



Manuale utente

FlexScan® EV2457

Monitor LCD a colori



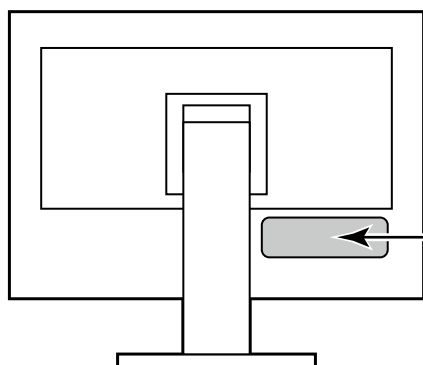
Importante

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

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

www.eizoglobal.com

Luogo di un'istruzione di attenzione




WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.

AVERTISSEMENT
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR.

WARNUNG
GEFAHR DES ELEKTRISCHEN SCHLAGES. RÜCKWAND NICHT ENTFERNEN.

警告
触电危険、请勿打开后盖。

警告
感電の恐れあり、カバーをあげないでください。

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



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

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

Avviso per questo monitor

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

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni dove è richiesto un elevatissimo grado di affidabilità e sicurezza, poi misure dovrebbero essere in atto per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

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

Questo prodotto è stato rettificato specificamente per l'uso nella regione a cui era stato originariamente spedito. Se il prodotto viene usato fuori della regione, esso non può operare come specificato nelle specifiche. Questo prodotto non può essere coperto da garanzia per usi diversi da quelli descritti in questo manuale. Le specifiche citati in questo manuale sono applicabili solo quando i seguenti sono utilizzati:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pulizia

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

Attenzione

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

Nota

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

Per utilizzare il monitor in modo confortevole

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



EIZO STORE

DBUGK
INFORMATICA

CONTENUTO

Avviso per questo monitor	3
Pulizia	4
Per utilizzare il monitor comodamente	4
INDICE	5
Capitolo 1 Introduzione	6
1-1. Caratteristiche	6
● DisplayPort in catena di collegamento	6
● Elevato grado di flessibilità per l'installazione	7
● Riduzione del consumo di energia	8
● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle	8
1-2. Controlli e funzioni	9
● Davanti	9
● Posteriore	10
1-3. Risoluzioni supportate	11
1-4. Modifica delle impostazioni di visualizzazione del computer ...	12
● Windows 10	12
● Di Windows 8.1 / Windows 7 12	12
● Mac OS	12
Capitolo 2 Regolazione di base / Impostazione	13
2-1. Passare Metodo di funzionamento	13
2-2. Commutazione dei segnali di ingresso	14
2-3. Modifica dei modi di visualizzazione (modalità colore) ...	14
● Modalità di visualizzazione	14
2-4. Risparmiare energia	15
2-5. Regolazione della luminosità	16
2-6. Regolazione del volume	16
Capitolo 3 avanzate regolazione / impostazione	17
3-1. Funzionamento di base dei menu Impostazione	17
3-2. Impostazione delle funzioni di menu	18
● Regolazione colore	18
● Impostazioni segnale	21
● Impostazioni preferenze	23
● Linguaggio	24
● Informazione	24
Capitolo 4 Impostazioni amministratore	25
4-1. Funzionamento di base del "Administrator Impostazioni"Menu	25
4-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"	26


Capitolo 5 Risoluzione dei problemi	28
5-1. Nessuna immagine	28
5-2. Problemi di immagine	29
5-3. I problemi relativi a DisplayPort Daisy Collegamento a catena	30
5-4. Altri problemi	31
Capitolo 6 Riferimento	32
6-1. Rimuovere il piedistallo	32
6-2. Fissaggio del braccio opzionale	33
● Fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale)	33
● Montaggio del supporto originale	34
6-3. Rimozione / collegamento del supporto del cavo	35
● Staccare il supporto del cavo	35
● Fissaggio del supporto cavo 35	35
6-4. Rimozione / collegamento del coperchio cavo	36
● Fissaggio del coperchio cavo	36
● Staccare il coperchio del cavo	37
6-5. Collegamento di più PC	38
● Esempi di collegamento	38
6-6. Utilizzo della funzione hub USB	39
● Procedura di collegamento	39
6-7. Specifiche	40
● Accessori	41
Appendice	42
Trademark	42
Licenza	42

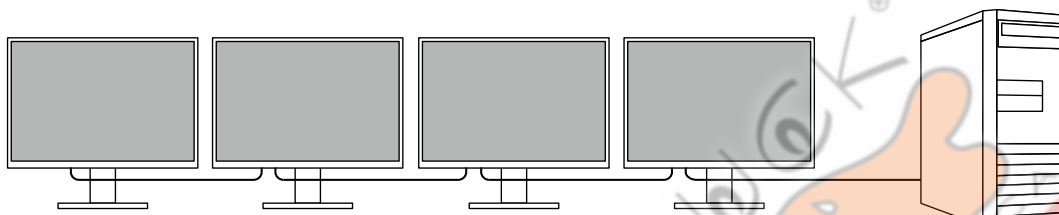
capitolo 1 introduzione

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

1-1. Caratteristiche

● DisplayPort Connessione in serie

Il monitor è dotato di un terminale di uscita (), nonché un terminale di ingresso DisplayPort. Di tramite il cavo DisplayPort per collegare (link insieme) un massimo di quattro monitor in una connessione a margherita, i cavi possono essere organizzati in modo ottimale.

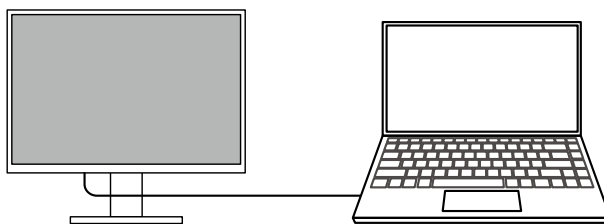


Nota

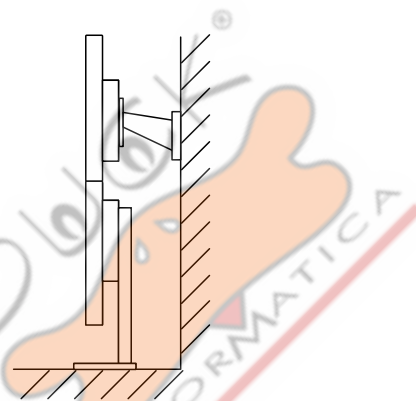
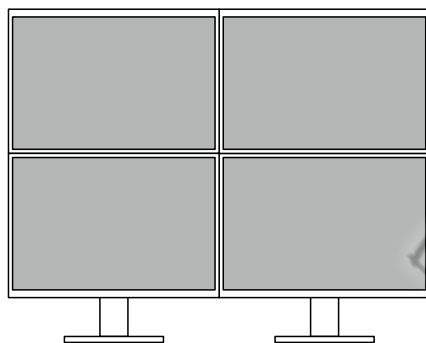
- DisplayPort connessione a margherita è una funzione supportata da DisplayPort versione 1.2. Per questo motivo, è necessario cambiare la versione del DisplayPort sul monitor in uscita il segnale DisplayPort dalla versione 1.1 (l'impostazione predefinita) per la versione 1.2 (vedere "DisplayPort" (pagina 27)).
- Per poter utilizzare il collegamento daisy chain, la scheda grafica del computer deve supportare multi-Stream Transport (MST). Per ulteriori informazioni, contattare il produttore del computer o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.
- Il numero di monitor è possibile collegare varia a seconda del monitor in uso e la scheda grafica del computer. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle informazioni di compatibilità sul nostro sito web della società.

● Elevato grado di flessibilità per l'installazione

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



- Attaccando il monitor ad un braccio, lo schermo può essere ruotato di 180 ° (rotazione alto-basso) e utilizzato in una configurazione multi-monitor.



