (MST). Per i dettagli, contattare il produttore del computer o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.• Per utilizzare la connessione a margherita, impostare "USB" nel menu "Impostazioni amministratore" su "On" (fare riferimento a "USB" (pagina 27)).• Quando si utilizza una connessione a margherita con un PC notebook, lo schermo del PC notebook può essere considerato come uno dei monitor che possono essere visualizzati simultaneamente dalla scheda grafica.• Il numero di monitor che è possibile collegare varia a seconda dei monitor in uso e della scheda grafica del computer. Per i dettagli, fare riferimento alle informazioni sulla compatibilità sul nostro sito web aziendale.• A seconda della risoluzione del monitor collegato, lo schermo potrebbe non essere visualizzato, la risoluzione dello schermo potrebbe essere ridotta, la frequenza di aggiornamento potrebbe ridursi o potrebbero verificarsi altri problemi a causa della larghezza di banda insufficiente. Per i dettagli, fare riferimento alle informazioni sulla compatibilità sul nostro sito web aziendale.



5-4. Altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Il menu Impostazioni non viene visualizzato.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la funzione di blocco del funzionamento dell'interruttore è attiva (vedere "Blocco tasti" (pagina 28)).
2. Impossibile selezionare le voci nel menu Impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> Gli elementi visualizzati con testo grigio non possono essere modificati.
3. Nessuna uscita audio.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il volume è impostato su 0. Controllare il PC e il software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente.
4. I dispositivi USB collegati al monitor non funzionano / non è possibile utilizzare la funzione docking station.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra il PC e il monitor. Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra la periferica e il monitor. Provare a utilizzare una porta USB diversa sul monitor. Provare a utilizzare una porta USB diversa sul PC. Riavvia il PC. Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Spento" nel menu "Impostazioni amministratore" e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB a valle non sono operativi. Modificare l'impostazione per "Modalità compatibilità" su "On" (fare riferimento a "Modalità compatibilità" (pagina 26)). Quando "USB" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", non è possibile utilizzare i dispositivi periferici collegati alla porta USB. Impostare "USB" su "On" (fare riferimento a "USB" (pagina 27)). Quando "Ethernet" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", la porta LAN non può essere utilizzata. Impostare "Ethernet" su "On" (fare riferimento a "Ethernet" (pagina 27)). Quando "KVM" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", i dispositivi periferici collegati al connettore USB tipo A non possono essere utilizzati. Impostare "KVM" su "On" (fare riferimento a "KVM" (pagina 27)). Quando "KVM" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", la porta LAN non può essere utilizzata. Impostare "KVM" su "On". Se i dispositivi periferici funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale. A seconda del controller host USB in uso, il dispositivo USB collegato potrebbe non essere riconosciuto correttamente. Aggiornare al driver USB più recente fornito dal produttore o collegare il monitor alla porta USB 2.0. Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Fare riferimento al manuale del PC per i dettagli.)
5. L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco.	<ul style="list-style-type: none"> Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor. Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor. Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.
6. Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dalla sospensione.	<ul style="list-style-type: none"> Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 26)).
7. Il PC non funziona con l'alimentazione (USB Power Delivery) dal monitor.	<ul style="list-style-type: none"> Verificare se il PC ha le specifiche per funzionare con un alimentatore da 70 W. Per un alimentatore da 70 W, utilizzare i seguenti cavi USB. <ul style="list-style-type: none"> CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso) CC100 (accessorio venduto separatamente)

Capitolo 6 Collegamento / rimozione del supporto

6-1. Rimozione del supporto

La sezione del supporto di questo prodotto può essere rimossa.

Attenzione

- Non spostare il supporto su e giù dopo averlo rimosso. Se si sposta il supporto su e giù mentre non è collegato al monitor, ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- La caduta del monitor o del supporto potrebbe causare danni o lesioni a causa del peso del monitor e del supporto.

