

Manuale utente

ColorEdge[®] CS2731

Monitor LCD Color Management

Importante

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

• Fare riferimento alla "Guida all'installazione" per informazioni sull'installazione / collegamento del monitor.

• Per le ultime informazioni sui prodotti tra cui il "Manuale utente", fare riferimento al nostro sito web:

www.eizoglobal.com

Luogo di un'istruzione di attenzione





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

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

Avviso per questo monitor

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

Questo prodotto è stato regolato specificamente per l'uso nella regione per cui è stato originariamente spedito. Se il prodotto viene usato fuori

della regione, potrebbe non funzionare come descritto nelle specifiche. Questo prodotto non può essere coperto da garanzia per usi diversi da

quelli descritti in questo manuale. Le specifiche citati in questo manuale sono applicabili solo quando vengono utilizzati i seguenti:

· I cavi di alimentazione forniti con il prodotto

· cavi di segnale specificato da noi

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

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

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

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

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

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

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

Quando il monitor è freddo e portato in una stanza o la temperatura sale rapidamente, condensa può verificarsi sull'interno e superfici esterne del monitor. In tal caso, non accendere il monitor. Invece attendere che la condensa scompare, 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 detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie del pannello mobile o LCD.

Nota

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

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.



Contenuti

Avvi	so per questo monitor	Ca
F	Pulizia 4	
F	Per utilizzare il monitor comodamente 4	
Cont	enuti	
Cani	tolo 1 Introduzione 6	
oapi		Ca
1	-1. Caratteristiche	
	Definito dall'utente funzione di personalizzazione dei tasti	
	Il supporto per DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery	
		6
1	-2. Controlli e funzioni	<u> </u>
	• Davanti 7	
	Posteriore	
1	-3. Risoluzioni supportate	
	• DVI	
	DisplayPort	
	• HDMI 11	
	• USB Type-C 12	
1	-4. Modifica delle impostazioni dello schermo del PC 13	
	• Windows 10 13	A
	Di Windows 8.1 / Windows 7 13	
	• Mac OS 14	
Capit	tolo 2 Le rettifiche di base / Impostazioni 15	
2	2-1. Passare Metodo di funzionamento 15	\sim
	GUIDA ALLE FUNZIONI Icone 16	
2	-2. Commutazione dei segnali di ingresso16	
2	2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore) 16	
	Modalità di visualizzazione 17	
Capito	olo 3 Impostazioni personalizzate chiave	
3	-1. Funzionamento di base delle chiavi personalizzate 18	
3	-2. Assegnazione di una funzione ad un tasto personalizzato 18	
	Le funzioni che possono essere assegnati ai tasti personalizzati	
Capi	tolo 4 Regolazioni avanzate / Impostazioni 21	
4	-1. Operazioni di base del menu di impostazione 21	
	-2 Impostazione delle funzioni di menu 23	
	Segnale 23	
	Colore 25	
	 Schermo	
	Preferenze	
	• Le lingue 31	
	 Informazione	
	:	

Capitolo 5 Impostazioni amministratore				
5-1. Funzionamento di base del "Administrator				
Impostazioni" Menu 32				
5-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu				
apitolo 6 Risoluzione dei problemi				
6-1. Nessuna immagine 35				
6-2. Problemi dell'immagine				
6-3. Altri problemi 37				
Capitolo 7 Riferimento				
7-1. Rimuovere il piedistallo				
7-2. Fissaggio del braccio opzionale 39				
7-3. Montaggio / Smontaggio del supporto del cavo 40				
7-4. Collegamento di dispositivi esterni multipla 42				
7-5. Fare uso del USB Hub Funzione 43				
Collegamento Procedura 43				
7-6. Specifiche				
Accessori 45				
Appendice 46				
Trademark				
Licenza 46				
Informazioni per la Radio Interference 47				

capitolo 1 introduzione

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

1-1. Caratteristiche



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

· Luminosità

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

(pagina 18).

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

Questo prodotto è dotato di un trasferimento connettore e supporti di tipo C USB segnale video (DisplayPort modalità Alt) e il dispositivo di ricarica USB (USB Power Delivery). Fornisce un massimo di 60 W di potenza di un notebook PC connesso quando viene utilizzato come un monitor esterno.



Nota

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

1-2. Controlli e funzioni

Davanti



in base allo stato di funzionamento del monitor. bianca : Risparmio energetico modalità OFF:

modalità di funzionamento normale Arancione : Spegni





3. maniglia di trasporto	Questo handle viene utilizzato per il trasporto. Attenzione • Afferrare saldamente e tenere il monitor dal fondo mentre afferra la maniglia, e trasmettere	
	con cura il monitor in modo da non farlo cadere.	
4. pulsante di blocco	Utilizzare questo pulsante quando si rimuove il supporto dal monitor.	
connettore di tipo A 5. USB (USB downstream porto)	Collega un dispositivo USB periferico. Supporta USB 3.1 Gen 1. Si tratta di un connettore di colore blu.	
6. Foro per blocco di sicurezza	Conforme sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington.	
7. Supporto * 1	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor.	
8. Supporto cavo	Copre i cavi del monitor. Per dettagli sul montaggio del supporto del cavo, vedere "7-3. Montaggio / rimozione del supporto del cavo"(pagina 40).	
9. Interruttore di alimentazione principale	Accende l'alimentazione principale acceso o spento. : Su, O : Spento	
Connettore 10. Potenza	Collega il cavo di alimentazione.	
connettore 11. DVI	Collega ad un dispositivo esterno che ha un'uscita DVI.	
Connettore HDMI 12.	Si collega a un dispositivo esterno che ha un'uscita HDMI.	
Connettore DisplayPort 13.	Collega ad un dispositivo esterno che ha un'uscita DisplayPort.	
connettore di tipo C 14. USB (USB porta upstream)	Si collega un dispositivo che supporta USB Type-C.	
connettore di tipo B 15. USB (USB	Collega al cavo USB utilizzando software che richiede una connessione USB, o quando si	
porta upstream)	utilizza la funzione hub USB. Questo è un connettore di colore blu.	
connettore di tipo A 16. USB (USB downstream porto)	Collega un dispositivo USB periferico. Supporta USB 2.0.	

*1 Un braccio opzionale (o un eventuale supporto) può essere attaccata rimuovendo il piedistallo di supporto (vedere "7-2. Fissaggio del braccio opzionali"(pagina 39)).

8 Capitolo 1 introduzione

1-3. risoluzioni supportate

Il monitor supporta le seguenti risoluzioni.

