

Istruzioni per l'uso della Guida

Sulla barra degli strumenti:



Pagina precedente /
Pagina successiva



Passa alla pagina Indice /
Passa alla pagina Precauzioni

Stampa

Ottimizzate per la consultazione a video, le pagine della presente Guida sono formattate per la stampa su carta formato 8 1/2" x 11" e A4; è inoltre possibile scegliere di stampare l'intera Guida o solo una pagina o una sezione specifica.

Per uscire

Dalla barra dei menu nella parte superiore della schermata scegliere File > Esci.

Icone utilizzate in questa Guida

Queste icone specificano il tipo di informazione fornita.



Informazioni importanti: questa icona viene utilizzata per mettere in evidenza un passo importante da eseguire.



Nota tecnica: questa icona viene utilizzata per mettere in evidenza suggerimenti che consentono di ottimizzare le prestazioni.



Attenzione! Questa icona viene utilizzata per mettere in evidenza potenziali pericoli. Nel testo associato vengono forniti suggerimenti per evitarli.

Sommario

Sezione preliminare	3
Precauzioni	7
Note	8
1. Introduzione	9
2. Monitor LaCie 119	10
2.1 Contenuto della confezione	10
2.2 Vista posteriore	11
3. Configurazione del Monitor LaCie 119	12
3.1. Regolazione altezza, inclinazione, rotazione e orientamento	12
4. Comandi esterni	13
5. Regolazione di un'impostazione	14
5.1 Descrizione dei LED per il controllo del funzionamento	14
6. Diagnostica	16
7. Modalità video preimpostate	18
8. Assegnazione dei pin dei connettori	19
9. Assistenza tecnica	20
10. Garanzia	22

Copyright

Copyright © 2005 LaCie. Tutti i diritti riservati. La presente pubblicazione non può essere riprodotta, salvata su dispositivi di archiviazione, né trasmessa in alcuna forma e tramite alcun mezzo elettronico o meccanico (fotocopiatrice, registratore o altro) per intero o in parte, senza la preventiva autorizzazione scritta di LaCie.

Variazioni

La presente Guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso. Sebbene questo documento sia stato compilato con la massima accuratezza, LaCie non si assume alcuna responsabilità relativamente a eventuali errori o omissioni e all'uso delle informazioni in esso contenute. LaCie si riserva il diritto di modificare o rivedere il prodotto e la guida senza alcuna limitazione e senza obbligo di preavviso.

Normative FCC (Federal Communications Commissions) sulle interferenze in radiofrequenza

NOTA: il presente dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC. I valori limite intendono assicurare ragionevoli margini di protezione dalle interferenze nelle installazioni a carattere residenziale. Questo dispositivo genera, impiega e può emettere onde radio e può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio se non viene installato ed utilizzato secondo le istruzioni. Non viene comunque garantita l'assenza completa di interferenze in situazioni particolari. Se il dispositivo causa interferenze e disturbi alla ricezione radio o televisiva (evento che può essere accertato spegnendo e riaccendendo l'unità), l'utente può cercare di risolvere il problema applicando una o più delle seguenti misure:

- Modificando l'orientamento o la posizione delle antenne riceventi
- Aumentando la distanza tra il dispositivo e l'unità ricevente
- Collegando l'apparecchiatura a una presa di corrente o ad un diverso circuito elettrico rispetto a quello dell'unità ricevente
- Consultando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza.

Utilizzare solo cavi schermati per collegare periferiche di I/O a questo dispositivo

Monitor LaCie 119



Conforme agli
standard FCC

PER LA CASA O L'UFFICIO



Attenzione! Per rispettare i limiti di emissione FCC ed evitare interferenze con la ricezione radiotelevisiva è necessario utilizzare un cavo di alimentazione di tipo schermato. È essenziale utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito.

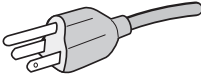
Dichiarazione di conformità con le norme canadesi

DOC: il presente dispositivo digitale di Classe B è conforme ai requisiti previsti dalle norme canadesi relative alle apparecchiature che causano interferenze.

C-UL: la presenza del marchio C-UL indica la conformità alle normative canadesi sulla sicurezza previste da CAN/CSA C22.2 N. 60950-1.

Normative FCC

- Utilizzare i cavi specifici forniti con il monitor a colori LaCie 119 per non creare interferenze con la ricezione radiotelevisiva.
 - Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere omologato e risultare conforme agli standard di sicurezza degli Stati Uniti, nonché adeguato alla seguente condizione.