1. Alzare l'altezza del monitor al massimo.

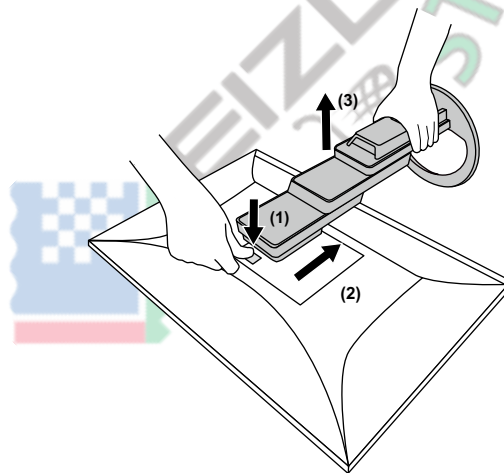
Attenzione

- Se il monitor non viene sollevato all'altezza massima, possono verificarsi casi in cui l'altezza del monitor cambia accidentalmente durante la rimozione del supporto. Questa potrebbe essere la causa di lesioni o danni.

2. Appoggiare il monitor LCD su un panno morbido distribuito su una superficie stabile e piana con la superficie del pannello LCD rivolta verso il basso.

3. Rimuovere il supporto.

Come mostrato nella figura, premere il pulsante di blocco (1) mentre si tiene saldamente la sezione di supporto del supporto e far scorrere il supporto in direzione del piedistallo sul fondo (2). Quindi, tirare il supporto verso l'alto per rimuoverlo (3).

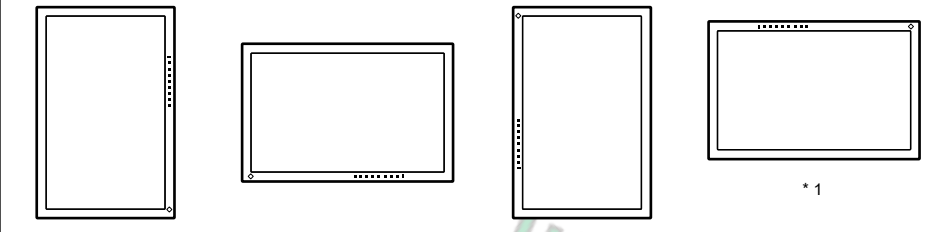



6-2. Collegamento del braccio opzionale

Un braccio opzionale (o un supporto opzionale) può essere collegato rimuovendo la sezione del supporto. Fare riferimento al nostro sito Web per il braccio opzionale supportato (o il supporto opzionale). www.eizoglobal.com

Attenzione

- Quando si collega un braccio o un supporto, seguire le istruzioni del rispettivo Manuale dell'utente.
- Quando si utilizza il braccio o il supporto di un altro produttore, confermare quanto segue in anticipo e selezionarne uno conforme allo standard VESA. Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto quando si fissa il braccio o il supporto.
 - Distanza tra i fori delle viti: 100 mm × 100 mm
 - Montaggio VESA del braccio o del supporto, dimensioni esterne: 122 mm x 122 mm o meno
 - Spessore piastra: 2,6 mm
 - Abbastanza forte da sostenere il peso dell'unità monitor (escluso il supporto) e gli attacchi come i cavi.
- Quando si collega un braccio o un supporto, gli orientamenti installabili e il raggio di movimento (angolo di inclinazione) sono i seguenti:

Orientamento	
Gamma di movimento (angolo di inclinazione)	

* 1 Se si posiziona il monitor rivolto in questa direzione, pulire il connettore di alimentazione e l'area circostante regolarmente. Se polvere, acqua, olio o altri materiali aderiscono al dispositivo, può provocare un incendio.

- Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o un supporto.
- Non spostare il supporto rimosso su e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni al dispositivo.
- Il monitor, il braccio e il supporto sono pesanti. La loro caduta può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Verificare periodicamente che le viti siano sufficientemente serrate. Se le viti non sono sufficientemente serrate, il monitor potrebbe staccarsi. Questa potrebbe essere la causa di lesioni o danni.

