

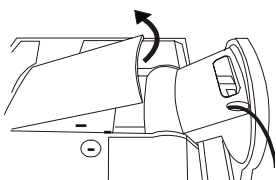
Acer LCD Color Monitor

Italiano

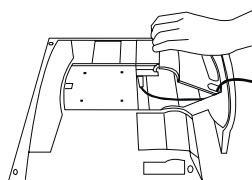


Installazione dell'hardware

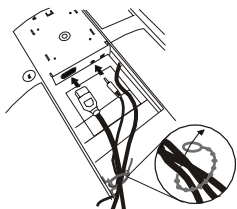
1. Assicurarsi che il computer ed il monitor sono spenti entrambi. Accertarsi che il computer sia spento e che anche l'interruttore di alimentazione del monitor sia su "0".



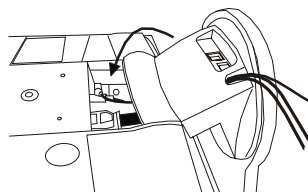
1. Aprire il coperchio posteriore.



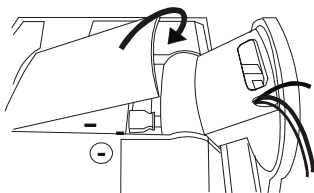
2. Aprire poi il coperchio inferiore.



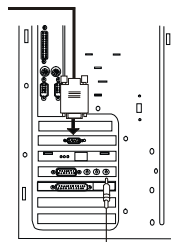
3. Collegare il cordone di alimentazione al monitor LCD Acer. Collegare poi il cavo audio all'ingresso audio del monitor.



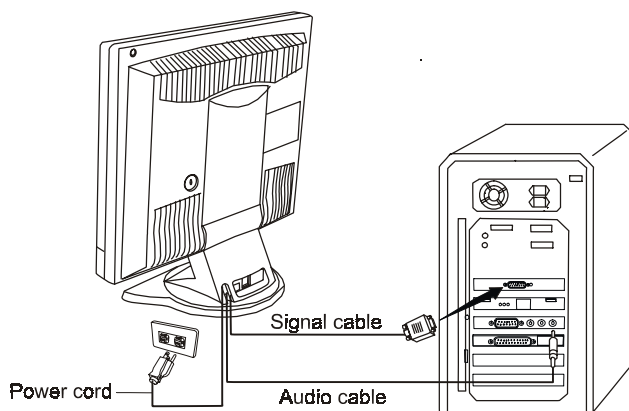
4. Riporre il coperchio inferiore.



5. Riporre il coperchio posteriore.



6. Collegare il cavo segnale video al connettore segnale del computer.



2. Collegare il cavo VGA, connesso direttamente al monitor, all'uscita VGA della scheda grafica del computer.
3. Collegare il cavo di alimentazione sul retro del monitor ad una presa CA. Accertarsi che la presa non sia bloccata né coperta, in modo da poter interrompere l'alimentazione all'unità, se necessario. Il monitor è fornito di una presa di corrente automatica per una gamma di tensione dai 100 ai 240 Volt a frequenze da 50 a 60 Hz. Accertarsi che la corrente locale rientri nella gamma supportata. In caso di dubbio, rivolgersi all'azienda fornitrice di energia elettrica.

Installazione del software

2

a) Microsoft Windows® 95/ 98 / 2000

Se si utilizza il sistema operativo Windows® 95, Windows® 98 o Windows® 2000 è necessario impostare il driver del monitor corretto.

Windows® 95

La prima volta che si avvia Windows con un nuovo monitor, il sistema lo identifica e installa automaticamente il driver per schermi Plug and Play. Per installare il driver corrente da CD, eseguire quanto segue:

1. Inserire il CD-ROM "Monitor" dello schermo a cristalli liquidi Acer nel driver CD-ROM.
2. Fare clic su "Avvio/Start", quindi su "Impostazioni".
3. Fare doppio clic sull'icona "Schermo" nel Pannello di controllo.
4. Nella finestra "Proprietà – Schermo", selezionare la scheda "Impostazioni". Fare clic sul pulsante "Avanzate..." nell'angolo inferiore destro.
5. Selezionare la scheda "Schermo". Fare clic sul pulsante "Cambia..." nell'angolo superiore destro.
6. Ora fare clic sul pulsante "Disco driver" nell'angolo inferiore destro. Viene visualizzata un'altra finestra; selezionare il pulsante "Cerca".
7. La scelta delle unità si trova nella parte inferiore della finestra centrale. Inserire il CD fornito con il monitor nel computer e selezionare il lettore CD.
8. Nel campo posto sopra alla selezione delle unità, passare alla cartella "Driver".
I file del driver corrente si trovano in questa posizione. Premere "OK": la finestra si chiude.
9. Premendo nuovamente "OK" nella finestra successiva viene visualizzato l'elenco dei dispositivi compatibili. Selezionare il modello del monitor dall'elenco e scegliere "OK".