• DVI

Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale	Dual Link * 2	Single Link * 2
640 x 480	Р	59,940 Hz	~	\checkmark
640 x 480	Р	60.000 Hz	~	\checkmark
720 x 400	Р	70,087 Hz	\checkmark	\checkmark
800 x 600	Р	60,317 Hz	\checkmark	\checkmark
1024 x 768	Р	60,004 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 720	Р	50.000 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 720	Р	59,940 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 720	Р	60.000 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 960	Р	60.000 Hz	\checkmark	\checkmark
1280 x 1024	Р	60,020 Hz	\checkmark	\checkmark
1600 x 1200	Р	60.000 Hz	\checkmark	\checkmark
1680 x 1050	Р	59,883 Hz	\checkmark	\checkmark
1680 x 1050	Р	59,954 Hz	LAN	\checkmark
1920 x 1080	Р	23.976 Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080	Р	24.000 Hz		\checkmark
1920 x 1080	Р	25.000 Hz	~ ~	\checkmark
1920 x 1080	Р	29.970 Hz	↓ √	\checkmark
1920 x 1080	Р	30.000 Hz	~	\checkmark
1920 x 1080	Р	50.000 Hz	~	\checkmark
1920 x 1080	Р	59,934 Hz	~	\checkmark
1920 x 1080	Р	59,940 Hz	\checkmark	\checkmark
1920 x 1080	Р	60.000 Hz	~	~
1920 x 1200		59.950 Hz	~	~
2560 x 1440 * 3	Р	29,935 Hz	-	~
2560 x 1440 * 3	Р	59,951 Hz	~	-

*1 P: Progressive

* 2 "Formato del segnale" (pagina 34) deve essere impostato.

*3 Risoluzione consigliata

.

• DisplayPort

Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale	RGB, RGB / YUV	YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2	RGB 4: 4: 4
640 x 480	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
640 x 480	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 400	Р	70,087 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (4: 3)	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (4: 3)	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (16: 9)	P	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (16: 9)	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
800 x 600	Р	60,317 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1024 x 768	Р	60,004 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	Р	50.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	P	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 960	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 1024	Р	60,020 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1600 x 1200	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	Р	59,883 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	Р	59,954 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	23.976 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	24.000 Hz	V	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	25.000 Hz		10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	29.970 Hz		10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	30.000 Hz	~ ~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	50.000 Hz	V	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	59,934 Hz	i con	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	59,940 Hz		10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	60.000 Hz	V	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1200	Р	59.950 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	Р	24.000 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	Р	48.000 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440 * 2	Р	29,935 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440 * 2	Р	59,951 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit

*1 P: Progressive

*2 Risoluzione consigliata

•									
	Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale						
	640 x 480	Р	59,940 Hz						
	640 x 480	Р	60.000 Hz						
	720 x 400	Р	70,087 Hz						
	720 x 480 (4: 3)	io	59,940 Hz						
	720 x 480 (4: 3)	Р	59,940 Hz						

		Frequenza di	RGB, RGB	YCbCr 4:	YCbCr 4:	RGB 4:
Risoluzione	Scansione* 1	scansione verticale	/ YUV	4: 4	2: 2	4: 4
640 x 480	Р	59,940 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
640 x 480	Р	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 400	Р	70,087 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (4: 3)	io	59,940 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (4: 3)	Р	59,940 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (4: 3)	io	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (4: 3)	Р	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (16: 9)	io	59,940 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (16: 9)	Р	59,940 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (16: 9)	io	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 480 (16: 9)	Р	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 576 (4: 3)	io	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 576 (4: 3)	Р	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 576 (16: 9)	io	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
720 x 576 (16: 9)	Р	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
800 x 600	Р	60,317 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1024 x 768	Р	60,004 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1280 x 720	Р	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1280 x 720	Р	59,940 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1280 x 720	Р	60.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1280 x 960	Р	60.000 Hz		12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1280 x 1024	Р	60,020 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1600 x 1200	Р	60.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1680 x 1050	Р	59,883 Hz		12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1680 x 1050	Р	59,954 Hz		12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	P	23.976 Hz	7	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	24.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	25.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	29.970 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	30.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	io	50.000 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	59,934 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	59,940 Hz	\checkmark	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	io	59,940 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	Р	60.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1080	io	60.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
1920 x 1200	Р	59.950 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
2048 x 1080	Р	24.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
2048 x 1080	Р	48.000 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
2560 x 1440 * 2	Р	29,935 Hz	~	12/10/8 bit 12/10/	8 bit 12/10/8 bit	
2560 x 1440 * 2	Р	59,951 Hz	\checkmark	8 bit	12/10/8 bit	8 bit

*1 P: Progressivo, I: Interlace

*2 Risoluzione consigliata

• USB Type-C

Risoluzione	Scansione* 1	Frequenza di scansione verticale	Normale, Extra	YCbCr 4: 4: 4	YCbCr 4: 2: 2	RGB 4: 4: 4
640 x 480	Р	59,940 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
640 x 480	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 400	Р	70,087 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (4: 3)	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (4: 3)	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (16: 9)	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
720 x 480 (16: 9)	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
800 x 600	Р	60,317 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1024 x 768	Р	60,004 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	Р	50.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	Р	59,940 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 720	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 960	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1280 x 1024	Р	60,020 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1600 x 1200	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	Р	59,883 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1680 x 1050	Р	59,954 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	23.976 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	24.000 Hz	V	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	25.000 Hz	7	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	29.970 Hz	*	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	30.000 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	50.000 Hz	A	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	59,934 Hz		10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	59,940 Hz	d d	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1080	Р	60.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
1920 x 1200	Р	59.950 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	Р	24.000 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2048 x 1080	Р	48.000 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440 * 2	Р	29,935 Hz	~	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit
2560 x 1440 * 2	P	59,951 Hz	\checkmark	10/8 bit	10/8 bit	10/8 bit

*1 P: Progressive

*2 Risoluzione consigliata

1-4. Modifica delle impostazioni del display PC

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

Windows 10

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

Di Windows 8.1 / Windows 7

- * Per Windows 8.1, fare clic sul tile "desktop" nella schermata Start per visualizzare il desktop.
- 1. Fare clic in qualsiasi punto del desktop tranne sulle icone per visualizzare il menu.
- 2. Dal menu visualizzato, fare clic su "Risoluzione dello schermo" per visualizzare la schermata delle impostazioni.
- Se ci sono più monitor, tra cui lo schermo del notebook PC collegato al computer, selezionare "Estendi questi schermi" dal menu "più schermi", e fare clic su "Applica". Nella schermata di conferma, fare clic su "cambia Keep".
- 4. Selezionare il monitor dal menu "Visualizza", selezionare l'opzione "Rendere questa mia display principale", e fare clic su "Applica". Il display del monitor sarà corretto.
- 5. Verificare che la risoluzione consigliata dal monitor è impostato nel menu "Resolution" (il termine (scelta consigliata) deve essere visualizzato dopo la risoluzione).
- 6. Per modificare la dimensione delle lettere e delle icone, cliccare su "text Marca e altri elementi più o meno grandi", selezionare la dimensione preferita dalla schermata delle impostazioni, e fare clic su "Applica".
- 7. Quando, dopo la modifica delle impostazioni viene visualizzato un messaggio che richiede di uscire o disconnettersi, Esci o disconnettersi una volta e poi Accedi o accedere nuovamente.