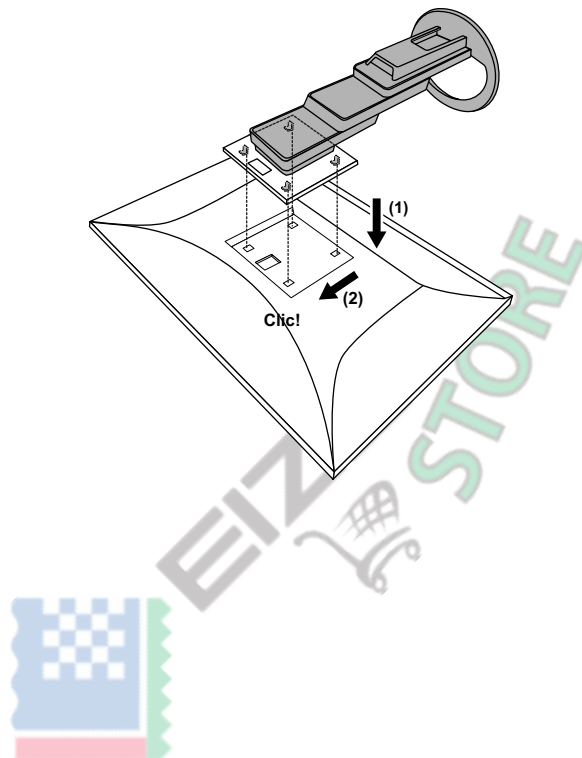
1. Attaccare il braccio o il supporto al monitor.

Utilizzare le viti di montaggio VESA fornite con questo prodotto quando si fissa il braccio o il supporto.

6-3. Collegamento del supporto originale

- 1. Appoggiare il monitor LCD su un panno morbido distribuito su una superficie stabile e piana con la superficie del pannello LCD rivolta verso il basso.**
- 2. Rimuovere le viti di fissaggio sul braccio opzionale (o sul supporto opzionale) e scollegarle il braccio opzionale (o il supporto opzionale).**
- 3. Attacca il supporto originale.**

Inserire le quattro linguette del supporto nei quattro fori sul pannello posteriore (1) e far scorrere il supporto verso la parte superiore del monitor (2). Il supporto scatta quando è fissato correttamente.



Capitolo 7 Riferimento

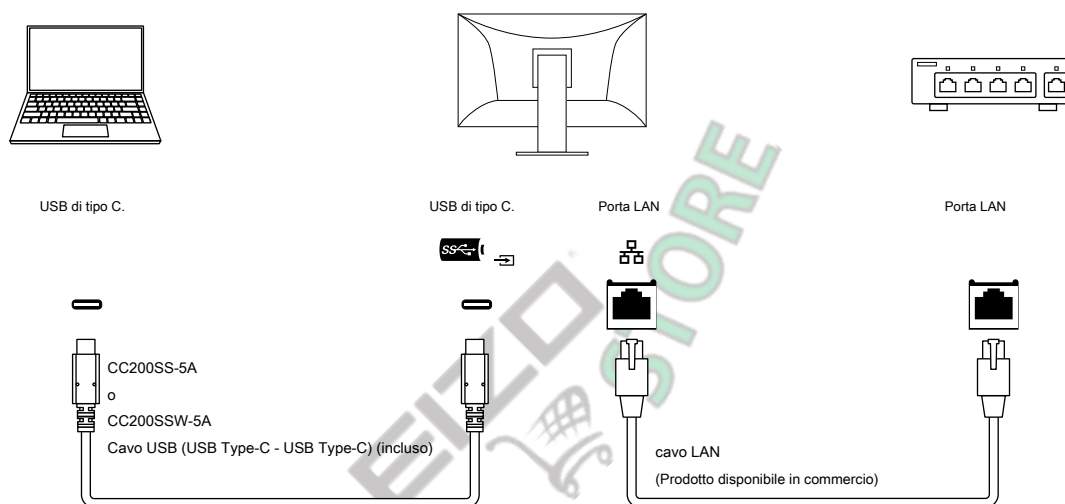
7-1. Utilizzo della funzione Docking Station

Questo prodotto è dotato di una porta LAN e di un hub USB in modo che possa essere utilizzato come docking station. Collegandosi con USB, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche su PC notebook o tablet che non sono dotati di porte LAN. È inoltre possibile utilizzare dispositivi periferici compatibili con USB e smartphone charge.