Cavo di alimentazione Lunghezza Spina	Tipo non schermato, a 3 conduttori 2,0 m  U.S.A.
---	--

- Utilizzare il cavo del segnale video schermato fornito, il cavo mini D-SUB/DVI-A da 15 pin oppure il cavo DVI-D/DVI-D. L'utilizzo di altri cavi e schede può provocare interferenze alla ricezione radiotelevisiva.
- Questo dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Normative FCC. I valori limite intendono assicurare ragionevoli margini di protezione dalle interferenze nelle installazioni a carattere residenziale. La presente apparecchiatura genera, utilizza e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non viene comunque garantita l'assenza completa di interferenze in situazioni particolari. Se il dispositivo causa interferenze e disturbi alla ricezione radiotelevisiva, ad esempio quando viene acceso o spento, l'utente può cercare di risolvere il problema applicando una o più delle seguenti misure:
 - Modificare l'orientamento o la posizione delle antenne riceventi
 - Aumentare la distanza tra il dispositivo e l'unità ricevente
 - Collegare il dispositivo ad una diversa presa di corrente o ad un diverso circuito elettrico rispetto a quello dell'apparecchio ricevente
 - Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo qualificato per assistenza

Ulteriori informazioni possono essere richieste al rivenditore o a un tecnico

radiotelevisivo. Consultare l'opuscolo preparato dalla FCC (Federal Communications Commission) intitolato

"How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems" (Come individuare e risolvere i problemi di interferenze con le trasmissioni radiotelevisive), che può essere richiesto all'U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stati Uniti, pubblicazione n. 004-000-00345-4.

Dichiarazione del costruttore relativa alle certificazioni CE

LaCie dichiara sotto la propria responsabilità che il presente prodotto è conforme ai seguenti standard normativi europei:

Classe B EN60950, EN55022, EN50082-1, EN61000-3-2

con riferimento alle seguenti direttive:

73/23/CEE Direttiva sulle apparecchiature a bassa tensione

89/336/CEE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto approvato da TCO'99. Questo monitor è stato appositamente progettato per uso professionale. L'acquisto di questo prodotto permette di contribuire alla protezione dell'ambiente e allo sviluppo di altri prodotti elettronici compatibili con le norme ambientali.

Perché i computer LaCie hanno un'etichetta che ne certifica la compatibilità con le norme ambientali?

In molti paesi, l'uso di questa etichetta è stata ufficialmente adottato per incentivare l'adattamento di prodotti e servizi alle norme di protezione ambientale. Il problema principale dei computer e di altre apparecchiature elettroniche risiede nel fatto che vengono spesso utilizzate sostanze dannose per l'ambiente sia per i prodotti che per i processi di produzione. Poiché non è stato possibile riciclare la maggior parte delle apparecchiature elettroniche in modo soddisfacente, è possibile che molte di queste sostanze potenzialmente dannose vengano a contatto con l'ambiente. È necessario inoltre tenere presenti anche altri aspetti, come il consumo energetico, che sono importanti sia per garantire la sicurezza dei luoghi di lavoro che il rispetto dell'ambiente. Poiché tutti i metodi di produzione di elettricità tradizionali hanno un impatto ambientale negativo (emissioni acide che influiscono sul clima, scorie radioattive, ecc.), è evidente che la conservazione dell'energia è di importanza vitale. Le apparecchiature elettroniche da ufficio consumano un'enorme quantità di energia anche perché vengono spesso lasciate in funzione ininterrottamente.

Cosa implica l'adozione di un sistema di etichettatura conforme alle norme TCO'99?

Il presente prodotto è conforme ai requisiti internazionali e ambientali per la classificazione dei PC. I requisiti si applicano a vari ambiti quali ambiente, ergonomia, semplicità o difficoltà d'uso, emissione di campi elettrici e magnetici, consumo energetico e sicurezza elettrica e in materia di incendi. I requisiti ambientali definiscono, tra l'altro, le restrizioni relative alla presenza e all'uso di metalli pesanti, ritardanti di combustione trattati con bromuro e cloro, CFC (freon) e solventi clorurati. Le normative stabiliscono inoltre che i prodotti debbano essere adatti al riciclaggio e che il produttore adotti un piano ambientale in ogni paese in cui opera. I requisiti energetici prevedono che il computer e/o lo schermo sia in grado di ridurre gradualmente il consumo energetico dopo un periodo di inattività

specifico. La durata di oscuramento del computer dovrà essere ragionevolmente breve. I prodotti etichettati devono soddisfare rigorosi requisiti ambientali, ad esempio, rispettare le norme relative ai campi magnetici ed elettrici, assicurare una buona ergonomia sia per in termini fisici che visivi e garantire una buona utilizzabilità.



Requisiti ambientali

Ritardanti di combustione

I ritardanti di combustione vengono generalmente utilizzati per le schede dei circuiti stampati, per i cavi, per gli involucri e per gli alloggiamenti poiché consentono di ritardare la diffusione della fiamma. Quasi il trenta per cento dell'involucro plastico di un computer può essere composto da sostanze ritardanti della combustione. La maggior parte dei ritardanti di combustione contiene bromuro o cloro, e sostanze che fanno parte di un altro gruppo di tossine ambientali denominato PCB, che producono apparentemente danni simili, alterando anche l'apparato riproduttivo di uccelli e mammiferi ittiofagi a causa dei processi bio-accumulativi*. I ritardanti di combustione sono stati rilevati nel sangue umano e i ricercatori temono che possa provocare anomalie nello sviluppo fetale. I componenti plastici di peso maggiore a 25 grammi non devono contenere ritardanti di combustione contenenti cloro e bromuro combinati organicamente. I ritardanti di combustione sono consentiti nelle schede dei circuiti stampati in quanto non sono disponibili sostanze sostitutive idonee.