10. Si ritorna così a "Advanced graphics properties" (Proprietà grafiche avanzate). Chiudere la finestra facendo clic su "OK" e confermare i seguenti messaggi con "Sì". Fare ancora una volta clic su "OK" e "Sì". Ora l'installazione è completa. Ora è possibile chiudere la finestra "Proprietà – Schermo".

Windows® 98

La prima volta che si avvia Windows con un nuovo monitor, il sistema lo identifica e avvia automaticamente l'"Installazione guidata Nuovo hardware". Seguire le istruzioni a partire dal passo 4.

1. Aprire il Pannello di controllo e fare doppio clic sull'icona "Schermo".
2. Nella finestra "Proprietà – Schermo", selezionare la scheda "Impostazioni". Fare clic sul pulsante "Avanzate..." nell'angolo inferiore destro.
3. Selezionare la scheda "Schermo". Fare clic sul pulsante "Cambia..." nell'angolo superiore destro.
4. Si apre l'"Installazione guidata Nuovo hardware". Confermare premendo il pulsante "Continua". Selezionare "Ricerca un driver migliore di quello in uso" e premere "Continua".
5. Se il CD fornito con il monitor non è ancora inserito nel lettore, inserirlo e fare clic sul campo "Cerca" nell'angolo inferiore destro. Selezionare ora il lettore CD e passare alla cartella "Driver".
6. Premere ancora "OK" e quindi "Continua" nell'"Installazione guidata Nuovo hardware". Viene installato il driver. Chiudere tutte le finestre per completare l'installazione.

Windows® 2000

La prima volta che si avvia Windows con un nuovo monitor, il sistema lo identifica e avvia automaticamente l'"Installazione guidata Nuovo hardware". Seguire le istruzioni a partire dal passo 4.

1. Inserire il CD-ROM "Monitor LCD Acer" nel driver CD-ROM.
2. Fare clic su "Avvio/Start", quindi su "Impostazioni".
3. Aprire il Pannello di controllo e fare doppio clic sull'icona "Schermo".
Nella finestra "Proprietà – Schermo", selezionare la scheda "Impostazioni".
Fare clic sul pulsante "Avanzate..." nell'angolo inferiore destro.
4. Selezionare "Schermo", quindi fare clic su "Proprietà".

5. Selezionare la scheda "Driver", quindi fare clic su "Aggiorna driver". Viene visualizzata la finestra "Aggiornamento guidato driver di periferica". Fare clic su "Avanti".
6. Selezionare "Visualizza un elenco dei driver noti per questa periferica, per consentire di scegliere un driver specifico", quindi fare clic su "Avanti".
7. Nella finestra successiva, fare clic su "Disco driver"; viene visualizzata la finestra "Installazione da disco floppy". Facendo clic su "Sfogliare" viene visualizzata la finestra "Individua file". In questa finestra, fare clic sulla freccia (t) della casella "Cerca in", quindi selezionare il lettore CD-ROM.
8. Nell'elenco di CD-ROM, selezionare la cartella "Driver", quindi fare due volte clic su "Apri" e una su "OK". Selezionare il modello del monitor dall'elenco nella finestra successiva e scegliere "Avanti" due volte.
9. Viene visualizzata la finestra "Firma digitale non trovata"; fare clic su "Sì", quindi su "Fine".
10. Il nuovo driver è ora installato sul computer.

b) Scelta della migliore risoluzione

Per motivi legati alla tecnologia degli schermi a cristalli liquidi, viene sempre fornita una risoluzione fissa. Per questo monitor, la risoluzione è 1024 x 768. Questa è la cosiddetta risoluzione nativa, che rappresenta anche la risoluzione massima. Vengono visualizzate risoluzioni minori a tutto schermo, mediante un circuito di interpolazione. Con la risoluzione interpolata, tuttavia, vi sono più problemi rispetto alla risoluzione nativa. Se si desidera godere di tutti i vantaggi della tecnologia LCD, è bene utilizzare la risoluzione nativa. Con Windows® 95 / 98 / 2000 è possibile modificare la risoluzione effettuando quanto riportato di seguito:

1. Fare doppio clic sull'icona "Schermo" nel Pannello di controllo.
2. Nella finestra "Proprietà – Schermo", selezionare la scheda "Impostazioni".
Nella parte centrale destra della finestra c'è un dispositivo di scorrimento, con il quale è possibile modificare la risoluzione.
3. Impostare una risoluzione pari a 1024x768.
4. Nelle finestre successive, premere: "Applica", "OK" e "Sì".
5. Ora è possibile chiudere la finestra "Proprietà – Schermo".

c) Selezione della frequenza di aggiornamento

Non è necessario scegliere la frequenza di aggiornamento più alta possibile per uno schermo a cristalli liquidi. Infatti non è tecnicamente possibile che un tale schermo presenti sfarfallio. Persino ad una frequenza di 60 Hz si ottengono immagini completamente prive di sfarfallio. È più importante che si utilizzi una delle modalità originali. Al contrario dei moderni monitor CRT, che sono monitor multiscan, Non come un monitor CRT, qual è un monitor 'multi-scan', questo modello è un monitor 'multi-frequenza'. Ciò significa che i migliori risultati possono essere ottenuti solo utilizzando le modalità originali. Nella presente guida per l'utente viene riportata una tabella con le modalità originali. Per la risoluzione nativa di 1024x768, ad esempio, sono 60, 70 e 75 Hertz, ma non 72 Hz..

Con Windows® 95 / 98 / 2000 è possibile modificare la frequenza di aggiornamento effettuando quanto riportato di seguito:

1. Fare doppio clic sull'icona "Schermo" nel Pannello di controllo.
2. Nella finestra "Proprietà – Schermo", selezionare la scheda "Impostazioni".
Fare clic sul pulsante "Avanzate..." nell'angolo inferiore destro.
3. Selezionare "Scheda". Il campo per la selezione della frequenza di aggiornamento si trova nella parte inferiore della finestra, al centro.
4. Scegliere una frequenza di aggiornamento nella tabella contenente le modalità originali, riportata nella guida per l'utente, e selezionarla nel campo relativo alle impostazioni.
5. Nelle finestre successive, premere: "Applica", "OK" e "Sì".
6. Ora è possibile chiudere la finestra "Proprietà – Schermo".

d) Ottimizzazione delle immagini


Il modo più semplice per ottenere un'immagine ottimale è quello di utilizzare la funzione *iKey*. Il funzionamento di questa funzione è affidabile solo se si utilizza il software di regolazione fornito (auto.exe) e se il dispositivo viene utilizzato in una delle modalità originali.

1. Avviare il programma auto.exe dal CD fornito insieme al monitor. Viene visualizzato un modello di prova.
2. Premere ora *iKey*. Il dispositivo esegue una regolazione automatica.
Nella maggior parte dei casi vengono ottenuti risultati ottimali. È possibile chiudere auto.exe con un solo clic del mouse su "Esci".

Se il risultato non è soddisfacente, è sempre possibile tentare di migliorare l'immagine con una regolazione manuale.

1. Per far ciò, riavviare il modello di prova auto.exe, che costituisce il modo migliore di osservare le modifiche possibili. È possibile utilizzare qualsiasi altra immagine, come ad esempio il desktop di un sistema operativo.
2. È possibile accedere al menu OSD premendo il pulsante "Enter" sul monitor.
3. Utilizzando la rotellina sul monitor, cercare nel sottomenu i valori geometrici e premere "Enter".
4. Nella parte superiore dell'OSD sono visualizzati cinque schemi.



Servirsi della rotellina e premere "Enter". Selezionare  e scegliere "Frequenza" con la rotellina, quindi premere "Enter", controllando l'impostazione corrente e utilizzando la rotellina per regolare il numero per la "Frequenza" fino a che non si ottiene un'immagine ottimale sul monitor.