● Procedura di connessione

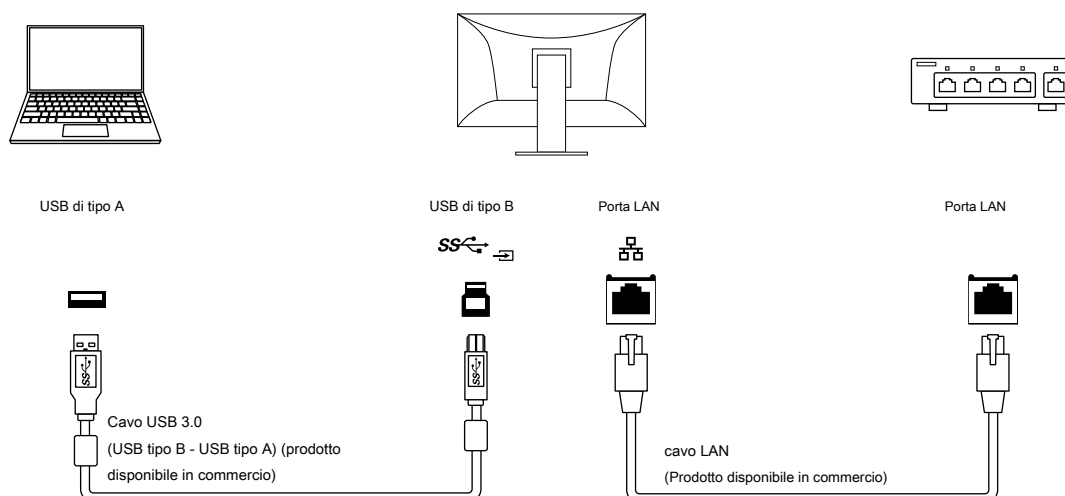
Quando il PC in uso dispone di un connettore USB di tipo C.

1. Collegare un cavo USB (CC200SS-5A o CC200SSW-5A).
2. Collegare un cavo LAN alla porta LAN del monitor.



Quando il PC in uso non dispone di un connettore USB Type-C

1. Collega un cavo USB.
2. Collegare un cavo LAN alla porta LAN del monitor.



Attenzione

- Quando il sistema operativo del PC in uso è Windows 8.1, è necessario installare il driver per utilizzare la porta LAN. Il driver è memorizzato nel monitor. Se si collega il PC e il monitor con un cavo USB, viene visualizzata la schermata di installazione. Installa il driver seguendo le istruzioni sullo schermo.
- Questa funzione potrebbe non funzionare a seconda del computer in uso, del sistema operativo e dei dispositivi periferici. Contattare il produttore di ogni dispositivo per informazioni sulla compatibilità USB.
- Anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a valle sono operativi. A causa di ciò, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche in modalità di risparmio energetico.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funzionerà.
- Quando "Modalità compatibilità" (pagina 26) è impostato su "Off" e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB downstream e alla porta LAN non sono operativi.