Mac OS

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



Capitolo 2 di base Regolazioni / Impostazioni

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

Per la regolazione avanzata e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni, vedere "Regolazioni Capitolo 4 Avanzate / Impostazioni" (pagina 21).

2-1. Interruttore Metodo di funzionamento

1. Visualizzazione della guida operativa

- 1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione $\,$ $\,$ $\,$ $\,$) .
 - La guida operativa appare sullo schermo.



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

15

GUIDA ALLE FUNZIONI Icone

Icona	Descrizione		
হ	Commuta il segnale di ingresso.		
ē	Attiva la modalità colore.		
F1	Esegue la funzione assegnata al tasto personalizzato 1. esegue la		
F2	funzione assegnata al tasto personalizzato 2. Visualizza il menu di		
≡	impostazione. Di tornare alla schermata precedente. Muove il cursore.		
×	Esegue l'operazione selezionata. Accende di alimentazione del monitor		
< > ^ V	acceso o spento.		
\checkmark			
ሪ			

2-2. Commutazione dei segnali di ingresso



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

Questa funzione permette una facile selezione di una modalità di visualizzazione secondo monitorare l'applicazione. Toccare un interruttore,





Modalità di visualizzazione

Modalità colore		Scopo			
Modalità standard		Regolare il colore utilizzando il menu Impostazioni del monitor. È inoltre possibile regolare l'immagine del monitor utilizzando il software di gestione del colore "ColorNavigator 7".			
	Utente	Selezionare per configurare le impostazioni del colore in base alle proprie preferenze.			
	Adobe ® RGB	Adatto per la corrispondenza dei colori con Adobe⊛ periferiche compatibili RGB.			
	sRGB	Adatto per la corrispondenza dei colori con le periferiche compatibili sRGB.			
Modalità avanzata		Regola l'immagine del monitor utilizzando il software di gestione del colore "ColorNavigator 7".			
	CAL1 CAL2 CAL3 CAL4 CAL5 CAL6 CAL7	Visualizza la schermata regolata ColorNavigator 7. Nota • CAL2 a CAL7 sono disattivata nelle impostazioni predefinite.			

Nota

Utilizzare ColorNavigator 7 per impostare modalità avanzata (CAL1 a CAL7). Queste impostazioni non possono essere modificate nel menu Impostazione sul monitor.

~

• È possibile impostare la modalità colore per ogni segnale di ingresso.

• È possibile disattivare selezioni della modalità colore specifico. Per ulteriori informazioni, vedere "Modalità Skip" (pagina 30).



Capitolo Impostazioni personalizzate chiave 3

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

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

3-1. Funzionamento di base dei pulsanti personalizzati

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione $\,$ $\,$ $\,$).

Viene visualizzata la guida operativa.



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

1. Visualizzazione della guida operativa

1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione $\,$ $\,$ $\,$).

Viene visualizzata la guida operativa.

2. Ambientazione

1. Selezionare

Viene visualizzato il menu Impostazioni.

ColorEdge CS2731
Signal
Color
Screen
Preferences
Languages
Information

2. Usa 🔨 per selezionare "Preferenze", quindi selezionare



Viene visualizzato il menu Preferenze.

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

3. Utilizzare 🔨 V per selezionare "Chiave Custom", quindi selezionare

✓.

Viene visualizzato il menu chiave personalizzata.



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

F1
Off
Brightness
Prev. Color Mode
Information

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

3. Uscita

1. Premere X parecchie volte. Le uscite menu impostazioni.

 \checkmark

 \checkmark

Le funzioni che possono essere assegnati ai tasti personalizzati

Funzione	Descrizione		
via	Disabilita la chiave personalizzata anche quando viene toccato.		
Luminosità	Impostare la luminosità. Per ulteriori informazioni, vedere pagina 25.		
Prev. Modalità colore	È possibile tornare alla modalità colore precedente. Questo è utile per controllare le differenze tra due modalità di colore.		
Informazione	Possibile visualizzare le informazioni del segnale di ingresso e le informazioni sul colore. Esempio: 0isplayPort (User) 2560 X 1440 60.00Hz 8bit R6B Full Range Nota • È possibile controllare le informazioni del monitor sotto "Informazione" (pagina 31) nel menu Impostazioni.		



Rettifiche Capitolo 4 avanzate / Impostazioni

Questo capitolo descrive le procedure di regolazione del monitor e impostazioni avanzate utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di impostazione di base usando gli interruttori sul lato anteriore del monitor, vedere "Regolazioni di base Capitolo 2 / Impostazioni" (pagina 15).

4-1. Operazioni di base del menu di impostazione

1. Display del menu

1. Toccare qualsiasi interruttore (ad eccezione $\,$ $\,$ $\,$).

Viene visualizzata la guida operativa.



2. Regolazione / impostazione

1. Scegliere un menu per regolare / set con Viene visualizzato il menu secondario.



∧ ∨, quindi selezionare

 \checkmark

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

4-2. Impostazione delle funzioni del menu

Segnale

Le impostazioni del segnale vengono utilizzate per configurare impostazioni avanzate per segnali di ingresso, come ad esempio le dimensioni di visualizzazione

dello schermo e formato del colore.



	HDMI Settings		
Noise Reduction	[Off]

Funzione	impostazioni	Descrizione
Formato colore di ingresso Auto		Lo spazio colore del segnale di ingresso può essere specificata. Provare a cambiare questa
	YUV * 1	impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente. Normalmente, selezionare "Auto".
	YUV 4: 2: 2 * 2	
	YUV 4: 4: 4 * 2	Nota
	RGB	Non può essere impostato per l'ingresso DVI.

