

Manuale utente

FlexScan[®] **EV3895**

Monitor LCD a colori

Importante

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

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

collegamento del monitor.

• Per le informazioni più recenti sul prodotto, incluso il "Manuale dell'utente", fare riferimento al nostro sito Web:

www.eizoglobal.com



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

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

Avviso per questo monitor

Informazioni sull'utilizzo di questo prodotto

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

Se si utilizza questo prodotto per i seguenti tipi di applicazioni, dove è richiesto un grado estremamente elevato di affidabilità e sicurezza, è necessario

adottare misure per mantenere la sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.

• Attrezzature di trasporto (navi, aerei, treni e automobili)

• Dispositivi di sicurezza (sistemi di prevenzione dei disastri, sistemi di controllo della sicurezza, ecc.)

• Dispositivi critici per la vita (dispositivi medici, come dispositivi di supporto vitale e dispositivi per sale operatorie)

• Dispositivi di controllo dell'energia nucleare (sistemi di controllo dell'energia nucleare, sistemi di controllo della sicurezza degli impianti nucleari, ecc.)

• Principali dispositivi di comunicazione del sistema (sistemi di controllo del funzionamento dei sistemi di trasporto, sistemi di controllo del traffico aereo, ecc.)

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

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

riportate in questo manuale sono applicabili solo quando vengono utilizzati:

· Cavi di alimentazione forniti con il prodotto

Cavi di segnale da noi specificati

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

Informazioni sul pannello LCD

Sono necessari circa 30 minuti (nelle nostre condizioni di misurazione) perché il display del monitor si stabilizzi. Attendere almeno 30 minuti dopo l'accensione del monitor, quindi regolare il monitor.

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

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

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

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

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

Non premere con forza sul pannello LCD o sul bordo della cornice, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti del display, come modelli di interferenza, ecc. Se la pressione viene applicata continuamente alla superficie del pannello LCD, i cristalli liquidi potrebbero deteriorarsi o il pannello LCD potrebbe essere danneggiato. (Se i segni di pressione rimangono sul pannello, lasciare il monitor con uno schermo nero o bianco. Il sintomo potrebbe scomparire.)

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

Informazioni sull'installazione

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

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

Informazioni sulla manutenzione

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

Pulizia

Le macchie sull'involucro e sulla superficie del pannello LCD possono essere rimosse inumidendo parte di un panno morbido con acqua o utilizzando

ScreenCleaner (disponibile come opzione).

Attenzione

• I prodotti chimici come l'alcol e la soluzione antisettica possono causare variazioni di brillantezza, ossidazione e sbiadimento dell'involucro o del pannello LCD e anche il deterioramento della qualità dell'immagine.

• Non utilizzare mai solventi, benzina, cera o detergenti abrasivi poiché potrebbero danneggiare l'involucro o la superficie del pannello LCD.

Per utilizzare comodamente il monitor

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

CONTENUTI

Avviso per	questo monitor 3
Pulizia	
Per utiliz	zzare comodamente il monitor 4
CONTENU	TI 5
Capitolo 1	Introduzione 6
1-1. • (Caratteristiche 6
	Monitor curvo6
•	Layout libero6
•	Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB 6
•	Funzione Docking Station6
•	Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB
	Erogazione di potenza7
•	Riduzione dei consumi energetici7
•	Realizzare operazioni più convenienti
	Utilizzo di Screen InStyle 8
1-2. ●	Controlli e funzioni 8
	Davanti 8
•	Posteriore9
1-3. ●	Risoluzioni supportate10
	DisplayPort 10
•	HDMI 11
•	USB-C 12
1-4. 🎈 M	odifica delle impostazioni dello schermo del computer 13
	Windows 10 13
•	Windows 8.1 13
•	Mac OS 13
Capitolo 2 R	egolazione / impostazione di base
2-1.	Metodo di funzionamento dell'interruttore
2-2.	Commutazione dei segnali di ingresso 15
2-3. 🎴 M	odifica delle modalità di visualizzazione (modalità colore) 15
	Modalità di visualizzazione
2-4.	Regolazione della luminosità 16
2-5.	Regolazione del volume16
Capitolo 3 I	Regolazione / impostazione avanzata 17
3-1.	Funzionamento di base del menu di impostazione 17
3-2. 🎈 In	npostazione delle funzioni del menu18
	Regolazione del colore18
•	Impostazioni del segnale
•	Impostazioni delle preferenze 23
•	Impostazioni EcoView
•	Linguaggio 26
•	Informazione

Capitolo 4 Collegamento di più PC 27 4-1. Collegamento di più PC 27 Esempi di collegamento 27 Utilizzo del display PbyP 28 4-2. ● Scambiare la finestra principale di tre Visualizzazione della finestra 30 4-3. • Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB 31 Operazioni di base del menu "Impostazioni amministratore" 5-1. Funzioni di "Amministratore 5-2. Menu "Impostazioni" Capitolo 6 Risoluzione dei problemi 6-1. Nessuna immagine ... 27200 .. 36 6-2. Problemi di imaging 38 6-3. Altri problemi 39 Capitolo 7 Fissaggio / rimozione del supporto 41 7-1. Rimozione del supporto 41 7-2. Collegamento del braccio opzionale 42 Collegamento del supporto originale 43 7-3. Capitolo 8 Riferimento 44 8-1. 🔍 Uso della funzione Docking Station 44 Procedura di connessione 44

:

capitolo 1 introduzione

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

1-1. Caratteristiche

Monitor curvo

Questo monitor è dotato di un pannello LCD curvo con una risoluzione di 3840 x 1600. Due finestre possono essere allineate fianco a fianco per una visualizzazione senza interruzioni.

Layout gratuito

Questo monitor è dotato di una funzione PbyP (Picture by Picture) che può visualizzare più segnali di ingresso contemporaneamente. È possibile visualizzare tre finestre Picture by Picture (3 PbyP) e due finestre Picture by Picture (2 PbyP).

Quando si utilizza la visualizzazione Picture by Picture (3 PbyP) a tre finestre, è possibile cambiare la finestra principale selezionando l'interruttore di funzionamento () sulla parte anteriore del monito



Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB

Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare i segnali di ingresso con le porte USB a monte. Ciò consente di utilizzare un dispositivo USB collegato al monitor da più PC passando da uno all'altro.

Selezionare l'interruttore di funzionamento () su a parte anteriore del monitor per passare a una porta upstream USB abilitata. (pagina 32)

Funzione Docking Station

Questo prodotto è dotato di una porta LAN e di un hub USB in modo che possa essere utilizzato come docking station. Collegando un USB Type-C (di seguito USB-C) cavo, è possibile creare un ambiente di rete stabile anche su PC notebook o tablet che non sono dotati di porte LAN. È inoltre possibile utilizzare periferiche compatibili con USB e caricare gli smartphone. (pagina



44)

Supporto per DisplayPort Alt Mode / USB Power Delivery

Questo prodotto è dotato di un connettore USB-C e supporta la trasmissione di segnali video (DisplayPort Alt Mode) e la ricarica di dispositivi USB (USB Power Delivery).

Fornisce un massimo di 85 W di alimentazione a un PC notebook collegato quando viene utilizzato come monitor esterno.



Per utilizzare la funzione di ricarica, il dispositivo collegato deve supportare la ricarica del dispositivo tramite USB Power Delivery. La ricarica potrebbe non essere possibile a seconda del dispositivo esterno collegato.

Solo quando viene utilizzato uno dei seguenti cavi USB-C, è possibile fornire una potenza massima di 85 W.

- CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso)
- CC100 (accessorio venduto separatamente)
- Per visualizzare i segnali video, il dispositivo collegato deve supportare DisplayPort su USB Type-C (DisplayPort Alt Mode).
- I dispositivi collegati possono essere caricati anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico.
- Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Acceso" nel menu "Impostazioni amministratore", i dispositivi collegati possono essere caricati anche quando l'alimentazione del monitor è spenta.