Piombo**

Il piombo è presente nei tubi catodici, negli schermi, nelle leghe per saldatura e nei condensatori. Il piombo danneggia il sistema nervoso e, in dosi elevate, provoca l'avvelenamento da piombo. Il requisito TCO'99 consente l'uso del piombo poiché non è stato identificato alcun elemento sostitutivo idoneo.

Cadmio**

Il cadmio è presente nelle batterie ricaricabili e nei canali di generazione del colore di alcuni schermi di computer. Il cadmio danneggia il sistema nervoso ed è tossico in dosi elevate.

Il requisito TCO'99 stabilisce che le batterie, i canali di generazione del colore degli schermi e i componenti elettrici ed elettronici non devono contenere cadmio.

Mercurio**

Il mercurio è talvolta presente nelle batterie, nei relé e negli interruttori. Il mercurio danneggia il sistema nervoso ed è tossico a dosi elevate. La normativa TCO'99 stabilisce che le batterie non possono contenere mercurio. Il requisito vieta inoltre l'uso del mercurio per i componenti elettrici o elettronici degli schermi. I CFC (freon) vengono talvolta utilizzati per il lavaggio delle schede di circuiti stampati. I CFC distruggono l'ozono e quindi danneggiano lo strato di ozono nella stratosfera, provocando un aumento della concentrazione di raggi ultravioletti sulla superficie terrestre, con conseguente aumento dei rischi di cancro alla pelle (melanoma maligno).

Il requisito TCO'99 vieta l'uso dei CFC e degli HCFC nei processi di produzione o assemblaggio dei prodotti o nel rispettivo imballaggio.

*Il termine "bio-accumulativi" si riferisce a sostanze che si accumulano all'interno di organismi viventi.

**Piombo, cadmio e mercurio sono metalli pesanti bio-accumulativi.

Per informazioni più dettagliate sulla documentazione relativa ai requisiti ambientali previsti da queste norme, rivolgersi a:

TCO Development Unit

SE-114 94 Stockholm

SVEZIA

Numero fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Per informazioni aggiornate sui prodotti e certificati da TCO'99, visitare il sito Web:

<http://www.tcodevelopment.com>

PRECAUZIONI

Per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità. All'interno del monitor sono presenti tensioni pericolosamente elevate. Non aprire il cabinet. Rivolgersi esclusivamente all'assistenza tecnica.

- Non utilizzare il monitor in prossimità dell'acqua, per es. vicino a vasche da bagno, lavandini, lavabi, tinozze da bucato, piscine o in seminterrati umidi.
- Non posizionare il monitor su carrelli, basi o tavoli instabili. La caduta accidentale del monitor può provocare infortuni e danneggiare il monitor stesso.
- Le prese e le aperture sul retro e sul fondo del cabinet servono per la ventilazione. Per garantire un corretto funzionamento del monitor, è indispensabile evitare che si surriscaldi e che queste aperture di ventilazione vengano ostruite o coperte. Non posizionare il monitor su letti, divani, coperte o superfici simili. Non installare il monitor in prossimità o sopra radiatori o diffusori di aria calda. Non collocare il monitor all'interno di librerie o armadi che non garantiscono un'adeguata ventilazione.
- Non installare il monitor in prossimità di fonti di calore quali radiatori o condutture d'aria, o in luoghi esposti alla luce solare diretta, o a polvere, vibrazioni o sollecitazioni meccaniche eccessive.
- Il monitor è dotato di una spina tripolare messa a terra, ovvero di una spina con un terzo pin (di messa a terra). Per motivi di sicurezza questa spina può essere inserita solo in prese di messa a terra. Se la presa non è adatta alla spina tripolare, provvedere a farne installare una adatta da un elettricista oppure eseguire la messa a terra sicura del monitor. Non disabilitare la protezione della spina messa a terra.
- Scollegare il monitor dall'alimentazione durante i temporali o quando si prevede di non utilizzarlo per lunghi periodi, per proteggerlo da danni dovuti a sovracorrente.
- Non sovraccaricare i cavi di corrente e le prolunghe, per evitare di provocare incendi o scosse elettriche.
- Non infilare alcun tipo di oggetto negli slot nel cabinet del monitor, per evitare di causare cortocircuiti ad alcune parti e provocare incendi o scosse elettriche. Non rovesciare mai alcun liquido sul monitor.
- Non tentare di riparare il monitor personalmente. L'apertura o la rimozione di coperture può comportare l'esposizione a tensioni pericolose e ad altri rischi. Far riparare il monitor a tecnici qualificati.
- Per garantire un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con computer omologati UL muniti di prese configurate idonee a tollerare tensioni comprese tra 100 e 240 V CA, min. 5 A.
- La presa a muro dovrà essere installata in prossimità dell'apparecchiatura e dovrà essere facilmente accessibile.
- Utilizzare il monitor a temperature comprese tra 0° e 35°C e conservarlo a temperature comprese tra -20° e - 60°C.
- Utilizzare il monitor con valori di umidità compresi tra 10% e 85%.