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

*2 Solo abilitato durante l'ingresso HDMI



Funzione		impostazioni	Descrizione
YUV Color Matrix		Auto	Selezionare il formato YUV del segnale di ingresso. Utilizzare questa impostazione per
		BT.601	collasso gradazione o altri eventi in cui viene visualizzata la schermata correttamente a
		BT.709	causa di un problema con il segnale di ingresso.
		BT.2020	
			Nota
			Non può essere impostato per l'ingresso DVI.
Gamma di ingresso		Auto * 1	A seconda del dispositivo esterno, i livelli di bianco e nero nel segnale di uscita
		Completa Limited	video al monitor possono essere limitati. Se il segnale è visualizzato sul
		(109% bianco)	monitor, nella sua forma ristretta, i neri saranno deboli, i bianchi opachi, e il
		Limited	contrasto saranno ridotti. La gamma di luminosità di tali segnali può essere
			esteso per abbinare il rapporto effettivo contrasto del monitor.
			• "Auto"
			Il monitor riconosce automaticamente la gamma di luminosità dei segnali di ingresso e
			visualizza immagini in modo appropriato.
			• "Pieno"
			La gamma di luminosità del segnale di ingresso non è estesa.
			"Limited (109% bianco)"
			La gamma di luminosità del segnale di ingresso viene esteso da 16 - 254 (10 bit:
			64 - 1019) a 0 - 255 (10 bit: 0 - 1023) per la visualizzazione.
			• "Limitato"
			La gamma di luminosità del segnale di ingresso viene esteso da 16 - 235 (10 bit:
			64 - 940) a 0 - 255 (10 bit: 0 - 1023) per la visualizzazione.
	1		
Impostazioni	Riduzione del	Acceso	I piccoli rumori che si verificano nelle aree scure dell'immagine sono ridotte. Utilizzare
HDMI	rumore	spento	questa funzione per ridurre il rumore e ruvidità nelle immagini.
			Nota
			 Questo può essere impostato solo quando v'è ingresso HDMI.
			Utilizzando la funzione di riduzione del rumore può provocare un deterioramento delle immagini belle.
Informazioni sul segnale			È possibile controllare le informazioni per il segnale di ingresso. Vengono
			visualizzate le seguenti informazioni:
			1. Risoluzione
			2. frequenza di scansione verticale
			3. Campo di ingresso
			4. Formato colore
			5. Profondità colore
			6. Colorimetria
			Signal (HDMI)
			Input Color Format [Auto]
			YUV Color Matrix [Auto]
			HDMI Settings
			Signal Information
			1346 2560 X 1440 60.00 Hz 2
			61,709
			Nota
			Alcune informazioni potrebbero non essere visualizzate a seconda del segnale in ingresso.

*1 disabili durante l'ingresso DVI

Colore

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

0

0 Off]

(olor (Use	r)			Advanced Setti
lor Mode	[User]	Hue	[
ightness	[100cd/m2]	Saturation	[
mperature	[6500K]	Gamut Clipp	ing [
amma	[2.2]	Gain	
olor Gamut	_ [Native]	6 Colors	
dvanced Settings					
eset	٧				

Attenzione

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

Nota

• Utilizzare i valori indicati in "cd / m 2" e "K" solo come guida.

Funzione	impostazioni	Descrizione
Modalità colore	Adobe user RGB SRGB CAL1 CAL2 CAL3 CAL4 CAL5 CAL6 CAL7	 Passare alla modalità desiderata a seconda dell'applicazione monitor. Nota Per ulteriori informazioni su come passare da una modalità, vedere "2-3. Commutazione del modo di visualizzazione (modalità colore)" (pagina 16). CAL2 a CAL7 sono disattivata nelle impostazioni predefinite. Fare riferimento a "Modalità Skip" (pagina 30) per consentire a CAL2 CAL7.
Luminosità	40 cd / m 2 a 400 cd / m 2	La luminosità dello schermo viene regolata variando la luminosità della retroilluminazione (sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD). Nota • Se si seleziona un valore che non può essere impostato, il valore viene visualizzato in magenta. In tal caso una, modificare il valore.
Temperatura	Native 4000 K ai 10000 K D50 D65 utente	La temperatura di colore può essere regolata. La temperatura di colore è usato per esprimere la cromaticità del "Bianco". Il valore è espresso in gradi "K" (Kelvin). Lo schermo diventa rossastra a bassa temperatura di colore bluastro ad alta temperatura di colore, come la temperatura di una fiamma.
		 Specificare una temperatura di colore in unità di 100 K, o selezionare un nome standard. Nota Quando si seleziona "Originale", il colore originale del pannello LCD (Guadagno: 100% per ogni RGB) viene visualizzato. "Gain" consente di eseguire la regolazione più avanzata. Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Utente". I valori di guadagno preimpostati vengono impostati per ogni valore di temperatura colore.

Funzione	impostazioni	Descrizione
Gamma	1.6 a 2.7	Regolare la gamma.
	sRGB	La luminosità del monitor varia a seconda del segnale di ingresso, tuttavia, il tasso
		di variazione non è semplicemente proporzionale al segnale di ingresso. Il
		controllo eseguito per mantenere l'equilibrio tra il segnale di ingresso e la
		luminosità del monitor è chiamato "correzione gamma".
		Impostare la gamma, o selezionare un nome standard.
color Gamut	Native Adobe	Impostare l'area di riproduzione del colore (gamma di colori). "Color Gamut" è la gamma di
	sRGB	colori che può essere rappresentato. Molteplici gli standard sono definiti.
		Nota
		Selezionare "Native", per visualizzare la gamma di colori originale del monitor.
		• Il metodo di visualizzazione dei colori di fuori del campo visualizzabile del monitor all'interno
		della gamma di colori definito può essere impostato. Per ulteriori informazioni, vedere "Gamut
		Clipping" (pagina 27).



Funzione		impostazioni	Descrizione	
Impostazioni avanzate	colore	-100 a 100 La tona	lità può essere regolata. Nota • Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione.	
	Saturazione -	00 a 100 La satura	zione può essere regolata. Nota • Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione. • Il valore minimo (-100) rende lo schermo monocromatico.	
	Gamut Clipping	Acceso spento	Il metodo di visualizzazione dei colori al di fuori del monitor è campo visualizzabile all'interno della gamma di colori specificato in conformità con "Color Gamut" (pagina 26) Può essere impostato. • "Su" La gamma di colori che sono visualizzabili sul monitor verrà visualizzata con precisione in conformità con lo standard. Colori non compresi nella gamma visualizzabile saranno saturati. • "Off" Visualizza i colori con priorità la gradazione del colore piuttosto che la precisione del colore. I vertici del colore gamma definiti nel passàggio standard in un intervallo che può essere visualizzata dal monitor. Questo permette di visualizzabile dal monitor gamma di colori è definita dalla gamma di colori è definita dalla gamma di colori di serie visualizzato sulto schermo Nota • Gli schemi sopra riportati sono diagrammi concettuali, e non mostrano la gamma effettivo colore del monitor.	
	Guadagno	0-2000	La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu è chiamato guadagno. La cromaticità di "bianco" può essere modificata regolando il guadagno. Nota • Utilizzando questa funzione può rendere alcune gradazioni di colore disponibile per la visualizzazione.	
			 Il valore del guadagno cambia a seconda della temperatura di colore. Quando il guadagno è cambiato, la temperatura di colore è cambiato in "Utente". 	
	6 colori	-100 a 100 La tonali	tà, saturazione e luminosità (luminosità) possono ciascuno essere differenziate i colori magenta, rosso, giallo, verde, ciano e blu.	
Ripristina		OK Annulla	Ripristina i valori di regolazione del colore per la schiena modalità colore selezionato alle impostazioni di default.	