Riduzione del consumo di energia

Questo prodotto fornisce una funzione che regola automaticamente la luminosità dello schermo per ridurre la potenza

consumo * 1. Riduzione di potenza, CO 2 La riduzione e il livello di prestazione ecologica possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". (pagina 25)

EcoView	Settings		
Auto EcoView	[On]
EcoView Optimizer 2	C	On]
Power Reduction	** W		
CO2 Reduction	* g		
Eco Performance Level	82 82	2 2 2	

Auto EcoView

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

EcoView Optimizer 2

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

* 1 Valori di riferimento

Consumo energetico massimo: 194 W (quando un dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti funzionano), consumo energetico standard: 28 W (luminosità 120 cd / m2 quando nessun dispositivo USB è collegato e gli altoparlanti non funzionano, con le impostazioni predefinite)

Realizzare operazioni più convenienti utilizzando Screen InStyle

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

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

Nota

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

1-2. Controlli e funzioni







6. Maniglia	Questa maniglia è utilizzata per il trasporto.			
7. Slot per blocco di sicurezza	Conforme al sistema di sicurezza MicroSaver di Kensington. Utilizzare questo			
8. Pulsante di blocco	pulsante per rimuovere il monitor dal supporto. Memorizza i cavi.			
9. Supporto per cavo				
10. In piedi* 1	Regola l'altezza e l'angolo (inclinazione e rotazione) del monitor. Collega il cavo di			
11. Connettore di alimentazione	alimentazione.			
12. Interruttore di alimentazione principale	Accende o spegne l'alimentazione principale. : On,: Off Collega a			
13. Connettore USB-A (a valle)	un dispositivo USB periferico (pagina 44). Si collega alle cuffie.			
14. Jack per cuffie				
15. Connettore HDMI	Si collega a un PC con uscita HDMI. Si collega a un			
16. Connettore DisplayPort	PC con uscita DisplayPort.			
17. Connettore USB-C (upstream)	Si collega a un PC con uscita USB-C. Questo trasmette anche il segnale USB			
	necessario per utilizzare il software che richiede USB			
	connessione o quando si utilizza la funzione docking station (pagina 44). Collegare il cavo			
18. Connettore USB-B (a monte)	USB quando si utilizza un software che richiede USB			
	connessione. Ciò rende possibile collegare dispositivi USB come un file			
	mouse o tastiera sul monitor e utilizzarli da più PC. Quando si utilizza una			
19. Porta LAN (RJ-45)	connessione di rete con la funzione docking station			
	(pagina 44), si connette a un hub o router di rete con una LAN			
	cavo.			

1 Rimuovendo il supporto dal monitor, è possibile collegare il monitor a un supporto o braccio diverso.

9

1-3. Risoluzioni supportate

TII mortisphay a orteguenti risoluzioni.

Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



.

	Scansione verticale		Schermo *1		Display PbyP			
Risoluzione	Frequenza	Formato di scansione	Versione	Versione				
	(HZ)		1.1	1.2		рур-в Ррун	-с РбуР-б	
640 × 480	59.940	Progressivo	CJ-1	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
640 × 480	60.000	Progressivo	~	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 400	70.087	Progressivo		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 480	59.940	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 480	59.941	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 480	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
800 × 600	60.317	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1024 × 768	60.004	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.855	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.940	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.979	Progressivo	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 800	59.810	Progressivo	√	\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	√*4
1280 × 800	59.910	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√ * 4
1280 × 1024	60.020	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√*3
1280 × 1600	59.910	Progressivo	-	-	-	-	√*2	-
1600 × 900	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1600 × 1200	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1680 × 1050	59.883	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1680 × 1050	59.954	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1920 × 1080	59.940	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1080	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1600	59.950	Progressivo	-	-	√*2	-	-	-
2560 × 1600	59.972	Progressivo	\checkmark	\checkmark	-	√*2	-	√*2*3
3840 × 1600	29.998	Progressivo	√*2	\checkmark	-	-	-	-
3840 × 1600	59.994	Progressivo	-	√*2	-	-	-	-

* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35))

* 2 Risoluzione consigliata

* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione



Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



			Finestra					
	Scansione verticale		Schor	mo*4		Display PbyP		
Risoluzione	Frequenza	Formato di scansione	WOHD +		vP-A PbvP-	B PbvP-C P	bvP-D	
	(Hz)		60Hz	30Hz	, . ,.	,	~,	
640 × 480	59.940	Progressivo	~	\sim	NO	~	\checkmark	\checkmark
640 × 480	60.000	Progressivo	\checkmark	√ \	/4/	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 400	70.087	Progressivo	\checkmark	~	$\geq $	\checkmark	\checkmark	√
720 × 480	59.940	Progressivo	\checkmark	~	~	\checkmark	\checkmark	√
720 × 480	59.941	Progressivo		\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 480	60.000	Progressivo	\checkmark	~	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
720 × 576	50.000	Progressivo	V	~	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
800 × 600	60.317	Progressivo	~	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1024 × 768	60.004	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	50.000	Progressivo	~	~	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.855	Progressivo	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.940	Progressivo	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	59.979	Progressivo	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 720	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
1280 × 800	59.810	Progressivo	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√ *4
1280 × 800	59.910	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√*4
1280 × 1024	60.020	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	√*3
1280 × 1600	59.910	Progressivo	-	-	-	-	√*2	-
1600 × 900	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1600 × 1200	60.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1680 × 1050	59.883	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1680 × 1050	59.954	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
1920 × 1080	50.000	Progressivo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1080	59.940	Progressivo	\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1080	59.940	Interlace	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1080	60.000	Progressivo	\checkmark	~	√	\checkmark	-	√*3
1920 × 1080	60.000	Interlace	\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	-	√*3
1920 × 1600	59.950	Progressivo	-	-	√*2	-	-	-
2560 × 1600	59.972	Progressivo	\checkmark	\checkmark	-	√*2	-	√*2*3
3840 × 1600	29.998	Progressivo	\checkmark	√*2	-	-	-	-
3840 × 1600	59.994	Progressivo	√*2	-	-	-	-	-

* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35))

* 2 Risoluzione consigliata

* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione



Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



* 1 Il segnale applicabile varia a seconda delle impostazioni di "Formato segnale" (fare riferimento a "Formato del segnale" (pagina 35))

* 2 Risoluzione consigliata

* 3 Visualizzato in dimensioni ridotte

* 4 Risoluzione nativa dell'area di visualizzazione

1-4. Modifica delle impostazioni di visualizzazione del computer

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

• Windows 10

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

• Windows 8.1

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

Mac OS

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

Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base

I segnali di ingresso e le modalità di visualizzazione di questo monitor possono essere cambiati in base all'ambiente di utilizzo e alle preferenze.

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

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

2-1. Cambia metodo di funzionamento



2-2. Commutazione dei segnali di ingresso

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



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

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

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



Modalità di visualizzazione

Modalità colore	Scopo					
Utente1	Selezionare una di queste modalità per impostare una modalità di visualizzazione definita dall'utente.					
Utente2						
sRGB	Seleziona questa modalità per visualizzare i colori nella gamma di colori sRGB su Windows (non necessario per macOS).					
	Nota					
	Questo prodotto è dotato di un pannello LCD con una gamma di colori più ampia rispetto a sRGB.					
Carta	Questa modalità utilizza toni di colore e contrasto simili a quelli della carta per produrre un effetto carta stampata. È					
	adatto per visualizzare immagini da supporti come libri e documenti.					
Film	Questa modalità visualizza le immagini in movimento in modo brillante e con un chiaro aspetto tridimensionale.					
	È adatto per riprodurre contenuti video.					
DICOM	Selezionare questa modalità per visualizzare semplicemente immagini digitali per scopi medici basate su DICOM⊛Parte					
	14.					
	Attenzione					
	Non è inteso per essere utilizzato per scopi diagnostici.					

Nota

"Screen InStyle" consente di selezionare automaticamente la modalità colore in base al software in uso.