Nota

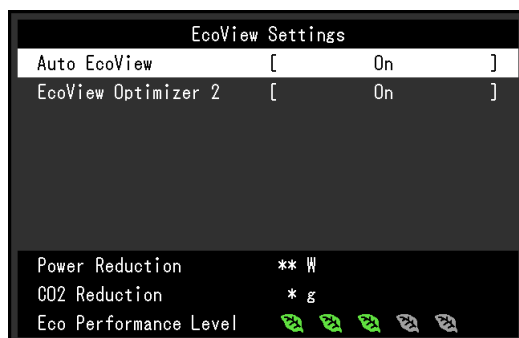
- Per ruotare lo schermo del monitor 180 °, è necessario configurare le impostazioni per il computer.
-



EIZO STORE

● Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre il consumo energetico * 1. Riduzione di potenza, CO₂ Riduzione, ed Eco Performance Level possono essere controllate sul menu "Impostazioni EcoView". ([pagina 15](#))



- EcoView Auto

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

- EcoView Optimizer 2

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

*1 Valori di riferimento

consumo massimo: 59 W (quando un dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti funzionano), consumo normale: 11 W (luminosità 120 cd / m², quando nessun dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti non funzionano, con le impostazioni predefinite)

● Realizzando operazioni più utili Utilizzo dello schermo InStyle

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

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

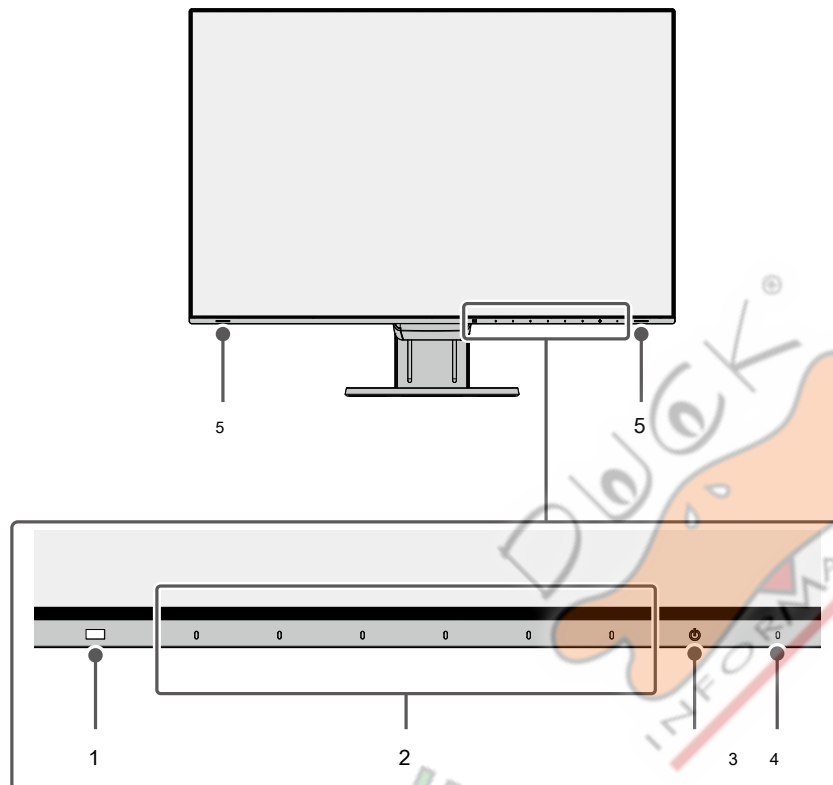
Nota

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



1-2. Controlli e funzioni

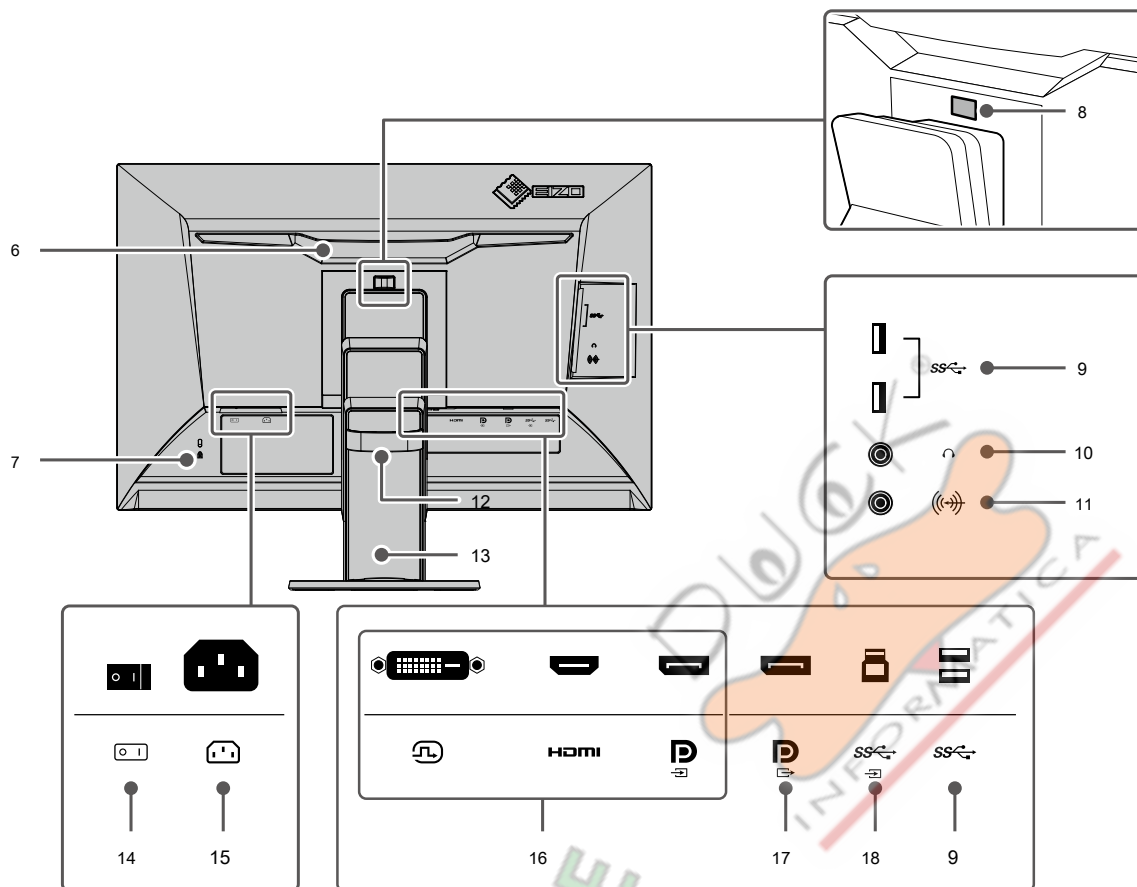
● Davanti



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



● Posteriore



6. Maniglia	Questo handle viene utilizzato per il trasporto.
7. Slot per blocco di sicurezza	Conforme con il sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.
8. pulsante di blocco	Utilizzare questo pulsante per rimuovere il monitor dal supporto.
porta a valle 9. USB	Collega un dispositivo USB periferico. Nota • Quando si collega (collega tra loro) tre o più monitor in una connessione a margherita mediante la funzione hub USB, usa l'USB porta a valle inferiore.
10. Presa cuffie	Si collega alle cuffie.
11. mini jack stereo	Se si collega un dispositivo esterno utilizzando il cavo mini jack stereo, audio esterno può essere emesso dal monitor.
titolare 12. Cavo	Contiene i cavi del monitor.
13. Supporto * 1	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.
14. Interruttore principale	Accende l'alimentazione principale acceso o spento. <input type="checkbox"/> : Sopra, <input type="radio"/> : Spento
Connettore 15. Potenza	Collega il cavo di alimentazione.
16. Connettori di segnale di ingresso	I seguenti connettori sono disponibili sul retro del monitor in ordine di sinistra a destra. Connettore HDMI DisplayPort connettore DVI
connettore di uscita 17. DisplayPort	Quando si collega DisplayPorts in una connessione a margherita, questo si collega ai connettori di ingresso DisplayPort degli altri monitor nella configurazione. Quando si effettua una connessione, è necessario modificare la versione del DisplayPort sul monitor in uscita il segnale DisplayPort dalla versione 1.1 (impostazione predefinita) alla versione 1.2 (vedere "DisplayPort" (pagina 27)).
18. Porta USB upstream	Collegare il cavo USB utilizzando software che richiede una connessione USB o quando utilizzando la funzione hub USB.

* 1 Un braccio opzionale (o supporto opzionale) possono essere attaccati rimuovendo il piedistallo di supporto.

1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

Risoluzione	frequenza di scansione verticale (Hz)	DisplayPort	HDMI	DVI-D
720 × 400	70,087	✓	✓	✓
640 × 480	59,940	✓	✓	✓
640 × 480	60.000	✓	✓	-
800 × 600	60,317	✓	✓	✓
1024 × 768	60,004	✓	✓	✓
1280 × 800	59,810	✓	✓	✓
1280 × 1024	60,020	✓	✓	✓
1600 × 900	60.000	✓	✓	✓
1600 × 1200	60.000	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,954	✓	✓	✓
1680 × 1050	59,883	✓	✓	✓
1920 × 1200	59,950	✓	✓	✓
1920 × 1080	60.000	-	✓	-
1920 × 1080	59,940	-	✓	-
720 × 480 (4: 3)	60.000	✓	✓	-
720 × 480 (4: 3)	59,940	✓	✓	-
720 × 480 (16: 9)	60.000	✓	✓	-
720 × 480 (16: 9)	59,940	✓	✓	-
720 (1440) × 480 (4: 3)	60.000	-	✓	-
720 (1440) × 480 (4: 3)	59,940	-	✓	-
720 (1440) × 480 (16: 9)	60.000	-	✓	-
720 (1440) × 480 (16: 9)	59,940	-	✓	-
720 × 576 (4: 3)	50.000	-	✓	-
720 × 576 (16: 9)	50.000	-	✓	-
720 (1440) × 576 (4: 3)	50.000	-	✓	-
720 (1440) × 576 (16: 9)	50.000	-	✓	-
1280 × 720	60.000	✓	✓	✓
1280 × 720	59,940	✓	✓	-
1280 × 720	50.000	-	✓	-
1920 × 1080	60,000	✓	✓	✓
1920 × 1080	59,940	✓	✓	-
1920 × 1080	50,000	-	✓	-



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 per modificare le impostazioni dello schermo del computer.