5. Passare al sottomenu "Frequenza" premendo "Exit" due volte (sottomenu Geometria). Se si desidera eseguire ulteriori regolazioni, tornare al sottomenu Geometria e selezionare "Fase" ruotando la rotellina in modo da raggiungere lo stato migliore. Premere "Exit" per tre volte; il menu OSD chiede di salvare la precedente modifica dell'impostazione. Selezionare "Sì" utilizzando la rotellina quando il pulsante "Sì" diventa grigio. Premere "Enter".

Se il risultato non è soddisfacente, ripetere la procedura utilizzando una diversa frequenza di aggiornamento. È necessario utilizzare una delle modalità originali.

Se la funzione *iKey* non funziona oppure l'OSD visualizza il messaggio "Modalità non supportata", non si sta utilizzando una delle modalità supportate. Se vi sono difficoltà nella generazione di una modalità supportata, rivolgersi al produttore della scheda grafica.

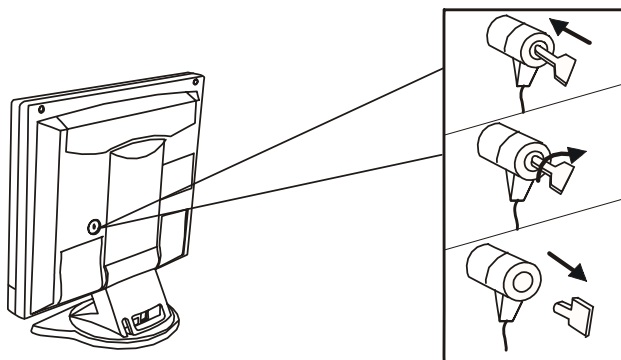
Installazione Blocco sicurezza monitor

3

Il monitor può essere fissato con sistema bloccaggio antifurto "Kensington Lock" alla tavola di lavoro oppure a qualsiasi altro posto fisso. Per legare il cavo si usa un'apertura alla parte posteriore del monitor.

1. Inserire il blocco nell'alloggiamento sul retro del monitor.
2. Girare la chiave per bloccare.
3. Estrarre la chiave e riporla in un posto sicuro.

Il blocco Kensington non è un prodotto di Acer Accessory, quindi non può essere richiesto ad Acer. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore di fiducia.

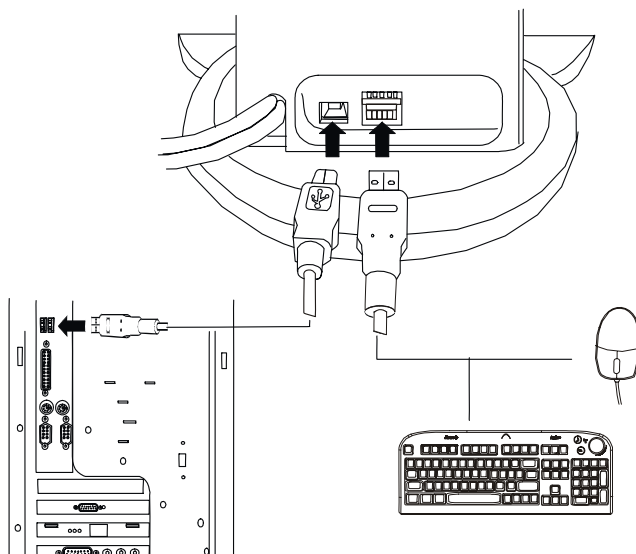


USB (opzionale)

4

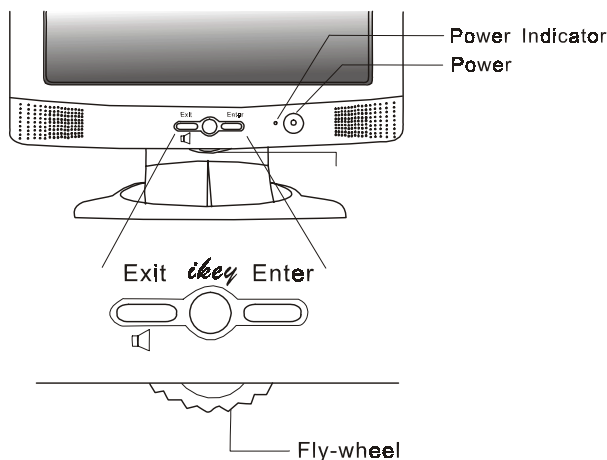
Nella base del piedistallo del monitor è inserito un hub USB. I connettori USB automatizzano il collegamento con le periferiche utilizzando le procedure di installazione Plug and Play.