• In modalità Carta, la quantità di luce blu emessa dallo schermo viene ridotta modificando la tonalità del colore e controllando la luminosità.

2-4. Regolazione della luminosità

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

Valore di impostazione

Da 0 a 100



Capitolo 3 Regolazione / impostazione avanzata

Questo capitolo descrive la regolazione avanzata del monitor e le procedure di impostazione utilizzando il menu Impostazioni. Per le funzioni di base, vedere "Capitolo 2 Regolazione / impostazione di base" (pagina 14).

3-1. Operazioni di base del menu di impostazione



3. Uscita

1. Selezione X più volte terminerà il menu Impostazioni.

3-2. Impostazione delle funzioni del menu

Regolazione del colore

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

Co	lor (User1)		
Color Mode	[User1]	
Brightness	[83]	
Contrast	[50]	
Temperature	[6500 K]	
Gamma	(2.2]	
Advanced Settings				
Reset	_			



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

√: regolabile -: non regolabile

		Modalità colore					
Funzione		Utente1 Utente2	sRGB	Carta	Film	DICOM	
Luminosità		\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	-	
Contrasto		\checkmark	-	/	C C V	-	
Temperatura		\checkmark	-	~	~	-	
Gamma		~	-	1	-	-	
Super risoluz	ione	~	-		\checkmark	-	
Overdrive av	anzato	~	LID	-	-	-	
impostazioni	Hue	~		-	\checkmark	-	
	Saturazione	~	5	-	\checkmark	-	
	Guadagno	~	-	-	-	-	
Ripristina		\checkmark	~	\checkmark	\checkmark	-	

Attenzione

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

Quando Auto EcoView è impostato su "On", la stessa impostazione di luminosità è condivisa da tutte le modalità colore e non può essere impostata individualmente per ciascuna modalità colore.

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Modalità colore	Utente1	Selezionare la modalità desiderata in base all'applicazione del monitor. Le impostazioni della
	Utente2	modalità colore possono anche essere regolate in base alle preferenze personali. Selezionare la
	sRGB	modalità di regolazione ed eseguire la regolazione utilizzando le funzioni pertinenti.
	Carta	
	Film	Nota
	DICOM	
		 Per i dettagli sullo stato di regolazione di ciascuna modalita, vedere "2-3. Cambio delle modalità di visualizzazione (modalità colore) "(pagina 15).
Luminosità	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata modificando la luminosità della retroilluminazione
		(sorgente luminosa dal pannello posteriore LCD).
		Nota
		 Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100, regolare il contrasto.
Contrasto	Da 0 a 100	La luminosità dello schermo viene regolata variando il livello del segnale video.
		Nota • Un contrasto di 50 visualizza ogni gradazione di colore.
		Quando si regola il monitor, si consiglia di eseguire la regolazione della luminosità, che non perde le caratteristiche di gradazione, prima della regolazione del contrasto.
		 Segure la regulazione del contrasto nel seguenti casi. Se l'immagine è troppo scura anche quando la luminosità è impostata su 100 (impostare il contrasto su un valore superiore a 50.)
Temperatura	Off	Regola la temperatura del colore.
	Da 4000 K a 10000	La temperatura del colore viene normalmente utilizzata per esprimere la tonalità di
	K (in incrementi	"Bianco" e / o "Nero" con un valore numerico. Il valore è espresso in gradi "K"
	di 500 K. 9300 K è	(Kelvin).
	incluso.)	Lo schermo diventa rossastro a basse temperature di colore e bluastro a temperature di colore elevate.
	,	simili alle temperature di una fiamma. Per ogni valore di impostazione della temperatura del colore viene
		impostato un valore predefinito del guadagno.
		Nota
		• Il valore mostrato in "K" è disponibile solo come riferimento.
		"Guadagno" consente di eseguire regolazioni più avanzate.
		 Se impostato su "Off", l'immagine viene visualizzata nel colore preimpostato del pannello LCD (Guadagno: 100 per ogni canale RGB).
		Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".
Gamma	1.8	Regola la gamma.
	2.0	Sebbene la luminosità del monitor vari a seconda del livello video del segnale di
	2.2	ingresso, la velocità di variazione non è direttamente proporzionale al segnale di
	2.4	ingresso. Il mantenimento dell'equilibrio tra il segnale di ingresso e la luminosità del
		monitor viene definito "Correzione gamma".
		Nota
		 Se "sRGB" è selezionato per la modalità colore, "sRGB" viene visualizzato per il valore gamma.
		 Se "Carta" è selezionato per la modalità colore, "Carta" viene visualizzato per il valore gamma.
		 Se è selezionato "DICOM" per la modalità colore, viene visualizzato "DICOM" per il valore gamma.
Super risoluzione	Off	La sfocatura dell'immagine può essere ridotta migliorandone il contorno.
	1	Selezionare "1" o "2" (i contorni sono più accentuati di "1") in base alle preferenze
	2	personali.

Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
Overdrive avan	zato disattivato	Sopra	Questa funzione consente di impostare l'overdrive in base all'utilizzo del monitor.
			Il ritardo dell'immagine può essere ridotto utilizzando l'impostazione "On" durante la visualizzazione di immagini in movimento.
			Nota • A seconda della risoluzione del display e dell'impostazione di "Espansione immagine" (pagina 21),
			l'overdrive potrebbe essere impostato su "Off".
	Hue	- da 50 a 50	Regola la tonalità. Nota
			 gradazioni di colore.
	Saturazione da	-50 a 50	Regola la saturazione del colore. Nota
			L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore.
	Guadagno	Da 0 a 100	La luminosità di ogni componente di colore rosso, verde e blu viene definita
			"Guadagno". La tonalità del "bianco" può essere modificata regolando il guadagno.
			Nota • L'uso di questa funzione potrebbe impedire la visualizzazione di alcune gradazioni di colore
			Il valore del guadagno cambia in base alla temperatura del colore.
			Quando si modifica il guadagno, l'impostazione della temperatura del colore cambia in "Off".
Ripristina		-	Ripristina le impostazioni predefinite di qualsiasi regolazione del colore per la modalità colore attualmente selezionata.

atualmente sete:



Impostare i dettagli relativi al segnale di ingresso, come la dimensione del display dello schermo e il formato del colore.

Signal	(USB-	-C)	
Window Selection	[Left]
Picture Expansion	[Aspect Ratio]
Input Color Format	[Auto]
Input Range	[Auto]

Funzione	Valoro di impostaziono	Descrizione
	valore di impostazione	Descrizione
Selezione finestra	Sinistra Destra Centro Superiore sinistro In alto a destra In basso a sinistra In basso a destra* 1	 Selezionare la tinestra a cui applicare le "Impostazioni segnale" durante la visualizzazione PbyP. Per i dettagli sui layout per il display PbyP, vedere "4-2. Utilizzo del display PbyP "(pagina 28) . Nota Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP. Se non viene immesso un segnale appropriato, non è possibile selezionare un valore di impostazione.
Espansione dell'immagine	Auto * 2 A schermo intero Proporzioni Punto per punto	È possibile modificare le dimensioni dello schermo del monitor. • "Auto" Il monitor cambia automaticamente le dimensioni dello schermo in base al rapporto di aspetto e alle informazioni sulla risoluzione dal PC. • "A schermo intero"
		Le immagini vengono allungate a schermo intero. Poiché le proporzioni non vengono mantenute, in alcuni casi le immagini potrebbero essere distorte. "Proporzioni" Le immagini vengono ingrandite a schermo intero senza modificare le proporzioni. Poiché le proporzioni vengono mantenute, potrebbero apparire bordi orizzontali o verticali vuoti. "Punto per punto" Visualizza l'immagine alla risoluzione o dimensione impostata specificata dal segnale di ingresso. Nota
		Impostazioni di esempio A schermo intero
		- Proporzioni
		- Punto per punto (segnale di input)