● Windows 10

1. Fare clic con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone. Viene visualizzato un menu.
2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Impostazioni schermo". Viene visualizzata la schermata "Impostazioni".
3. Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, selezionare "Estendi questi schermi" nel menu "più schermi", e quindi fare clic su "Mantieni modifiche" nella schermata di conferma. Dopo aver modificato le impostazioni, selezionare un monitor nel menu "Selezionare e riorganizzare display".
4. Selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale" nel menu "Monitor multipli". In questo modo il monitor per visualizzare le immagini in modo corretto.
5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor è impostato nel menu "Risoluzione". ("(Scelta consigliata)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
6. Per modificare le dimensioni 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 uscire dopo aver cambiato le impostazioni, uscire 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 con il mouse in qualsiasi punto del desktop, tranne sulle icone. Viene visualizzato un menu.
2. Dal menu visualizzato, fai clic su "Risoluzione dello schermo". Viene visualizzata la schermata delle impostazioni.
3. Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, selezionare "Estendi questi schermi" nel menu "più schermi", e quindi fare clic su "Applica". Fai clic su "Mantieni le modifiche" nella schermata di conferma.
4. Selezionare un monitor nel menu "Display", quindi selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale" e fare clic su "Applica". In questo modo il monitor per visualizzare le immagini in modo corretto.
5. Verificare che la risoluzione consigliata per il monitor è impostato nel menu "Risoluzione". ("(Scelta consigliata)" viene visualizzato dopo la risoluzione.)
6. Per modificare le dimensioni del testo e delle icone, cliccare su "Make testo e altri elementi più o meno grandi", selezionare una dimensione in base alle preferenze personali nella schermata delle impostazioni, quindi fare clic su "Applica".
7. Se viene visualizzato un messaggio che richiede di uscire / disconnette dopo aver modificato le impostazioni, esci / disconnettersi e quindi accedere / eseguire nuovamente il login.

● 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 più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, assicurarsi che "Duplica monitor" non è selezionata sulla scheda "accordo". Se è selezionata, rimuovere il segno di spunta.
4. Selezionare la scheda "Visualizza", e assicurarsi che "Default per la visualizzazione" è selezionata per "Risoluzione". Se non è selezionata, aggiungere un segno di spunta. La risoluzione corretta è ora impostato per lo schermo. Chiudere il pannello "Preferenze di Sistema". Se più monitor, tra cui schermi di PC notebook, sono collegati al computer, configurare queste impostazioni in "Display" su ogni monitor.
5. Per selezionare una risoluzione in base alle preferenze personali, selezionare "Scaled" e quindi selezionare una risoluzione (sia da un elenco o icone), e quindi chiudere il pannello.

Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione


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

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

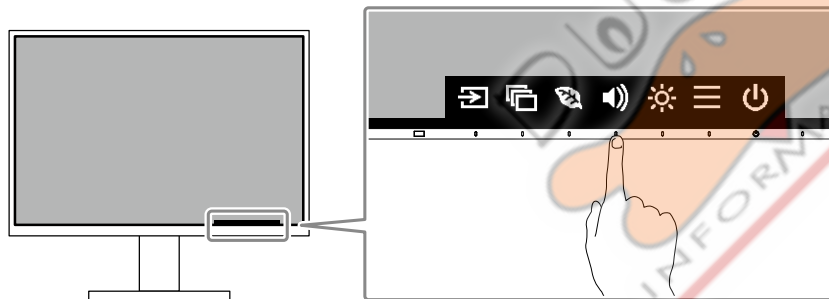
Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere ["Capitolo 3 Regolazione avanzata / Setting"](#) (pagina 17) .

2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa


1. Toccare un interruttore (ad eccezione ) .


La guida operativa appare sullo schermo.



2. Regolazione / impostazione


1. Toccare un interruttore per la regolazione / impostazione. Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.

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

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



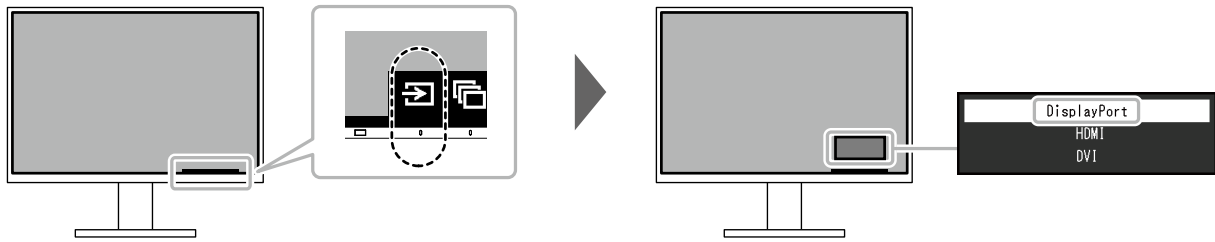
3. Uscita

1. Selezionare  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 modificata.



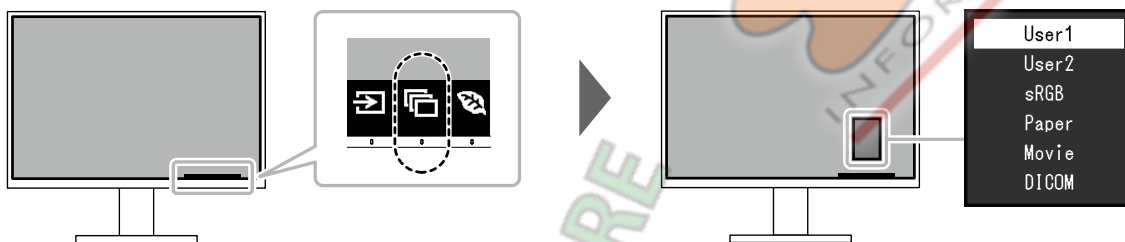
Nota

- "Screen InStyle" consente di commutare i segnali di ingresso utilizzando i tasti di scelta rapida sulla tastiera.

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

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

Commutando la modalità secondo lo scopo e contenuto del display, è possibile visualizzare le immagini in modo appropriato.



● Modalità di visualizzazione

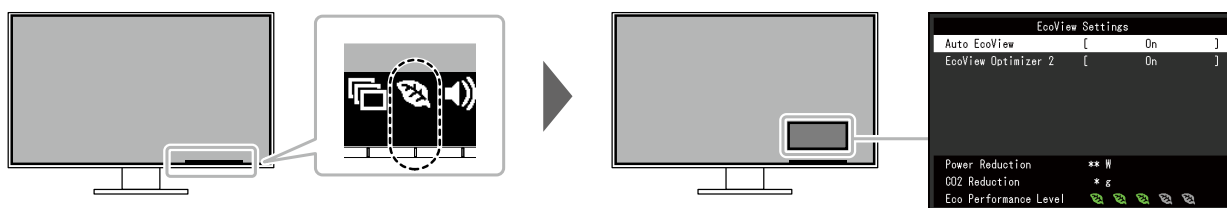
Modalità colore	Scopo
Utente1 Utente2	Selezionare una di queste modalità per impostare una modalità di visualizzazione definita dall'utente.
sRGB	Questa modalità è adatta per corrispondenza riproduzione del colore con le periferiche che supportano sRGB, ad esempio quando la stampa di foto scattate con una fotocamera digitale.
Carta	Questa modalità utilizza tonalità di colore e contrasto simile a quella della carta per produrre un effetto di carta stampata. E 'adatto per la visualizzazione di immagini da supporti come libri e documenti.
Film	Questa modalità visualizza immagini in movimento vivaci e con un aspetto tridimensionale chiara. E 'adatto per la riproduzione di contenuti video.
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente le immagini digitali scopo medico sulla base di DICOM® Parte 14. Attenzione <ul style="list-style-type: none"> • Questo non è destinato ad 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 ridotto cambiando la tonalità di colore e la regolazione della luminosità.