Attenzione! La garanzia del Monitor LaCie 119 può decadere se non vengono rispettate le precauzioni sopra elencate.

NOTE GENERALI

La superficie dello schermo è molto delicata. Non sfregare, toccare o incidere la superficie dello schermo con oggetti appuntiti, quali penne o matite per evitare di graffiare o danneggiare lo schermo. Questi danni non sono coperti dalla garanzia.

- Spegnere il computer prima di installare il nuovo monitor, seguendo la procedura corretta indicata nel manuale del computer.
- Conservare la scatola e il materiale di imballaggio originali per poterli utilizzare nel caso in cui sia necessario spedire o trasportare il monitor.
- Per una protezione ottimale, imballare sempre il monitor come era stato imballato originariamente in fabbrica.
- Per conservare il monitor in buono stato, pulire regolarmente l'alloggiamento e la superficie dello schermo TFT-LCD con un panno morbido senza pelucchi, inumidendolo leggermente con un detergente per vetri. Non pulire lo schermo con fazzolettini di carta. Non usare mai solventi aggressivi quali diluenti, benzene, o detergenti abrasivi che potrebbero danneggiare l'alloggiamento e lo schermo. Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, scollegare sempre il monitor dall'alimentazione.
- Funzione plug & play DDC1/2B: questo monitor è dotato di funzionalità VESA DDC1/2B ai sensi dello STANDARD VESA DDC, che permette al monitor di informare il sistema host della sua identità e, a seconda del livello di DDC utilizzato, di comunicare ulteriori informazioni sulle sue capacità video. Il canale di comunicazione è definito in due livelli, DDC1 e DDC2B. Il DDC1 è un canale dati unidirezionale dallo schermo all'host che trasmette in continuo informazioni EDID. Il DDC2B è un canale dati bidirezionale basato sul protocollo I²C. L'host può richiedere informazioni EDID mediante il canale DDC2B.
- Questo monitor non può essere usato se il segnale video è assente. Il monitor funziona correttamente solo se è presente un segnale di ingresso video.

1. Introduzione

Congratulazioni per aver scelto il Monitor LaCie 119. Ci auguriamo che le prestazioni del monitor soddisfino le sue esigenze. LaCie 119 offre una combinazione ideale di contrasto elevato (700:1) e massima luminosità (250 cd/m²) per garantire una visualizzazione perfetta in ogni condizioni di lavoro. Se possibile, è consigliabile utilizzare il monitor con la sua risoluzione nativa di 1280 x 1024.

Per calibrare il monitor, utilizzare i comandi OSD descritti in questa Guida per l'utente. Se non si possiede ancora uno strumento di calibrazione, può essere utile acquistare LaCie blue eye 2, che può essere utilizzato sia come software per la calibrazione dell'hardware che come colorimetro. Per ulteriori informazioni su questo prodotto, visitare il sito Web di LaCie all'indirizzo www.lacie.com.



Specifiche tecniche

Dimensioni diagonali: 19" / 48 cm

Risoluzione: 1280x1024 (SXGA) @ 75 Hz (analogico) 1280x1024 (SXGA) @ 60 Hz (digitale)

Dot pitch: 0,294

Area attiva: 376,3 x 301 mm

Colori: 16,7 milioni

Contrasto: 700:1

Luminosità: 250 cd/m²

Tempo di risposta: 16 ms

Angoli di visualizzazione: 170° / 170°

Tecnologia: allineamento verticale TFT

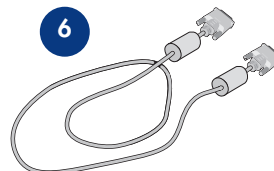
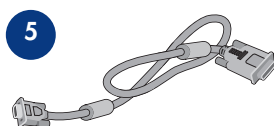
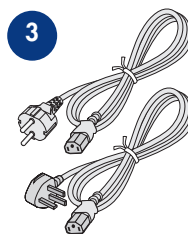
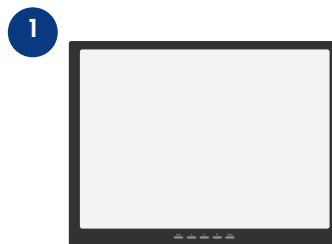
Connessione: 1 x DVI-D, 1 x VGA D-Sub