* 1 I valori selezionabili dipendono dal layout

* 2 Abilitato solo durante l'ingresso HDMI

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Formato colore di input	Auto	È possibile specificare il formato del colore del segnale di ingresso.
	YUV 4: 2: 2 * 1	Prova a modificare questa impostazione se i colori non vengono visualizzati correttamente.
	YUV 4: 4: 4 * 1	
	YUV * 2	
	RGB	
Intervallo di input	Auto	A seconda del dispositivo di riproduzione video, potrebbe esserci una restrizione sui
	Pieno	livelli di segnale video in bianco e nero in uscita al monitor. Questo tipo di segnale è
	Limitato	chiamato "Portata limitata". D'altra parte, i segnali illimitati sono chiamati "Full
		range".
		• "Auto"
		L'intervallo di luminosità del segnale di ingresso viene valutato automaticamente e
		visualizzato in modo appropriato (impostazione consigliata). A seconda del dispositivo di
		riproduzione video, la portata limitata e la gamma completa potrebbero non essere
		valutate dal monitor. In tal caso, la selezione di "Completo" o "Limitato" consentirà di
		visualizzarlo in modo appropriato.
		• "Pieno"
		Da selezionare in caso di segnali Full range. Quando si seleziona questa opzione, è possibile
		ottenere una visualizzazione appropriata, nel caso in cui sia i neri che i bianchi siano
		danneggiati.
		• "Limitato"
		Da selezionare in caso di segnali a portata limitata. Se viene selezionato, l'intervallo del
		segnale di uscita viene ampliato da 0 a 255 per ottenere una visualizzazione
		appropriata quando il nero è pallido e il bianco è opaco.
		<u> </u>
		Nota
		Quando è selezionato "YUV" in "Formato colore ingresso", l'impostazione viene
		automaticamente impostata su "Limitato". Inoltre, quando è selezionato "Auto" e il monitor
		automaticamente impostata su "Limitato".
* 1 Abilitato solo durante l'ingresso	HDMI	
* 2 Valido solo per ingresso Displ	ayPort o USB-C	
	6	



Impostazioni delle preferenze

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

	Preferences		
Power Save	ſ	On]
Power Indicator USB Selection	C	On]
Sound Selection Monitor Reset		Left	

Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Risparmio energetico	Sopra	Il monitor può essere impostato per entrare in modalità di risparmio energetico in base allo stato
	Off	del PC.
		Il monitor passa alla modalità di risparmio energetico circa 1 <mark>5 second</mark> i dopo che il segnale in
		ingresso non viene più rilevato.
		Quando il monitor è passato alla modalità di risparmio energetico, le immagini non vengono
		visualizzate sullo schermo e l'audio non viene emesso.
		Come uscire dalla modalità di risparmi <mark>o energetico </mark>
		- Premere gli interruttori di funzionamento (escluso il 🔱) sul davanti monitor
		- Il monitor esce automaticamente dalla modalità di risparmio energetico quando riceve l'input
		Nota
		 Al momento del passaggio alla modalità di risparmio energetico, viene visualizzato un messaggio che indica la transizione con 5 secondi di anticipo.
		Per la visualizzazione PbyP, se non è presente alcun segnale in ingresso per tutti i PC collegati, il monitor passa alla modalità di risparmio energetico.
	1 A	Quando non si utilizza il monitor, è possibile disattivare l'alimentazione principale o scollegare la spina di alimentazione in modo che l'alimentazione venga interrotta completamente.
		• Quando "Modalità compatibilità" (pagina 34) è impostato su "On", anche se il monitor
		passa alla modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a
		valle sono operativi. Pertanto, il consumo energetico del monitor varia a seconda
	- 19 Ja	dei dispositivi collegati anche in modalita di risparmio energetico.
Indicatore di energia	Sopra	L'indicatore di alimentazione (bianco) può essere spento in modalità di funzionamento
	Off	normale.

Funzione		Valore di impostazione	Descrizione		
USB	DisplayPort USI	8-1 (USB-C)	Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare il segnale di		
Selezione	HDMI 1	USB-2	ingresso con la porta USB a monte. Per i dettagli, vedere		
	HDMI 2	USB-3	"4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB "(pagina 31) .		
			La compatibilità dei valori di impostazione e dei connettori USB è la seguente.		
			USB-1 (USB-C) : Connettore USB-C (upstream):		
			USB-2 connettore USB-B (upstream):		
			USB-3 connettore USB-B (upstream)		
			Vota Nete Nete Station in predefinite, "USB-2" è impostato per tutti i segnali di ingresso. Modificare le impostazioni in modo che non si sovrappongano. USB Selection DisplayPort USB-2 HOMI 1 USB-2 HOMI 2 USB-2		
			 Quando si desidera modificare le impostazioni e al monitor è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB, modificare le impostazioni solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi o danneggiati. 		
		C°	Non è possibile modificare il lavout della tastiera		
Selezione del suo	no (PbyP)	Sinistra	Seleziona la sorgente audio da emettere dal monitor durante la visualizzazione PbvP. Per i		
		Destra	dettagli sui layout per il display PbyP, vedere "4-2. Utilizzo del display PbyP "(pagina 28).		
		In alto a destra			
		In basso a destra	Nota		
		Superiore sinistro			
		In basso a sinistra	Abilitato solo durante la visualizzazione PbyP.		
		Centro* 1			
Ripristina monitor		-	Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti tranne le seguenti		
			impostazioni.		
			Impostazioni nel menu "Impostazioni amministratore"		
			Impostazioni per la visualizzazione PbyP		
			"Selezione USB" nel menu "Preferenze"		

* 1 I valori selezionabili dipendono dal layout

Impostazioni EcoView

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

Se si utilizza Auto EcoView, che è una delle funzioni EcoView, la luminosità dello schermo viene regolata

automaticamente in base alla luminosità dell'ambiente.



Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
EcoView automatico	Sopra	Il sensore di luce ambientale sulla parte anteriore del monitor rileva la luminosità
	Off	dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo a un livello
		confortevole utilizzando Auto EcoView. I <mark>l consumo energetico della</mark> retroilluminazione può
		essere ridotto regolando la luminosità <mark>a un livello appropriato</mark> .
		Questa funzione può anche mitigare l'affaticamento degli occhi e la stanchezza causati da uno schermo
		troppo luminoso o troppo scuro.
		Nota
		Fare attenzione a non bloccare il sensore di luce ambientale sul lato inferiore del monitor quando si utilizza Auto EcoView.
		 Anche se Auto EcoView è impostato su "On", la "Luminosità" può essere modificata in Colore, in base alle proprie preferenze. Anche il modo in cui Auto EcoView modifica la luminosità varia a seconda del valore impostato.
		Quando è selezionato "DICOM" per la modalità colore, l'impostazione Auto EcoView è disattivata.
EcoView Optimizer 2	Sopra	Il monitor regola automaticamente la luminosità dello schermo in base al
	Off	livello di bianco del segnale di ingresso.
		Questa funzione può ridurre il consumo energetico mantenendo la luminosità
		specificata dal segnale di ingresso.
		Nota
	6	L'impostazione è disattivata nei seguenti casi:
		- Quando è selezionato "Film" o "DICOM" per la modalità colore
		- Quando si utilizza il display PbyP
		 Quando è impostato su "On", l'aspetto dei colori chiari potrebbe cambiare. Se questo ti dà fastidio, imposta questa funzione su "Off".

Nota

 Il livello di risparmio energetico (Power Reduction, CO 2 Riduzione e Livello prestazioni eco) possono essere verificati nel menu "Impostazioni EcoView". Più indicatori si accendono a rappresentare l'Eco Performance Level, il

maggiore è il livello di risparmio energetico raggiunto.

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

- CO 2 Riduzione: convertita dal valore "Power Reduction", è una stima della quantità di CO 2

emissioni ridotte utilizzando il monitor per 1 ora.

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

linguaggio

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

Valore di impostazione

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



Information

S/N: 00000001

00000-00000-00000

Lower Right

****_X****

fH:***.**kHz

fV: **.** Hz

fD:***.* MHz

HDMI 1

Informazione

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



Capitolo 4 Collegamento di più PC

4-1. Collegamento di più PC

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

d • Esempi di connessione



Nota

• È possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di funzionamento () sulla parte a Spre del monitor. Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso "(pagina 15) .