1. Collegare l'hub USB al computer con un cavo USB.
2. Collegare i dispositivi compatibili con USB, quali tastiera, mouse e così via, ad uno dei due connettori in uscita



Regolazione de monitor

5



Vi sono tre tasti e una rotellina per il controllo utente, e in particolare “Power”, “I key”, “Exit”, “Enter” e una rotellina. Le descrizioni che seguono costituiscono i concetti introduttivi relativi ai tasti e alla rotellina.

1. “Power”: Spegner o accendere il monitor.
2. “iKey”: Per la regolazione automatica di posizione verticale, fase, posizione orizzontale e frequenza pixel.
3. Il tasto “Exit”: Torna al menu principale. Immetti “save menu”. Esci Menu OSD senza salvare. Hot Key per la regolazione volume audio
4. Il tasto “Immetti”: Entra sottomenu. Scegliere oggetto. Salvare Menu.
5. Fly-wheel: Regolazione Sinistra/Destra. Hot Key per Luminosità/ Contrasto.

Domande poste di frequente (FAQ)

6

L'immagine è sfocata:

- Leggere il capitolo Installazione/Regolazione e selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.
- Si utilizza una prolunga VGA?
Rimuovere la prolunga per eseguire la prova. L'immagine è ora a fuoco? Se non lo è, ottimizzare l'immagine in base alle descrizioni riportate nel capitolo Installazione/Regolazione. È normale che l'immagine possa essere sfocata, a causa delle perdite di conduzione che si verificano nelle prolunghie. È possibile ridurre tali perdite al minimo utilizzando una prolunga con una migliore qualità di conduzione oppure con un booster incorporato.
- L'immagine risulta sfocata solo con risoluzioni minori rispetto alla risoluzione nativa (massima)? Leggere il capitolo Installazione/Regolazione. Selezionare la risoluzione nativa.

Si riscontrano errori di pixel:

- Uno o più pixel sono sempre neri, sempre bianchi, sempre rossi, verdi, blu o di un altro colore.
Leggere il capitolo Frequenze errori pixel.

L'immagine presenta colori difettosi:

- Ha un aspetto giallastro, bluastrò o roseo.
Premere il pulsante "Enter" sul monitor e, utilizzando la rotellina, passare al menu "Impostazione colore". Selezionare la voce "Richiama" e premere "Enter".
Se l'immagine continua a non essere visualizzata correttamente e anche l'OSD ha colori difettosi, allora manca uno dei tre colori primari nell'ingresso del segnale. Controllare i contatti del cavo VGA. Se vi sono piedini piegati o rotti, contattare il rivenditore oppure leggere il capitolo Ulteriore aiuto, riparazioni e assistenza.

Non viene visualizzata alcuna immagine:

- Il prompt del video è illuminato in verde?
Se il LED è illuminato in verde, premere il pulsante "Exit" sul monitor per accedere all'On Screen Display. Se viene visualizzato il messaggio "Modalità non supportata", leggere il capitolo Installazione/Regolazione.
- Il prompt del video è illuminato in arancio?
Se il LED è illuminato in arancio, è attiva la modalità di risparmio energetico. Premere un pulsante sulla tastiera del computer oppure spostare il mouse. Se ciò non ha alcun effetto, controllare i contatti del cavo VGA. Se vi sono piedini piegati o rotti, contattare il rivenditore oppure leggere il capitolo Ulteriore aiuto, riparazioni e assistenza.
- Il prompt del video non è illuminato?
Controllare la presa di alimentazione, la presa di corrente esterna e il commutatore dell'alimentazione.

L'immagine è distorta oppure lampeggia o sfarfalla:

- Leggere il capitolo Installazione/Regolazione e selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.

L'immagine è spostata da un lato:

- Leggere il capitolo Installazione/Regolazione e selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.

Non basta?

Se il contenuto di questo manuale è insufficiente a risolvere i problemi, rivolgersi al proprio punto d'acquisto o inviare un'e-mail a:

DPLservice@acercm.com.tw

Errori di pixel



Per motivi legati alla tecnologia utilizzata per costruire i moduli LCD, gli errori di pixel sono inevitabili. Uno schermo standard da 1024 x 768 ha 786.432 pixel. Ciascun pixel è composto da tre subpixel (rosso, verde e blu), il che significa che vi sono 2.359.296 subpixel. Sono inoltre necessari vari transistor per il driver. Se si volesse garantire il corretto funzionamento di tutti i transistor di uno schermo a cristalli liquidi, vale a dire che non vi siano guasti ai pixel, si produrrebbe un'enorme quantità di rifiuti e il prezzo del prodotto sarebbe esorbitante. È necessario specificare le frequenze di errore in modo da produrre pannelli LCD ad un giusto prezzo. Tali frequenze vengono fornite dai produttori dei pannelli.