Concinio

Impostare le dimensioni dello schermo del display.



Funzione	impostazioni	Descrizione
espansione immagine	Full Auto Schermo	Le dimensioni dello schermo del monitor può essere modificato.
	Proporzioni Punto	• "Auto"
	a punto	Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base
		alle informazioni informazioni risoluzione e formato dal segnale di ingresso
		(solo per ingresso HDMI).
		"A schermo intero"
		Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. Le immagini sono distorte in
		taluni casi poiché il rapporto di ingrandimento non è necessariamente fissa
		verticalmente e orizzontalmente.
		"Proporzioni"
		Consente di visualizzare l'immagine a schermo intero. Tuttavia, poiché le proporzioni sono
		mantenuti, parte di un'immagine può non essere visibile in direzione orizzontale o
		verticale.
		"Punto a punto"
		Visualizza l'immagine a risoluzione impostata o alla dimensione specificata dal
		segnale di ingresso.
		Nota
		impostazioni di esempio
		- A schermo intero
		- Proporzioni
		- Punto a punto (segnale di ingresso)



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

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

Funzione	impostazioni	Descrizione
Menu di rotazione	0 ° 90	Questa funzione consente di modificare l'orientamento del menu Impostazione di
	٥	allinearsi con l'orientamento di installazione.
		Nota
		Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, la scheda grafica di
		supporto visualizzazione verticale è richiesto. Quando si colloca il monitor in
		posizione verticale, a bordo devono essere cambiate le impostazioni di
		grafica. Fare riferimento al Manuale d'uso della scheda grafica per i dettagli.
		Quando si utilizza il monitor in posizione verticale, ruotare il monitor dopo tirende le cenergia elle posizione superiore del hacemente e impettande le
		schermo inclinato verso l'alto.
Risparmio energetico	Acceso	Questa funzione permette di impostare il monitor per la modalità di risparmio
	spento	energetico, a seconda dello stato di un dispositivo esterno collegato ad esso.
		Monitoraggio cambia a modalità di risparmio energetico circa 15 secondi dopo cessa di ingresso segnale da rilevare. Quando il monitor è spostato a modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono visualizzate sullo schermo.
		Uscita dalla modalità di risparmio energetico So il monitor riscuo in ingranza cono sutomaticamente della modelità di risparmio
		 Se il monitori neeve in ingresso, esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico e ritorna alla modalità di visualizzazione normale
		Nota
		 Al momento del passaggio a modalità di risparmio energetico, un messaggio che
		indica la transizione viene visualizzata 5 secondi in anticipo.
		Quando non si utilizza il monitor, spegnere l'interruttore di alimentazione
		principale per ridurre il consumo di energia.
		Quarido il monitor e in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta LISB dovretream sarà appora lavoro. Pertanto, il concurso
		energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche pella
		modalità di risparmio energetico.

Funzione		impostazioni	Descrizione			
Indicatore		Fuori da	La luminosità dell'interruttore di potenza e l'operazione commuta quando viene visua			
		1 a 7	può essere impostato lo schermo. (Impostazione d	i default: 4)		
bip		Acceso	È possibile impostare il segnale acustico che suona og	ni volta che viene azionato un		
		spento	interruttore.			
Skip Input		Salta	Questa funzione permette saltando di segnali di ing	resso che non verrà utilizzato quando i		
		-	segnali di ingresso vengono cambiati.			
			Nota			
			 Non tutti i segnali di ingresso possono essere impostati su "Skip". 			
Modalità Skin		Salta				
		-	modalità. Si prega di utilizzare questa funzione se le modalità di visualizzazione sono limitati. o			
			se si vuole evitare che in modo casuale che cambia lo stato del displav.			
			Nota			
			 Non tutti i modi possono essere impostati su "Skip". 			
Tasto	[F1]	Spento Luminosità Prec	È nossibile impostare la funzione che viene asseg	nata al [E1] o l'interruttore [E2]		
personalizzato	[F2]	Modalità Informazioni sul				
ľ		colore	Nets			
			Nota	funziono "Prichtnooo" o		
			l'interruttore [E2] è impostato su "Modo colo	nulzione brightness e		
			Per quanto riguarda i tasti personalizzati, vedere "C	apitolo 3 Impostazioni chiave		
			personalizzate" (pagina 18)			
Selezione	DVI HDMI	USB-1 (USB-C)	Quando due PC sono collegati ad un monit	or, è possibile collegare il segnale		
USB	DisplayPort	USB-2	di ingresso con porta a monte USB. Dopo il	collegamento, le porte USB		
	USB-C		passerà automaticamente quando commuta	ano i segnali di ingresso. Quando si		
			calibra un monitor da due PC, non è neces	sario passare i cavi USB. È anche		
			possibile collegare dispositivi USB come ur	n mouse o tastiera al monitor e		
			utilizzarli da due PC. Le impostazioni prede	finite possono variare a seconda		
			del segnale di ingresso.			
			Segnale di input	Impostazione predefinita		
			DVI, HDMI, DisplayPort	USB-2		
			USB-C	USB-1 (USB-C)		
			Nota			
			Quando si desidera modificare le impostazioni	e v'è un dispositivo di archiviazione		
			come memoria USB collegata al monitor, modificare le impostazioni solo dopo aver			
			rimosso il dispositivo di memorizzazione. A no	n riuscendo a farlo, i dati possono essere		
			persi o danneggiati.			
			Non è possibile modificare il layout della tastier	a.		
			La porta USB downstream lavora con i	I PC che attualmente		
			visualizzata.			
Monitor di rese	et	OK	Ripristinare tutte le impostazioni ai valori di defa	ult, tranne per le seguenti		
		Annulla	impostazioni.	-i-i-tt		
			Impostazioni nel menu "Impostazioni amn	"Proforoncos"		
			- La voce USD Selezione nel menu	FIEIEIEICES		



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

impostazioni

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

Languages
English
Deutsch
Français
Español
Italiano
Svenska
日本語
简体中文
繁體中文

• Informazione

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

LI

Esempio:

Information					
ColorEdge CS2731	S/N: 00000001				
Version	10000-10000-10000				
Usage Time (h)	0				
HDMI					
2560 X 1440					
fH: 43.96 kHz					
fV: 29.95 Hz					
fD: 146.2 MHz					

Impostazioni Capitolo 5 amministratore

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

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

Menù

1. Display del menu

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

.