Questo prodotto fornisce una funzione che riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza. Per i dettagli, vedere "Rilevamento automatico dell'ingresso" (pagina 34).

.

4-2. Utilizzo di PbyP Display

Se si seleziona la visualizzazione PbyP e si immettono più segnali al monitor, è possibile visualizzare più finestre una accanto all'altra. È possibile visualizzare fino a tre finestre su uno schermo, quindi non è più necessario cambiare i segnali e la produttività del lavoro migliora. Anche la combinazione di segnali può essere modificata.

Impostazioni PbyP

Due finestre di visualizzazione (2 PbyP)



Funzi	one	Valore di impostazione	Descrizione
disposizione		Layout 1	Seleziona un layout.
		Layout 2	
		Layout 3	
Ingresso	Sinistra	USB-C	Seleziona un segnale di ingresso per ogni finestra.
	Destra	DisplayPort	
		HDMI 1	
		HDMI 2	



Tre finestre di visualizzazione (3 PbyP)

			PbyP Settings	
		Layout	[Layout 1]	
		Main Window	Swap [Upper Right]	
		Input		
		Upper Rie	ht [NisplayPort]	
		Lower Rig	ht [HDMI1]	
Layout 1		Lay	put 2	Layout 3
	1	n alto a destra Su	periore sinistro	
	Sinistra		Destra	Sinistra Centro Destra
(Fines	stra principale)	n basso a destra	(Finestra principale)	
F	unzione	Valore di impostazione	Desc	crizione
disposizio	ne	Lavout 1	Seleziona un lavout	1 m
		Lavout 2		
		Layout 3		5
		Layour o		
Finestra p	rincipale Scambia in alto	a sinistra	Seleziona la finestra da utilizzare come finestra prin	cipale. Per i dettagli, fare riferimento a "Scambio della
		In alto a destra	finestra principale della visualizzazione a tre finestra	(pagina 30) .
		In basso a sinistra		
		In basso a destra*1	Nota	*
		In basso a destra* ı	Non può essere impostato per Layout 3. Selezio	nare un
Ingresso	Superiore sinistro	In basso a destra*1 USB-C	Nota Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per ciascuna finestra.	inare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto	In basso a destra*1 USB-C o a destra	Nota Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per clascuna finestra.	nare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto In basso a sinistra	In basso a destra*1 USB-C o a destra HDMI 1	Nota • Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale dringresso per ciascuna finestra.	inare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto In basso a sinistra In basso a destra HDM	In basso a destra*1 USB-C a destra HDMI 1 Il 2 a sinistra	Nota • Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per clascuna finestra.	nare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto In basso a sinistra In basso a destra HDN	In basso a destra*1 USB-C o a destra HDMI 1 I 2 a sinistra	Nota • Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per clascuna finestra.	nare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto In basso a sinistra In basso a destra HDM Destra	In basso a destra* 1 USB-C o a destra HDMI 1 Il 2 a sinistra	Nota • Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per ciascuna finestra.	nare un
Ingresso	Superiore sinistro DisplayPort in alto In basso a sinistra In basso a destra HDM Destra Centro* 1	In basso a destra* 1 USB-C o a destra HDMI 1 Il 2 a sinistra	Nota • Non può essere impostato per Layout 3. Selezio segnale di ingresso per ciascuna finestra.	inare un

* 1 I nomi degli elementi visualizzati dipendono dal layout



Scambio della finestra principale della visualizzazione a tre finestre

Quando si utilizza la visualizzazione PbyP a tre finestre, selezionare l'interruttore di funzionamento () sulla parte an 🔜 re del monitor per scambiare la finestra principale.

• Quando è selezionato "In alto a destra" per "Scambio finestra principale"



 \odot

• Quando è selezionato "In basso a destra" per "Scambio finestra principale"



4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB

Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, è possibile collegare il segnale di ingresso con la porta USB a monte. Ciò

rende possibile collegare dispositivi USB come un mouse o una tastiera a

m • onitor e utilizzarli da più PC.

Esempio di connessione



1. Collegamento

Fare riferimento a "Selezione USB" (pagina 24) per collegare la porta USB upstream al segnale di ingresso.

2. Commutazione delle porte USB

Utilizzare uno dei seguenti metodi per cambiare la porta USB upstream.

Modificare il segnale di ingresso.

La porta USB upstream cambia automaticamente.



- Quando vengono visualizzati più segnali di ingresso con PbyP, utilizzare l'interruttore di funzionamento () sulla parte anteriore del monitor per cambiare le porte USB a monte.
 - 1. Quando si tocca l'interruttore di funzionamento (), viene visuaizzata una cornice attorno a una finestra.

La porta USB collegata al segnale per questa finestra è abilitata.



La cornice viene visualizzata per circa cinque secondi



2. Ogni volta che si tocca l'interruttore di funzionamento (), la cornice de lossa in senso orario.



Nota

Quando è collegata una sola porta USB, la porta collegata è abilitata. La cornice viene visualizzata anche su finestre senza connessione USB, ma le impostazioni non verranno applicate.

Anche se lo scambio della finestra principale viene eseguito durante la visualizzazione PbyP a tre finestre, la porta USB abilitata rimane la finestra principale.

Nota

 Quando la connessione USB-C e la connessione USB-B vengono utilizzate insieme, la commutazione del segnale di ingresso o della porta USB a monte disconnette temporaneamente il segnale USB. Se è presente un dispositivo di archiviazione come una memoria USB collegata al monitor, cambiare la porta solo dopo aver rimosso il dispositivo di archiviazione. Anche la LAN cablata utilizzata tramite connessione USB-C viene temporaneamente scollegata (pagina 44).

Capitolo 5 Impostazioni amministratore

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

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

Menù

1. Visualizzazione del menu

- 1. Tocca Ü per spegnere il monitor.
- 2. Mentre si tocca l'interruttore più a sinistra, toccare

U per più di 2 secondi per accendere il monitor.



Viene visualizzato il menu "Impostazioni amministratore".

Administr	rator S	ettings	
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
USB	[On]
Ethernet	[On]
Signal Format			
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[On]
Арріу			

2. Ambientazione



5-2. Funzioni del menu "Impostazioni amministratore"

Administr	ator S	lettings	
Auto Input Detection	[Off]
Compatibility Mode	[Off]
USB	[On]
Ethernet	[On]
Signal Format			
On-Screen Logo	[On]
Key Lock	[On]
Арріу			

.

		\odot
Funzione	Valore di impostazione	Descrizione
Rilevamento ingresso automatico at	vato	Questa funzione riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono immessi
	Off	i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza. • "Sopra" Quando il monitor è collegato a più PC, se un PC specifico entra in modalità di risparmio energetico o nessun segnale viene immesso nel monitor, il connettore viene automaticamente cambiato in un altro a cui vengono immessi i segnali
		"Off"
		Da impostare su questo guando si selezionano manualmente i segnali di ingresso. In guesto
		caso, è possibile selezionare il segnale di ingresso da visualizzare utilizzando l'interruttore di
		funzionamento () sulla parte anteriore del mon 🖭 Per i dettagli, vedere "2-2. Commutazione dei segnali di ingresso "(pagina 15) .
		Nota
		NOIT IUTIZIOTIA COIT II UISPIAY E DYE. Ouesto prodotto riconosce automaticamente il connettore attraverso il quale vengono
	125	immessi i segnali del PC e visualizza le immagini sullo schermo di conseguenza indipendentemente dal fatto che questa funzione sia impostata su On o Off subito dopo che l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor è stato acceso.
		 Quando questa funzione è impostata su "On", il monitor entra in modalità di risparmio energetico solo quando i segnali non vengono immessi da alcun PC.
Modalità di compatibilità	Sopra	Se si desidera evitare i seguenti fenomeni, impostare questa funzione su
	Off	 "On". Le posizioni delle finestre e delle icone vengono spostate quando il monitor viene spento / acceso o è tornato dalla modalità di risparmio energetico.
		 Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dallo stato di sospensione.
		 Quando l'alimentazione del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funziona o l'alimentazione non viene fornita al dispositivo collegato.
		 Quando l'alimentazione del monitor è spenta, l'alimentazione non viene fornita ai dispositivi collegati al connettore USB-C.