Modalità di risparmio energetico: inferiore a 2 W

2. Monitor LaCie 119

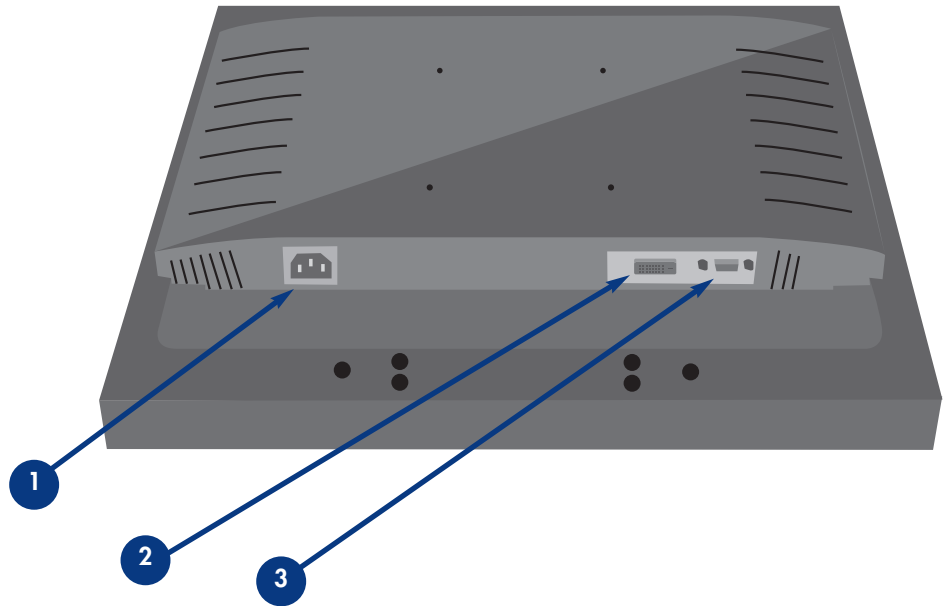
2.1 Contenuto della confezione

- 1 Monitor LaCie 119
- 2 LaCie LaFrame (con hardware di installazione)
- 3 Cavo di alimentazione
- 4 Base monitor
- 5 Cavo da 15 pin S-Sub
- 6 Cavo da 24 pin DVI
- 7 CD ROM Monitor LaCie 119
- 8 Guida di installazione rapida (versione stampata)



2.2 Vista posteriore

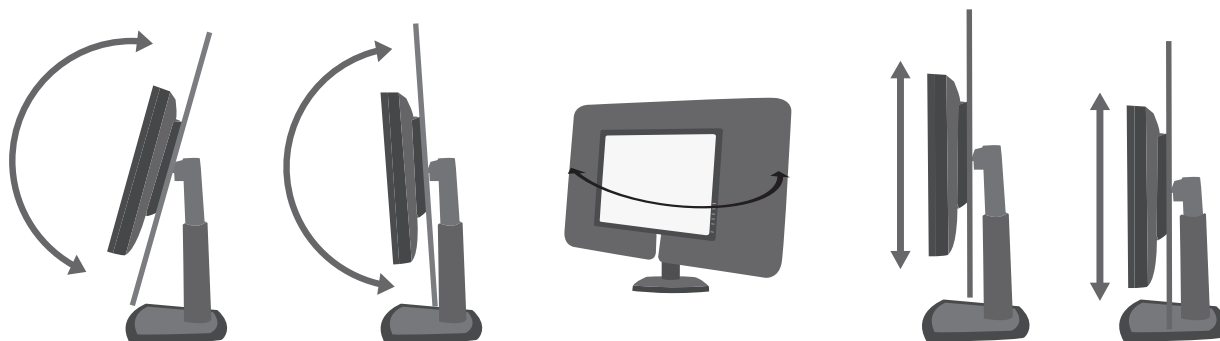
- 1 Connettore del cavo alimentazione
- 2 Porta DVI
- 3 Porta VGA



3. Configurazione del Monitor LaCie 119

3.1 Regolazione altezza, inclinazione, rotazione e orientamento

Per una visione ottimale, posizionarsi davanti al monitor, quindi regolare l'angolazione del monitor in base alle proprie esigenze.



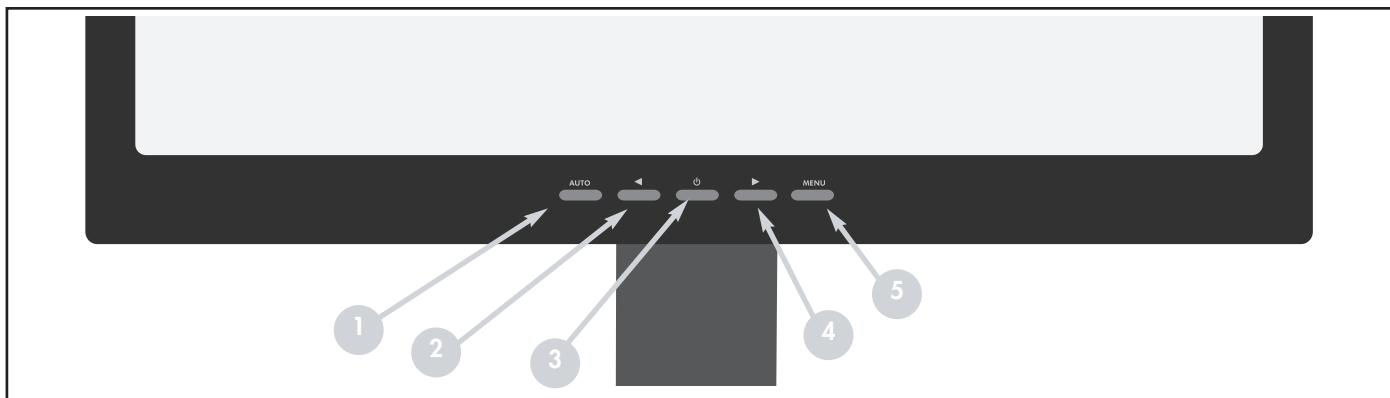
- 1 Tenere ferma la base per evitare di far cadere il monitor durante la modifica dell'angolazione.