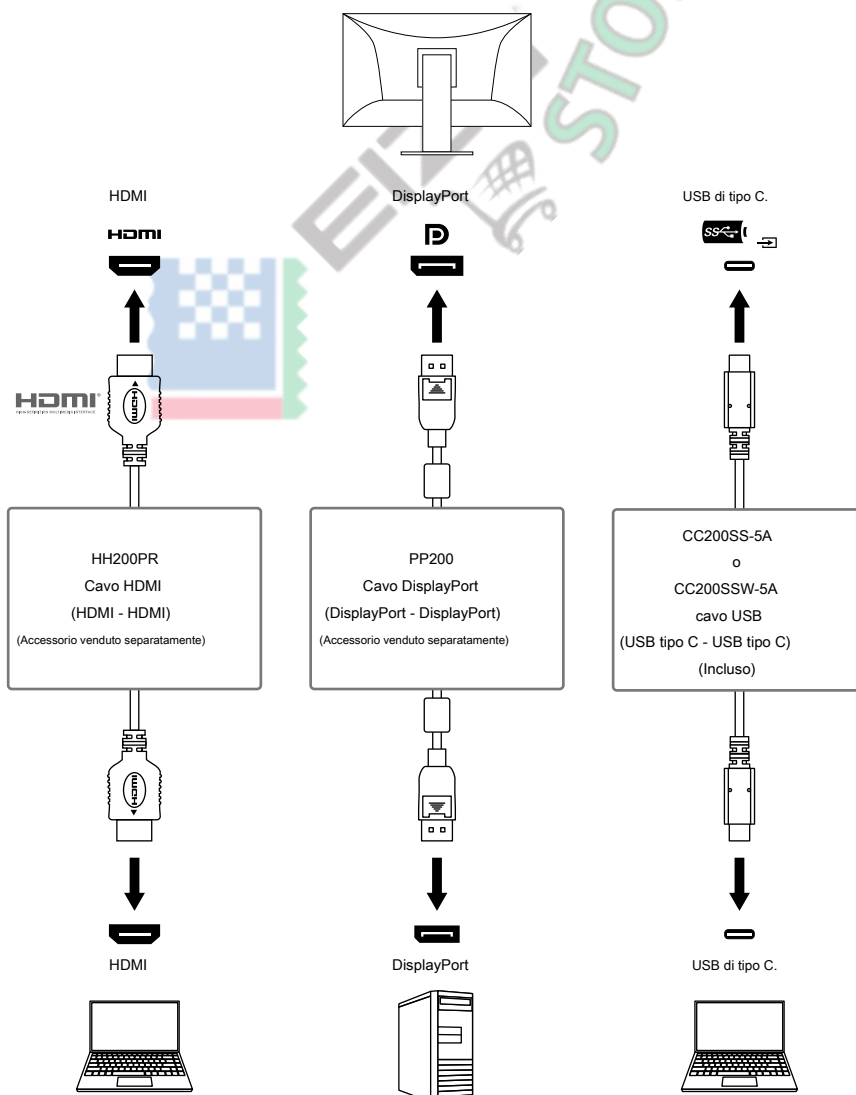
Nota

- Questo prodotto supporta USB 3.1 Gen 1. Quando si collega a periferiche che supportano USB 3.1 Gen 1, è possibile la comunicazione dati ad alta velocità (solo se il cavo USB che collega il PC o il dispositivo periferico supporta USB 3.1 Gen 1).

7-2. Collegamento di più PC

Questo prodotto può essere collegato a più PC e consente di passare da una connessione all'altra per isplay.