2-4. risparmio energetico

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



Nota

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

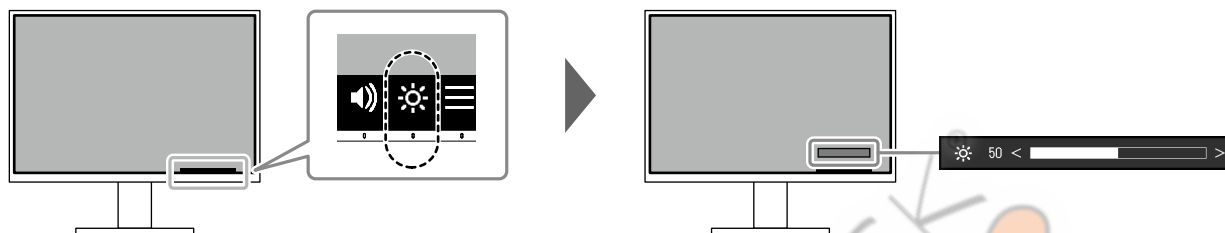
Funzione	impostazione Valore	Descrizione
EcoView Auto	Acceso spento	<p>Il sensore di luce ambientale sul frontale del monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo ad un livello confortevole utilizzando Auto EcoView. Il consumo energetico della retroilluminazione può essere ridotta regolando la luminosità ad un livello appropriato.</p> <p>Questa funzione può anche ridurre l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causata da uno schermo che è troppo luminoso o troppo scuro.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor usando Auto EcoView. • Anche quando Auto EcoView è impostato su "On", è possibile modificare la luminosità del monitor con gli interruttori di funzionamento () sulla parte anteriore del monitor o nelle impostazioni di regolazione del colore. Il modo in cui Auto EcoView modifica la luminosità varia anche a seconda del valore impostato. • Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è attivata su "Off".
EcoView Optimizer 2	Acceso spento	<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, pur mantenendo la luminosità specificato dal segnale di ingresso.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando è selezionato "film" per la modalità colore, EcoView Optimizer 2 è impostato su "Off". • Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori tenui può cambiare. Se questo ti dà fastidio, impostare questa funzione su "Off".

2-5. Regolazione della luminosità

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

impostazione Valore

Da 0 a 100

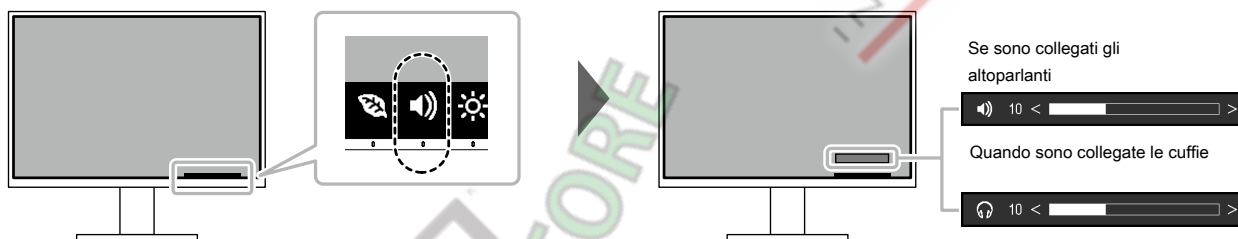


2-6. Regolazione del volume

Il volume degli altoparlanti e cuffie può essere regolato individualmente.

impostazione Valore

0 a 30



Se sono collegati gli altoparlanti



Quando sono collegate le cuffie





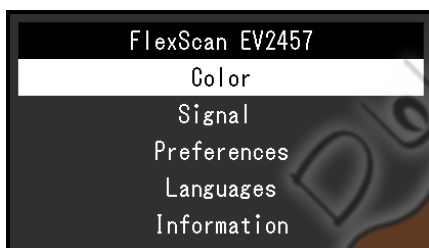
Capitolo 3 Regolazione avanzata / Impostazione

Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "Capitolo 2 Impostazione di base / Impostazione" (pagina 13).




3-1. Operazioni di base del menu di impostazione

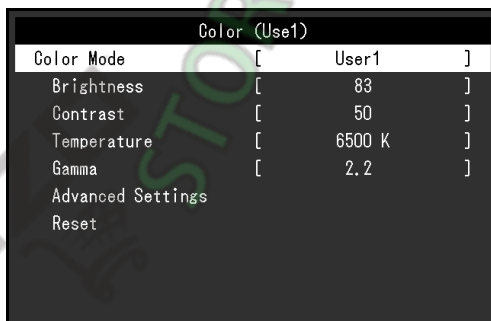
1. Display del menu




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









2. Regolazione / impostazione

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



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



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

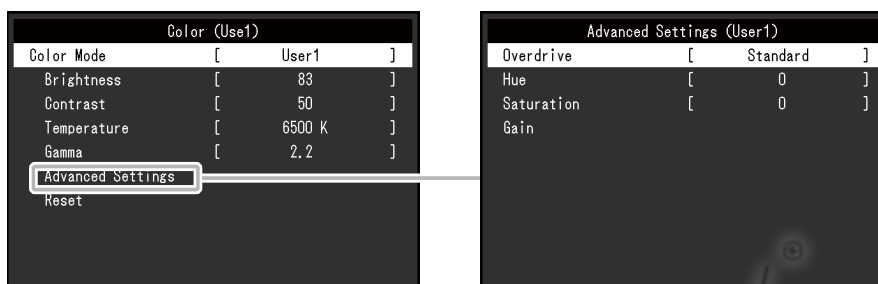
3. Uscita

1. Selezione  più volte termineranno il menu Impostazione.

3-2. Impostazione delle funzioni del menu

● Regolazione colore

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



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

√: regolabile -: Non regolabile

Funzione	Modalità colore				
	Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM
Luminosità	√	√	√	√	-
Contrasto	√	-	-	√	-
Temperatura	√	-	√	√	-
Gamma	√	-	-	-	-
Avanzate impostazioni	√	-	-	-	-
Overdrive colore	√	-	-	√	-
Saturazione	√	-	-	√	-
Guadagno	√	-	-	-	-
Reset	√	√	√	√	-

Attenzione

- Ci vogliono circa 30 minuti per il monitor si stabilizzi. Si prega di attendere 30 minuti o più dopo di alimentazione al monitor è stato acceso prima di regolare il monitor.
- La stessa immagine può essere osservato in diversi colori su più monitor dovuto il monitor specifiche caratteristiche. Apportare regolazioni colore belle visivamente quando i colori corrispondenti su più monitor.



Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Modalità colore	Utente1 Utente2 sRGB film Paper DICOM	<p>Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor. Le impostazioni della modalità di colore possono essere regolati in base alle preferenze personali. Selezionare la modalità per la regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le relative funzioni.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Per informazioni dettagliate sullo stato di regolazione di ciascuna modalità, vedere "2-3. Commutazione modalità di visualizzazione (modalità di colore)"(pagina 14) .
Luminosità	Da 0 a 100	<p>La luminosità dello schermo viene regolata variando 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 impostato 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 schermi ogni colore gradazione. Quando si regola il monitor, si raccomanda di effettuare la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima di contrastare regolazione. Eseguire la regolazione del contrasto nei seguenti casi. <ul style="list-style-type: none"> Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata a 100 (impostare il contrasto superiore a 50.)
Temperatura	Off 4000 K a 10000 K (con incrementi di 500 K. 9300 è incluso K.)	<p>Regolare la temperatura del colore.</p> <p>La temperatura di colore è normalmente usato per esprimere la tonalità "Bianco" e / o "nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin).</p> <p>Lo schermo diventa rossastra a basse temperature di colore bluastro e ad elevate temperature di colore, simili alle temperature di fiamma. Un valore preimpostato guadagno è impostato per ciascun valore di temperatura colore.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Il valore indicato in "K" è disponibile solo come riferimento. "Gain" consente di eseguire la regolazione più avanzata. Se è impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del monitor (Gain: 100 per ogni canale RGB). Quando il guadagno è cambiato, la temperatura del colore impostazione cambia in "Off".
Gamma	1.8 2.0 2.2 2.4	<p>Regolare la gamma.</p> <p>Mentre la luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, il tasso di variazione non è proporzionale al segnale di ingresso. Mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e luminosità del monitor è indicato come "correzione gamma".</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Se si seleziona "sRGB" per la modalità colore, il valore gamma è fissa su "sRGB". Se si seleziona "Carta" per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore di gamma. Se si seleziona "DICOM" per la modalità di colore, "DICOM" viene visualizzato per il valore di gamma.

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




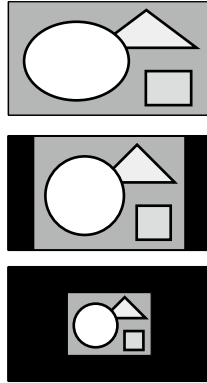
EIZO STORE

DUCK
INFORMATICA

● Impostazioni segnale

Impostare i dettagli per quanto riguarda il segnale di ingresso, come ad esempio la dimensione del display dello schermo e il formato a colori.