Informazioni importanti

- Non toccare lo schermo LCD durante le operazioni di regolazione per evitare di danneggiarlo o romperlo.
- Fare attenzione a non intrappolare mani e dita durante l'esecuzione delle regolazioni.

4. Comandi esterni



- 1 AUTO** - Se il menu OSD è attivo, questo pulsante funge da TASTO EXIT (ESCI) (menu EXIT OSD (ESCI DA OSD)) oppure consente di tornare al menu precedente. Se il menu OSD è inattivo, premere questo pulsante per 2 secondi per attivare la funzione Auto Adjustment (Regolazione automatica). La funzione Auto Adjustment (Regolazione automatica) permette di impostare HPos, VPos, Clock e Focus.
- 2** ◀ Luminosità: regolazione della luminosità o della funzione
- 3** ⏻ ON/OFF: permette di accendere o spegnere il monitor
- 4** ▶ Contrasto: regolazione del contrasto o della funzione
- 5 MENU**: menu OSD attivo o regolazione della funzione



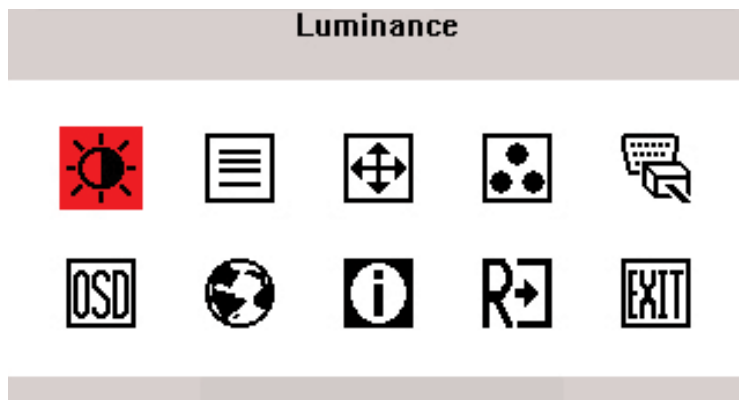
Informazioni importanti

Per bloccare l'OSD, tenere premuto il pulsante MENU mentre il monitor è spento, quindi premere l'interruttore di accensione per accendere il monitor.

Per sbloccare l'OSD, tenere premuto il pulsante MENU mentre il monitor è spento, quindi premere l'interruttore di accensione per accendere il monitor.

5. Regolazione di un'impostazione

1. Premere il pulsante MENU per aprire la finestra OSD.
2. Premere ◀ o ▶ per selezionare le funzioni. Dopo aver evidenziato la funzione desiderata, premere il pulsante MENU per attivarla. Se la funzione selezionata dispone di un sottomenu, premere ◀ o ▶ per visualizzare le funzioni del sottomenu. Dopo aver evidenziato la funzione desiderata, premere il pulsante MENU per attivarla.
3. Premere ◀ o ▶ per cambiare le impostazioni della funzione selezionata.
4. Per uscire e salvare, selezionare la funzione Exit (Esci). Per modificare le impostazioni di un'altra funzione, ripetere le operazioni descritte nei punti 2-3.












5.1 Descrizione dei LED per il controllo del funzionamento

Voce del Menu principale	Voce del sottomenu	Descrizione
Luminance (Luminosità)	Contrast (Contrasto)	Contrasto dal registro digitale
	Brightness (Luminosità)	Regolazione retroilluminazione

ATTIVI solo in ANALOG MODE (MODALITÀ ANALOGICA)

Image setup (Impostazione immagini)	Focus (Messa a fuoco)	Regolazione della fase immagine per ridurre i disturbi della linea orizzontale
	Clock (Orologio)	Regolazione della fase immagine per ridurre i disturbi della linea verticale
	H Position (Posizione O)	Regolazione dell'immagine orizzontale
Image Position (Posizione immagine)	V Position (Posizione V)	Regolazione dell'immagine verticale

Voce del Menu principale	Voce del sottomenu	Descrizione
Color Temp. (Temp. colore) 	Warm (Alta)	Richiamo della temperatura colore alta da EEPROM
	Cool (Bassa)	Richiamo della temperatura colore bassa da EEPROM
	USER/red (UTENTE/rosso) R	Guadagno rosso dal registro digitale
	USER/green (UTENTE/verde) G	Guadagno verde dal registro digitale
	USER/blue (UTENTE/blu) B	Guadagno blu dal registro digitale
OSD Setup (Impostazione OSD) 	H Position (Posizione O) 	Regolazione della posizione orizzontale dell'OSD
	V Position (Posizione V) 	Regolazione della posizione verticale dell'OSD
	OSD Timeout (Timeout OSD) 	Regolazione del timeout OSD
Language (Lingua) 	Language (Lingua)	Impostazione della lingua display OSD
Information (Informazioni) 		Visualizzazione della risoluzione, della frequenza O/V e della porta di ingresso della sincronizzazione di ingresso corrente
Reset (Ripristina) 	Yes/No (Sì/No)	Yes (Sì) — Cancella le impostazioni configurate in precedenza e imposta la temperatura colore su Low (bassa) No — Non esegue la reimpostazione e torna al menu principale
EXIT (ESC) 		EXIT OSD (USCITA DA OSD)