Funzione		Valore di impostazione	Descrizione
USB		Sopra	È possibile passare dall'attivazione alla disattivazione della porta USB del monitor e
		Off	viceversa.
			• "Sopra"
			Abilita la porta USB. Se si stanno utilizzando le seguenti funzioni, impostare
			questa funzione su "On".
			· - Visualizzazione dei segnali video tramite USB-C
			- Funzione docking station
			- Alimentazione USB
			- Screen InStyle (controllo del monitor)
			• "Off"
			Disabilita la norta LISB in modo che i disnositivi periferici LISB non possano essere
			utilizzati.
			Nota
			Premendo l'interruttore all'estrema sinistra per tre secondi o più nello stato
			modificare l'impostazione da "Off" a "On" La stessa operazione non può
			essere utilizzata per passare da "On" a "Off".
Etherne	et	Sopra	È possibile passare dall'abilitazio <mark>ne alla disabilitazione d</mark> ella porta LAN del
		Off	monitor.
			• "Sopra"
			Abilita la porta <mark>LAN e consente con</mark> nessioni d <mark>i r</mark> ete da PC collegati
			con USB-C.
			• "Off"
			Disabilita la porta LAN.
			Nota
			• Quando USB e impostato su Orr, non puo essere impostato.
Segnale U	SB-C	WQHD + 60Hz / USB2.0	E possibile cambiare il tipo di segnale che il monitor può visualizzare. Provare a modificare
Formato		WQHD + 30Hz / USB3.1	questa impostazione se il segnale di ingresso non viene visualizzato o se l'immagine
	DisplayPort versi	one 1.1.0	visualizzata non appare correttamente.
		Versione 1.2.0	Nota
	HDMI 1	WQHD + 60Hz	• Le impostazioni "USB-C" commutano tra priorità del segnale di visualizzazione
	HDMI 2	WQHD + 30Hz	"WQHD + 60Hz / USB2.0" e priorità velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1".
			"WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di
			comunicazione USB massima di 480 Mbps.
Logo sullo s	chermo	Sopra	Quando il monitor e acceso, il logo EIZO appare sullo schermo.
		Off	
	og r		Quando questa funzione è impostata su "Off", il logo EIZO non viene visualizzato.
Blocco tasti		Off	Per evitare modifiche alle impostazioni, è possibile bloccare gli interruttori di
	K	Menù	funzionamento sulla parte anteriore del monitor.
		Tutti	"Off" (impostazione predefinita)
			Abilita tutti gli interruttori.
			• "Menù"
			Blocca il file interruttore.
			• "Tutti"
			Blocca tutti gli interruttori tranne l'interruttore di alimentazione.

Capitolo 6 Risoluzione dei problemi

6-1. Nessuna immagine

Problema	Possibile causa e rimedio
1. Nessuna immagine	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
L'indicatore di alimentazione non si accende.	Accendere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor.
	• Tocca.
	 Spegnere i interruttore di alimentazione principale sui lato posteriore dei monitor, quindi riaccenderlo alcuni minuti dopo.
L'indicatore di alimentazione si illumina di bianco.	Aumentare "Luminosità", "Contrasto" o "Guadagno" nel menu Impostazioni (vedere
	"Regolazione del colore" (pagina 18)).
L'indicatore di alimentazione si illumina in arancione.	Commutare il segnale di ingresso.
	Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34)).
	Spostare il mouse o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera.
	Verificare se il PC è acceso.
	Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.
 L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco. 	 Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor.
	• Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor.
2. Viene visualizzato il messaggio seguente.	Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale non viene immesso correttamente anche se il
	monitor funziona correttamente.
 Questo messaggio appare quando non viene immesso alcun segnale. 	 Potrebbe apparire il messaggio mostrato a sinistra, poiché alcuni PC non emettono il segnale immediatamente dopo l'accensione.
Esempio:	Verificare se il PC è acceso.
DieplayPort	Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente.
No Signal	Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi
	riaccenderlo.
	Prova a cambiare "Formato segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 35)).
	Provare a impostare "Rilevamento ingresso automatico" nel menu "Impostazioni amministratore" su "Off" e cambiare manualmente il segnale di ingresso (vedere "Rilevamento automatico dell'ingresso" (pagina 34)).
Il messaggio mostra che il segnale di ingresso è fuori dalla gamma di frequenza specificata.	 Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere "1-3. Risoluzioni supportate "(pagina 10)).
Esempio:	• Riavvia il PC.
DisplayPort Signal Error	 Selezionare un'impostazione appropriata utilizzando l'utilità della scheda grafica. Vedere il manuale utente della scheda grafica per i dettagli.
Questo messaggio viene visualizzato quando il PC	Verificare se il cavo collegato è un cavo di segnale da noi consigliato.
collegato al connettore USB-C non supporta l'uscita del segnale video.	
	 Verificare se l'USB-C del dispositivo collegato supporta l'uscita del segnale video (DisplayPort Alt Mode). Per i dettagli, contattare il produttore del dispositivo.
Esempio:	
	Collegare un cavo DisplayPort o un cavo HDMI.
USB-C	
DP Unsupported	

.

.....

Problema	Possibile causa e rimedio
• Questo messaggio appare quando la porta USB del monitor è disabilitata. Esempio: USB-C No Signal	Controllare se "USB" nel menu "Impostazioni amministratore" è impostato su "On" (vedere "USB" (pagina 35)).



6-2. Problemi di imaging

Problema	Possibile causa e rimedio		
1. Lo schermo è troppo luminoso o troppo scuro.	Utilizzare "Luminosità" o "Contrasto" nel menu Impostazioni per regolarlo (vedere		
	"Regolazione del colore" (pagina 18)). (La retroilluminazione del monitor LCD ha		
	una durata di vita limitata. Se lo schermo diventa scuro o inizia a sfarfallare, contattare il		
	rappresentante EIZO locale.)		
	 Se lo schermo è troppo luminoso, provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "On". Il monitor rileva la luminosità dell'ambiente per regolare automaticamente la luminosità dello schermo (vedere "Auto EcoView" (pagina 25)). 		
2. La luminosità cambia da sola.	Provare a modificare l'impostazione Auto EcoView su "Off" (vedere "Auto EcoView" (pagina 25)).		
3. Il testo è sfocato.	Verificare se il PC è configurato per soddisfare i requisiti di risoluzione e frequenza di scansione verticale del monitor (vedere "1-3. Risoluzioni supportate "(pagina 10)).		
	 Provare a impostare l'ingrandimento della visualizzazione sul sistema operativo su "100%". Quando si utilizzano più monitor, provare a impostare l'ingrandimento del display su "100%" su tutti i monitor. 		
4. Appaiono le immagini residue.	Le immagini residue sono particolari per i monitor LCD. Evita di visualizzare la stessa immagine per molto tempo.		
	Utilizzare lo screen saver o la funzione di risparmio energetico per evitare di visualizzare la stessa		
	immagine per lunghi periodi di tempo. A seconda dell'immagine, potrebbe apparire un'immagine		
	residua anche se è stata visualizzata per un breve periodo di tempo. Per rimuovere un tale fenomeno, modificare l'immagine o tenere l'alimentazione spenta per diverse pre		
	La		
5. Sullo schermo rimangono dei punti verdi / rossi	Ciò è dovuto alle caratteristiche del pannello LCD e non a un malfunzionamento.		
/ blu / bianchi / scuri.			
6. Sul pannello LCD rimangono modelli di	Lasciare il monitor con uno schermo bianco o nero. Il sintomo potrebbe scomparire.		
interferenza o segni di pressione.			
7. Sullo schermo appare rumore.	Nel menu Impostazioni, impostare "Overdrive" su "Off" (vedere "Overdrive" (pagina		
	20)).		
	 Quando si immettono segnali del sistema HDCP, le immagini normali potrebbero non essere visualizzate immediatamente. 		
	• Quando si immatte un segnale HDML provare a cambiare "Formato segnale" pel menu "Impostazioni		
	amministratore" (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)).		
8. Le posizioni delle finestre e delle icone	Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore"		
vengono spostate quando il	(vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34)).		
il monitor viene spento / acceso o quando viene			
ripristinato dalla modalità di risparmio energetico.	5		
 Il colore mostrato sullo schermo non è corretto. 	Provare a cambiare "Formato colore input" nel menu Impostazioni (vedere "Formato colore di ingresso" (pagina 22)).		
10. Le immagini non vengono visualizzate sull'intera area dello schermo.	Provare a cambiare "Espansione immagine" nel menu Impostazioni (vedere "Espansione immagine" (pagina 21)).		
	Prova a cambiare "Formato segnale" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedi "Formato del segnale" (pagina 35)).		
	Verificare se l'impostazione della risoluzione del PC corrisponde alla risoluzione del monitor.		