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

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
<p>espansione immagine</p> 	<p>Auto * 1</p> <p>Pieno di rapporto schermo Punto a punto</p>	<p>Le dimensioni dello schermo del monitor può essere modificato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" <p>Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di formato e risoluzione informazioni dal PC.</p> • "A schermo intero" <p>Le immagini sono tese a schermo intero. Poiché proporzioni non vengono mantenute, le immagini possono essere distorte in alcuni casi.</p> • "Proporzioni" <p>Le immagini vengono ingrandite a tutto schermo senza modificare le proporzioni. Poiché proporzioni vengono mantenute, possono apparire bordi orizzontali o verticali vuoti.</p> • "Punto a punto" <p>Visualizza l'immagine alla risoluzione set o formato specificato dal segnale di ingresso.</p> <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) 
nitidezza	- 2-2	<p>Quando viene visualizzata un'immagine a bassa risoluzione utilizzando la modalità di espansione immagine ("Full Screen" o "Aspect Ratio"), il testo e le linee delle immagini possono apparire sfocate. Questo sfocatura può essere ridotto mediante la configurazione delle 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	impostazione Valore	Descrizione
Formato colore di ingresso	YUV Auto 4: 2: 2 * ₁ YUV 4: 4 * ₁ YUV * ₂ RGB	Il formato di colore del segnale di ingresso può essere specificata. Provare a cambiare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Questa impostazione è necessaria quando un dispositivo DVI è collegato al monitor tramite la porta connettore HDMI utilizzando un connettore di conversione DVI-HDMI. • Per l'ingresso del segnale DVI, l'impostazione viene automaticamente impostato su "RGB".
Gamma di ingresso	Full Auto limitata	A seconda del PC, in bianco e nero del livello video del segnale in uscita al monitor può essere limitata. Se un segnale limitata viene visualizzato sul monitor, nero apparirà debole e nero apparirà opaco, portando ad una riduzione del contrasto. Il campo di uscita di tali segnali può essere esteso per abbinare il rapporto effettivo contrasto del monitor. <ul style="list-style-type: none"> • "Auto" individua automaticamente la gamma di luminosità del segnale di ingresso e visualizza l'immagine di conseguenza. • "Pieno" Estensione del campo di uscita segnale non viene eseguita. • "Limitato" Amplia la gamma di uscita del segnale a 0 fino a 255 e visualizza l'immagine. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Per l'ingresso segnale DVI, l'impostazione viene automaticamente impostato su "Full". • Quando si seleziona "YUV" in "Formato colore di ingresso", l'impostazione viene automaticamente impostato su "Limitata". Inoltre, quando è selezionato "Auto" ed il monitor determina il formato del colore di input per essere YUV, l'impostazione viene automaticamente impostato su "limitata".
Sorgente sonora	Stereo Mini Jack DisplayPort * ₂ HDMI * ₃	Per ingresso segnale DisplayPort e segnale di ingresso HDMI, la sorgente sonora può essere modificata. Nota <ul style="list-style-type: none"> • Per l'ingresso del segnale DVI e HDMI (segnale PC) in ingresso, l'impostazione viene automaticamente impostato su "Stereo Mini Jack".

*₁ Solo abilitato durante l'ingresso HDMI

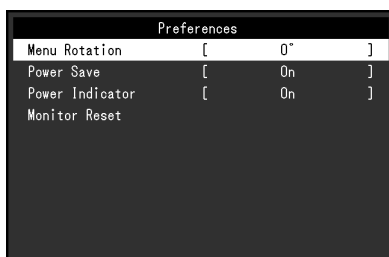
*₂ Valido solo per l'ingresso DisplayPort

*₃ Valido solo per HDMI (segnale video) di ingresso



● Impostazioni preferenze

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



Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Menu Rotazione 0°	90° 270°	<p>Quando il monitor è utilizzato in posizione verticale, la direzione del menu di impostazione può anche essere modificata.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Controllare che i cavi siano collegati correttamente. È necessario configurare le impostazioni del computer per utilizzare il monitor in verticale. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al nostro sito web (www.eizoglobal.com). Il menu non può essere ruotato di 180°. Quando si ruota un monitor 180°, eseguire le regolazioni / impostazioni per il monitor prima ruotare.
Risparmio energetico	Acceso spento	<p>Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico secondo lo stato del PC.</p> <p>Monitoraggio cambia alla modalità di risparmio energetico di circa 15 secondi dopo l'ingresso del segnale cessa di essere rilevato.</p> <p>Quando il monitor è spostato a modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Come uscire dalla modalità di risparmio energetico <ul style="list-style-type: none"> Premere gli interruttori di funzionamento (escluse  sulla parte anteriore del monitor Il monitor esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico quando il monitor riceve in ingresso <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Al momento del passaggio a modalità di risparmio energetico, un messaggio che indica la transizione viene visualizzata 5 secondi in anticipo. Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o staccare la spina di alimentazione in modo che il potere è tagliato completamente. Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream continueranno a funzionare. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia con le periferiche collegate anche in modalità di risparmio energetico. La quantità di consumo di potenza varia anche mentre il cavo jack mini stereo è collegato.
Indicatore di alimentazione	On via	L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento in modalità di funzionamento normale.
Monitor di reset	-	<p>Ripristinare tutte le impostazioni ai valori di default, tranne per le seguenti impostazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore"

● linguaggio

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

impostazione Valore

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



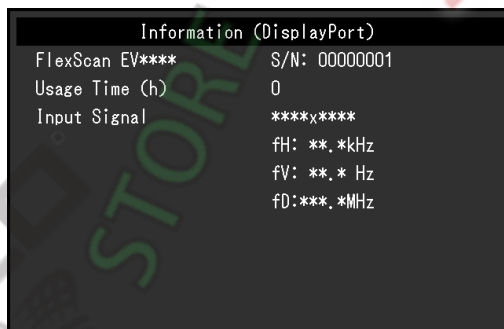
Attenzione

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

● Informazione

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

Esempio:




Impostazioni Capitolo 4 amministratore

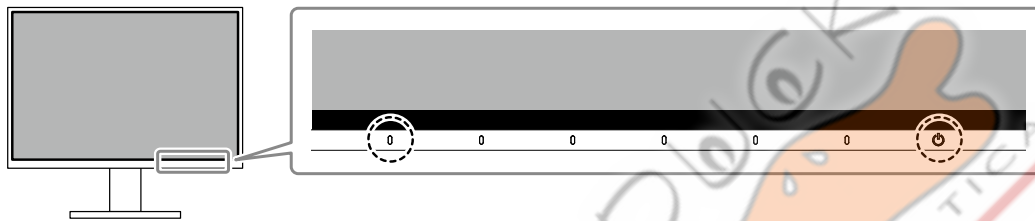
Questo capitolo descrive come configurare il funzionamento del monitor utilizzando il menu "Impostazioni amministratore".

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

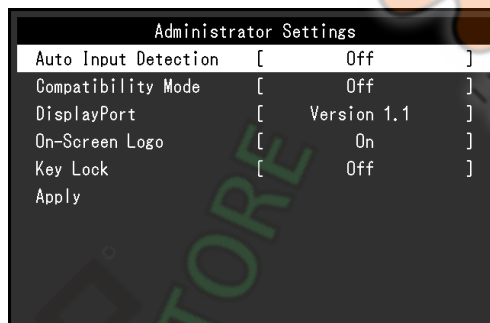
Menu

1. Display del menu

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



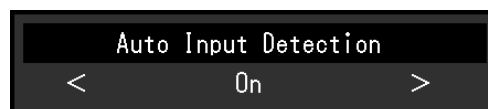
Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".



2. Ambientazione

1. Selezionare un elemento da impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione.



2. Impostare con   e selezionare .

Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

3. L'applicazione e l'uscita

1. Selezionare "Applica" e poi .


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


Attenzione

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

4-2. Funzioni del menu “Impostazioni amministratore”

Administrator Settings		
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
DisplayPort	[Version 1.1]
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[Off]
Apply		

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
Auto Input Rilevamento On	via	<p>Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Sopra" Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o assenza di segnali in ingresso al monitor, il connettore viene cambiato automaticamente ad un altro per cui i segnali sono in ingresso. • "Off" Questa funzione visualizza il segnale dal connettore selezionato indipendentemente dal fatto che un segnale in ingresso oppure no. In questo caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando il  interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor. <p>Per dettagli, vedere "2-2. Commutazione segnali di ingresso"(pagina 14).</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Version 1.2" per "DisplayPort" nel menu "Impostazioni amministratore", l'impostazione per "Rilevazione automatica di ingresso" viene automaticamente impostato su "Off". • Questo prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza, indipendentemente dal fatto questa funzione è impostata su On o Off subito dopo l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor è stato acceso. Tuttavia, questo non include il caso in cui "Version 1.2" è selezionato per 'DisplayPort' nel menu 'Impostazioni amministratore'. • Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra solo la modalità di risparmio energetico quando i segnali non vengono immessi da qualsiasi PC.
Modalità di compatibilità On	via	<p>Se si vuole evitare i seguenti fenomeni, impostare questa funzione su "On".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le posizioni delle finestre e le icone vengono spostate quando il monitor è spento / o è tornato dalla modalità di risparmio energetico. • Funzione di risparmio energetico del PC non funziona normalmente. • Quando l'alimentazione al monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona. <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Version 1.2" per "DisplayPort" nel menu "Impostazioni amministratore", l'impostazione per "modalità di compatibilità" viene automaticamente impostato su "On".