6. Diagnostica

Problema	Possibili soluzioni
LED corrente spento	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che l'interruttore di corrente sia in posizione ON.• Controllare i collegamenti del cavo di corrente.
Plug & play non attivo	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se il sistema PC è impostato su plug & play.• Verificare se il sistema della scheda video è impostato su plug & play.• Controllare se il pin della spina D-15 del cavo video è piegato.• Accertarsi che i driver dei monitor siano installati.
Immagine sfocata	<ul style="list-style-type: none">• Regolare i comandi di contrasto e luminosità.
L'immagine oscilla oppure presenta un motivo ondulato	<ul style="list-style-type: none">• Spostare eventuali apparecchi elettrici che possono causare interferenza.
Il LED POWER (corrente) è acceso ma non viene visualizzata alcuna immagine	<ul style="list-style-type: none">• L'interruttore di accensione deve essere su ON.• La scheda video deve essere correttamente inserita.• Verificare che i cavi siano collegati correttamente.
ROSSO, VERDE o BLU non presenti	<ul style="list-style-type: none">• Ispezionare i pin sul cavo e verificare che non siano piegati.• Verificare che il computer funzioni premendo il tasto BLOC MAIUSC e osservando contemporaneamente il LED BLOC MAIUSC . Il LED deve funzionare correttamente.
Immagine su schermo non centrata	<p>Ispezionare il cavo video e verificare che nessun pin sia piegato. Regolare la frequenza dei pixel (CLOCK) e della messa a fuoco (FOCUS) oppure premere il tasto di scelta rapida (tasto AUTO).</p>
L'immagine presenta difetti, per esempio il bianco non viene visualizzato come bianco	<p>Regolare il colore RGB o selezionare la temperatura del colore.</p>

Problema	Possibili soluzioni
MESSAGGIO DI ERRORE: Cable not Connected (Cavo non connesso)	<ul style="list-style-type: none">• Accertarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente. Se è allentato, serrare le viti.• Verificare che i pin di collegamento del cavo del segnale non siano danneggiati.
MESSAGGIO DI ERRORE: Input not Supported (Ingresso non supportato)	Il computer è stato impostato su una modalità di visualizzazione inadatta. Impostare il computer su una delle modalità di visualizzazione riportate nella tabella delle modalità preimpostate.

7. Modalità video preimpostate

STANDARD		RISOLUZIONE	FREQUENZA ORIZZONTALE(KHZ)	FREQUENZA VERTICALE(HZ)
IBM	DOS	720 _ 400	31,47	70,0
	VGA	640 _ 480	31,47	60,0
		640 _ 480	37,50	75,0
	SVGA	800 _ 600	37,879	60,0
		800 _ 600	46,875	75,0
VESA	XGA	1024 _ 768	48,363	60,0
		1024 _ 768	56,476	70,0
		1024 x 768	60,02	75,0
		1024 x 768	48,780	60,0
		1024 x 768	60,241	75,0
	SXGA	1280 _ 1024	64,00	60,0
		1280 _ 1024	80,00	75,0



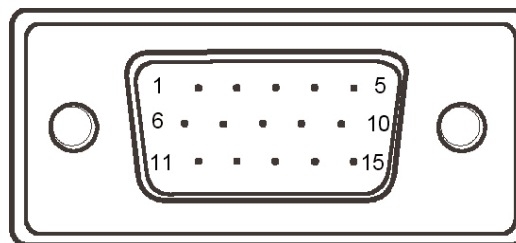
Informazioni importanti: • i monitor LCD hanno dimensioni e numero di pixel fissi. Per questa ragione è necessaria un'interpolazione per utilizzare il monitor ad una risoluzione inferiore di quella nativa, che può ridurre leggermente la qualità di visualizzazione. Per questo motivo è consigliabile utilizzare il monitor alla risoluzione nativa di 1280 x 1024 @ 60 Hz.

8. Assegnazione dei pin dei connettori

Cavo del segnale schermo a colori da 15 pin

N. PIN	DESCRIZIONE	N. PIN	DESCRIZIONE
1.	Video-Rosso	9.	+5V
2.	Video-Verde	10.	Rileva cavo
3.	Video-Blu11.	NC	
4.	NC	12.	DDC-Dati seriali
5.	Terra	13.	Sinc O
6.	TERRA-R	14.	Sinc V
7.	TERRA-V	15.	DDC-Clock seriale
8.	TERRA-B		

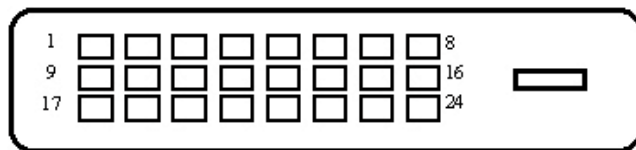
Cavo del segnale schermo a colori da 15 pin