Compare il menu "Impostazioni amministratore".

Administrator Settings						
Auto Input Detection	ſ	Off]			
On-Screen Logo 🧹		On]			
Information Display	Æ	Off]			
Key Lock	<u> </u>	Off]			
Compatibility Mode	[On]			
DUE Priority	[Uniformity]			
Signal Format						
Apply						

2. Ambientazione

- V, quindi selezionare 1. Scegliere un elemento da set con \wedge Viene visualizzato il menu regolazione / impostazione. On-Screen Logo 0n 2. Impostare la voce con < >, quindi selezionare \checkmark Compare il menu "Impostazioni amministratore". 3. L'applicazione e l'uscita \checkmark
 - 1. Selezionare "Apply", quindi selezionare
 - Le impostazioni vengono confermate e le "Impostazioni amministratore" si chiude menu.

5-2. "Impostazioni amministratore" funzioni del menu

Administrator Settings					
Auto Input Detection	[Off]		
On-Screen Logo	[On]		
Information Display	[Off]		
Key Lock	[Off]		
Compatibility Mode	[On]		
DUE Priority	[Uniformity]		
Signal Format					
Apply					

	Signal f	orma	t	
DVI	([Dual Link]
HDMI	[[RGB]
DisplayPort	(RGB]
USB-C	(Normal]

.

Funzione impostazioni		Descrizione		
Auto Input Rilevazione Off Su Su Su Se impu che un utilizzai la parte		Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor riconosce automaticamente il connettore attraverso cui i segnali sono in ingresso, in modo che lo schermo può essere visualizzato. Se il segnale di ingresso per il connettore selezionato viene persa, il monitor passa automaticamente ad un segnale diverso. Se impostato su "No", il monitor visualizza il segnale dal connettore selezionato indipendentemente dal fatto che un segnale in ingresso oppure no. In questo caso, seleziona il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento (la parte anteriore del monitor.		
On-Screen Logo	Spento acceso	Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO che viene visualizzato quando il monitor è acceso non viene visualizzata.		
Information display	Spento acceso	Quando questa funzione è impostata su "On", informazioni dettagliate sul segnale di ingresso viene visualizzata quando viene attivata la modalità di segnale o colore. Vengono visualizzate le seguenti informazioni: • Risoluzione • frequenza di scansione verticale • Campo di ingresso Formato • Colore • Profondità di colore Quando è impostato su "Off", non vengono visualizzate le informazioni dettagliate quando la modalità del segnale o il colore è acceso.		
Blocco tasti	Fuori Menu Tutti	Al fine di evitare modifiche alle impostazioni, gli interruttori di funzionamento sulla parte anteriore del monitor possono essere bloccati. • "Off" (impostazione predefinita) Abilita tutti gli interruttori. • "Menu" Bloccare il interruttore. • "Tutti" Bloccare tutti gli interruttori, eccetto l'interruttore di alimentazione.		
Modalità di compatibilità	Spento acceso	 Per evitare i seguenti effetti, impostare questa funzione su "On". Quando si passa indietro di alimentazione del monitor o ritorno dalla Modalità di risparmio energetico, le finestre o le icone possono aver cambiato posizione. La potenza del PC funzione di risparmio non funziona correttamente. 		

Funzione		impostazioni	Descrizione		
Priorità DUE		l'uniformità della luminosità	Questo prodotto è dotato di una funzione Digital Uniformity Equalizer (DUE) che riduce visualizzazione irregolarità. Questa impostazione DUE può essere modificata.		
			 "uniformità" Assegna priorità la riduzione della visualizzazione irregolarità. "Luminosità" Dà priorità alta luminosità e contrasto. Nota Quando si cambia l'impostazione DUE, il monitor cui visualizzazione è regolata deve essere ricalibrato. Eseguire di nuovo la calibrazione. 		
Formato segnale	DVI	Single Link Dual Link	È possibile cambiare il tipo di segnale che il monitor può visualizzare. Provare a cambiare questa impostazione se non viene visualizzato il segnale di ingresso, o se l'immagine visualizzata non viene visualizzato		
	HDMI	RGB / YUV RGB	correttamente.		
	DisplayPort	RGB / YUV RGB			
USB-C Extra		Extra normale			

Capitolo 6 Risoluzione dei problemi

6-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
 Nessuna immagine Indicatore di alimentazione non si accende fino. 	 Controllare se il cavo di alimentazione sia collegato in modo corretto. Accendere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor. Toccare. U Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi riattivarlo pochi minuti dopo.
Indicatore di alimentazione si illumina bianco.	 Aumentare la "luminosità" e / o "Gain" nel menu Impostazione (vedi "Colore" (pagina 25)).
Indicatore di alimentazione è illuminazione arancione.	 Commutare il segnale di ingresso. Muovere il mouse o premere un tasto sulla tastiera. Controllare se il dispositivo esterno sia acceso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente.
indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e nero.	 Questo problema si può verificare quando un dispositivo esterno è collegato tramite il connettore DisplayPort o al connettore USB di tipo C. Collegare tramite il cavo di segnale specificato da EIZO, spegnere il monitor e quindi accenderlo nuovamente.
2. Il messaggio sottostante appare.	Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale d'ingresso non è correttamente anche se il monitor funziona correttamente.
Questo messaggio viene visualizzato quando non c'è segnale in ingresso. Esempio:	 Il messaggio mostrato sinistra può apparire, poiché alcuni dispositivi esterni non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione. Controllare se il dispositivo esterno sia acceso. Controllare se il cavo del segnale sia collegato correttamente.
DisplayPort No Signal	 Commutare il segnale di ingresso. Spegnere l'interruttore principale sul lato posteriore del monitor e quindi accenderlo nuovamente. Prova a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 34)).
Gli spettacoli messaggi che il segnale di ingresso è fuori della gamma di frequenza specifica.	 Verificare se il dispositivo esterno è configurato per soddisfare le esigenze di frequenza di scansione verticale del monitor risoluzione e (vedi "1-3. Risoluzioni supportate"(pagina 9)).
Esempio: HDMI Signal Error	 Riavviare il dispositivo esterno. Cambia per l'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Fare riferimento al Manuale d'uso della scheda grafica per i dettagli.
Questo messaggio appare quando un dispositivo esterno collegato al connettore USB di tipo C non supporta ussita del cognelo video	Controllare se il cavo del segnale specificato da EIZO è collegato.
	video collegato. Per ulteriori informazioni, contattare il produttore del dispositivo.
Esempio: USB-C DP Unsupported	Collegare un cavo DisplayPort, un cavo HDMI o un cavo DVI.