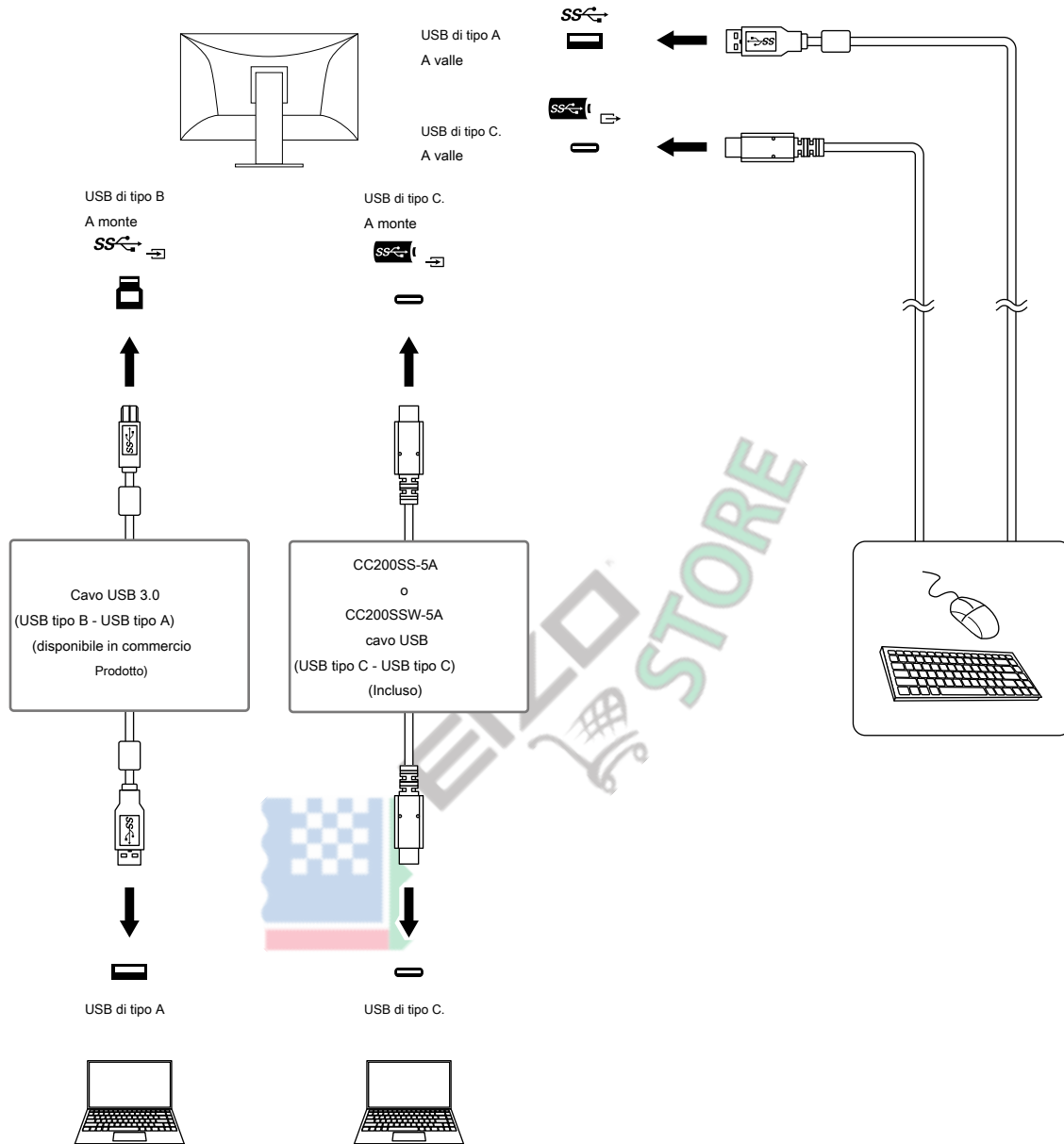
● Esempi di connessione




Quando due PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare i segnali di ingresso con le porte USB per utilizzare un dispositivo USB collegato al monitor da entrambi i PC passando da uno all'altro. Per i dettagli, fare riferimento a

Procedura di connessione (utilizzando un dispositivo USB da due PC tramite

Passaggio da uno all'altro)



Nota

- È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando  interruttore di funzionamento sulla parte anteriore del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso" (pagina 14).
- Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza. Per i dettagli, vedere "Rilevamento automatico dell'ingresso" (pagina 26).

7-3. Specifiche

Pannello LCD	genere	IPS (antiriflesso)		
	Retroilluminazione	GUIDATO		
	Taglia	68,5 cm (27,0 pollici) 2560		
	Risoluzione	punti × 1440 linee		
	Dimensioni dello schermo (H × V)	596,7 mm × 335,7 mm		
	Pixel Pitch	0,233 mm		
	Colori di visualizzazione	Colori a 8 bit:	16,77 milioni di colori	
	Angolo di visione (H / V, tipico)	178 / 178		
	Tempo di risposta (tipico)	Da grigio a grigio:	14 ms (impostazione overdrive: Off) 5 ms (impostazione overdrive: avanzata)	
Segnali video	Terminali di ingresso	DisplayPort (compatibile con HDCP 1.3) × 1, HDMI (compatibile con HDCP 1.4) * 1 × 1, USB Type-C (DisplayPort Alt Mode, compatibile HDCP 1.3) × 1		
	Terminale di uscita	USB Type-C (modalità alternativa DisplayPort, compatibile HDCP 1.3) × 1		
	Scansione digitale Frequenza (O / V)	DisplayPort:	Da 31 kHz a 89 kHz / da 59 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
		HDMI:	Da 31 kHz a 89 kHz / da 59 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
		USB Type-C (DisplayPort Alt Mode):	da 31 kHz a 89 kHz / Da 59 Hz a 61 Hz, Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
	Telaio Sincronizzazione Modalità	Da 49,5 Hz a 61 Hz		
Max. Dot Clock	241,5 MHz			
USB	Porta	A monte	USB di tipo C (USB 3.1 Gen 1) * 2 × 1 USB tipo B (USB 3.1 Gen 1) × 1	
		USB di tipo C a valle	(USB 3.1 Gen 1) * 3 × 1 USB di tipo A (USB 3.1 Gen 1) × 3	
	Standard	Specifiche USB Revisione 3.1 Gen 1		
	Comunicazione Velocità	5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (piena), 1,5 Mbps (bassa)		
	Potenza a monte Fornitura	USB di tipo C a valle	USB di tipo C (USB 3.1 Gen 1): USB di tipo C a valle (USB 3.1 Gen 1): USB di tipo A (USB 3.1 Gen 1):	Massimo 70 W. Max. 3000 mA / 1 porta Max. 900 mA / 1 porta * 4
Audio	Formato ingresso audio	DisplayPort:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)	
		HDMI:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)	
		USB Type-C (DisplayPort Alt Mode):	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)	
	Altoparlanti	1 W + 1 W.		
	Cuffie	2 mW + 2 mW (32 Ω)		
	Terminali di ingresso	DisplayPort × 1, HDMI × 1, USB Type-C (DisplayPort Alt Mode) × 1 (ciascuno condiviso con segnale video)		
	Terminali di uscita	Jack per cuffie × 1		