6-3. Altri problemi

Problema	Possibile causa e rimedio
1. II menu Impostazioni non viene visualizzato.	Controllare se la funzione di blocco del funzionamento dell'interruttore è attiva (vedere "Blocco tasti" (pagina 35).
2. Impossibile selezionare le voci nel menu Impostazioni.	Gli elementi visualizzati con testo grigio non possono essere modificati.
3. Nessuna uscita audio.	Verificare se il volume è impostato su 0.
	 Controllare il PC e il software di riproduzione audio per vedere se sono configurati correttamente.
	 Quando si utilizza il display PbyP, controllare le impostazioni per "Selezione suono (PbyP)" (vedere "Selezion del suono (PbyP)" (pagina 24)).
4. I dispositivi USB collegati al monitor non	Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra il PC e il monitor.
funzionano / non è possibile utilizzare la	
funzione docking station.	Quando due o tre PC sono collegati a un monitor, controllare se la porta USB upstream corretta è abilitata (vedere "4-3. Collegamento del segnale di ingresso e della porta USB "(pagina 31)).
	• Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente tra la periferica e il monitor.
	Provare a utilizzare una porta USB diversa sul monitor.
	Provare a utilizzare una porta USB diversa sul PC.
	• Riavvia il PC.
	• Quando "Modalità compatibilità" è impostato su "Spento" nel menu "Impostazioni amministratore"
	e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB a valle non sono operativi. Modificare l'impostazione per "Modalità compatibilità" su "On" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34)).
	5
	 Quando "USB" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore", non è possibile utilizzare dispositivi periferici collegati alla porta USB. Impostare "USB" su "On" (vedere "USB" (pagina 35)).
	Nei seguenti casi, la porta LAN non può essere utilizzata.
	 Quando "Ethernet" è impostato su "Off" nel menu "Impostazioni amministratore". Impostare "Ethernet" su "On" (vedere "Ethernet" (pagina 35)).
	- Quando la connessione USB-C non viene utilizzata.
	- Quando il sistema operativo del PC non è supportato (vedere "8-2. Specifiche "(pagina 46)).
	Se i dispositivi periferici funzionano correttamente quando sono collegati direttamente al PC, contattare il rappresentante EIZO locale.
	 A seconda del controller host USB in uso, il dispositivo USB collegato potrebbe non essere riconosciuto correttamente. Aggiornare al driver USB più recente fornito dal produttore o collegare il monitor alla porta USB 2.0.
	Controllare l'impostazione del BIOS del PC per USB quando si utilizza Windows. (Vedere il manuale del PC per i dettagli.)
5. L'indicatore di alimentazione lampeggia in arancione e bianco.	 Questo sintomo può verificarsi quando il PC è collegato al connettore DisplayPort. Utilizzare un cavo di segnale da noi consigliato per il collegamento. Spegni e riaccendi il monitor.
	Verificare la connessione e le condizioni dei dispositivi USB collegati al monitor.
	Spegnere l'interruttore di alimentazione principale sul lato posteriore del monitor, quindi riaccenderlo.
6. Anche quando si utilizza il mouse o la tastiera, il computer non torna dalla	Attivare l'impostazione "On" per "Modalità compatibilità" nel menu "Impostazioni amministratore" (vedere "Modalità compatibilità" (pagina 34)).
sospensione.	

.

.

Problema	Possibile causa e rimedio
7. Il PC non funziona quando	Verificare se il PC ha le specifiche per funzionare con 85 W di alimentazione.
l'alimentazione è fornita dal monitor	
(USB Power Delivery)	Utilizzare i seguenti cavi USB per l'alimentazione da 85 W.
	- CC200SS-5A o CC200SSW-5A (incluso)
	- CC100 (accessorio venduto separatamente)



Capitolo 7 Collegamento / rimozione del supporto

7-1. Rimozione del supporto

La sezione del supporto di questo prodotto può essere rimossa.

Attenzione

- Non spostare il supporto su e giù dopo averlo rimosso. Se si sposta il supporto su e giù mentre non è collegato al monitor, ciò potrebbe causare danni o lesioni.
- La caduta del monitor o del supporto potrebbe causare danni o lesioni a causa del peso del monitor e del supporto.
- **1.** Rimuovere il coperchio del connettore.
- 2. Alzare l'altezza del monitor al massimo.

Attenzione

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

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

Attenzione

• Il pannello LCD è curvo e potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie dura.

4. Rimuovere il supporto.

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



7-2. Collegamento del braccio opzionale

Rimuovendo il supporto dal monitor, è possibile collegare il monitor a un braccio o supporto diverso.

Attenzione

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



Collegare i cavi dopo aver fissato un braccio o un supporto.

• Non spostare il supporto rimosso su e giù. Ciò potrebbe provocare lesioni o danni al dispositivo.

- Il monitor, il braccio e il supporto sono pesanti. La loro caduta può provocare lesioni o danni alle apparecchiature.
- Verificare periodicamente che le viti siano sufficientemente serrate. Se le viti non sono sufficientemente serrate, il monitor potrebbe staccarsi. Questa potrebbe essere la causa di lesioni o danni.

1. Attaccare il braccio o il supporto al monitor.

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



7-3. Collegamento del supporto originale

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

Attenzione

• Il pannello LCD è curvo e potrebbe danneggiarsi se posizionato su una superficie dura.

2. Rimuovere le viti di fissaggio sul braccio opzionale (o sul supporto opzionale) e scollegarle il braccio opzionale (o il supporto opzionale).

3. Attaccare il supporto originale.

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

 \odot



Capitolo 8 Riferimento

8-1. Utilizzo della funzione Docking Station

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

- c Procedura di connessione
 - 1. Collegare il cavo USB-C (CC200SS-5A o CC200SSW-5A).
 - 2. Collegare un cavo LAN alla porta LAN del monitor.
 - 3. Se necessario, collegare un mouse, una tastiera o un altro dispositivo alla porta USB a valle.



Attenzione

- Quando il sistema operativo del PC in uso è Windows 8.1, è necessario installare il driver per utilizzare la porta LAN. Il driver è memorizzato nel monitor. Se si collega il PC e il monitor con un cavo USB, viene visualizzata la schermata di installazione. Installa il driver seguendo le istruzioni sullo schermo.
- Questa funzione potrebbe non funzionare a seconda del computer in uso, del sistema operativo e dei dispositivi periferici. Contattare il produttore di ogni dispositivo per informazioni sulla compatibilità USB.
- Anche quando il monitor è in modalità di risparmio energetico, i dispositivi collegati alla porta USB a valle sono operativi. A causa di ciò, il consumo energetico del monitor varia a seconda dei dispositivi collegati, anche in modalità di risparmio energetico.
- Quando l'alimentazione principale del monitor è spenta, un dispositivo collegato alla porta USB downstream non funzionerà.
- Quando "Modalità compatibilità" (pagina 34) è impostato su "Off" e l'alimentazione del monitor è spenta, i dispositivi collegati alla porta USB downstream e alla porta LAN non sono operativi.