Modalità operative supportate

8

FP 558 / 559 / 563 Dati di ingresso				
Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza Verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Commento
640 x 350	31,47(P)	70,08(N)	25,17	DOS
720 x 400	31,47(N)	70,08(P)	28,32	DOS
640 x 480	31,47(N)	60,00(N)	25,18	DOS
640 x 480	37,86(N)	72,80(N)	31,50	VESA
640 x 480	37,50(N)	75,00(N)	31,50	VESA
800 x 600	35,16(P)	56,25(P)	36,00	VESA
800 x 600	37,88(P)	60,32(P)	40,00	VESA
800 x 600	48,08(P)	72,19(P)	50,00	VESA
800 x 600	46,87(P)	75,00(P)	49,50	VESA
1024 x 768	48,36(N)	60,00(N)	65,00	VESA
1024 x 768	56,48(N)	70,10(N)	75,00	VESA
1024 x 768	60,02(P)	75,00(P)	78,75	VESA

- Le modalità non elencate nella tabella precedente potrebbero non essere supportate. Per immagini ottimali si raccomanda di scegliere una delle modalità elencate nella tabella.
- Sono disponibili 12 modalità compatibili con Windows.
- Può accadere che l'immagine appaia interrotta. Ciò può essere dovuto alla frequenza del segnale proveniente dalla scheda VGA, che non corrisponde allo standard abituale. Tuttavia questo non costituisce un errore. È possibile migliorare la situazione modificando un'impostazione automatica oppure cambiando manualmente l'impostazione della fase e la frequenza pixel nel menu "Geometria".
- Se si spegne il monitor, è possibile che compaiano sul video delle linee di interferenza. Non è necessario preoccuparsene, in quanto è una situazione normale.
- Per aumentare la durata del prodotto, si consiglia di utilizzare la funzione di risparmio energetico del computer.

FP750/751 Dati di ingresso					Modalità Multiscan
Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza Verticale (Hz)	Frequenza pixel (MHz)	Commento	risoluzione reale del video
640x350	31.47(P)	70.08(N)	25.17	DOS	Immagine intera 1280x1024
*720x400	31.47(N)	70.08(P)	28.32	DOS	
640x480	31.47(N)	60.00(N)	25.18	DOS	
640x480	35.00(N)	67.00(N)	30.24	Macintosh	
640x480	37.86(N)	72.80(N)	31.5	VESA	
640x480	37.50(N)	75.00(N)	31.5	VESA	
800x600	37.88(P)	60.32(P)	40.00	VESA	
800x600	48.08(P)	72.19(P)	50.00	VESA	
*800x600	46.86(P)	75.00(P)	49.50	VESA	
832X624	49.72(N)	74.55(N)	57.29	Macintosh	
*1024x768	48.36(N)	60.00(N)	65.00	VESA	
1024x768	56.48(N)	70.10(N)	75.00	VESA	
*1024x768	60.02(P)	75.00(P)	78.75	VESA	
1024X768	60.24(N)	74.93(N)	80.00	Macintosh	
1152x864	67.50(P)	75.00(P)	108.00	VESA	
*1152x870	68.68(N)	75.06(N)	100.00	Macintosh	
1152x900	61.80(N)	66.00(N)	92.94	SUN 66	
*1152x900	71.81(N)	76.14(N)	108.00	SUN	
1280x1024	64.00(P)	60.00(P)	108.00	VESA	
1280x1024	75.83(N)	71.53(N)	128.00	IBM1	
*1280x1024	80.00(P)	75.00(P)	135.00	VESA	
*1280x1024	81.18(N)	76.16(N)	135.09	SPARC2	