.

.

6-2. Problemi dell'immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro.	Utilizzare "Luminosità" nel menu Impostazione per regolare (vedi "Colore" (pagina 25)). La retroilluminazione monitor LCD ha una durata limitata. Se lo schermo diventa scuro o comincia a sfarfallare, contattare il rappresentante EIZO locale.
appaiono 2. Immagini residue	 Immagini residue sono particolari per monitor LCD. Evitare di visualizzare la stessa immagine per un lungo periodo di tempo. Utilizzare il salvaschermo o funzione di risparmio energetico per evitare la visualizzazione della stessa immagine per lunghi periodi di tempo.
3. verde / rosso / puntini blu / bianco rimangono sullo schermo / punti difettosi rimangono sullo schermo	Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non un malfunzionamento.
 modelli di interferenza o di segni di pressione rimangono sullo schermo. 	 Visualizzare un'immagine bianca o nera su tutto lo schermo. Il sintomo potrebbe scomparire.
appare 5. Il rumore sullo schermo.	 Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali non possono essere visualizzate immediatamente.
6. Quando si passa la parte posteriore di alimentazione o di ritorno	Nel menu "Impostazioni amministratore", insieme "Compatibility Mode" su "On" (vedi "Modalit
dalla modalità di risparmio energetico, le finestre o le icone possono aver cambiato posizione.	di compatibilità" (pagina 33)).
7. (DisplayPort / HDMI / USB ingresso Type-C)	Prova a cambiare "Formato colore di ingresso" nel menu Impostazione (vedi
l colori dello schermo appaiono strani.	 "Formato di ingresso del colore" (pagina 23)). Per l'ingresso del segnale HDMI, provare a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 34)).
8. L'immagine non viene visualizzata sullo schermo intero.	 Prova a cambiare "Picture espansione" nel menu Impostazione (vedi "L'espansione immagini" (pagina 28)). Prova a cambiare "Formato del segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 34)). È l'insieme risoluzione alla risoluzione consigliata (2560 x 1440)? Per i dettagli sulle impostazioni, fare riferimento al Manuale della scheda grafica utente.

.

.....

.

6-3. altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Il menu menu Impostazione / Modalità non può essere visualizzato	Controllare se i lavori funzione di commutazione operazione di blocco (vedi "Blocco tasti" (pagina 33)).
	 interruttori di comando sono bloccate quando viene visualizzata la finestra principale ColorNavigator 7. Uscire dal software.
2. Il monitor collegato con il cavo USB non	Controllare se il cavo USB è collegato correttamente (vedi "7-5. Fare uso della
viene rilevato. / Il dispositivo USB	funzione Hub USB"(pagina 43)).
periferico collegato al monitor non	Verificare che sia selezionata la porta upstream USB corretta (vedi "USB Selezione" (pagina
funziona.	30)).
	 Provare a cambiare ad una porta USB del dispositivo esterno.
	Provare a cambiare a una porta USB del monitor.
	Riavviare il dispositivo esterno.
	Se i dispositivi periferici funzionano correttamente quando il dispositivo esterno e dispositivi
	periferici sono collegati direttamente, contatti il rappresentante EIZO locale.
	Controllare se il dispositivo esterno e il sistema operativo sono compatibili USB. (Per la
	conformità USB dei rispettivi dispositivi, consultare i loro produttori.)
	 A seconda del controller host USB 3.1 che si sta utilizzando, dispositivi USB collegati non possono essere riconosciuti in modo corretto. Aggiornamento per il driver più recente USB 3.1
	fornito da ciascun produttore, oppure collegare il monitor alla porta USB 2.0.
	Controllare l'importazione PIOS del dispositive esterne per LISB quando si utilizza Mindeure /Esse
	 Controllare impostazione pros del dispositivo esterno per los quando si utilizza Windows. (Pare riferimente el manuele utente del dispositivo esterno per i dettagli.)
	menmento ai manuale utente del dispositivo esterno per i dettagli.)
3. L'audio non viene emesso.	Questo prodotto non è dotato di un altoparlante.



.

Capitolo 7 Riferimento

7-1. Rimuovere il piedistallo

Il piedistallo di supporto di questo prodotto può essere rimosso.

Attenzione

- Non spostare il supporto rimosso su e giù. Ciò potrebbe causare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Dal momento che il monitor ed il basamento sono pesanti, cadendo possono provocare lesioni o danni alle apparecchiature.
- **1.** Per evitare di danneggiare la superficie del pannello, fissare il monitor con la sua superficie del pannello rivolto verso il basso su una diffusione panno morbido su una superficie stabile.

2. Rimuovere il supporto.

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

Quando la scheda che contiene il supporto in atto allenta, rimuovere il supporto (3).



7-2. Fissaggio del braccio opzionale

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

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

Attenzione

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

Fissaggio del braccio opzionale (o stand opzionale)

1. Fissare il braccio o stand al monitor.

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

Fissaggio del supporto originale

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

3. Fissare il supporto originale.

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



7-3. Montaggio / rimozione del supporto del cavo

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

la richiesta di pignoramento

1. Far passare i cavi attraverso il passacavi.

2. Chiudere il supporto del cavo.



Nota

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



procedura Detachment

1. Chiudere il supporto del cavo.

2. In questo stato, estrarre il supporto cavo dal supporto.





7-4. Collegamento di dispositivi esterni multipla

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

Esempi di collegamento



ulteriori informazioni, vedere "Auto Detection ingresso" (pagina 33).

Quando si desidera collegare un cavo DVI, utilizzare il cavo Dual Link designato. Se si utilizza un unico cavo di collegamento, la risoluzione consigliata non

può essere applicata.



7-5. Fare uso della funzione Hub USB

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

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

procedura per il collegamento

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



- La posizione dei porta USB a monte del monitor e il connettore USB di tipo C, vedi "Posteriore" (pagina 8) .
- 2. Collegare il dispositivo USB periferica alla porta USB downstream del monitor.

Attenzione

- Questo monitor non può funzionare a seconda del dispositivo utilizzato, OS o periferiche. Per compatibilità USB di dispositivi periferici, contatto produce loro.
- connettore di tipo C USB del monitor non può funzionare come una porta USB downstream.
- Quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB downstream sarà ancora lavoro. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche nella modalità di risparmio energetico.
- Quando l'interruttore di alimentazione principale del monitor è spento, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona.