Nota

• L'indirizzo MAC è registrato sull'etichetta sul retro del monitor. Il pass-through dell'indirizzo MAC non è supportato.

• Questo prodotto supporta USB 3.1 Gen 1. Quando si effettua il collegamento a dispositivi periferici che supportano USB 3.1 Gen 1, è possibile la comunicazione dati ad alta velocità.

Per la connessione USB-C, è possibile passare dalla priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0" alla priorità della velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1" (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)). "WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di comunicazione USB massima di 480 Mbps.

2

· Per la connessione USB-B, la porta LAN non può essere utilizzata.

8-2. Specifiche

Pannello LCD	genere		IPS (antiriflesso)		
	Retroilluminaz	zione	GUIDATO		
	Taglia		95,3 cm (37,5 pollici) 3840		
Risoluzione Dimensioni dello schermo (H × V) Pixel Pitch			punti × 1600 linee		
			879,7 mm × 366,5 mm		
			Colori a 8 bit 0,229 mm ×		
Colori di visualizzazione		0,229 mm:	16,77 milioni di colori		
	Angolo di vis	sione	178 / 178		
	(H / V, tipio	co)			
	Tempo di ri	sposta	Da grigio a grigio:	6 ms (impostazione overdrive: Off) 5 ms	
	(tipico)			(impostazione overdrive: On)	
Segnali video Terminali di ingresso		DisplayPort (compatibile con HDCP 1.3	3) × 1, HDMI (compatibile con HDCP 2.2 / 1.4) * 1		
			× 2, USB-C (modalità alternativa DisplayPort, compatibile HDCP 1.3) × 1		
	Scansione	digitale	DisplayPort:	Da 31 kHz a 99 kH <mark>z / da 2</mark> 9	
	Frequenza	1		Hz a 61 Hz,	
	(O / V)			Da <mark>69 Hz a 71 Hz (a 720 × 4</mark> 00)	
			HDMI:	Da 31 kHz a 99 kHz / da 29	
			<	Hz a 61 Hz,	
				Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
			USB-C (modalità alternativa DisplayPort):	Da 31 kHz a 99 kHz / da 29	
				Hz a 61 Hz,	
				Da 69 Hz a 71 Hz (a 720 × 400)	
	Telaio		Da 49,5 Hz a 61 Hz	1 T	
	Sincronizza	azione	11 .		
	Modalità		L.		
-	Max. Dot 0	Clock	395,0 MHz		
USB	Porta	A monte	USB-C (USB 3.1 Gen 1) * 2*3 × 1 U	SB-B	
			(USB 3.1 Gen 1) × 2		
		USB-A downstre	am (USB 3.1 Gen 1) × 4 Standard		
			Specifiche USB Revisione 3.1 Ger	n 1	
	Comunica	zione	5 Gbps (super), 480 Mbps (alta), 12	Mbps (piena), 1,5 Mbps (bassa)	
	Velocità* 4	\mathbf{V}	0		
	Potenza a	monte	USB-C (USB 3.1 Gen 1):	Massimo 85 W.	
	Fornitura I	JSB-A downstrea	am (USB 3.1 Gen 1):	Massimo 900 mA per porta * 5	

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

*2 È possibile passare dalla priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0" alla priorità della velocità USB "WQHD + 30Hz / USB3.1" (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)). "WQHD + 60Hz / USB2.0" è l'impostazione predefinita, con una velocità di comunicazione USB massima di 480 Mbps.

*3 Supporta l'assegnazione dei pin E. L'accessorio CP200 (USB-C - DisplayPort) venduto separatamente può essere collegato al connettore DisplayPort del PC.

*4 Per la connessione USB-C, se si seleziona la priorità del segnale di visualizzazione "WQHD + 60Hz / USB2.0", la velocità di comunicazione massima è 480 Mbps (vedere "Formato del segnale" (pagina 35)).

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

Audio	Formato ingresso audio	DisplavPort:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44.1 kHz / 48		
		- F - Y	kHz / 88.2 kHz / 96 kHz /		
			176,4 kHz / 192 kHz)		
		HDMI:	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48		
			kHz / 88.2 kHz / 96 kHz /		
			176,4 kHz / 192 kHz)		
		USB-C (modalità alternativa DisplayPort):	PCM lineare a 2 canali (32 kHz / 44,1 kHz / 48		
			kHz / 88,2 kHz / 96 kHz /		
			176,4 kHz / 192 kHz)		
	Altoparlanti	1 W + 1 W.			
	Cuffie	2 mW + 2 mW (32 Ω)			
	Terminali di ingresso	DisplayPort × 1, HDMI × 2, USB-C (DisplayPort Alt Mode) × 1 (ciascuno condiviso con segnale video)			
	Terminali di uscita	Jack per cuffie × 1	1		
Rete	Porta	RJ-45 (adattatore LAN USB)			
	Sistema operativo supportato	Microsoft Windows 10 (32 bit / 64 bit) Microsoft			
		Windows 8.1 (32 bit / 64 bit) macOS Sierra (10.12			
		o successivo			
	LAN cablata	IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX), IEEE802.3			
	(10BASE-T)				
Energia	Ingresso	100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz 1,95 A - 0,85 A	194 W o		
	Massima potenza	inferiore			
	Consumo		25		
	Modalità risparmio energetico	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, "US disattivato)	B" nel menu "Impostazioni amministratore":		
	Modalità standby	0,5 W o inferiore (nessun dispositivo USB collegato, imposta	zioni predefinite)		
Fisico	Dimensioni	Da 893,9 mm × 418,2 mm a 633,2 mm × da 281,4 mr	n a 307,6 mm (L × A × P) (Inclinazione: 35°)		
Specifiche		LLI			
		Da 893,9 mm × 411,0 mm a 603,7 mm × 240,0 mm (I	L × A × P) (Inclinazione: 0°)°		
	Dimensioni	893,9 mm × 398,2 mm × 109,8 mm (L × A × F	?)		
	(Senza supporto)				
	Peso netto	Circa 13,2 kg			
	Peso netto	Circa 9,5 kg			
	(Senza supporto)				
	Regolazione altezza	215,0 mm (inclinazione: 35°)° / 192,7 mm (inclinazione: 0°)°			
	Gamma				
	Inclinazione	Su 35,0°,° Giù 5,0			
	Girevole	70.0			
Operativo	Temperatura	Da 5 °C a 35 °C			
Umidità ambientale	tale Dal 20% all'80% di umidità relativa (senza condensa) da 540				
Requisiti Air Pressur	e	hPa a 1060 hPa			
Trasporto / temperat	ura	- da 20 °C a 60 °C			
Conservazione	Limidità Dal 10% di unidità relativa (senza condensa) Da 200				
Pressione atmosferica a	mbientale	hPa a 1060 hPa			
Requisiti					

• Accessori

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

Appendice

Marchio

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

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

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



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

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

DICOM è il marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association per i suoi standard

pubblicazioni in materia di comunicazioni digitali di informazioni mediche.

Kensington e Microsaver sono marchi registrati di ACCO Brands Corporation. Thunderbolt è un marchio di Intel

Corporation negli Stati Uniti e / o in altri paesi.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

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

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

Ethernet è un marchio registrato di Fuji Xerox Co., Ltd.

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

ColorEdge Tablet Controller, ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO Monitor Configurator, EIZO ScreenSlicer, G-Ignition, i • Sound, Quick Color Match, RadiLight, Re / Vue, SafeGuard, Screen Administrator, Screen InStyle, ScreenCleaner e UniColor Pro sono marchi di fabbrica di EIZO Corporation.

Tutti gli altri nomi di società, nomi di prodotti e loghi sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.



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



03V28545C1 UM-EV3895