Rete	Porta	RJ-45 (adattatore LAN USB)
	Sistema operativo supportato	Microsoft Windows 10 (32 bit / 64 bit) Microsoft Windows 8.1 (32 bit / 64 bit) macOS Sierra (10.12) o successivo
	LAN cablata	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3 (10BASE-T)
Energia	Ingresso	100-240 V CA \pm 10%, 50/60 Hz 1,65 A - 0,75 A 164 W o
	Massima potenza	inferiore
	Consumo	
	Modalità risparmio energetico	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, "USB" nel menu "Impostazioni amministratore": disattivato)
	Modalità standby	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni predefinite)
Fisico Specifiche	Dimensioni	Da 611,4 mm \times 363,4 mm \times 558,4 mm \times da 234,0 mm \times 268,4 mm (L \times A \times P) (Inclinazione: 35°)
		Da 611,4 mm \times 368,6 mm \times 545,2 mm \times 230,0 mm (L \times A \times P) (Inclinazione: 0°)
	Dimensioni (Senza supporto)	611,4 mm \times 356,6 mm \times 56,0 mm (L \times A \times P)
	Peso netto	Circa 8,5 kg
	Peso netto (Senza supporto)	Circa 5,7 kg
	Regolazione altezza Gamma	195 mm (inclinazione: 35°) / 176,6 mm (inclinazione: 0°)
	Inclinazione	Su 35°, giù 5 344
	Girevole	
	Rotazione verticale	Sinistra 90°, destra 90 5
Operativo	Temperatura	°C a 35 °C
Umidità ambientale		Dal 20% all'80% di umidità relativa (senza condensa) da 540
Requisiti Air Pressure		hPa a 1060 hPa
Trasporto / temperatura		- da 20 °C a 60 °C
Conservazione	Umidità	Dal 10% al 90% di umidità relativa (senza condensa) Da 200
Pressione atmosferica ambientale		hPa a 1060 hPa
Requisiti		

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

* 2 Supporta l'assegnazione dei pin E. Possono essere utilizzati cavi di conversione disponibili in commercio (USB Type-C - DisplayPort) collegato al connettore DisplayPort del PC.

* 3 Supporta daisy chain con DisplayPort Alt Mode.

* 4 È possibile fornire alimentazione anche se il PC e il monitor non sono collegati tramite USB.

● Accessori

Per le informazioni più recenti sugli accessori, fare riferimento al nostro sito web www.eizoglobal.com.

Appendice

Marchio

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il logo di conformità DisplayPort e VESA sono marchi registrati di Video Electronics Standards Association.

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



I loghi Trident USB Power Delivery sono marchi di USB Implementers Forum, Inc.



USB Type-C è un marchio registrato di USB Implementers Forum, Inc.

DICOM è il marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association per i suoi standard pubblicazioni in materia di 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.

ENERGY STAR è un marchio registrato della United States Environmental Protection Agency negli Stati Uniti e in altri paesi.

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

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i • Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re / Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner e UniColor Pro sono marchi di fabbrica 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 utilizzato per questo prodotto è stato progettato da Ricoh Industrial Solutions Inc.



EIZO STORE