Funzione	impostazione Valore	Descrizione
DisplayPort	Versione 1.1 Versione 1.2	<p>I tipi di segnali che il monitor può visualizzare possono essere cambiati.</p> <p>Attenzione</p> <ul style="list-style-type: none"> Quando si collega monitor in collegamento a margherita DisplayPort, selezionare "Version 1.2" per i monitor emissione dei segnali DisplayPort. Quando si collega a un connettore DisplayPort, lo schermo può non essere visualizzato correttamente perché la versione DisplayPort del computer è diverso da quello del monitor. Se si verifica questo problema, provare a configurare l'impostazione di versione.
On-Screen Logo	Acceso spento	<p>Quando il monitor è acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.</p> <p>Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non appare.</p>
Blocco tasti	Fuori Menu Tutti	<p>Al fine di evitare modifiche alle impostazioni, gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor possono essere bloccati.</p> <ul style="list-style-type: none"> "Off" (impostazione di default) Attiva tutti gli interruttori. "Menu" Blocca la  interruttore. "Tutti" Serrature tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione.




EIZO STORE

Digitale INFORMATICA

Capitolo 5 Risoluzione dei problemi

5-1. Nessuna immagine


Problema	Possibile causa e rimedio
<p>1. Nessuna immagine</p> <ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione non si accende. 	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il cavo di alimentazione sia collegato in modo corretto. Accendere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor. Toccare.  Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi riattivarlo pochi minuti dopo.
<ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione si illumina bianco. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentare la "Luminosità", "Contrasto", o "Gain" nel menu Impostazione (vedi "Regolazione del colore" (pagina 18)).
<ul style="list-style-type: none"> Indicatore di alimentazione è illuminazione arancione. 	<ul style="list-style-type: none"> Commutare il segnale di ingresso. Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 26)). Muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera. Controllare se il PC sia acceso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<ul style="list-style-type: none"> indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero. 	<ul style="list-style-type: none"> Questo sintomo si può verificare durante l'input DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegnere il monitor e su.
<p>2. appare il seguente messaggio.</p>	<p>Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale d'ingresso non è correttamente anche se il monitor funziona correttamente.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Questo messaggio viene visualizzato quando non c'è segnale in ingresso. Esempio: <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DisplayPort No Signal</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio mostrato a sinistra può apparire, perché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione. Controllare se il PC sia acceso. Controllare se il cavo del segnale sia collegato correttamente. Commutare il segnale di ingresso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
<ul style="list-style-type: none"> Il messaggio indica che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specificata. Esempio: <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DisplayPort Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 11)). Riavviare il PC. Selezionare l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al manuale utente della scheda grafica per i dettagli.

5-2. Problemi di immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Regolazione del colore" (pagina 18)). (La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Se lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.) Se lo schermo è troppo luminoso, provare a cambiare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedi "Auto EcoView" (pagina 15)).
2. La luminosità non può essere modificato o cambia da solo.	<ul style="list-style-type: none"> Provare a cambiare l'impostazione Auto EcoView su "Off" (vedi "Auto EcoView" (pagina 15)).
3. Il testo è offuscata.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e la (vedi "1-3. Risoluzioni supportate" (pagina 11)).
4. Immagini residue appaiono.	<ul style="list-style-type: none"> Immagini residue sono particolari per monitor LCD. Evitare di visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo. Utilizzare il salvaschermo o funzione di risparmio energetico per evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, un'immagine residua può essere visualizzato anche se è stato visualizzato per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, cambiare l'immagine e mantenere l'alimentazione spenta per diverse ore.
5. verde / rosso / blu / puntini bianchi / scuri rimangono sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non un malfunzionamento.
6. modelli di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.
appare 7. Il rumore sullo schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Nel menu Impostazione, impostare "Overdrive" su "Off" (vedi "Overdrive" (pagina 20)). Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzate immediatamente.
8. Le posizioni delle finestre e le icone vengono spostate quando il monitor è spento / o quando ripristinato dalla modalità di risparmio energetico.	<ul style="list-style-type: none"> Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 26)).
9. Il colore indicato sullo schermo non è corretta.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Formato di ingresso Colore" nel menu Impostazione (vedi "Formato di ingresso del colore" (pagina 22)).
10. Le immagini non sono visualizzate su tutta la superficie dello schermo.	<ul style="list-style-type: none"> Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi "Immagine di espansione" (pagina 21)).

5-3. I problemi relativi a DisplayPort in catena


Connessione

Problema	Possibile causa e rimedio
1. non viene visualizzata la schermata.	<ul style="list-style-type: none">• Per ogni monitor collegato al collegamento catena DisplayPort margherita, confermare quanto segue.<ul style="list-style-type: none">- Controllare se "DisplayPort" è selezionata per il segnale di ingresso.- Per i monitor emettere il segnale DisplayPort, controllare se "versione 1.2" è selezionata per "DisplayPort" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "DisplayPort" (pagina 27)).• Controllare se il cavo del segnale sia collegato correttamente. Quando si immette il segnale per DisplayPort, la connessione a  è stato quando emettere segnali in una connessione a margherita.• Per poter utilizzare il collegamento daisy chain, la scheda grafica del computer deve supportare multi-Stream Transport (MST). Per ulteriori informazioni, contattare il produttore del computer o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.• Quando si utilizza una connessione a margherita con un notebook, lo schermo del PC notebook può essere considerato come un monitor.• Il numero di monitor è possibile collegare varia a seconda del monitor in uso e la scheda grafica del computer. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle informazioni di compatibilità sul nostro sito web della società.• A seconda della risoluzione del monitor essendo collegato, lo schermo può non essere visualizzato a causa di banda insufficiente. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle informazioni di compatibilità sul nostro sito web della società.



EIZO STORE

5-4. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. non appare il menu Impostazione.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se la funzione funzionamento dell'interruttore di blocco è attiva (vedi "Blocco tasti" (pagina 27)).
2. Non è possibile selezionare le voci nel menu delle impostazioni.	<ul style="list-style-type: none"> • Gli elementi che vengono visualizzati con testo grigio non possono essere modificate.
3. Nessuna uscita audio.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se il cavo mini jack stereo sia collegato correttamente al mini jack stereo (). • Controllare se il volume è impostato su 0. • Controllare il PC e software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente. • Per ingresso DisplayPort e HDMI, controllare le impostazioni per "Sorgente sonora" (fare riferimento a "Sorgente sonora" (pagina 22)).
4. Dispositivi USB collegati al monitor non funzionano.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare se il cavo USB sia collegato correttamente tra il PC e il monitor (vedi "6-6. Utilizzo della funzione hub USB"(pagina 39)). • Verificare se il cavo USB è correttamente collegato fra la periferica e il monitor. • Provare a utilizzare un'altra porta USB sul monitor. • Provare a utilizzare un'altra porta USB del PC. • Riavviare il PC. • Quando "modalità compatibilità" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore" e la potenza del monitor è spento, i dispositivi collegati alla porta USB downstream non sono operativi. Modificare l'impostazione per "modalità di compatibilità" su "On" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 26)). • Se le periferiche funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale. • A seconda del controller host USB 3.1 che si sta utilizzando, dispositivi USB collegati non possono essere riconosciuti in modo corretto. Aggiornamento per il driver più recente USB 3.1 fornito da ogni produttore, o collegare il monitor alla porta USB 2.0. • Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Fare riferimento al manuale del PC per i dettagli.)
5. La funzione hub USB non può essere utilizzata.	<ul style="list-style-type: none"> • Quando "Modalità di compatibilità" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore" e il potere del monitor viene spento, la funzione di hub USB non può essere utilizzata. Modificare l'impostazione per "modalità di compatibilità" su "On" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 26)). • Quando si collega (collega tra loro) tre o più monitor in una connessione a margherita mediante la funzione hub USB, usa l'USB porta a valle inferiore.
6. indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero.	<ul style="list-style-type: none"> • Questo sintomo si può verificare quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per la connessione. Spegnerne il monitor e su. • Controllare il collegamento e lo stato dei dispositivi USB collegati al monitor. • Spegnerne l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
7. Funzione di risparmio energetico del PC non funziona normalmente.	<ul style="list-style-type: none"> • Girare l'impostazione "On" per "Modalità di compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Modalità di compatibilità" (pagina 26)).

Capitolo 6 di riferimento

6-1. Rimuovere il piedistallo

Il piedistallo di supporto di questo prodotto può essere rimosso.

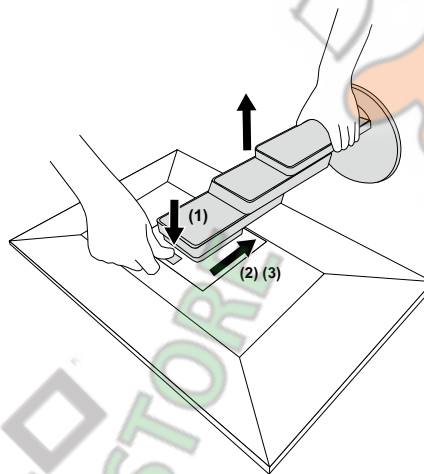
Attenzione

- Non spostare il basamento su e giù dopo la rimozione. Se si sposta l'alzarsi e giù mentre non è collegata al monitor, questo può causare danni o infortuni.
- Il monitor e il supporto sono pesanti. Se si lascia cadere il monitor o in piedi, ciò può causare danni o lesioni.