Cavo del segnale schermo a colori da 24 pin

N. PIN	DESCRIZIONE	N. PIN	DESCRIZIONE
1.	Dati TMDS 2-	13.	Dati TMDS 3+
2.	Dati TMDS 2+	14.	Alimentazione +5V
3.	Dati TMDS 2/4 schermato	15.	Terra (per+5V)
4.	Dati TMDS 4-	16.	Rilevazione "hot plug"
5.	Dati TMDS 4+	17.	Dati TMDS 0-
6.	DDC Clock	18.	Dati TMDS 0+
7.	DDC Dati	19.	Dati TMDS 0/5 schermato
8.	NC	20.	Dati TMDS 5-
9.	Dati TMDS 1-	21.	Dati TMDS 5+
10.	Dati TMDS 1+	22.	TMDS Clock schermato
11.	Dati TMDS 1/3 schermato	23.	TMDS Clock +
12.	Dati TMDS 3-	24.	TMDS Clock -

Cavo del segnale schermo a colori da 24 pin



9. Assistenza tecnica

Operazioni preliminari

1) Leggere i manuali e prendere visione della sezione **Diagnostica**.

Se il problema persiste dopo aver consultato l'elenco di diagnostica, rivolgersi all'Assistenza tecnica LaCie utilizzando il collegamento Web riportato di seguito. Prima di rivolgersi all'Assistenza tecnica, posizionarsi davanti al computer acceso e verificare di avere a disposizione le seguenti informazioni:

- Numero di serie del monitor LaCie
- Sistema operativo e versione (Mac OS o Windows)
- Marca e modello del computer
- Marca e modello della scheda grafica
- Tipo di segnale video usato (connettore analogico/VGA/D-sub o digitale/DVI)

Assistenza tecnica LaCie

Asia, Singapore e Hong Kong

Contatti

<http://www.lacie.com/asia/contact>

Belgio

Contatti

<http://www.lacie.com/be/contact/>

Danimarca

Contatti

<http://www.lacie.com/dk/contact/>

Francia

Contatti

<http://www.lacie.com/fr/contact/>

Italia

Contatti

<http://www.lacie.com/it/contact/>

Olanda

Contatti

<http://www.lacie.com/nl/contact/>

Spagna

Contatti

<http://www.lacie.com/es/support/request>

Svizzera

Contatti

<http://www.lacie.com/chfr/contact>

Stati Uniti

Contatti

<http://www.lacie.com/contact/>

Australia

Contatti

<http://www.lacie.com/au/contact/>

Canada

Contatti

<http://www.lacie.com/caen/contact/> (inglese)

Finlandia

Contatti

<http://www.lacie.com/fi/contact>

Germania

Contatti

<http://www.lacie.com/de/contact/>

Giappone

Contatti

<http://www.lacie.co.jp>

Norvegia

Contatti

<http://www.lacie.com/no/contact/>

Svezia

Contatti

<http://www.lacie.com/se/contact/>

Regno Unito e Irlanda

Contatti

<http://www.lacie.com/uk/support/request>

Ufficio esportazioni

Contatti

<http://www.lacie.com/intl/contact/>

10. Garanzia

LaCie garantisce che il Monitor LaCie 119 è esente da difetti di materiali e lavorazione in condizioni di utilizzo normali. Qualora vengano notificati difetti durante il periodo di garanzia, LaCie provvederà, a sua discrezione, alla riparazione o alla sostituzione del Monitor LaCie 119 difettoso.

La garanzia non sarà valida qualora:

- Il Monitor LaCie 119 sia stato impiegato/conservato in condizioni non normali o sottoposto a interventi di manutenzione impropri.
- Il Monitor LaCie 119 sia stato riparato, modificato o alterato, a meno che tale riparazione, modifica o alterazione non sia espressamente autorizzata per iscritto da LaCie.
- Il Monitor LaCie 119 sia stato usato e conservato in modo improprio, esposto a fulmini, abbia subito guasti elettrici, sia stato confezionato in modo inadeguato o abbia subito incidenti.
- Il Monitor LaCie 119 non sia stato installato correttamente.
- L'etichetta con il numero di serie del Monitor LaCie 119 venga danneggiata o rimossa.

LaCie non risponde in nessuna circostanza di danni diretti, speciali o derivati, tra cui: danni o perdita di beni o attrezzature, perdita di utili o entrate, spese di sostituzione di beni o spese o disagi causati da interruzione di servizi.

In nessuna circostanza il rimborso eventuale potrà superare il prezzo di acquisto del monitor.

Per richiedere interventi in garanzia, rivolgersi all'Assistenza tecnica LaCie. Oltre al numero di serie del prodotto LaCie, è possibile che sia necessario anche esibire lo scontrino o la fattura di acquisto per comprovare che il monitor è in garanzia.

Tutti i monitor restituiti a LaCie dovranno essere accuratamente imballati nella confezione originale e inviati mediante corriere con spese postali prepagate.



Informazioni importanti: è possibile registrarsi in linea al servizio gratuito di Assistenza tecnica LaCie all'indirizzo:
www.lacie.com/register