- *Le modalità non elencate nella tabella precedente potrebbero non essere supportate. Per immagini ottimali si raccomanda di scegliere una delle modalità elencate nella tabella.*
- *Sono disponibili 22 modalità compatibili con Windows e Macintosh.*
- *Può accadere che l'immagine appaia interrotta. Ciò può essere dovuto alla frequenza del segnale proveniente dalla scheda VGA, che non corrisponde allo standard abituale. Tuttavia questo non costituisce un errore. È possibile migliorare la situazione modificando un'impostazione automatica oppure cambiando manualmente l'impostazione della fase e la frequenza pixel nel menu "Geometria".*
- *Se si spegne il monitor, è possibile che compaiano sul video delle linee di interferenza. Non è necessario preoccuparsene, in quanto è una situazione normale.*
- *Per aumentare la durata del prodotto, si consiglia di utilizzare la funzione di risparmio energetico del computer.*

Dati tecnici



Modello	FP558	FP563
Tipo schermo Diagonale visibile Risoluzione nativa (massima) colori Contrasto / luminosità Tempo di risposta Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso)	15.0/15.1", attivo 38,1/38.3 cm 1.024 x 768 16,7 milioni 250:1 / 200 cd/m ² 50 ms 60/60,40/45	15.0", attivo 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 milioni 300:1 / 250 cd/m ² 35 ms 60/60,60/40
Frequenza di linea di fabbrica	31,47 – 60,02 kHz Monitor multifrequenza modalità 56,25 – 75,0 Hz all'interno di tali parametris	
Controlli immagine Controlli funzioni iScreen Controllo microprocessore	Tecnologia <i>video</i> OSD digitale, <i>iKey</i> (impostazione automatica dell'immagine) commutatore alimentazione, 2 pulsanti, rotellina per OSD, <i>iKey</i> Contrasto, luminosità, posizione immagine orizzonta e verticale, fase, frequenza pixel, bilanciamento colori, tavolozza colori, scelta lingua (OSD in 6 lingue), indicatore di stato posizione OSD 12 modalità native: 3 modalità DOS, 9 modalità VESA	
Risparmio energetico consumo di corrente massimo Modalità di risparmio energetico	VESA DPMS, EPA max. 36 Watt(FP558), max. 48 Watt(FP563) < 5 Watt(FP558), < 3 Watt(FP563)	
Segnale di ingresso Sincronizzazione Collegamento segnale	RGB analogico 0,7 Vpp/75 Ohm positivo TTL separato, TTL composito cavo mini D sub a 15 pin	
Temperatura (operativa) umidità aria (operativa)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %	
Certificazioni	TCO 99, (opzionale) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ classe B, IEC950, FCC Classe B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C- Tick, BSMI	
Tensione operativa Dimensioni (L x A x P) peso	Presenza di corrente a commutazione automatica, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 380 x 383 x 186 mm 5.8 kg(FP558), 5.3 kg(FP563)	

Modello	FP559
Tipo schermo Diagonale visibile Risoluzione nativa (massima) colori Contrasto / luminosità Tempo di risposta Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso) Dot pitch	15.0", attivo 38,1 cm 1.024 x 768 16,7 milioni 300:1 / 250 cd/m² 25 ms 80/80,80/80 0,297 mm
Frequenza di linea di fabbrica	31,47 – 60,24 kHz Monitor multifrequenza modalità 56,25 – 75,0 Hz all'interno di tali parametri
Controlli immagine Controlli funzioni iScreen Controllo microprocessore	Tecnologia <i>video</i> OSD digitale, <i>iKey</i> (impostazione automatica dell'immagine) commutatore alimentazione, 2 pulsanti, rotellina per OSD, <i>iKey</i> Contrasto, luminosità, posizione immagine orizzonta e verticale, fase, frequenza pixel, bilanciamento colori, tavolozza colori, scelta lingua (OSD in 6 lingue), indicatore di stato posizione OSD 12 modalità native: 3 modalità DOS, 9 modalità VESA
Risparmio energetico consumo di corrente massimo Modalità di risparmio energetico	VESA DPMS, EPA max. 45 Watt < 5 Watt
Segnale di ingresso Sincronizzazione Collegamento segnale	RGB analogico 0,7 Vpp/75 Ohm positivo TTL separato, TTL composito cavo mini D sub a 15 pin
Temperatura (operativa) umidità aria (operativa)	5 °C - 40 °C 20 % - 85 %
Certificazioni	TCO 99, (opzionale) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ classe B, IEC950, FCC Classe B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C- Tick, BSMI
Tensione operativa Dimensioni (L x A x P) peso	Presenza di corrente a commutazione automatica, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz 380 x 383 x 186 mm 5.8 kg

Non basta?

