

Acer 34e (Monitor da 14", immagine visibile da 13.1")

Installazione del Monitor

Pacchetto del Prodotto

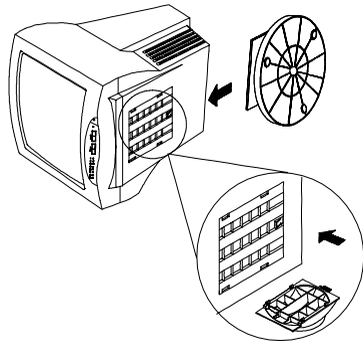
Aprire la scatola di imballaggio e controllatene il contenuto. Se un qualunque degli articoli dovesse mancare o dovesse apparire danneggiato, contattate immediatamente il vostro rivenditore. Il pacchetto dovrebbe includere i seguenti articoli:

- Monitor a colori
- Guida dell'utente
- Cavo del segnale
- Base basculante
- Cavo di alimentazione

Installazione della Base Basculante

Per installare la base basculante procedete come segue:

1. Girate il monitor su di un lato o capovolgetelo.
2. Inserite le linguette sulla base basculante nelle fessure alla base del monitor. Spingete in avanti la base basculante finchè i perni scattano in posizione di blocco.



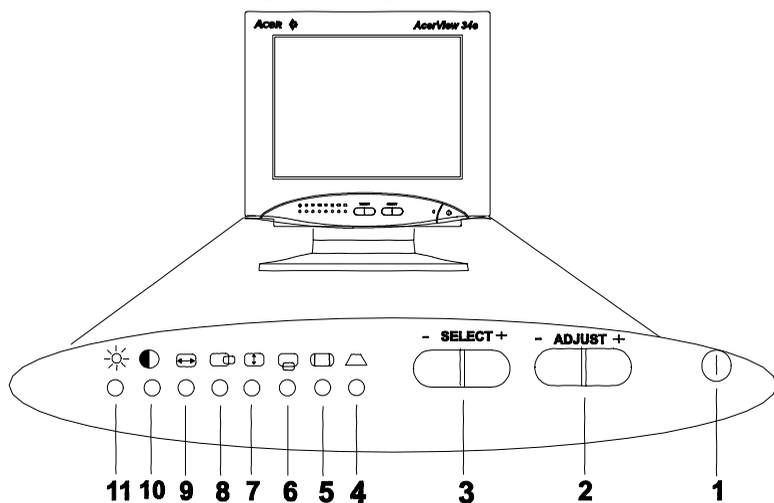
Installazione del Monitor

Per installare il monitor procedete come segue:

1. Questo monitor è fornito di un alimentatore universale a commutazione automatica per voltaggi entro 90-264 VAC. Prima di collegare i cavi, accertatevi che il monitor e l'unità di sistema siano Spenti.
2. Collegate un terminale del cavo di segnale a 15-pin al monitor e l'altro terminale al connettore di segnale del video nel retro del sistema.
3. Collegate il cavo di alimentazione

Funzioni di Controllo

Le funzioni di controllo digitali del monitor sono posizionate sul pannello frontale. Esse sono mostrate nella figura che segue e descritte nei paragrafi successivi.



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1. Interruttore alimentazione | 5. Pincussione | 9. Dimensione Oriz |
| 2. Regola | 6. Centro Verticale | 10. Contrasto |
| 3. Selezione | 7. Dimensione Verticale | 11. Luminosità |
| 4. Trapezoide | 8. Fase Orizzontale | |

Selezione / Regolazione

Premete il pulsante **SELECT** \oplus o \ominus per passare da un'opzione di regolazione all'altra per selezionare H-Phase, H-Size, V-Center, V-Size, Contrasto, Luminosità, Trapezoide, e Pincussione. Usate il pulsante **ADJUST** (Regolazione) \oplus o \ominus per cambiare le impostazioni.

Reset

Premere contemporaneamente i pulsanti **SELECT** \oplus e **ADJUST** \ominus per resettare il monitor sull'impostazione predefinita di fabbrica.

Memoria dei Modi di Visualizzazione

Il microcontroller ha una capacità di memoria per memorizzare 24 modi di visualizzazione diversi different display modes. Questa capacità di memoria è divisa in due parti: l'area di impostazione utente e l'area delle pre-impostazioni di fabbrica. La prima può memorizzare 16 modi di visualizzazione, e l'ultima ha già memorizzati 8 modi di visualizzazione.

Funzioni di Risparmio Energetico

Le funzioni di risparmio energetico di questo monitor sono conformi a questi modi di risparmio energetico VESA.

Specifiche

Tubo Immagine	
Dimens.:	14-pollici (35.5 cm) diagonale
Distanza di punto:	0,28 mm
Superf./trasmissione:	Anti-riverbero/semi-tinto
Massima dimensione visiva	13,1-pollici (33,3 cm) diagonale
Input Video	15 pin, Connettore D-sub, analogico (positivo)
Larghezza di Banda	65 MHz
Area de Visualizz.	260 mm x 195 mm (H x V)
Alimentazione (Universale)	
Voltaggio in Input:	90V~264V / 47~63 Hz
Consumo:	85 watts máximo
Controlli Esterni	Interruttore accensione, luminosità, contrasto, effetto cuscino, Dim. Vert., Centro Vert., Dim. Orizz., Fas Orizz., reset
Frequenza Orizzontale	30 ~ 54 KHz
Frequenza Verticale	50 ~ 120 Hz
Dimensioni (con piedistallo)	352 mm x 356 mm x 378 mm (L x A x G)

Temperatura Ambiente

Operativo:	10°C ~ 40°C
A Riposo:	-40°C ~ 60°C

Umidità

Operativo:	20% ~ 90%
A Riposo:	10% ~ 90%

Radiación X DHHS, PTB

Regulaciones FCC-B, UL, CSA, BZT-B, CE, TÜV, D.N.S.F., VCCI, MPRII (Opzionale) ISO9241-3

Modi di Visualizzazioni Pre-Impostati dalla Fabbrica

Modo	Risoluzione	Frequenza Vert.	Frequenza Or.
INDUSTRY	640 × 400	70 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	60 Hz	31.50 KHz
INDUSTRY	640 × 480	75 Hz	37.50 KHz
VESA	800 × 600	75 Hz	46.90 KHz
VESA	800 × 600	85 Hz	53.70 KHz
VESA	1024 × 768	60 Hz	48.30 KHz

 Oltre alle modalità di visualizzazione preimpostate già citate, questo monitor supporta una frequenza orizzontale da 31KHz a 54 KHz. In alcuni casi, non nelle modalità preimpostate, è necessario l'allineamento manuale.