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

2. Rimuovere il supporto.

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

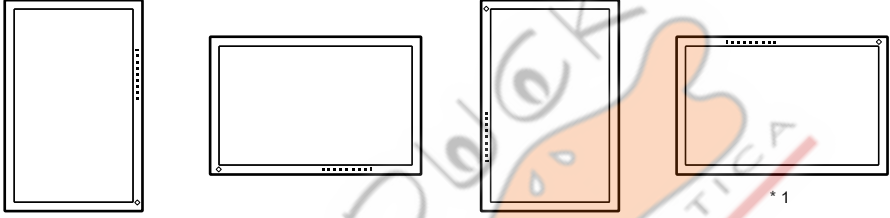



6-2. Fissaggio del braccio opzionale

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

Attenzione

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

Orientamento	
campo di spostamento (angolo di inclinazione)	

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

- Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o supporto.
- Non spostare il rimosso alzarsi e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni dispositivo.
- Il monitor, braccio e supporto sono pesanti. rilasciandole può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.

● Fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale)

1. Fissare il braccio o supporto al monitor.

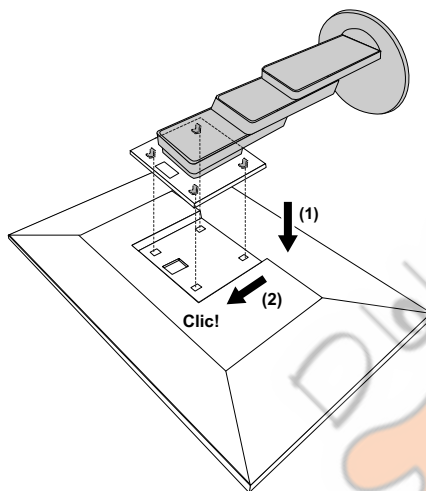
Utilizzare le viti di montaggio VESA forniti con questo prodotto durante il fissaggio del braccio o stand.



● Montaggio del supporto originale

1. Disporre il monitor LCD su una diffusione panno morbido su una superficie piana e stabile con la superficie del pannello rivolta verso il basso.
2. Rimuovere le viti di fissaggio del braccio opzionale (o supporto opzionale), ed estrarre il braccio opzionale (o supporto opzionale).
3. Fissare il supporto originale.

Inserire le quattro linguette sul supporto nei quattro fori sul pannello posteriore (1), e far scorrere la base verso la parte superiore del monitor (2). Lo stand scatta quando è applicato correttamente.



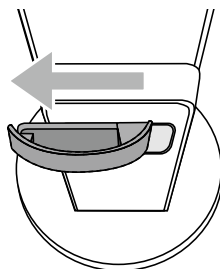
EIZO STORE

DUCK[®]
INFORMATICA

6-3. Rimozione / collegamento del supporto del cavo

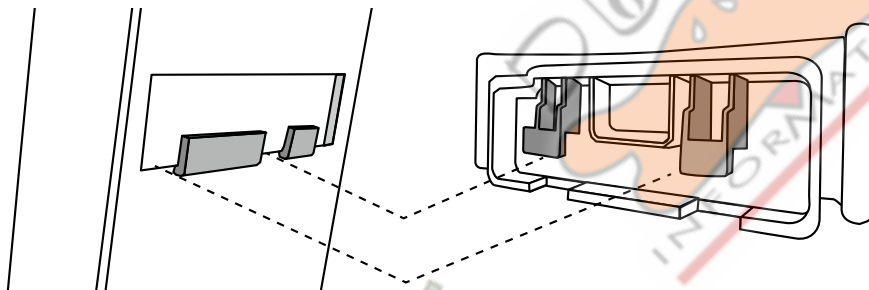
● Staccare il supporto del cavo

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

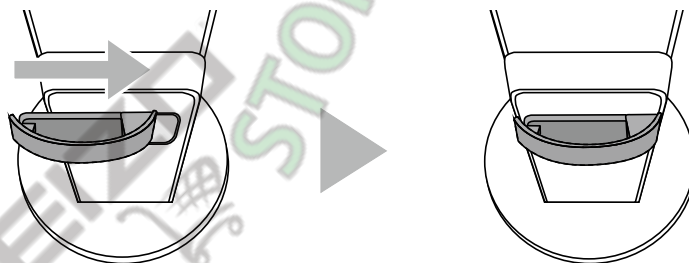


● Montaggio del supporto cavo

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

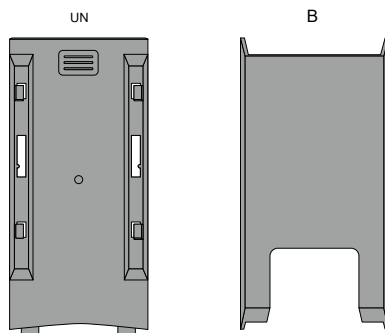


2. Far scorrere il supporto del cavo a destra, e fissarlo al supporto.

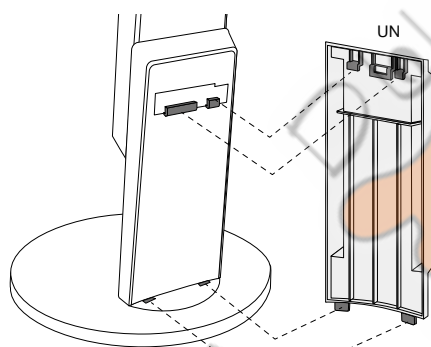


6-4. Rimozione / collegamento del coperchio cavo

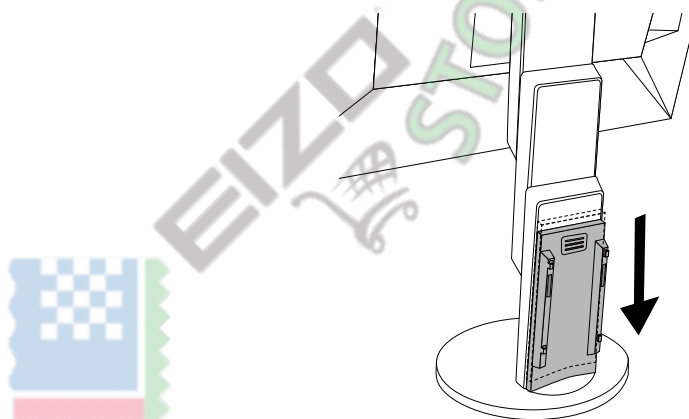
● Fissaggio del coperchio del cavo



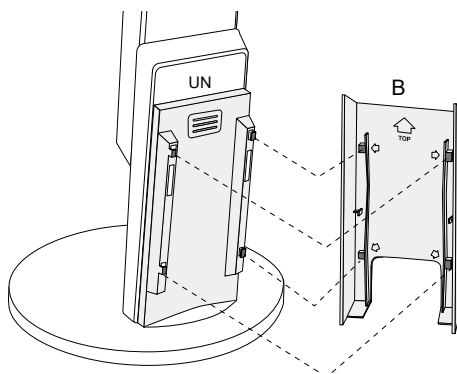
1. Allineate le linguette di (A) con le parti di fissaggio del supporto.



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

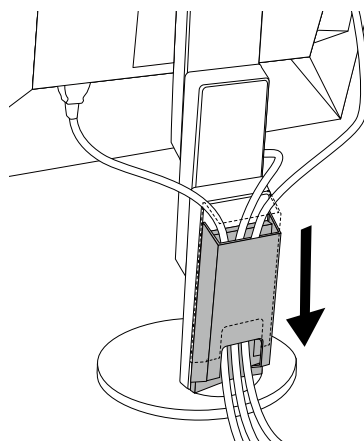


3. Controllare le linguette (B) (quattro posizioni indicate dalle) e punti d'attacco di (A).



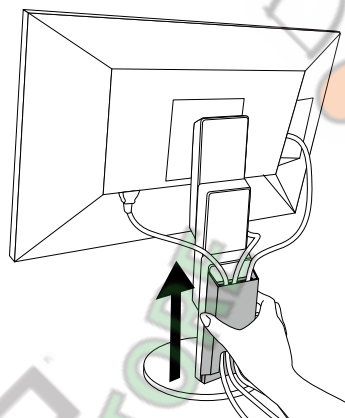
4. Far passare i cavi tra (A) e (B), e allineare (B) con (A) per adattarsi in.