*Se il contenuto di questo manuale è insufficiente a risolvere i problemi,
rivolgersi al proprio punto d'acquisto o inviare un'e-mail a:*

DPLservice@acercm.com.tw

Modello	FP750
Tipo schermo	17.0", attivo
Diagonale visibile	43,18 cm
Risoluzione nativa (massima)	1280 x 1024
colori	16,7 milioni
Contrasto / luminosità	200:1 / 200 cd/m ²
Tempo di risposta	70 ms
Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso)	80/80,80/80
Dot pitch	0,264 mm
Frequenza di linea di fabbrica	31,47 – 81,18 kHz Monitor multifrequenza modalità 60,0 – 76,16 Hz all'interno di tali parametri
Controlli immagine	Tecnologia <i>video</i> OSD digitale, <i>iKey</i> (impostazione automatica dell'immagine)
Controlli	commutatore alimentazione, 2 pulsanti, rotellina per OSD, <i>iKey</i>
funzioni iScreen	Contrasto, luminosità, posizione immagine orizzonta e verticale, fase, frequenza pixel, bilanciamento colori, tavolozza colori, scelta lingua (OSD in 6 lingue), indicatore di stato posizione OSD
Risparmio energetico consumo di corrente massimo	VESA DPMS, EPA max. 62 Watt
Modalità di risparmio energetico	< 3 Watt
Segnale di ingresso	RGB analogico 0,7 Vpp/75 Ohm positivo
Sincronizzazione	TTL separato, TTL composito
Collegamento segnale	cavo mini D sub a 15 pin
Temperatura (operativa)	5 °C - 40 °C
umidità aria (operativa)	20 % - 85 %
Certificazioni	TCO 99, (opzionale) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ classe B, IEC950, FCC Classe B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C- Tick, BSMI
Tensione operativa	Presenza di corrente a commutazione automatica, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz
Dimensioni (L x A x P)	420 x 445 x 186 mm
peso	7.3 kg

Non basta?

Se il contenuto di questo manuale è insufficiente a risolvere i problemi,
rivolgersi al proprio punto d'acquisto o inviare un'e-mail a:

DPLservice@acercm.com.tw

Modello	FP751
Tipo schermo	17.0", attivo
Diagonale visibile	43,18 cm
Risoluzione nativa (massima)	1280 x 1024
colori	16,7 milioni
Contrasto / luminosità	400:1 / 250 cd/m ²
Tempo di risposta	45 ms
Angolo di osservazione (sinistra/destra, alto/basso)	60/60,45/70
Dot pitch	0,264 mm
Frequenza di linea di fabbrica	31,47 – 81,18 kHz Monitor multifrequenza modalità 60,0 – 76,16 Hz all'interno di tali parametri
Controlli immagine	Tecnologia <i>video</i> OSD digitale, <i>iKey</i> (impostazione automatica dell'immagine)
Controlli	commutatore alimentazione, 2 pulsanti, rotellina per OSD, <i>iKey</i>
funzioni iScreen	Contrasto, luminosità, posizione immagine orizzonta e verticale, fase, frequenza pixel, bilanciamento colori, tavolozza colori, scelta lingua (OSD in 6 lingue), indicatore di stato posizione OSD
Risparmio energetico consumo di corrente massimo	VESA DPMS, EPA max. 62 Watt
Modalità di risparmio energetico	< 3 Watt
Segnale di ingresso	RGB analogico 0,7 Vpp/75 Ohm positivo
Sincronizzazione	TTL separato, TTL composito
Collegamento segnale	cavo mini D sub a 15 pin
Temperatura (operativa)	5 °C - 40 °C
umidità aria (operativa)	20 % - 85 %
Certificazioni	TCO 99, (opzionale) TÜV/Ergonomics, CSA , TÜV/ GS, FTZ classe B, IEC950, FCC Classe B, DSNF, ISO 9241-3 -7 -8, VCCI, UL, PTB, CB Report, CE, C- Tick, BSMI
Tensione operativa	Presenza di corrente a commutazione automatica, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz
Dimensioni (L x A x P)	420 x 445 x 186 mm
peso	7.7 kg

Non basta?

Se il contenuto di questo manuale è insufficiente a risolvere i problemi,
rivolgersi al proprio punto d'acquisto o inviare un'e-mail a:

DPLservice@acercm.com.tw