Nota

• Questo prodotto supporti USB 3.1 Gen 1. Quando si collegano dispositivi periferici che supportano USB 3.1 Gen 1, la comunicazione dei dati highspeed è possibile (tuttavia, solo quando il cavo USB utilizzato per collegare il dispositivo esterno e supporti periferica USB 3.1 Gen 1).

7-6. specificazioni

pannello LCD	genere		IPS (anabbagliante)	
	Controluce		LED gamma larga di colore	
	Taglia		68,5 cm (27,0 pollici)	
	Risoluzione		2560 punti x 1440 linee	
	Dimensioni display (H x V)	596,7 millimetri x 335,7 millimetri	
	Pixel Pitch		0,233 millimetri x 0,233 millimetri	
	Densità di pixel		109 ррі	
	Colori del display		Circa. 1073.74 milioni di colori (10 bit colori)	
	Angolo di visione (H x	V, tipico) 178° / 178°	Rapporto di	
	contrasto (tipico)		1000: 1 (impostazione Quando "priorità DUE" è "Luminosità")	
	Tempo di risposta (ti	pico)	Nero → → Bianco Nero: 16 ms da grigio a	
			grigio: 10 ms	
	Gamma di colori di visu	alizzazione (tipico) di Ac	pbe⊛Copertura RGB: 99%	
segnali video	Terminali di ingresso		USB Type-C (Modalità Alt DisplayPort, HDCP 1.3 compatibile) x 1 DisplayPort	
			(HDCP 1.3 compatibile) x 1 HDMI (HDCP 1.4, Deep Colour compatibile) * 1 x 1 DVI	
			(HDCP 1.4 compatibile) x 1	
			*1 Non compatibile con la funzione HDMI CEC (funzione di controllo reciproco)	
	frequenza di scansione orizzontale		Type-C USB (DisplayPort modalità Alt): 26 kHz a 89 kHz DisplayPort:	
			26 kHz a 89 kHz HDMI: 15 kHz a 89 kHz DVI: 26 kHz a 89 kHz	
	frequenza di scansione ve	rticale	USB Type-C (DisplayPort Modalità Alt): 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 7	
			HZ) DisplayPort: 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400: 60 Hz a 71 Hz) HDMI: 23 Hz a	
			61 Hz (per 720 x 400: 69 Hz a 71 Hz) DVI: 23 Hz a 61 Hz (per 720 x 400 :	
			69 Hz a 71 Hz)	
	SCEGLI modalità di s	incronizzazione 23,75	Hz a 30,5 Hz, 47,5 Hz a 61,0 Hz orologio Dot (max.)	
			242 MHz	
USB	Porta	A monte	Type-C USB (USB3.1 Gen1) x 1 USB di	
			tipo B (USB3.1 Gen1) x 1	
		A valle di tipo A US	B (USB3.1 Gen1) x 2	
			USB tipo A (USB2.0) x 2	
	Standard		Specifiche USB Revisione 3.1 Gen 1 USB	
			Specification Revision 2.0	
	Velocità di comunicazi	one	5 Gbps (super) *2, 480 Mbps (alto), 12 Mbps (full), 1,5 Mbps (basso)	
			*2 La parte dournetream (LISP 2.0) par supporte 5 Chao	
			LISE Type C (LISE2 1 Cont): Massime 60W	
	Corrente di alimentazione		USB Type-C (USB). I Gently. Massimo 000	
	Tipo-A valle USB (U		USB tipo A (USB2.0): Massimo 500 mA per porta	
Energia			100-240 VAC ± 10%, 50/60 Hz 1 65 A - 0 75 A	
go	Potonza massima assorbita 150 M/ o more m			
	Potenza massima assorbita 159 W o meno mo		na a nopermio 1 1 0 W o mano (colo per l'ingresso DisplayDart, quando "modalità di compatibilità" à importate	
	energetico		su "No" e nessun dispositivo USB è collegato)	
	Modalità standby		1,0 W o meno (Quando non c'è segnale di ingresso. "Compatibility Mode" è impostato	
			su "No", e nessun dispositivo USB è collegato)	
·				

.

.

Specifiche fisiche	Dimensioni esterne	Altezza minima	638 millimetri x 404,1 millimetri x 265 mm (L x H x D) (Tilt: 0`)
		Altezza massima	638 millimetri x 570 mm x 269,1 millimetri (L x H x D) (Tilt: 35′)
	Dimensioni esterne (senza supporto)		638 millimetri x 378,2 millimetri x 75 mm (L x H x D)
	Peso netto		Circa. 10.1 kg
	Peso netto (senza piedistallo)		Circa. 6,5 kg
	Regolazione altezza		155 millimetri (a inclinazione 0 °) / 145 mm (inclinazione 35 °)
	Inclinazione		Su 35°, giù 5°
	perno		344 °
	rotazione verticale		90 ° in senso orario
Requisiti Ambiente operativo	Temperatura		0 ° C a 35 ° C
	Umidità		20% a 80% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria		540 hPa a 1060 hPa
Trasporti / Requisiti Ambiente di conservazione	Temperatura		- 20 ° C a 60 ° C
	Umidità		10% a 90% RH (senza condensa)
	Pressione dell'aria		200 hPa a 1060 hPa

Accessori

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



Appendice

Marchio

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

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



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

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

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

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 registrati, Raptor e ScreenManager sono marchi registrati di EIZO registrati Corporation in Giappone e in altri paesi.

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

.

Licenza

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

Informazioni per la Radio Interference

Per Stati Uniti, Canada Solo					
Dichiarazione della FCC Fornitore di conformità					
Noi, il Soggetto Responsabile	EIZO Inc.				
	5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630 Telefono:				
	(562) 431-5011				
dichiarare che il prodotto	Denominazione commerciale: EIZO Modello:				
	ColorEdge CS2731				
è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento di questo prodotto è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il					
dispositivo potrebbe non causare interferenze dannose, e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse					
quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato. Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti					
previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una					
ragionevole protezione contro le interferenze dannose nelle installazioni residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può					
emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle					
comunicazioni radio. Tuttavia, non v'è alcuna garanzia che non si	verifichino interferenze in una particolare installazione.				
* Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.					
* Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.					
* Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.					
* Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per aiuto.					
Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte respon:	sabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare				
l'apparecchiatura.					
Nota					
Utilizzare il cavo specificato allegata sotto o cavo di segnale EIZO con questo monitor in modo da mantenere l'interferenza entro i limiti dei dispositivi					
- cavo CA					
- Schermato Cavo segnale (allegato)					
Avviso per li Canada					
Questa classe B informatici conforme attrezzature canadese ICES-003. Cet équipement informatique de classe					
B est conforme à la Normative NMB-003 del Canada.					

.