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

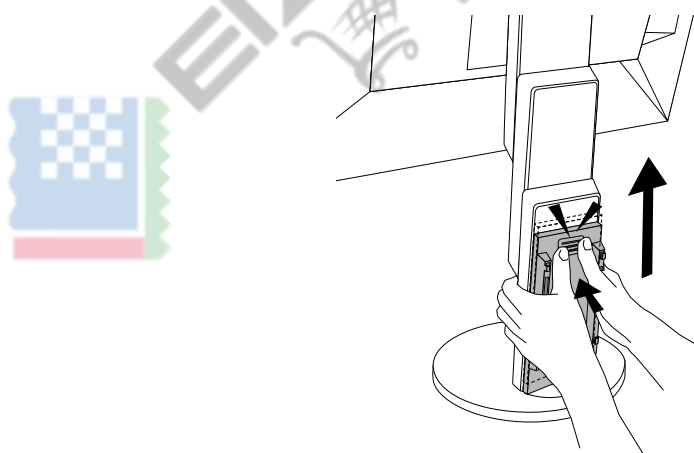


● Rimozione del coperchio del cavo

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



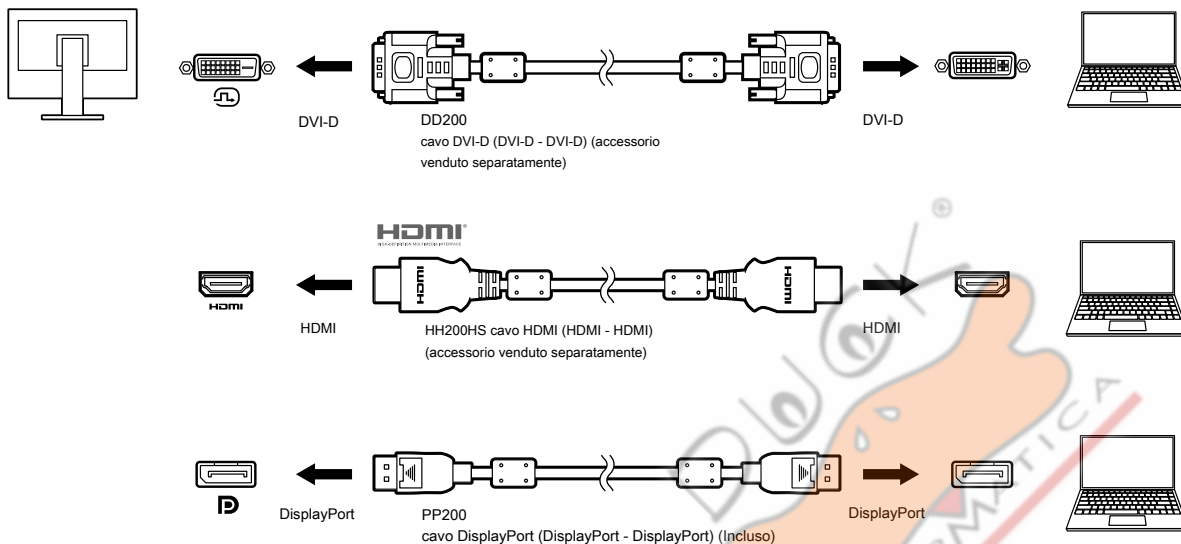
2. Tenendo premuto  di (A) leggermente, siitta (A) verso l'alto per staccarlo dal supporto.




6-5. Collegamento di più PC

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

● Esempi di collegamento



Nota

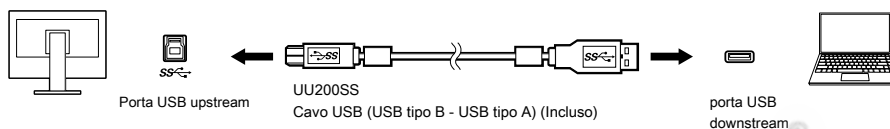
- È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando il  interruttore operativo sulla parte anteriore del monitor. Per dettagli, vedere ["2-2. Commutazione segnali di ingresso" \(pagina 14\)](#).
- Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale i segnali PC vengono immessi e visualizza immagini sullo schermo di conseguenza. Per dettagli, vedere ["Auto Detection ingresso" \(pagina 26\)](#).

6-6. Utilizzo della funzione hub USB

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

● procedura di collegamento

1. Collegare la porta USB downstream del computer e la porta USB a monte del monitor con un cavo USB.



2. Collegare un dispositivo USB periferico alla porta USB downstream del monitor.

Attenzione

- Questa funzione potrebbe non funzionare a seconda del computer che si sta utilizzando, il sistema operativo e le periferiche. Contattare il produttore di ogni dispositivo per informazioni sulla compatibilità USB.
- Quando si collega (collega tra loro) tre o più monitor in una connessione a margherita mediante la funzione hub USB, usa l'USB porta a valle inferiore.
- Anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, dispositivi collegati alla porta USB downstream sono operativi. A causa di questo, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche in modalità di risparmio energetico.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.
- quando "Modalità di compatibilità" (pagina 26) è impostato su "No" e l'alimentazione al monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funzionerà.

Nota

- Questo prodotto supporta USB 3.1 * 1. Quando il collegamento a dispositivi periferici che supportano USB 3.1, la comunicazione dati ad alta velocità è possibile (solo se il cavo USB che collega il dispositivo esterno o periferica supporta USB 3.1).

*1 Gen1 5 Gbps è supportato solo.

6-7. specifiche

pannello LCD	genere	IPS (anabbagliante)	
	Controluce	GUIDATO	
	Taglia	61,1 cm (24,1 pollici)	
	Risoluzione	1920 × 1200 punti linee	
	Dimensione del display (H × V)	518,4 millimetri x 324,0 mm	
	Pixel Pitch	0,270 mm	
	Colori del display	colori a 8 bit: 16,77 milioni di colori	
	Angolo di visione (H / V, tipico)	178° / 178°	
	Tempo di risposta (tipico) gray-to-gray:	14 ms (impostazione di overdrive: OFF) 5 ms (impostazione di overdrive: Enhanced)	
segnali video	Terminali di ingresso	DisplayPort (HDCP) × 1, HDMI (HDCP) * 1 × 1, DVI-D (HDCP) × 1	
	terminale di uscita	DisplayPort (HDCP) × 1	
	Frequenza di scansione digitale (H / V)	DisplayPort:	31 kHz a 76 kHz / 59 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 × 400)
		HDMI:	15 kHz a 76 kHz / 49 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 × 400)
		DVI-D:	31 kHz a 76 kHz / 59 Hz a 61 Hz, 69 Hz a 71 Hz (720 × 400)
	Modalità di sincronizzazione cornice	49,5 Hz a 61,0 Hz	
Max. dot Clock	162 MHz		
USB	Porta	A monte A valle × 1 × 4	
	Standard	Specifiche USB Rev.3.1Gen1	
	Comunicazione di velocità 5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso) Corrente di alimentazione	A valle Max. 900 mA port / 1	
Audio	Audio Formato di ingresso	DisplayPort:	2ch PCM lineare (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)
		HDMI:	2ch PCM lineare (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	Mini jack stereo × 1	
		DisplayPort × 1, HDMI × 1 (ogni comune con segnale video)	
Terminali di uscita	presa della cuffia × 1		
Energia	Ingresso	100 - 240 VAC ± 10%, 50/60 Hz 1,00 A - 0,55 A	
	Potenza massima assorbita	59 W o meno	
	Modalità risparmio energetico	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)	
	Modalità standby	0,5 W o meno (nessun dispositivo USB collegato, impostazioni di default)	

Specifiche fisiche	Dimensioni	531 millimetri × 338,5 mm a 518,5 millimetri × 209,3 millimetri a 240,5 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35°)
		531 millimetri × 353,3 mm a 510,1 millimetri × 190 mm (L x H x D) (Tilt: 0°)
	Dimensioni (senza supporto)	531 millimetri × 343,8 millimetri x 45,5 millimetri (L x H x D)
	Peso netto	Circa. 5,8 kg
	Peso netto (senza piedistallo)	Circa. 3,8 kg
	Campo di regolazione altezza	180 mm (Tilt: 35°) / 156,8 millimetri (Tilt: 0°)
	Inclinazione	Su 35°, giù 5°
	perno	344°
rotazione verticale	Sinistra 90°, 90° a destra	
Operativo Requisiti ambientali	Temperatura	5 ° C a 35 ° C
	Umidità	20% a 80% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria	540 hPa a 1060 hPa
Trasporti / Stoccaggio Requisiti ambientali	Temperatura	- 20 ° C a 60 ° C
	Umidità	10% a 90% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria	200 hPa a 1060 hPa

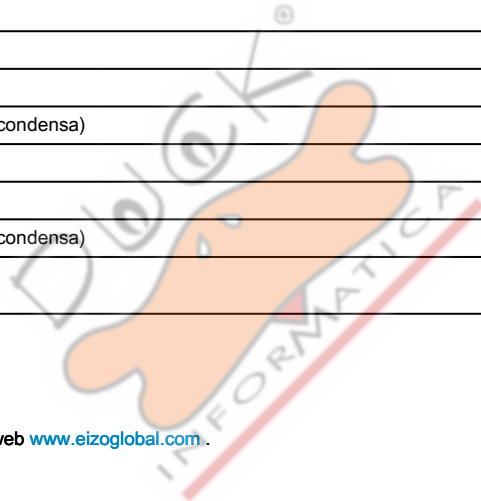
*1 HDMI CEC (o controllo reciproco) non è supportato.

● Accessori

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



EIZO STORE



Appendice

Marchio

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

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



L'USB Power Delivery Trident logo sono marchi di USB Implementers Forum, Inc.



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

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

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

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

Licenza

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



